

**VOCABULARIO DE
MORFOLOXÍA, ANATOMÍA E
CITOLOXÍA VETERINARIA**

(galego-español-inglés)

Servizo de Normalización Lingüística
Universidade de Santiago de Compostela

COLECCIÓN VOCABULARIOS TEMÁTICOS
N.º 4

SERVIZO DE NORMALIZACIÓN LINGÜÍSTICA

**VOCABULARIO DE
MORFOLOXÍA, ANATOMÍA E
CITOLOXÍA VETERINARIA**

(galego-español-inglés)

2008

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

VOCABULARIO de morfoloxía, anatomía e citoloxía veterinaria : (galego-español-inglés) / coordinador Xusto A. Rodríguez Río, Servizo de Normalización Lingüística ; autores Matilde Lombardero Fernández ... [et al.]. – Santiago de Compostela : Universidade de Santiago de Compostela, Servizo de Publicacións e Intercambio Científico, 2008. – 369 p. ; 21 cm. – (Vocabularios temáticos ; 4). - D.L. C 2458-2008. – ISBN 978-84-9887-018-3

1.Medicina veterinaria-Diccionarios. 2.Galego (Lingua)-Glosarios, vocabularios, etc. políglotas. I.Lombardero Fernández, Matilde. II.Rodríguez Rio, Xusto A. coord. III. Universidade de Santiago de Compostela. Servizo de Normalización Lingüística, coord. IV.Universidade de Santiago de Compostela. Servizo de Publicacións e Intercambio Científico, ed. V.Serie.

591.4(038)=699=60=20

Coordinador

Xusto A. Rodríguez Río

(Área de Terminología. Servizo de Normalización Lingüística.

Universidade de Santiago de Compostela)

Autoras/res

Matilde Lombardero Fernández

(doutora en Veterinaria e profesora do Departamento de Anatomía e Producción Animal.
Universidade de Santiago de Compostela).

Marcos Pérez López

(doutor en Veterinaria e profesor do Departamento de Sanidad Animal.
Universidad de Extremadura).

Margarita Rico Gómez

(doutora en Veterinaria e profesora do Departamento de Anatomía e Producción Animal.
Universidade de Santiago de Compostela).

Concepción Diéguez Diéguez (técnica lingüista. Reverso Servizos Lingüísticos)

Xoán Antón Lado Lago (técnico lingüista. Reverso Servizos Lingüísticos)

Nel Vidal Barral (técnico de normalización lingüística. Concello de Carballo)

Xusto A. Rodríguez Río (Área de Terminología. Servizo de Normalización Lingüística.
Universidade de Santiago de Compostela)

Subvenciona

Consellaría do Medio Rural

Edita

Servizo de Publicacións e Intercambio Científico

Campus universitario sur

www.usc.es/spubl

Imprime

Imprenta Universitaria

Campus universitario sur

Dep. Leg.: C 2458-2008

ISBN 978-84-9887-018-3



14 - 05 - 2013

Os contidos desta obra atópanse protexidos pola licenza arriba indicada. Isto invalida calquera outra mención referida á protección de dereitos de autor que poida atoparse.

Índice

7

Limiar

13

Táboa de materias

21

Abreviaturas empregadas

25

Vocabulario de morfoloxía, anatomía
e citoloxía veterinaria

257

Índice de denominacións españolas

305

Índice de denominacións inglesas

349

Índice de denominacións latinas

365

Bibliografía

LIMIAR

O uso do galego como lingua de comunicación especializada ten unha historia moi diversa nas distintas disciplinas. Mientras que nalgúns das —matemáticas, física...— é unha realidade con poucas décadas de historia, noutras —como a construción, as vinculadas aos ámbitos pesqueiro e agroforestal e, en xeral, todas as que tiñan presenza na sociedade galega tradicional— conta cunha tradición de séculos, polo menos nos niveis máis relacionados coa práctica profesional.

A veterinaria pertence, sen dúbida ningunha, a este segundo bloque. A importancia que a gandería tivo historicamente en Galicia obrigaba a describir as características morfolóxicas das distintas especies animais, así como a atender e sandar as súas doenças cando estas aparecían. Por iso existían figuras como os albeites (persoas que se dedicaban a curar doenças animais sen ter unha titulación específica), e a medicina tradicional recollía unha gran cantidade de tratamentos dirixidos a curar a facenda. E tamén por iso no léxico patrimonial galego podemos atopar numerosos termos propios do ámbito da veterinaria.

Pero a vitalidade do galego como vehículo comunicativo nos chanzos más divulgativos desta disciplina, ou na relación entre veterinarios e clientes, non é só un feito do pasado. Hoxe en día segue a

ser a lingua en que se desenvolven a maior parte dos intercambios de información que se realizan nestas situacíons.

Pola contra, nos seus niveis máis especializados e académicos, a presenza do galego é moi cativa. A escaseza de publicacións técnicas e o seu mínimo uso como lingua vehicular na formación universitaria provocan que sucesivas promocións de veterinarios (boa parte dos cales van desenvolver a súa actividade en Galicia) non estean capacitados para utilizar con calidade e precisión unha das dúas linguas oficiais do país no desenvolvemento do seu traballo.

Na medida en que os termos técnicos son os elementos más relevantes e visibles de calquera lingua especializada, agardamos que o *Vocabulario* que agora ten nas mans, e que se centra nas disciplinas descriptivas da ciencia veterinaria, poida axudar desde a súa modestia a solucionar algunas das eivas que sinalamos.

Así, os que se dedican profesionalmente ao exercicio da veterinaria poderán mellorar a calidade da comunicación que manteñen cos seus clientes, tanto porque poderán manexar un galego más preciso e correcto, como porque terán ferramentas para adquirir parte do léxico científico galego ao que non tiveron acceso durante a súa etapa formativa.

E aqueles que están formando futuros veterinarios –e os futuros veterinarios por si mesmos– contarán cun recurso que lles facilitará a introdución do galego na práctica académica, de tal modo que o coñecemento da linguaxe especializada da veterinaria sexa un contido transversal máis que se integre de forma natural no proceso formativo dos que de aquí a poucos anos van ser os profesionais que exerzan en Galicia.

Poñerlle o ramo a un traballo coma este non sería factible sen a axuda de moita xente; tanta que citar aquí os nomes de todos e cada

un deles énos imposible. Por iso, queremos facer un recoñecemento xenérico á súa colaboración desinteresada: nós sabemos canto nos axudaron, e eles e elas saben que nós o sabemos. Pero aínda así, non podemos deixar de destacar a xenerosidade con que o equipo investigador do proxecto Atlas Lingüístico Galego (Instituto da Lingua Galega. Universidade de Santiago de Compostela) atendeu e deu resposta aos nosos requisitos de información, ata o punto de permitirnos consultar materiais inéditos que só verán a luz en vindeiros volumes do Atlas.

E tamén nos axudou sen sabelo toda a xente que mantivo viva a lingua galega e que a transmitiu de xeración en xeración, especialmente aqueles máis achegados a cada un de nós, os que nos ensinaron a empregala, a valorala e a investir esforzos na súa promoción. Para eles, desde aquí, vai o noso recoñecemento.

* * *

Á hora de realizar as súas consultas teña en conta as indicacións que a seguir formulamos sobre a información recollida no *Vocabulario* e a forma en que se presenta. Deste xeito, poderá obter resultados moito máis axustados ás súas necesidades desde o primeiro momento.

Estructuralmente, o traballo divídese en dous grandes bloques:

- a. o vocabulario propiamente dito, no que se recolle o corpus de entradas, numerado e ordenado alfabeticamente segundo a súa denominación galega.
- b. os índices remisivos, nos que se presenta unha listaxe alfabética de todos os equivalentes en cada unha das linguas de traballo (español, inglés e —cando é do caso— latín), indicando o número da entrada galega a que corresponde, pois é alí onde se atopa toda a información sobre ela.

O primeiro deles é a cerna deste traballo, e consta de dous tipos de entradas:

1. As ENTRADAS COMPLETAS son as que compilan e organizan toda a información sobre cada un dos conceptos estudiados no Vocabulario.

Identifícanse cun número que permite remitir facilmente a elas desde calquera dos índices e encabézanse coa denominación galega¹ e a categoría gramatical desta. A continuación indícase a área temática a que pertence o concepto designado por esa denominación², e unha liña despois preséntanse outros nomes galegos que remiten ao mesmo concepto, quer sinónimos (marcados como **SIN.**), quer variantes (marcadas como **VAR.**). Para estes, sinálase tamén a categoría gramatical e o nivel de lingua cando non coinciden cos da entrada.

O seguinte bloque de información recolle e ordena os nomes empregados en español (**es**), inglés (**en**) e latín científico³ (**la**) para nomear ese mesmo concepto, separando con punto e coma os sinónimos en cada unha das linguas e ordenándoos alfabeticamente.

Para rematar, no apartado **Nota** aparecen, cando o consideramos relevante, informacóns complementarias de tipo técnico ou lingüístico.

¹ O nome galego destácase con tipografía **negra** e márcase en *cursiva* cando se trata dun estranjeirismo ou dun latinismo incorporado sen adaptación ningunha.

² Vid. unha listaxe das empregadas na “Táboa de materias”.

³ Nesta categoría recóllense as denominacións latinas da *Nomina Anatomica Veterinaria* e da *Nomina Embryologica Veterinaria*. Por iso, só van aparecer de forma sistemática nas entradas pertencentes á macroárea “Anatomía”. A única intervención realizada sobre elas foi presentalas na súa forma singular cando nas fontes orixinais eran citadas en plural, para adaptalas á forma de presentación convencional nun diccionario ou vocabulario.

1896 papada f

Morfoloxía: pescozo // Anatomía: pel

SIN.- barbada; barbadela VAR.- papeira; papo (m)
es *papada*
en *dewlap; double chin*
la *palear*

Nota.- Designa a ‘pel que colga do pescozo dalgúns animais’. Cfr. con “barbada”.

2. As ENTRADAS REMISIVAS son aquelas que recollen unicamente sinónimos ou variantes dunha “entrada completa” e teñen como misión principal redirixir a quen consulta cara a esta⁴.

barbadela Vid.- papada

Deste xeito, se busca información sobre un concepto ao que lle coñece o nome galego, debe buscalo dentro do corpus de entradas do vocabulario. Pola contra, se o dato con que conta é o seu nome noutra lingua, debe dirixirse ao índice do idioma correspondente e ver en qué entrada se cita esa forma; a continuación, abondará con que busque o número en cuestión no corpus de entradas para que atope os datos que precisa.

⁴ Presentar a sinonimia desta maneira permite, en casos de concorrencia de sinónimos, expresar de forma indirecta as denominacións que se consideran preferibles (as que encabezan as entradas completas).

TÁBOA DE MATERIAS

A	MORFOLOXÍA EXTERNA
AA	MORFOLOXÍA
AAA	Morfoloxía: rexións
AAAA	Morfoloxía: cabeza
AAAAA	Morfoloxía: cornos
AAAB	Morfoloxía: pescozo
AAC	Morfoloxía: tronco
AAD	Morfoloxía: extremidades
AAADA	Morfoloxía: extremidades anteriores
AAADB	Morfoloxía: extremidades posteriores
AAB	Morfoloxía: apromos
AAC	Morfoloxía: actitudes e marchas
AB	FANERÓPTICA
ABA	Pelaxes en équidos⁵
ABAA	Particularidades en équidos
ABB	Pelaxes en vacún
ABBA	Particularidades en vacún
ABC	Pelaxes noutras especies
ABCA	Particularidades noutras especies

⁵ Moitas das denominacións que se empregan para designar pelaxes e particularidades dos équidos úsanse tamén co mesmo valor noutras especies. Xa que logo, para evitar a reduplicación sistemática de áreas temáticas só se marcarán como “Pelaxes en vacún” ou “Pelaxes noutras especies” os termos empregados específicamente na descripción deses animais.

AC	ZOOMETRÍA
ACA	Zoometria: medidas lineais
ACB	Zoometria: ángulos
ACC	Zoometria: índices
AD	CRONOMETRÍA
ADA	Cronometria: dentes e evolución dentaria
ADB	Cronometria: anomalías na mesa dentaria
ADC	Cronometria: períodos de idade
AE	IDENTIFICACIÓN
AEA	Ident. por caracteres naturais
AEB	Ident. mediante sinais artificiais
B	ANATOMÍA E EMBRIOLOXÍA
BA	ANATOMÍA
BAA	Anatomía: aparello locomotor
BAAA	Anatomía: mioloxía
BAAB	Anatomía: osteoloxía
BAAC	Anatomía: artroloxía
BAB	Anatomía: esplancnoloxía
BABA	Esplancnoloxía: aparello uroxenital
BABAA	Esplancnoloxía: órganos xenitais
BABAAA	Esplancnoloxía: xenitais femininos
BABAAAA	Esplancnoloxía: xenitais femininos: porcións internas
BABAAAB	Esplancnoloxía: xenitais femininos: porcións externas
BABAAB	Esplancnoloxía: xenitais masculinos
BABAABA	Esplancnoloxía: xenitais masculinos: porcións internas
BABAABB	Esplancnoloxía: xenitais masculinos: porcións externas
BABAB	Esplancnoloxía: órganos urinarios
BABB	Esplancnoloxía: aparello respiratorio
BABBA	Esplancnoloxía: nariz externo
BABBB	Esplancnoloxía: cavidade nasal
BBBC	Esplancnoloxía: seos paranasais
BABBD	Esplancnoloxía: larinx e compoñentes
BABBE	Esplancnoloxía: traquea
BABB	Esplancnoloxía: bronquios e árbore bronquial
BABBG	Esplancnoloxía: pulmón
BABBH	Esplancnoloxía: cavidade torácica

BABC	Esplancnoloxía: aparello dixestivo
BABCA	Esplancnoloxía: cavidade oral
BABCB	Esplancnoloxía: farinxe
BABCC	Esplancnoloxía: canal alimentario
BABCD	Esplancnoloxía: fígado e vesícula biliar
BABD	Esplancnoloxía: perineo
BABE	Esplancnoloxía: peritoneo
BABF	Esplancnoloxía: glándulas endócrinas
BAC	Anatomía: anxioloxía
BACA	Anxioloxía: pericardio
BACB	Anxioloxía: corazón
BACC	Anxioloxía: vasos sanguíneos
BACCA	Anxioloxía: arterias
BACCB	Anxioloxía: veas
BACD	Anxioloxía: sistema linfático
BACE	Anxioloxía: bazo
BACF	Anxioloxía: timo
BAD	Anatomía: sistema nervios
BADA	Sistema nervios central
BADAA	Sistema nervioso central: medula espiñal
BADAB	Sistema nervioso central: encéfalo
BADAC	Sistema nervioso central: meninxes
BADB	Sistema nervioso periférico
BADBA	Sistema nervioso periférico: nervios craniais
BADBB	Sistema nervioso periférico: nervios espiñais
BADC	Sistema nervioso autónomo
BAE	Anatomía: órganos dos sentidos
BAEA	Anatomía: órgano da visión
BAEAA	Anatomía: ollo
BAEAB	Anatomía: órganos oculares accesorios
BAEB	Anatomía: órgano vestibulococlear
BAEBA	Anatomía: oído interno
BAEBB	Anatomía: oído medio
BAEBC	Anatomía: oído externo
BAEC	Anatomía: órgano olfactivo
BAED	Anatomía: órgano vomeronasal
BAEE	Anatomía: órgano gustativo

BAF	Anatomía: sistema tegumentario
BAFA	Anatomía: pel
BAFB	Anatomía: cornos
BAFC	Anatomía: almofadas
BAFD	Anatomía: uñas e cascos
BAFE	Anatomía: glándulas cutáneas
BAFF	Anatomía: ubre
BAFG	Anatomía: apéndices carnosos
BAFH	Anatomía: plumas
BAFI	Anatomía: pterilas
BAFL	Anatomía: apterios
BAFM	Anatomía: ranfoteca
BAFN	Anatomía: podoteca
BB	EMBRIOLOXÍA
BBA	Embrioloxía: fases
BBB	Embrioloxía: órganos
C	CITOLOXÍA E HISTOLOXÍA
CA	CITOLOXÍA
CAA	Estrutura celular
CAAA	Estrutura celular: membrana plasmática
CAAAA	Membrana plasmática: diferenciacións/especializacións
CAAB	Estrutura celular: citoplasma
CAABA	Citoplasma: orgánulos
CAABB	Citoplasma: citoesqueleto
CAABC	Citoplasma: hialoplasma
CAAC	Estrutura celular: núcleo
CAACA	Núcleo celular: envoltura
CAACB	Núcleo celular: cromatina
CAACC	Núcleo celular: nucleoplasma
CAB	Ciclo celular e replicación
CABA	Ciclo celular e replicación: interfase
CABB	Ciclo celular e replicación: morte
CABC	Ciclo celular e replicación: división
CABCA	División celular: mitose
CACB	División celular: meiose

CB	HISTOLOXÍA
CBA	Histoloxía: epitelios
CBAA	Epitelios de revestimento
CBAB	Epitelios glandulares
CBB	Histoloxía: tecido conectivo
CBBA	Tecido conectivo: fibras
CBBB	Tecido conectivo: células
CBBC	Tecido conectivo: tipos
CBBCA	Tecido conectivo non-especializado
CBBCB	Tecido conectivo especializado
CBBCBA	Tecido conectivo especializado: cartilaxe e óso
CBBCBB	Tecido conectivo especializado: sangue
CBC	Histoloxía: tecido muscular
CBCA	Tecido muscular: estroma
CBCB	Tecido muscular: miocitos
CBCC	Tecido muscular: tipos
CBCCA	Tecido muscular estriado
CBCCB	Tecido muscular liso
CBD	Histoloxía: tecido nervioso
CBDA	Tecido nervioso: neuronas
CBDB	Neuronas: clasificación
CBDC	Neuronas: sinapses
CBDCA	Neuronas: tipos de sinapses
CBDD	Tecido nervioso: células da neuroglía
CBDE	Tecido nervioso: fibras mielinicas
CBDF	Tecido nervioso: fibras amielínicas
CC	ORGANOGRAFÍA
CCA	Organografía: sist. cardiovascular
CCAA	Organografía: corazón
CCAB	Organografía: vasos sanguíneos
CCABA	Organografía: macrovasculatura
CCABB	Organografía: microvasculatura
CCAC	Organografía: vasos linfáticos
CCB	Organografía: sistema linfático
CCBA	Organografía: células defensivas
CCBB	Organografía: órganos linfáticos
CCBBA	Organografía: órganos linfáticos primarios

CCBBB	Organografía: órganos linfáticos secundarios
CCBC	Organografía: sist. do complemento
CCC	Organografía: aparello dixestivo
CCCA	Organografía: cavidade oral
CCCAA	Organografía: lingua
CCCAB	Organografía: dentes
CCCB	Organografía: canal alimentario
CCCBA	Organografía: estómago
CCCBB	Organografía: intestino
CCCBC	Organografía: fígado
CCCBD	Organografía: páncreas
CCD	Organografía: aparello respiratorio
CCDA	Organografía: vías aéreas
CCDB	Organografía: pulmón
CCE	Organografía: aparello urinario
CCEA	Organografía: ril
CCEAA	Organografía: nefrón
CCEAAA	Organografía: corpúsculo renal
CCEAAB	Organografía: túbulos
CCEAB	Organografía: túbulos colectores
CCEAC	Organografía: ap. xustaglomerular
CCEB	Organografía: vías urinarias
CCF	Organografía: aparello reprodutor
CCFA	Organografía: aparello reprodutor feminino
CCFAA	Organografía: ovarios
CCFAB	Organografía: oviduto
CCFAC	Organografía: útero
CCFAD	Organografía: vaxina
CCFAE	Organografía: xenitais externos
CCFB	Organografía: aparello reprodutor masculino
CCFBA	Organografía: testículo
CCFBB	Organografía: epidídimos
CCFBC	Organografía: conduto deferente
CCFBD	Organografía: glândulas acessorias
CCFBE	Organografía: uretra
CCFBF	Organografía: pene
CCFBG	Organografía: prepucio

CCFC	Organografía: gametos
CCFCA	Organografía: ovoxénese
CCFCB	Organografía: espermatoxénese
CCG	Organografía: sistema endócrino
CCGA	Organografía: órganos endócrinos
CCGAA	Organografía: hipófise
CCGAB	Organografía: glándula pineal
CCGAC	Organografía: glándula tiroide
CCGAD	Organografía: glándula paratiroide
CCGAE	Organografía: glándula adrenal
CCGB	Organografía: grupos de células endócrinas
CCGBA	Organografía: illotes pancreáticos
CCH	Organografía: integumento común
CCHA	Organografía: pel
CCHB	Organografía: apéndices da pel
CCHC	Organografía: glándula mamaria
CCHD	Organografía: cornos
CCHE	Organografía: órganos dixitais
CCHEA	Organografía: casco equino
CCHEB	Organografía: pezuños
CCHEC	Organografía: garras dos carnívoros
CCHED	Organografía: almofadas dixitais
CCHF	Organografía: integumento aviar
CCI	Organografía: ollo e accesorios
CCIA	Organografía: túnicas do ollo
CCIAA	Organografía: ollo: túnica fibrosa
CCIAB	Organografía: ollo: túnica vascular
CCIAC	Organografía: ollo: túnica neuroepitelial
CCIB	Organografía: ollo: compartimentos
CCIBA	Organografía: ollo: compartimento anterior
CCIBB	Organografía: ollo: compartimento posterior
CCIC	Organografía: cristalino
CCID	Organografía: accesorios do ollo
CCIDA	Organografía: párpoeira
CCIDB	Organografía: membrana nictitante
CCIDC	Organografía: conxuntiva
CCIDD	Organografía: aparello lacrimal

CCL	Organografía: oído
CCLA	Organografía: oído externo
CCLB	Organografía: oído medio
CCLBA	Organografía: membrana do timpánica
CCLC	Organografía: oído interno
CCLCA	Organografía: labirinto óseo
CCLCB	Organografía: labirinto membranoso
CCLCBA	Organografía: aparello vestibular
CCLCBB	Organografía: conduto coclear

ABREVIATURAS EMPREGADAS

a	adxectivo
arc.	forma arcaica
col.	forma coloquial
cult.	forma culta
f	substantivo feminino
fpp	frase preposicional
loc	locución
m	substantivo masculino
pl	plural
pop.	forma popular
pr	verbo pronominal
s	substantivo con variación de xénero
sb	símbolo
sg	sigla
t	verbo transitivo

**VOCABULARIO DE MORFOLOXÍA, ANATOMÍA
E CITOLOXÍA VETERINARIA**

VOCABULARIO

- 1 á f**
Morfoloxía: extremidades anteriores
 SIN.- extremidade anterior
 es *ala*; extremidad anterior
 en *forelimb; wing*
- 2 á do nariz f**
Esplancnoloxía: nariz externo
 es *ala de la nariz*
 en *wing of nose*
 la *ala nasi*
- 3 abaxial a**
Anatomía
 es *abaxial*
 en *abaxial*
 la *abaxialis*
- 4 abierto -ta de atrás a**
Morfoloxía: apromos
 es *abierto de atrás*
 en *hindlimb base-wide*
- 5 abierto -ta de diante a**
Morfoloxía: apromos
 es *abierto de delante*
 en *forelimb base-wide*
- 6 abertura pupilar f**
Organografía: ollo: túnica vascular
 SIN.- *pupila*
 es *abertura pupilar; pupila*
 en *pupil*
- ablación** Vid.- mutilación
- 7 abomoso m**
Esplancnoloxía: canal alimentario
 SIN.- *calleiro [pop.]*
 es *abomaso*
 en *abomasum*
 la *abomasum*
- 8 acampado -da de atrás a**
Morfoloxía: apromos
 SIN.- asentado -da de atrás
 es *plantado de atrás*
 en *camped out behind*
- 9 acampado -da de diante a**
Morfoloxía: apromos
 SIN.- asentado -da de diante
 es *plantado de delante*
 en *camped out*
- 10 acetáculo m**
Anatomía: osteoloxía
 es *acetáculo*
 en *acetabulum*
 la *acetabulum*
- 11 ácido biliar m**
Organografía: figado
 es *ácido biliar*
 en *bile acid*
- 12 ácido desoxirribonucleico m**
Núcleo celular: cromatina
 SIN.- ADN (sg); DNA (sg)
 es *ácido desoxirribonucleico; ADN*
 (sg) ; *DNA (sg)*
 en *desoxyribonucleic acid; DNA*
 (sg)
- ácido desoxirribonucleico nucleosómico** Vid.- ADN
 nucleosómico
- 13 ácido nucleico m**
Estrutura celular: núcleo
 es *ácido nucleico*
 en *nucleic acid*

14 ácido ribonucleico m

Estrutura celular: citoplasma
SIN.- ARN (sg); RNA (sg);
es *ácido ribonucleico*; *ARN (sg)*;
RNA (sg)
en *ribonucleic acid*; *RNA (sg)*

ácido ribonucleico

mensaxeiro
Vid.- ARN mensaxeiro

ácido ribonucleico

ribosómico
Vid.- ARN ribosómico

acinchadoiro Vid.- rexión da
cincha

15 ácino hepático m

Organografía: figado
es *acino hepático*
en *liver acinus*

16 acorne a

Morfología: cornos
SIN.- mono -na [pop.]
es *acorne*; *mocho*
en *hornless; polled*

17 acromático -ca a

Histología
es *acromático*
en *achromatic*

18 acromatina f

Estructura celular: núcleo
es *acromatina*
en *achromatin*

19 acromion m

Anatomía: osteología
SIN.- apófise acromial (f)
es *acromion*; *apófisis acromial*
en *acromion*
la *acromion*

20 acrosoma m

Organografía: gametos
es *acrosoma*
en *acrosomal cap*

ACTH Vid.- hormona
adrenocorticotropa

21 actina f

Tecido muscular: miocitos
es *actina*
en *actin*

22 actina F f

Tecido muscular: miocitos
es *actina F*
en *F-actin*

23 actina G f

Tecido muscular: miocitos
es *actina G*
en *G-actin*

24 actitude f

Morfología
es *actitud*
en *attitude*

acueduto cerebral

Vid.- acueduto mesencefálico

acueduto de Silvio

Vid.- acueduto mesencefálico

- 25 acueduto mesencefálico m**
Sistema nervioso central: encéfalo
 SIN.- *aqueductus Silvii*; acueduto cerebral; acueduto de Silvio
 es *acueducto cerebral*; *acueducto de Silvio*
 en *aqueduct of mesencephalon*; *aqueduct of Sylvius*; *cerebral aqueduct*
 la *aqueductus mesencephali*
- adamantoblasto**
 Vid.- ameloblasto
- 26 adenohipófise f**
Organografía: hipófise //
Esplancnología: glándulas endócrinas
 es *adenohipófisis*
 en *adenohypophysis*
 la *adenohypophysis*
- ADH** Vid.- hormona antidiurética
- 27 adipocito m**
Tecido conectivo: células
 SIN.- lipocito; célula graxa (f)
 es *adipocito*; *célula adiposa*; *lipocito*
 en *adipocyte*; *fat cell*; *lipocyte*
- ADN** Vid.- ácido desoxirribonucleico
- 28 ADN nucleosómico m**
Núcleo celular: cromatina
 SIN.- ácido desoxirribonucleico
 nucleosómico; DNA nucleosómico;
 ADNn (sg); nDNA (sg)
 es *ácido desoxirribonucleico*
nucleosómico; *ADN nucleosómico*; *ADNn (sg)*; *nDNA (sg)*
 en *nDNA (sg)*; *nuclear DNA*; *nucleosomal DNA*
- ADNn** Vid.- ADN nucleosómico
- 29 adrenalina f**
Organografía: glándula adrenal
 SIN.- epinefrina; paranefrina; suprarrenalina; suprarrenina
 es *adrenalina*; *epinefrina*
 en *adrenaline*; *epinephrin*
- 30 adulto -ta s**
Cronometría: períodos de edad
 es *adulto*
 en *adult*
- 31 afogueado -da a**
Particularidades en équidos
 es *bocifuego*
 en *black brown*
- 32 agranulocito m**
Tecido conectivo especializado: sangre
 es *agranulocito*
 en *agranulocyte*
- 33 alantoamnio m**
Embriología: órganos
 es *alantoamnios*
 en *allantoamnion*
 la *allantoamnion*
- 34 alantoide f**
Embriología: órganos
 es *alantoides*
 en *allantois*
 la *allantois*
- 35 albardado -da a**
Particularidades en vacún
 es *albardado*
- albuxínea** Vid.- túnica albuxínea

36 aldosterona f

Organografía: glándula adrenal
es *aldosterona*
en *aldosterone*

37 almallo m

Cronometría: períodos de idade
es *eral*
en *two-years old bull*

38 almofada f

Anatomía: almofadas // Morfoloxía: extremidades
es *almohadilla; cojinete; pulpejo*
en *footpad*
Nota.- Para referirse específicamente ás das extremidades anteriores empégase "almofada palmar", e para as das extremidades posteriores úsase "almofada plantar".

39 almofada carpiana f

Anatomía: almofadas
es *almohadilla carpiana*
en *carpal pad; carpal torus*
la *torus carpeus*

40 almofada córnea f

Anatomía: almofadas
es *almohadilla córnea*
en *torus corneus*
la *torus corneus*

almofada dental

Vid.- almofada dentaria

41 almofada dentaria f

Esplancnoloxía: cavidade oral
SIN.- *pulvinus dentalis* (m)
VAR.- almofada dental
es *almohadilla dental; almohadilla dentaria*
en *dental pad; pulvinus dentalis*
la *pulvinus dentalis*

42 almofada dixital f

Anatomía: almofadas
es *almohadilla digital*
en *digital pad*
la *torus digitalis*

43 almofada metacarpiana f

Anatomía: almofadas
es *almohadilla metacarpiana*
en *metacarpal pad*
la *torus metacarpeus*

44 almofada metatarsiana f

Anatomía: almofadas
es *almohadilla metatarsiana*
en *metatarsal pad*
la *torus metatarseus*

45 almofada tarsiana f

Anatomía: almofadas
es *almohadilla tarsiana*
en *tarsal pad*
la *torus tarseus*

46 alocórTEX m

Sistema nervioso central: encéfalo
es *allocortex*
en *allocortex*
la *allocortex*

altura á anca Vid.- alzada á cruz dos cadrís

altura á base do rabo
Vid.- alzada á base do rabo

altura á cruz Vid.- alzada á cruz

altura á cruz dos cadrís
Vid.- alzada á cruz dos cadrís

- altura á metade do dorso** Vid.- alzada ao dorso
- altura á punta das costas** Vid.- alzada á punta das costas
- altura ao dorso** Vid.- alzada ao dorso
- 47 altura ao esterno f**
Zoometría: medidas lineais
 SIN.- baleiro subesternal (m)
 es *altura del esternón; hueco subesternal*
 en *sternum height*
- altura ao lombo** Vid.- alzada ao lombo
- 48 altura do tórax f**
Zoometría: medidas lineais
 es *altura del pecho; altura del tórax; diámetro dorso-esternal; profundidad de pecho*
 en *back-sternal diameter; chest measurement*
- 49 alunarado -da a**
Particularidades en vacún
 es *alunarado*
 en *spotted*
- alvéolo** Vid.- alvéolo pulmonar
- alvéolo dental** Vid.- alvéolo dentario
Anatomía: osteoloxía
 VAR.- alvéolo dental
 es *alveolo dental*
 en *dental alveolus*
 la *alveolus dentalis*
- 51 alvéolo pulmonar m**
Organografía: pulmón //
Esplancnoloxía: pulmón
 VAR.- alvéolo
 es *alveolo; alvéolo; alveolo pulmonar*
 en *alveolus; pulmonary alveolus*
 la *alveolus pulmonis*
- 52 alvéolo secretor m**
Epitelios glandulares //
Organografía: glándula mamaria
 es *alvéolo secretor*
 en *secretory alveolus*
- alzada** Vid.- alzada á cruz
- alzada á anca** Vid.- alzada á cruz dos cadrís
- alzada á base da cola** Vid.- alzada á base do rabo
- 53 alzada á base do rabo f**
Zoometría: medidas lineais
 SIN.- alzada á base da cola; altura á base do rabo
 es *alzada al nacimiento de la cola*
 en *height at base of the tail*
- 54 alzada á cruz f**
Zoometría: medidas lineais
 SIN.- alzada; altura á cruz
 es *alzada; alzada a la cruz*
 en *height at withers; wither height*
- 55 alzada á cruz dos cadrís f**
Zoometría: medidas lineais
 SIN.- alzada á anca; altura á cruz dos cadrís; altura á anca
 es *alzada a la entrada de la grupa; alzada a la entrada de la pelvis; alzada a la grupa; alzada a la pelvis*
 en *rump height*

- alzada á metade do dorso** f
Vid.- alzada ao dorso
- 56 alzada á punta das costas** f
Zoometría: medidas lineais
SIN.- altura á punta das costas
es *altura a la punta de la espalda;*
altura anterior de la espalda;
alzada a la espalda
en *height at shoulders*
- 57 alzada ao dorso** f
Zoometría: medidas lineais
SIN.- alzada á metade do dorso; altura ao dorso; altura á metade do dorso
es *alzada a la mitad del dorso; alzada al dorso*
en *back height*
- 58 alzada ao lombo** f
Zoometría: medidas lineais
SIN.- altura ao lombo
es *alzada a los lomos; alzada a los riñones*
en *loin height*
- 59 ameloblasto** m
Organografía: dentes
SIN.- adamantoblasto
es *adamantoblasto; ameloblasto*
en *adamantblast; ameloblast*
- amígdala de Gerlach**
Vid.- amígdala tubárica
- 60 amígdala farínxea** f
Esplancoloxía: farinx
es *amígdala faríngea*
en *pharyngeal tonsil*
la *tonsilla pharyngea*
- 61 amígdala palatina** f
Esplancoloxía: farinx
SIN.- tonsila
es *amígdala palatina; tonsila palatina*
en *faucial tonsil; palatine tonsil*
la *tonsilla palatina*
- 62 amígdala tubárica** f
Esplancoloxía: farinx
SIN.- amígdala de Gerlach
es *amígdala de Gerlach; amígdala tubárica*
en *Gerlach's tonsil; tubal tonsil*
la *tonsilla tubaria*
- 63 amina bioxénica** f
Organografía: sist. endócrino
es *amina biogéna*
en *biogenic amine*
- 64 amnio** m
Embrioloxía: órganos
es *amnios*
en *amnion*
la *amnion*
- 65 ampola** f
Organografía: tuba uterina
es *ampolla*
en *ampulla*
- 66 ampola do colon** f
Esplancoloxía: canal alimentario
es *ampolla del colon*
en *ampulla coli*
la *ampulla coli*
- 67 ampola do recto** f
Esplancoloxía: canal alimentario
es *ampolla del recto*
en *ampulla recti; rectal ampulla*
la *ampulla recti*

68 ampola membranosa	f	anchura da fronte
<i>Organografía: labirinto óseo</i>		<i>Vid.- largura da fronte</i>
es <i>ampolla membranosa</i>		
en <i>membranaceous ampulla</i>		
69 ampola ósea	f	anchura do cráneo
<i>Anatomía: osteoloxía</i>		<i>Vid.- largura do cráneo</i>
es <i>ampolla ósea</i>		
en <i>ampulla ossea</i>		
la <i>ampulla ossea</i>		
70 anafase	f	anchura do peito
<i>División celular: meiose // División celular: mitose</i>		<i>Vid.- largura do peito</i>
es <i>anafase; anáfase</i>		
en <i>anaphase</i>		
71 anastomose arteriovenosa	f	anchura entre as órbitas
<i>Organografía: microvasculatura // Anxioloxía: vasos sanguíneos</i>		<i>Vid.- largura interorbital</i>
es <i>anastomosis arteriovenosa</i>		
en <i>arteriovenous anastomosis</i>		
la <i>anastomosis arteriovenosa</i>		
72 anastomose subcardinal	f	anchura interorbital
<i>Embrioloxía: órganos</i>		<i>Vid.- largura interorbital</i>
es <i>anastomosis subcardinal</i>		
en <i>subcardinal anastomosis</i>		
la <i>anastomosis subcardinalis</i>		
73 anca	f	anchura posterior do peito
<i>Morfoloxía: tronco</i>		<i>Vid.- largura posterior do peito</i>
es <i>anca</i>		
en <i>haunch</i>		
anchura da cabeça		anchura torácica
Vid.- largura da cabeça		<i>Vid.- largura posterior do peito</i>
anchura da cara		74 andadura
Vid.- largura da cara		<i>f</i>
anchura da cruz dos cadrís		<i>Morfoloxía: actitudes e marchas</i>
Vid.- largura da cruz dos cadrís		es <i>andadura</i>
		en <i>pace</i>
75 andosco -ca	a	75 andosco -ca
		<i>Cronometría: períodos de idade</i>
<i>Cronometría: períodos de idade</i>		es <i>andosco</i>
		en <i>two-year old</i>
Nota.- En español, o exemplar dun ano de idade coñécese como "primal", e o de dous, como "trasandosco".		
76 andróxeno	m	76 andróxeno
		<i>Organografía: glándula adrenal</i>
<i>Organografía: glándula adrenal</i>		es <i>andrógeno</i>
		en <i>androgen</i>
77 anel	m	77 anel
		<i>Ident. mediante sinais artificiais</i>
<i>Ident. mediante sinais artificiais</i>		es <i>anilla</i>
		en <i>band</i>

- 78 anel ciliar m**
Anatomía e embriología
 es *anillo ciliar*
 en *ciliary disk; ciliary ring; pars plana*
 la *orbiculus ciliaris*
- anel da peza intermedia**
 Vid.- anel do espermatozoide
- anel de Vieussens**
 Vid.- limbo da fossa oval
- 79 anel do espermatozoide m**
Organografía: gametos
 SIN.- anel da peza intermedia
 es *anillo de la pieza intermedia*
 en *anulus of spermatozoon; ring centriole*
- 80 anel epidérmico m**
Embriología: órganos
 es *anillo epidérmico*
 en *epidermal ring*
 la *anulus epidermalis*
- 81 anel femoral m**
Anatomía e embriología
 es *anillo femoral*
 en *femoral ring*
 la *anulus femoralis*
- 82 anel inguinal m**
Anatomía: miología
 es *anillo inguinal*
 en *inguinal ring*
 la *anulus inguinalis*
- 83 anel prepucial m**
Esplancnología: xenitais masculinos: porciones externas
 es *anillo prepucial*
 en *preputial ring*
 la *anulus preputialis*
- 84 anel timpánico m**
Anatomía: osteología
 es *anillo timpánico*
 en *tympanic ring*
 la *anulus tympanicus*
- 85 anel umbilical m**
Embriología: órganos // Anatomía: miología
 es *anillo umbilical*
 en *umbilical ring*
 la *anulus umbilicalis*
- 86 anel vaxinal m**
Esplancnología: xenitais masculinos: porciones internas
 es *anillo vaginal*
 en *vaginal ring*
 la *anulus vaginalis*
- 87 anello -lla s**
Cronometría: períodos de idade
 es *añojo*
 en *yearling*
- 88 anestro m**
Organografía: ap. reprodutor feminino
 es *anestro*
 en *anestrus; anoestrus*
- 89 anexo nutritivo m**
Embriología: órganos
 es *anejo nutritivo*
 en *annexus nutritivus*
 la *annexus nutritivus*
- 90 anfimixia f**
Embriología: órganos
 es *anfimixia; anfimixis*
 en *amphimixis*

- 91 ángulo coxofemoral m**
Zoometría: ángulos
 es *ángulo coxofemoral; ángulo coxo-femoral*
 en *coxal-femoral angle; coxo-femoral angle*
- 92 ángulo da cruz dos cadrís m**
Zoometría: ángulos
 es *ángulo de la grupa*
 en *croup angle; rump angle*
- 93 ángulo escapuloumeral m**
Zoometría: ángulos
 es *ángulo escapulohumeral; ángulo escápulo-humeral*
 en *scapular-humeral angle; scapulo-humeral angle*
- 94 ángulo femorotibial m**
Zoometría: ángulos
 es *ángulo femorotibial; ángulo femoro-tibial*
 en *femoral-tibial angle; femoro-tibial angle*
- 95 ángulo iridocorneal m**
Organografía: olló: túnica vascular
 es *ángulo iridocorneal; ángulo irido-corneal*
 en *iridocorneal angle*
- 96 ángulo metacarpofalánxico m**
Zoometría: ángulos
 es *ángulo metacarpofalángico*
 en *metacarpal-phalangeal angle*
- 97 ángulo metatarsofalánxico m**
Zoometría: ángulos
 es *ángulo metatarsofalángico*
 en *metatarsal-phalangeal angle*
- 98 ángulo podal m**
Zoometría: ángulos
 es *ángulo podal*
 en *foot angle*
- 99 ángulo tibiotarsiano m**
Zoometría: ángulos
 es *ángulo tibiotarsiano; ángulo tibio-tarsiano*
 en *tibio-tarsal angle*
- 100 ángulo umerorradial m**
Zoometría: ángulos
 es *ángulo humerorradial; ángulo húmero-radial*
 en *humeral-radial angle; humero-radial angle*
- animal enteiro** Vid.- macho enteiro
- animal sen castrar** Vid.- macho enteiro
- 101 ano m**
Esplancnoloxía: canal alimentario //
Morfoloxía: tronco
 es *ano*
 en *anus*
- 102 ano primitivo m**
Embrioloxía: órganos
 es *ano primitivo*
 en *primitive anus*
 la *anus primitivus*
- 103 anteado -da a**
Particularidades en vacún
 es *anteado*
 en *buffy*
- 104 antebrazo m**
Morfoloxía: extremidades anteriores
 es *antebrazo*
 en *forearm*

- 105 antítrago m**
Anatomía: oído externo
 es *antítrago*
 en *antitragus*
 la *antitragus*
- 106 antíxeno m**
Estructura celular: membrana plasmática
 es *antígeno*
 en *antigen*
- 107 antro folicular m**
Organografía: ovarios
 es *antro folicular*
 en *follicular antrum*
- 108 antro pilórico m**
Esplancnología: canal alimentario
 es *antro pilórico*
 en *antrum pyloricum; pyloric antrum*
 la *antrum pyloricum*
- 109 año -ña s**
Cronometría: períodos de idade
 es *cordero*
 en *lamb*
- 110 año -ña de leite s**
Cronometría: períodos de idade
 es *lechal; recental*
 en *suckling lamb*
- 111 aorta abdominal f**
Anxiología: arterias
 es *aorta abdominal*
 en *abdominal aorta*
 la *aorta abdominalis*
- 112 aorta ascendente f**
Anxiología: arterias
 es *aorta ascendente*
 en *ascendant aorta*
 la *aorta ascendens*
- 113 aorta descendente f**
Anxiología: arterias
 es *aorta descendente*
 en *descendant aorta*
 la *aorta descendens*
- 114 aorta torácica f**
Anxiología: arterias
 es *aorta torácica*
 en *thoracic aorta*
 la *aorta thoracica*
- aparato de Golgi** Vid.- aparello de Golgi
- aparato hioideo** Vid.- aparello hioideo
- aparato lacrimal** Vid.- aparello lacrimal
- aparato mitótico** Vid.- aparello mitótico
- aparato suspensorio mamario** Vid.- aparello suspensorio mamario
- aparato xustaglomerular** Vid.- aparello xustaglomerular
- aparellado -da a**
Particularidades en vacún
 es *aparejado*
 en *framing*
- 116 aparello de Golgi m**
Citoplasma: orgánulos
 SIN.- aparatode Golgi
 es *aparato de Golgi*
 en *Golgi apparatus*

- 117 aparello hioide m**
Anatomía: osteoloxía
 SIN.- aparato hioide; aparato hioideo
 VAR.- aparello hioideo
 es *aparato hioideo*
 en *hyoid apparatus*
 la *apparatus hyoideus*
- aparello hioideo**
 Vid.- aparello hioide
- 118 aparello lacrimal m**
Anatomía: órganos oculares accesorios
 SIN.- aparato lacrimal
 es *aparato lacrimal; aparato lagrimal*
 en *lacrimal apparatus*
 la *apparatus lacrimalis*
- 119 aparello mitótico m**
División celular: mitose
 SIN.- aparato mitótico
 es *aparato mitótico*
 en *mitotic apparatus*
- aparello suspensor mamario**
 Vid.- aparello suspensorio mamario
- 120 aparello suspensorio mamario m**
Anatomía: ubre
 SIN.- aparato suspensorio mamario
 VAR.- aparello suspensor mamario
 es *aparato suspensor mamario*
 en *suspensory apparatus of udder*
 la *apparatus suspensorius mammarius*
- 121 aparello xustaglomerular m**
Organografía: ril
 SIN.- complejo xustaglomerular;
 aparato xustaglomerular
 es *aparato yuxtaglomerular; complejo yuxtaglomerular*
 en *juxtaglomerular apparatus*
- 122 apéndices carnosos m pl**
Anatomía: sistema tegumentario
 es *apéndices carnosos*
 en *fleshy appendages*
 la *appendices carnosae*
- apófise accesoria f**
Anatomía: osteoloxía
 SIN.- proceso accesorio (m)
 es *apófisis accesoria*
 en *accessory process*
 la *processus accessorius*
- apófise acromial**
 Vid.- acromion
- 124 apófise ancónea f**
Anatomía: osteoloxía
 SIN.- proceso ancóneo (m)
 es *apófisis ancónea*
 en *anconeal process*
 la *processus anconeus*
- 125 apófise cuneiforme f**
Esplancoloxía: larinx e componentes
 SIN.- proceso cuneiforme (m)
 es *apófisis cuneiforme*
 en *cuneiform process*
 la *processus cuneiformis*
- 126 apófise espiñosa f**
Anatomía: osteoloxía
 SIN.- proceso espiñoso (m)
 es *apófisis espinosa*
 en *spinous process*
 la *processus spinosus*
- 127 apófise transversa f**
Anatomía: osteoloxía
 SIN.- proceso transverso (m)
 es *apófisis transversa*
 en *transverse process*
 la *processus transversus*

128 aponeurose f

Anatomía: miología

es aponeurosis

en aponeurosis

la aponeurosis

129 apoptose f

Ciclo celular e replicación: morte

es apoptosis

en apoptosis

130 apromo m

Morfología

SIN.- verticalidade (f)

es aplomo

en stance

Nota.- Na maior parte das ocasiões

emprégase en plural ("apromos").

131 apterio m

Anatomía: sistema tegumentario

es apterio

en apterium

la apterium

132 apterio alar m

Anatomía: apterios

VAR.- apterio da á

es apterio del ala

en alar apterium

la apterium alae

133 apterio caudal m

Anatomía: apterios

VAR.- apterio da cola

es apterio de la cola

en caudal apterium

la apterium caudale

134 apterio cervical m

Anatomía: apterios

SIN.- apterio do pescoço

es apterios del cuello

en cervical apterium

la apterium cervicale

apterio da á Vid.- apterio alar

135 apterio da cabeza m

Anatomía: apterios

es apterio de la cabeza

en apterium of head

la apterium capitis

apterio da cola Vid.- apterio

caudal

apterio do pescoço

Vid.- apterio cervical

apterio dos membros pélvicos

Vid.- apterio pélvico

136 apterio lateral do tronco m

Anatomía: apterios

es apterio lateral del tronco

en lateral apterium

la apterium trunci laterale

137 apterio pélvico m

Anatomía: apterios

VAR.- apterio dos membros pélvicos

es apterio del miembro pélvico

en pelvic apterium

la apterium membra pelvici

138 apterio ventral do tronco m

Anatomía: apterios

es apterio ventral del tronco

en ventral apterium

la apterium trunci ventrale

apuntamento Vid.- descripción

apuntamento completo

Vid.- descripción completa

apuntamento simple

Vid.- descripción simple

- aqueductus Silvii** Vid.- acueduto mesencefálico
- 139 aracnoide f**
Sistema nervioso central: meninxes
 SIN.- membrana media; meninx serosa; membrana aracnoide
 es aracnoides; membrana aracnoidea
 en arachnoid; arachnoid membrane la arachnoidea
- 140 árbore bronquial f**
Esplancnología: bronquios e árbore bronquial
 es arbol bronquial
 en bronchial tree
 la arbor bronchialis
- 141 árbore da vida do cerebelo f**
Sistema nervioso central: encéfalo
 es árbol de la vida del cerebelo
 en arbor vitae or vermis
 la arbor vitae
- arcada alveolar** Vid.- arco alveolar
- arcada dentaria** Vid.- arco dentario
- 142 arco alveolar m**
Anatomía: osteología
 SIN.- arcada alveolar (f)
 es arco alveolar
 en alveolar arch
 la arcus alveolaris
 Nota.- Designa o ‘óso alveolar en forma de U que rodea a dentición de calquera das mandíbulas’. Cfr. con “arco dentario”.
- 143 arco arterial m**
Anatomía: anatómica
 es arco arterial
 en arterial arch
 la arcus arteriosus
- 144 arco cigomático m**
Anatomía: osteología
 VAR.- arco zigomático
 es arco cigomático
 en zygomatic arch
 la arcus zygomaticus
- 145 arco costal m**
Anatomía: osteología
 es arco costal
 en costal arch
 la arcus costalis
- 146 arco costal precartilaxinoso m**
Embriología: órganos
 es arco costal precartilaginoso
 en precartilaginous costal arch
 la arcus costalis precartilagineum
- arco crural** Vid.- arco inguinal
- 147 arco da aorta m**
Anatómica: arterias
 SIN.- caxato da aorta
 es arco de la aorta; cayado aórtico;
 cayado de la aorta
 en arch of the aorta
 la arcus aortae
- arco dental** Vid.- arco dentario
- 148 arco dentario m**
Esplancnología: cavidade oral // Cronometría: dientes e evolución
 SIN.- arcada dentaria (f)
 VAR.- arco dental
 es arcada dental; arcada dentaria;
 arco dental
 en dental arch
 la arcus dentalis
 Nota.- Designa o ‘arco de dentes de calquera das mandíbulas’. Cfr. con “arco alveolar”.

149 arco dorsal m

Anatomía: osteoloxía

es arco dorsal

en *dorsal arch*

la *arcus dorsalis*

150 arco hemal m

Anatomía: osteoloxía

es arco hemal

en *hemal arch*

la *arcus hemalis*

151 arco hioide m

Anxioloxía: *veas*

VAR.- arco hioideo

es arco hioideo

en *hyoid arch*

la *arcus hyoideus*

arco hioideo Vid.- arco hioide

152 arco inguinal m

Anatomía: *mioloxía*

SIN.- arco crural; ligamento inguinal

es arco crural; arco *inguinal*;
ligamento *inguinal*

en *inguinal arch*; *inguinal ligament*

la *arcus inguinalis*

153 arco isquiático m

Anatomía: osteoloxía

es arco *isquiático*

en *ischial arch*

la *arcus ischiadicus*

154 arco laríngeo m

Anxioloxía: *veas*

es arco *láríngeo*

en *laryngeal arch*

la *arcus laryngeus*

155 arco venoso m

Anatomía: *anxioloxía*

es arco *venoso*

en *venous arch*

la *arcus venosus*

156 arco vertebral m

Anatomía: *osteoloxía*

es arco de la vértebra; arco *vertebral*

en *vertebral arch*

la *arcus vertebrae*

arco zigomático Vid.- arco cigomático

157 área coclear f

Anatomía: *óido interno*

es área *coclear*

en *cochlear area*

la *area cochleae*

158 área cribosa f

Esplancnoloxía: órganos urinarios

es área *cribosa*

en *cribriform area*

la *area cribosa*

159 área hipotalámica f

Sistema nervioso central: *encéfalo*

es área del *hipotálamo*

en *hypothalamic area*

la *area hypothalamica*

160 área intercondilar f

Anatomía: *osteoloxía*

es área *intercondilar*

en *intercondylar area*

la *area intercondylaris*

161 área marxinal f

Organografía: órganos linfáticos secundarios

es área *marxinal*

en *marginal zone*

	área paraolfactoria de Broca Vid.- área subcalosa	
	área paraplacentaria Vid.- zona paraplacentaria	
162	área postrema f <i>Sistema nervioso central: encéfalo</i> es área postrema en area postrema la area postrema	167 ARN mensaxeiro m <i>Estrutura celular: citoplasma</i> SIN.- ácido ribonucleico mensaxeiro; RNA mensaxeiro; ARNm (sg); mRNA (sg) es ácido ribonucleico mensajero; ARN mensajero; ARNm (sg) en messenger ribonucleic acid; mRNA (sg)
163	área subcalosa f <i>Sistema nervioso central: encéfalo</i> SIN.- área paraolfactoria de Broca es área paraolfactoria de Broca; área subcallosa en parolfactory area of Broca; subcallosal area la area subcallosa	168 ARN ribosómico m <i>Citoplasma: orgánulos</i> SIN.- ácido ribonucleico ribosómico; RNA ribosómico; ARNr (sg); rRNA (sg) es ácido ribonucleico ribosómico; ARNr (sg); RNA ribosómico; rRNA (sg) en ribosomal ribonucleic acid; rRNA (sg)
164	área vestibular f <i>Anatomía: oído interno</i> es área vestibular en acoustic area; vestibular area la area vestibularis	ARNm Vid.- ARN mensaxeiro ARNr Vid.- ARN ribosómico
165	área vitelina f <i>Embriología: órganos</i> es área vitelina en vitelline area la area vitellina	169 arpexo m <i>Morfología: actitudes e marchas</i> es arpeo en stringhalt
166	armiñado -da a <i>Particularidades en équidos</i> es armiñado en ermined	170 arquicórtex m <i>Sistema nervioso central: encéfalo</i> es archicórtex; arquicórtex en archicortex la archicortex Nota.- Cfr. con “arquipalio”.
	ARN Vid.- ácido ribonucleico	171 arquipalio m <i>Sistema nervioso central: encéfalo</i> es arquipalio en archipallium la archipallium Nota.- Cfr. con “arquicórtex”.

- 172 arredondamento m**
Cronometria: dientes e evolución dentaria
 SIN.- arredondamento da mesa dentaria
 es redondez; redondez de la tabla dentaria
 en ovalness; ovalness of teeth; rounding; rounding of teeth
- arredondamento da mesa dentaria** Vid.- arredondamento
- 173 arropo m**
Particularidades noutras especies
 es arropo
- 174 arteria f**
Anxioloxía: vasos sanguíneos
 es arteria
 en artery
 la arteria
- arteria aferente** Vid.- arteria espiral
- 175 arteria carótide f**
Anxioloxía: arterias
 es arteria carótida
 en carotid; carotid artery
 la arteria carotis
- 176 arteria coronaria f**
Anxioloxía: arterias
 es arteria coronaria
 en coronary artery
 la arteria coronaria
- arteria de conducción** Vid.- arteria elástica
- arteria de distribución** Vid.- arteria muscular

- 177 arteria elástica f**
Organografía: macrovasculatura // Anxioloxía: arterias
 SIN.- arteria de conducción
 es arteria de conducción; arteria elástica
 en conducting artery; elastic artery
- 178 arteria espiral f**
Organografía: pene // Anxioloxía: arterias
 SIN.- arteria helicoidal; arteria aferente
 es arteria aferente; arteria espiral;
 arteria helicoidal
 en helicine artery
- arteria helicoidal** Vid.- arteria espiral
- 179 arteria hialoide f**
Emбриoloxía: órganos
 es arteria hialoidea
 en hyaloid artery
 la arteria hialoidea
- 180 arteria muscular f**
Organografía: macrovasculatura // Anxioloxía: arterias
 SIN.- arteria de distribución
 es arteria de distribución; arteria muscular
 en distributing artery; muscular artery
- 181 arteria umbilical f**
Emбриoloxía: órganos
 es arteria umbilical
 en umbilical artery
 la arteria umbilicalis
- 182 arteria vitelina f**
Emбриoloxía: órganos
 es arteria vitelina
 en vitelline artery
 la arteria vitellina

- 183 arteriola f**
Anxioloxía: arterias
 es arteriola
 en arteriole
 la arteriola
- 184 arteriola glomerular aferente f**
Organografía: corpúsculo renal // Anxioloxía: arterias
 es arteriola glomerular aferente
 en glomerular afferent arteriole
 la arteriola glomerularis afferens
- 185 arteriola glomerular eferente f**
Organografía: corpúsculo renal // Anxioloxía: arterias
 es arteriola glomerular eferente
 en glomerular efferent arteriole
 la arteriola glomerularis efferens
- 186 arteriola hepática f**
Organografía: hígado // Anxioloxía: arterias
 es rama arteria hepática
 en interlobular hepatic arteriole
- 187 articulación f**
Anatomía: artroloxía
 es articulación
 en joint
- 188 asa axilar f**
Sistema nervioso periférico: nervios espinales
 es asa axilar
 en ansa axillaris; axillary loop
 la ansa axillaris
- 189 asa de Henle f**
Organografía: nefrón
 es asa de Henle
 en Henle's loop
- 190 asa lenticular f**
Sistema nervioso central: encéfalo
 es asa lenticular
 en ansa lenticularis; lenticular ansa;
 lenticular loop
 la ansa lenticularis
- 191 asa peduncular f**
Sistema nervioso central: encéfalo
 es asa peduncular
 en ansa peduncularis; peduncular
 ansa; peduncular loop
 la ansa peduncularis
- 192 asa sigmoide f**
Esplancnoloxía: canal alimentario
 es asa sigmaidea
 en sigmoid loop
 la ansa sigmaidea
- 193 asa subclavia f**
Sistema nervioso autónomo
 es asa subclavia
 en ansa subclavia; subclavian ansa;
 subclavian loop
 la ansa subclavia
- 194 asa umbilical do intestino f**
Embrioloxía: órganos
 es asa umbilical del intestino
 en umbilical loop
 la ansa umbilicalis intestini
- asentado -da de atrás**
 Vid.- acampado -da de atrás
- asentado -da de diante**
 Vid.- acampado -da de diante
- 195 astrágalo m**
Anatomía: osteoloxía
 SIN.- talus
 es astrágalo
 en astragalus; talus bone

- 196 astrocito m**
Tecido nervioso: células da neuroglía
 es *astrocito*
 en *astrocyte*
- 197 astrocito fibroso m**
Tecido nervioso: células da neuroglía
 es *astrocito fibroso*
 en *fibrous astrocyte*
- 198 astrocito protoplásmico m**
Tecido nervioso: células da neuroglía
 es *astrocito protoplásmico*
 en *protoplasmic astrocyte*
- 199 atigrado -da a**
Particularidades en équidos
 es *atigrado*
 en *tabby*
- 200 atlas m**
Anatomía: osteoloxía
 SIN.- vértebra C-I
 es *atlas; vértebra C-I*
 en *atlas*
 la *atlas*
- 201 atresia folicular f**
Organografía: ovarios
 es *atresia folicular*
 en *follicular atresia*
- 202 atresia obliterativa f**
Organografía: ovarios
 es *atresia obliterativa*
 en *obliterative atresia*
- 203 atresia quística f**
Organografía: ovarios
 es *atresia quística*
 en *cystic atresia*
- 204 atrio do corazón m**
Embrioloxía: órganos // Anxioloxía:
corazón
 es *atrio del corazón*
 en *atrium of the heart; heart atrium*
 la *atrium cordis*
- 205 atrio do rume m**
Esplancoloxía: canal alimentario
 es *atrio del rumen*
 en *atrium ruminis*
 la *atrium ruminis*
- 206 atrio primitivo m**
Embrioloxía: órganos
 es *atrio primitivo*
 en *primitive atrium*
 la *atrium primitivum*
- 207 atroitado -da a**
Particularidades en équidos
 es *atruchado*
 en *red flea-bitten*
- aurícula** Vid.- pavillón auricular
- aurícula** Vid.- aurícula do atrio
- 208 aurícula do atrio f**
Anxioloxía: corazón
 SIN.- aurícula
 es *aurícula del atrio*
 en *auricle*
 la *auricula atrii*
- 209 autofagosoma m**
Citoplasma: orgánulos
 es *autofagosoma*
 en *autophagosome*

- 210 axe m**
Anatomía: osteoloxía
 SIN.- vértebra C-II (f) VAR.- axis
 es *axis*; vértebra *C-II*
 en *axis*
 la *axis*
- axente tensioactivo pulmonar**
 Vid.- surfactante pulmonar
- 211 axeonllado -da a**
Morfoloxía: apromos
 SIN.- curvo -va
 es *corvo*
 en *over at the knee*
- 212 axila f**
Morfoloxía: tronco
 SIN.- sobaco (m); sobrazo (m); oco axilar (m)
 es *axila*
 en *axilla*
- axilema** Vid.- axolema
- axis** Vid.- axe
- 213 axolema m**
Tecido nervioso: neuronas
 VAR.- axilema
 es *axolema*
 en *axolemma*
- axon** Vid.- axón
- 214 axón m**
Tecido nervioso: neuronas
 SIN.- cilindroeixe [arc.]; neurita (f)
 VAR.- axon
 es *axón*; *cilindroeje* [arc.]; *neurita*
 en *axis cylinder* [arc.]; *axon*; *neurite*
- 215 axonema m**
Membrana plasmática:
diferenciacións/especializacíons
 es *axonema*
 en *axoneme*
- 216 bacoriño -ña s**
Cronometría: períodos de idade
 SIN.- leitón destetado
 es *cochinillo destetado*
 en *weaner*
- 217 badana f**
Morfoloxía: pESCOZO
 SIN.- gorgueira
 es *badana*
 en *dewlap*
 Nota.- Designa a ‘prega de pel moi prominente, visible na parte inferior da papada dos bóvidos’. Cfr. con “gorgueira”.
- baleiro subesternal**
 Vid.- altura ao esterno
- 218 banda A f**
Tecido muscular: miocitos
 SIN.- banda anisotrópica
 es *banda A*
 en *A band*
- banda anisotrópica**
 Vid.- banda A
- 219 banda H f**
Tecido muscular: miocitos
 es *banda H*
 en *H band*
- 220 banda I f**
Tecido muscular: miocitos
 SIN.- banda isotrópica
 es *banda I*
 en *I band*

- banda isotrópica** Vid.- banda I
- 221 barba f**
Morfoloxía: cabeza
 SIN.- barbadela [pop.]; queixo (m)
 [pop.]
 es *barba; mentón; región del músculo*
borla
 en *chin*
 Nota.- Designa a ‘rexión da cabeza dos mamíferos situada na parte inferior desta, na zona exterior da mandíbula inferior’.
- 222 barba f**
Organografía: integumento aviar
 es *barba*
 en *barb*
 Nota.- Designa a ‘parte filamentosa da pluma que se atopa a ambos os lados da raque’.
- 223 barba f**
Anatomía: pel // Morfoloxía:
cabeza
 es *barba*
 en *beard*
 la *barba*
 Nota.- Designa a ‘pilosidade abondosa que se pode atopar na rexión da barba dalgúnhas especies de mamíferos’.
- 224 barba do pescozo f**
Anatomía: apéndices carnosos
 es *barba del cuello*
 en *beard*
 la *barba cervicalis*
- 225 barbada f**
Morfoloxía: cabeza
 SIN.- barbuquexo (m)
 es *barbada; barboquejo; sofrenada*
 en *chin groove*
 Nota.- Designa a ‘rexión anatómica que se estende desde a barba ata a parte posterior do maxilar inferior’. Cfr. con “papada”.
- barbada** Vid.- papada
- barbadela** Vid.- papada
- barbadela** Vid.- barba
- 226 barbicelo m**
Organografía: integumento aviar
 SIN.- ganchiños (pl)
 es *barbicelo; ganchillo*
 en *barbicel*
- 227 bárбula f**
Organografía: integumento aviar
 es *bárбula*
 en *barbule*
- barbuquexo** Vid.- barbada
- barra** Vid.- diastema
- 228 barras f pl**
Morfoloxía: extremidades
 es *barras; candados*
 en *bars*
- 229 barreira de difusión f**
Organografía: pulmón
 es *barrera de difusión*
 en *diffusion barrier*
- 230 barreira de filtración f**
Organografía: corpúsculo renal
 es *barrera de filtración*
 en *filtration barrier*
- 231 barreira hematotesticular f**
Organografía: testículo
 es *barrera hematotesticular*
 en *blood-testis barrier*

- barrete** Vid.- retículo
- base da cola** Vid.- base do rabo
- 232 base do rabo** f
Morfoloxía: tronco
 SIN.- base da cola
 es *base de la cola*
 en *base of the tail*
- base do rabo** Vid.- pombela
- 233 basihioide** m
Anatomía: osteoloxia
 es *basihoides*
 en *basihyoid*
 la *basihyoideum*
- 234 basófilo -la** a
Tecido conectivo especializado: sangue
 es *basófilo*
 en *basophil*
- 235 bastón** m
Organografía: ollo: túnica neuroepitelial
 es *bastón*
 en *rod cell*
- 236 bazo** m
Organografía: órganos linfáticos secundarios // *Anxioloxía: bazo*
 es *bazo*
 en *spleen*
 la *lien*
- 237 becerro -rra** s
Cronometría: períodos de idade
 SIN.- xato -ta; cuxo -xa; vitelo -la
 es *ternero*
 en *calf (m); heifer (f)*
- 238 beche** m
Anatomía: pel // *Morfoloxía: cabeza*
 SIN.- perilla (f); chiba (f)
 es *perilla*
 en *beard; goatee*
 Nota.- Designa un ‘tipo de barba reducida e de forma apuntada, típica do gando caprino, especialmente das femias’. Cfr. con “barba”.
- 239 beizo** m
Esplancnoloxía: cavidade oral //
Morfoloxía: cabeza
 SIN.- labio; beizo da boca
 es *belfo; labio; labio de la boca*
 en *lip; lip of the mouth*
 la *labia oris*
 Nota.- Designa ‘calquera das dúas partes carnosas que limitan a abertura da boca’. Cfr. con “belfo”.
- 240 beizo branco inferior** m
Particularidades en équidos
 es *bebé con el inferior*
 en *lower lip*
- 241 beizo branco superior** m
Particularidades en équidos
 es *bebé con el superior*
 en *upper lip*
- beizo da boca** Vid.- beizo
- 242 beizos brancos** m pl
Particularidades en équidos
 SIN.- que bebé en branco (loc)
 es *bebé con los dos*
 en *upper and lower lip*
- 243 beleza** f
Morfoloxía externa
 es *belleza*
 en *beauty*

- 244 belfo m**
Morfoloxía: cabeza
 es *belfo*
 en *lower lip*
 Nota.- Designa o ‘labio inferior das cabalerías’. Cfr. con “beizo”.
- 245 belfo -fa a**
Morfoloxía: cabeza
 SIN.- con prognatismo inferior (fpp)
 es *belfo; con prognatismo inferior*
 en *with monkey mouth*
- besta** Vid.- bestra
- 246 bestra f**
Morfoloxía: extremidades posteriores
 SIN.- xarrete (m) VAR.- besta
 es *corvejón; jarrete; tarsos*
 en *hock*
 Nota.- Designa a ‘parte primeira do terceiro segmento das extremidades posteriores, situada entre a perna e a canela’.
- 247 biangularidade f**
Cronometria: dientes e evolución dentaria
 es *biangularidad*
 en *biangularity*
- 248 bico m**
Morfoloxía: cabeza
 SIN.- peteiro
 es *pico*
 en *beak; bill*
- bico do peito** Vid.- mamila
- bicúspide** Vid.- dente premolar
- 249 bigornia f**
Anatomía: oído medio
 es *yunque*
 en *incus*
 la *incus*
- 250 bigote m**
Morfoloxía: cabeza
 es *bigote*
 en *whisker*
- 251 bile f**
Organografía: figado
 es *bilis*
 en *bile*
- bioloxía celular** Vid.- citoloxía
- 252 bípede m**
Morfoloxía: actitudes e marchas
 es *bípedo*
 en *biped*
- 253 blastema mesenquimatoso m**
Embrioloxía: órganos
 es *blastema mesenquimatoso*
 en *connective tissue blastema*
 la *blastema mesenchymale*
- 254 blastema metanefroxénico m**
Embrioloxía: órganos
 es *blastema metanefrogénico*
 en *metanephrogenic blastema*
 la *blastema metanephrogenicum*
- 255 blastema perineal m**
Embrioloxía: órganos
 es *blastema perineal*
 en *perineal blastema*
 la *blastema perineale*

- 256 blastocele m**
Anatomía e embriología
 es *blastocoele*
 en *blastocoel; blastocoele*
- 257 blastocisto m**
Embriología: fases
 es *blastocysto*
 en *blastocyst*
 la *blastocysts*
- 258 blastocito m**
Anatomía e embriología
 es *blastocito*
 en *blastocyte*
 la *blastocystis*
- 259 blastoderma m**
Embriología: órganos // Anatomía e embriología
 SIN.- membrana germinativa (f)
 VAR.- blastoderme (f)
 es *blastodermo; membrana germinativa*
 en *blastoderm; discoblastula; germinal membrane*
 la *blastoderm*
- blastoderme** Vid.- blastoderma
- 260 blastodisco m**
Anatomía e embriología
 SIN.- disco blastodérmico
 es *blastodisco*
 en *blastodisc; blastodisk*
- 261 blastómero m**
Embriología: órganos
 es *blastómero*
 en *blastomere*
 la *blastomeres*
- 262 blastoporo m**
Embriología: órganos
 es *blastoporo; boca primitiva*
 en *archistome; blastopore*
 la *stomatodeum*
- blastosfera** Vid.- blástula
- 263 blástula f**
Embriología: fases
 SIN.- blastosfera
 es *blastosfera; blástula*
 en *blastosphere; blastula*
 la *blastula*
- 264 blastulación f**
Anatomía e embriología
 es *blastulación*
 en *blastulation*
- 265 blefaroplasto m**
Membrana plasmática:
diferenciaciones/especializaciones
 SIN.- cinetosoma; cinetonúcleo;
 corpúsculo basal; gránulo basal
 es *blefaroplasto; cinetosoma;*
corpúsculo basal; cuerpo basal;
mastigoplasto; mastigosoma
 en *basal body; basal corpuscle;*
blepharoplast; kinetosome
- 266 boca f**
Esplancnología: cavidad oral //
Morfología: cabeza
 es *boca*
 en *mouth*
 la *bucca*
 Nota.- Cfr. con "cavidad oral".

- 267 boca chea f**
Cronometría: dientes e evolución dentaria
 SIN.- boca feita
 es boca hecha
 en full mouth
- boca feita** Vid.- boca chea
- 268 boca pechada f**
Cronometría: dientes e evolución dentaria
 es boca cerrada
 en smooth mouth
- boche** Vid.- bocho
- 269 bocho m**
Esplancnología: canal alimentario
 VAR.- boche
 es buche
 en crop
 la ingluvies
- bode** Vid.- castrón
- boi** Vid.- touro
- 270 boi m**
Ident. por caracteres naturais
 es buey
 en bullock; steer
- 271 bolo m**
Ident. mediante sinais artificiais
 SIN.- bolo ruminal
 es bolo; bolo ruminal
 en ruminal bolus
- bolo ruminal** Vid.- bolo
- bolsa** Vid.- escroto
- 272 bolsa adenohipofisaria f**
Embriología: órganos
 es bolsa adenohipofisaria
 en adenohypophyseal bursa
 la bursa adenohypophysalis
- bolsa cloacal** Vid.- bolsa de Fabricio
- 273 bolsa de Fabricio f**
Organografía: órganos linfáticos primarios
 SIN.- bolsa cloacal
 es bolsa cloacal; bolsa de Fabricio
 en cloacal bursa
- bolsa mucosa** Vid.- bolsa sinovial
- 274 bolsa sinovial f**
Anatomía: mioloxía
 SIN.- bolsa mucosa
 es bolsa mucosa; bolsa sinovial
 en mucous bursa; synovial bursa
 la bursa synovialis
- bolsa testicular** Vid.- escroto
- 275 bordado -da a**
Particularidades en équidos
 es bordado
 en bordered
- borla da cola** Vid.- guecho do rabo
- borla do rabo** Vid.- guecho do rabo

- 276 botineiro -ra a**
*Particularidades en vacún
 SIN.- de pés negros (fpp)
 es botinero
 en black-footed*
- 277 botón gustativo m**
*Organografía: lingua
 es botón gustativo
 en taste bud*
- 278 botón terminal m**
*Neuronas: sinapses
 es botón terminal
 en terminal bulb*
- 279 bóveda cranial f**
*Anatomía: osteoloxía
 VAR.- bóveda craneal
 es bóveda craneal
 en calvaria; skullcap
 la calvaria*
- bóveda craniana** Vid.- bóveda cranial
- braceira** Vid.- brazal
- bragada** Vid.- ventrecha
- 280 bragado -da a**
*Particularidades en vacún
 es bragado
 en white marked in the underbelly*
- branco do ollo**
 Vid.- esclerótica
- braquimorfo -fa**
 Vid.- brevilíneo -a
- 281 brazal m**
*Ident. mediante sinais artificiais
 SIN.- braceira (f)
 es brazalete; jarretera
 en ankle strap*
- 282 brazo m**
*Morfoloxía: extremidades anteriores
 es brazo; região humeral
 en arm*
- 283 bregma m**
*Anatomía: osteoloxía
 es bregma
 en bregma
 la sinciput*
- 284 brevilíneo -a a**
*Morfoloxía
 SIN.- braquimorfo -fa
 es braquimorfo; brevilíneo
 en brevilineal*
- 285 bronzeado -da a**
*Particularidades en équidos
 es bronzeado
 en bronze coloured*
- 286 bronquio m**
*Esplancoloxía: aparello respiratorio
 es bronquio
 en bronchus
 la bronchus*
- 287 bronquíolo m**
*Esplancoloxía: bronquios e árbore bronquial
 es bronquiolo
 en bronchiole
 la bronchulus*
- brouca** Vid.- caluga

- 288 bulbo m**
Organografía: pezuños
 es *bulbo*
 en *bulb*
- 289 bulbo da aorta m**
Anxioloxía: arterias
 es *bulbo de la aorta*
 en *bulb of aorta*
 la *bulbus aortae*
- 290 bulbo da raíz m**
Organografía: apéndices da pel
 es *bulbo de la raíz*
 en *hair bulb*
- 291 bulbo do glande m**
Organografía: pene //
Esplancnoloxía: xenitais masculinos:
porciones externas
 es *bulbo del glande*
 en *bulbus glandis*
 la *bulbus glandis*
- bulbo do pelo** Vid.- bulbo piloso
- 292 bulbo do pene m**
Esplancnoloxía: xenitais masculinos:
porciones externas
 es *bulbo del pene*
 en *bulb of penis*
 la *bulbus penis*
- bulbo olfactivo** Vid.- bulbo olfactorio
- 293 bulbo olfatorio m**
Sistema nervioso central: encéfalo
VAR.- bulbo olfactivo
 es *bulbo olfatorio*
 en *olfactory bulb*
 la *bulbus olfactorius*
- 294 bulbo piloso m**
Anatomía: pel
VAR.- bulbo do pelo
 es *bulbo del pelo; bulbo piloso*
 en *bulb of hair*
 la *bulbus pili*
- 295 bulbo vestibular m**
Esplancnoloxía: xenitais femininos:
porciones internas
 es *bulbo del vestíbulo*
 en *bulb of vestibule*
 la *bulbus vestibuli*
- 296 bulbo vestibular m**
Organografía: vaxina
 es *bulbo vestibular*
 en *bulbus vestibuli*
- 297 bulla lacrimal f**
Anatomía: osteoloxía
 es *bulla lacrimal; bulla lagrimal*
 en *lacrimal bulla*
 la *bullea lacrimalis*
- 298 bulla timpánica f**
Anatomía: osteoloxía
 es *bulla timpánica*
 en *bulla tympani; bulla tympanica*
 la *bullea tympanica*
- cabalo de parada**
 Vid.- garañón
- cabalo enteiro** Vid.- garañón
- 299 cabalo estreleiro m**
Morfoloxía: cabeza
 es *caballo estrellero; caballo que despappa*
 en *horse carrying high*
- cabalo semental**
 Vid.- garañón

- 300 cabelo m**
*Anatomía: pel
es cabello
en hair
la capillus*
- cabestro** Vid.- freo lingual
- 301 cabeza f**
*Morfología: rexións
SIN.- cachola [col.]
es cabeza
en head*
 Nota.- Designa a 'parte superior ou anterior dos animais, onde se atopan os principais centros nerviosos e os órganos dos sentidos'. Cfr. con "testa".
- 302 cabeza curta f**
*Morfología: cabeza
es cabeza corta
en short head*
- 303 cabeza da costela f**
*Anatomía: osteología
es cabeza de la costilla
en head of rib
la caput costae*
- 304 cabeça da falanxe f**
*Anatomía: osteología
es cabeza de la falange
en head of phalanx
la caput phalangis*
- 305 cabeça da mandíbula f**
*Anatomía: osteología
es cabeza de la mandíbula
en head of mandible
la caput mandibulae*
- 306 cabeça de carneiro f**
*Morfología: cabeza
es cabeza acarnerada
en roman-nosed head*
- 307 cabeça de lebre f**
*Morfología: cabeza
es cabeza de liebre
en hare head*
- 308 cabeça de mouro f**
*Particularidades en équidos
SIN.- cabeza negra
es cabeza de moro
en black-head*
- 309 cabeça de rinoceronte f**
*Morfología: cabeza
es cabeça de rinoceronte
en rhinoceros head*
- 310 cabeça do astrágalo f**
*Anatomía: osteología
es cabeza del astrágalo; cabeza del talo
en head of talus
la caput tali*
- 311 cabeça do cúbito f**
*Anatomía: osteología
es cabeza cubital; cabeza del cúbito
en head of ulna
la caput ulnae*
- 312 cabeça do epidídimo f**
*Organografía: epidídimo //
Esplancnología: xenitais masculinos:
porciones internas
es cabeza del epidídimo
en head of the epididymis
la caput epididymidis*

- 313 cabeza do espermatozoide f**
Anatomía: gametos
 es *cabeza del espermatozoide*
 en *head of spermatozoon*
- 314 cabeza do estribo f**
Anatomía: oído medio
 es *cabeza del estribo*
 en *head of stapes*
 la *caput stapedis*
- 315 cabeza do fémur f**
Anatomía: osteoloxía
 es *cabeza del fémur*
 en *head of femur*
 la *caput ossis fermoris*
- 316 cabeça do martelo f**
Anatomía: oído medio
 es *cabeza del martillo*
 en *head of malleus*
 la *caput mallei*
- 317 cabeça do peroné f**
Anatomía: osteoloxía
 VAR.- *cabeza do perónneo*
 es *cabeza del peroné*
 en *head of fibula*
 la *caput fibulae*
- cabeza do peróneo**
 Vid.- *cabeza do perónneo*
- 318 cabeça do radio f**
Anatomía: osteoloxía
 es *cabeza del radio*
 en *head of radius*
 la *caput radii*
- 319 cabeça do úmero f**
Anatomía: osteoloxía
 es *cabeza del húmero*
 en *head of humerus*
 la *caput humeri*
- 320 cabeça encapotada f**
Morfoloxía: cabeza
 es *cabeza encapotada*
 en *cloaked head*
- 321 cabeça longa f**
Morfoloxía: cabeza
 es *cabeza larga*
 en *long head*
- cabeza negra** Vid.- *cabeza de mouro*
- 322 cabos m pl**
Faneróptica
 es *cabos*
 en *points*
 Nota.- Designa as ‘crinas do pescozo e do rabo’. Cfr. con “puntas”.
- cacheiro** Vid.- *verrón*
- cachola** Vid.- *cabeza*
- 323 cadeira f**
Morfoloxía: tronco
 SIN.- *cadril (m)*
 es *cadera*
 en *hip*
- cadril** Vid.- *cadeira*
- 324 cairel m**
Morfoloxía: tronco
 es *cairel; llorona*
 en *saddle feather*
- cairo** Vid.- *dente canino*
- 325 cálamo m**
Anatomía: plumas
 es *cálamo*
 en *calamus*
 la *calamus*

- 326 calcáneo m**
Anatomía: osteoloxía
 es calcáneo
 en calcaneus
 la calcaneus
- 327 calcitonina f**
Organografía: glándula tiroide
 SIN.- tirocalcitonina
 es calcitonina; tirocalcitonina
 en calcitonin; thyrocalcitonin
- 328 cálculo alantoide m**
Embroioxía: fases
 es cálculo alantoideo
 en allantoic calculus
 la calculus allantoicus
- calículo gustativo**
 Vid.- papila gustativa
- 329 cálix renal m**
Esplancnoloxía: órganos urinarios
 es cálix; cálix renal
 en calyx; renal calyx
- calleiro** Vid.- abomaso
- 330 caluga f**
Morfoloxía: cabeza
 SIN.- cocote (m); noca; brouca [pop.]
 es nuca
 en nape
- 331 calzado -da a**
Particularidades en vacún
 SIN.- de pés brancos (fpp)
 es calcetero
 en white-footed
 Nota.- Designa a pelaxe do gando vacún 'que ten unha cor en xeral escura, pero as extremidades moi claras ou brancas'.
- 332 calzado -da a**
Particularidades en équidos
 es calzado
 en stocking
 Nota.- Designa a pelaxe dos cuadrúpedes 'que, tendo o corpo de cor escura, presentan unha ou máis patas brancas'.
- calzado -da das catro**
 Vid.- catralbo -ba
- calzado -da de dúas**
 Vid.- dousalbo -ba
- calzado -da de tres**
 Vid.- tresalbo
- calzado -da de unha**
 Vid.- unalbo -ba
- 333 calzón m**
Particularidades noutras especies
 es calzón
 Nota.- Designa o 'pelo máis longo ca o do resto do corpo que cubre o muslo e as pernas dalgunhas razas de gando caprino'.
- 334 calzón -na a**
Particularidades en vacún
 es calzón
 Nota.- Designa o 'animal, fundamentalmente vacún, que presenta a parte distal das súas extremidades posteriores de cor branca, sobrepasando as bestras, con pelaxes de calquera cor excepto a ensabanada'.
- 335 cámara anterior do globo ocular f**
Anatomía: ollo
 SIN.- cámara anterior do ollo
 es cámara anterior del globo ocular;
 cámara anterior del ojo
 en anterior chamber of eye
 la camera anterior bulbi

- cámara anterior do olló** **m**
 Vid.- cámara anterior do globo ocular
- 336 cámara posterior do globo ocular** **f**
Anatomía: olló
 SIN.- cámara posterior do olló
 es *cámara posterior del globo ocular*
 en *posterior chamber of eye*
 la *camera posterior bulbi*
- cámara posterior do olló** **m**
 Vid.- cámara posterior do globo ocular
- 337 cámara vítrea** **f**
Anatomía: olló
 es cámara vítrea
 en *vitreous chamber*
 la *camera vitrea bulbi*
- campaña** **Vid.- úvula**
- 338 canal alimentario** **m**
Esplancnoloxía: aparello díxestivo
 SIN.- tubo díxestivo
 es *canal alimentario; tubo digestivo*
 en *alimentary canal; digestive tube*
 la *tubus digestorius*
- 339 canal central** **m**
Sistema nervioso central: medula espinal
 es *canal central*
 en *central duct*
 la *canalis centralis*
- 340 canal coclear** **m**
Organografía: labirinto óseo
 es *canal coclear*
 en *cochlear canal*
- 341 canal exterior** **m**
Morfoloxía: cabeza
 es *canal exterior*
 en *channel between the jaw bones*
- 342 canal interior** **m**
Morfoloxía: cabeza
 SIN.- chan da boca [pop.]; piso da boca [pop.]
 es *canal interior; suelo de la boca*
 en *floor of the mouth*
- 343 canal neural** **m**
Embrioloxía: órganos
 es *canal neural*
 en *neural canal*
 la *canalis neuralis*
- 344 canal semicircular** **m**
Organografía: labirinto óseo //
Organografía: aparello vestibular
 es *canal semicircular*
 en *semicircular duct*
- 345 canalículo biliar** **m**
Organografía: figado
 SIN.- capilar biliar
 es *canalículo biliar*
 en *bile canaliculus; bile capillary*
- 346 canalículo dentinal** **m**
Organografía: dentes
 VAR.- canalículo dentinario
 es *canalículo dentinal*
 en *dentinial canal; dentinal tubule*
- canalículo dentinario**
 Vid.- canalículo dentinal

- 347 canalículo lacrimal m**
Organografía: aparello lacrimal // Anatomía: órganos oculares
 es *canalículo lacrimal; canalículo lagrimal*
 en *lacrimal canal; lacrimal canaliculus; lacrimal duct*
 la *canalculus lacrimalis*
- canela** Vid.- tibia
- 348 canela f**
Morfología: extremidades
 es *caña*
 en *cannon*
 Nota.- Cfr. con "tibia". Nalgunhas especies, como por exemplo nos cans, a canela dianteira coñécese como "metacarpo" e a traseira como "metatarso".
- canino** Vid.- dente canino
- capa basal** Vid.- estrato basal
- 349 capa de células ganglionares f**
Organografía: ollo: túnica neuroepitelial
 es *capa de células ganglionares*
 en *ganglion cell layer; ganglionic layer*
- 350 capa de fibras do nervio óptico f**
Organografía: ollo: túnica neuroepitelial
 es *capa de fibras del nervio óptico*
 en *optic nerve fiber layer*
- 351 capa de Henle f**
Organografía: apéndices da pel
 es *capa de Henle*
 en *Henle's layer*
- 352 capa de Huxley f**
Organografía: apéndices da pel
 es *capa de Huxley*
 en *Huxley's layer*
- 353 capa externa de fibras radiais f**
Organografía: membrana timpánica
 es *capa externa de fibras radiales*
 en *outer radial array*
- 354 capa fotorreceptora f**
Organografía: ollo: túnica neuroepitelial
 SIN.- estrato fotorreceptor (m)
 es *capa fotorreceptora*
 en *photoreceptive layer*
- 355 capa interna de fibras circulares f**
Organografía: membrana timpánica
 es *capa interna de fibras circulares*
 en *inner circular array*
- 356 capa muscular das vísceras f**
Embriología: órganos
 es *capa muscular de las vísceras*
 en *muscle layer of viscera*
 la *stratum musculare viscerum*
- 357 capa papilar f**
Organografía: pel
 SIN.- estrato papilar (m)
 es *capa papilar; estrato papilar*
 en *papillary layer*
- 358 capa plexiforme externa f**
Organografía: ollo: túnica neuroepitelial
 SIN.- estrato plexiforme externo (m)
 es *capa plexiforme externa*
 en *outer plexiform layer*

- 359 capa plexiforme interna f**
Organografía: olló: túnica neuroepitelial
 SIN.- estrato plexiforme interno (m)
 es *capa plexiforme interna*
 en *inner plexiform layer*
- 360 capa superficial pigmentada f**
Organografía: olló: túnica vascular
 SIN.- estrato superficial
 pigmentado (m)
 es *estrato superficial pigmentado*
 en *pigmented superficial layer*
- 361 capa xerminal f**
Embriología: órganos
 es *capa germinal*
 en *germinal layer*
 la *stratum germinale*
- capa xerminativa** Vid.- estrato basal
- 362 capacitación espermática f**
Organografía: tuba uterina
 es *capacitación espermática*
 en *sperm capacitation*
- 363 capilar m**
Organografía: microvasculatura //
Anatómica: vasos sanguíneos
 SIN.- vaso capilar
 es *capilar; vaso capilar*
 en *capillary; vas capillare*
 la *vas capillare*
- capilar biliar** Vid.- canalículo biliar
- 364 capilar continuo m**
Organografía: microvasculatura
 es *capilar continuo*
 en *continuous capillary*
- 365 capilar fenestrado m**
Organografía: microvasculatura
 es *capilar fenestrado*
 en *fenestrated capillary*
- 366 capilar linfático m**
Organografía: vasos linfáticos
 es *capilar linfático*
 en *lymph capillary*
- 367 capilar sinusoidal m**
Organografía: microvasculatura
 es *capilar sinusoidal*
 en *sinusoidal capillary*
- 368 capirote a**
Particularidades en équidos
 es *capirote*
 Nota.- Designa o ‘animal, fundamentalmente vacún, que presenta a cabeza e o pESCOZO más escuros ca o resto do corpo’. Cfr. con “capuchino”.
- 369 capón m**
Ident. por caracteres naturais
 es *capón*
 en *capon*
- 370 cápsula f**
Organografía
 es *cápsula*
 en *capsule*
- 371 cápsula adiposa f**
Esplancnología: órganos urinarios
 es *cápsula adiposa*
 en *adipose capsule*
 la *capsula adiposa*
- 372 cápsula articular f**
Anatomía: artrología
 SIN.- cápsula sinovial
 es *cápsula articular; cápsula sinovial*
 en *articular capsule; synovial capsule*
 la *capsula articularis*

- 373 cápsula de Bowman f**
Organografía: corpúsculo renal
 SIN.- cápsula glomerular
 es *cápsula de Bowman; cápsula glomerular*
 en *Bowman's capsule; glomerular capsule*
- 374 cápsula do cristalino f**
Organografía: cristalino
 es *cápsula del cristalino*
 en *lens capsule*
- cápsula glomerular**
 Vid.- cápsula de Bowman
- 375 cápsula ótica f**
Embriología: órganos
 es *cápsula ótica*
 en *otic capsule*
 la *capsula otica*
- cápsula sinovial** Vid.- cápsula articular
- 376 capuchino -na a**
Particularidades en vacún
 es *capuchino*
 en *capuchin*
 Nota.- Designa o ‘animal, fundamentalmente vacún, que presenta na cabeza e no pescozo unha coloración más escura ca no resto do corpo, rematada en punta na crineira como se fose unha capucha’. Cfr. con “capirote”.
- caput gallinaginis***
 Vid.- colículo seminal
- 377 cara f**
Morfología: cabeza
 es *cara*
 en *face*
- 378 cara afumada f**
Particularidades en équidos
 es *cara ahumada*
- cara branca** Vid.- careto
- 379 cara cis f**
Citoplasma: orgánulos
 es *cara cis*
 en *cis face*
- cara de maduración**
 Vid.- cara trans
- 380 cara trans f**
Citoplasma: orgánulos
 SIN.- cara de maduración
 es *cara de maduración; cara trans*
 en *maturing face; trans face*
- caracol** Vid.- cóclea
- 381 carboeiro -ra a**
Particularidades en vacún //
Particularidades en équidos
 es *carbonado; carbonero*
 en *black-mottled*
 Nota.- En español a forma “carbonado” aplícaselle aos équidos e “carbonero” aos bovinos. Cfr. con “mosqueado” e “tizado”.
- 382 careto -ta a**
Particularidades en équidos
 SIN.- cara branca (f)
 es *careto*
 en *bald face; white face*
- 383 carifusco -ca a**
Particularidades en vacún
 es *carifosco*

- 384 carina traqueal f**
Esplancoxía: traquea
 es *carina traqueal*
 en *carina of trachea; carina tracheae*
 la *carina tracheae*
- 385 carinevado -da a**
Particularidades en vacún
 es *caribello; carinevado*
- 386 cariocinese f**
Ciclo celular e replicación
 es *cariocinesis*
 en *karyokinesis*
- carioplasma**
 Vid.- nucleoplasma
- 387 carneiro m**
Ident. por caracteres naturais
 es *carnero*
 en *wether*
- carneiro colludo**
 Vid.- carneiro enteiro
- 388 carneiro enteiro m**
Ident. por caracteres naturais
 SIN.- carneiro colludo
 es *morueco*
 en *ram*
- 389 carpo m**
Anatomía: osteoloxía
 es *carpo*
 en *carpus*
 la *carpus*
 Nota.- Designa un ‘conxunto de ósos existentes nas extremidades anteriores dos vertebrados tetrápodos comprendidos entre o cúbito/radio e os ósos metacarpianos’.
- 390 carpo m**
Morfoloxía: extremidades anteriores
 es *carpo; rodilla*
 en *knee*
 Nota.- Designa unha ‘rexión corporal existente nas extremidades anteriores dos vertebrados tetrápodos situada na zona en que se atopan o conxunto de ósos do mesmo nome’.
- 391 carrancado -da a**
Morfoloxía: apromos
 es *hueco de rodillas*
 en *forelimb bow-legged*
- 392 cartilaxe f**
Tecido conectivo especializado:
cartilaxe e óso
 es *cartílago*
 en *cartilage*
- 393 cartilaxe aritenoide f**
Esplancoxía: larinx e componentes
 es *cartílago aritenoides*
 en *arytenoid cartilage*
 la *cartilago arytenoidea*
- 394 cartilaxe articular f**
Anatomía: artroloxía
 es *cartílago articular*
 en *articular cartilage*
 la *cartilago articularis*
- 395 cartilaxe auricular f**
Anatomía: oído externo
 es *cartílago auricular*
 en *auricular cartilage*
 la *cartilago auriculae*
- 396 cartilaxe costal f**
Anatomía: osteoloxía
 es *cartílago costal*
 en *costal cartilage*
 la *cartilago costalis*

397	cartilaxe cricoide	f	402	cartilaxe do tabique nasal	f
	<i>Esplancoxía: larinx e componentes</i>			<i>Esplancoxía: cavidade nasal</i>	
	es <i>cartílago cricoideo</i>			es <i>cartílago del tabique nasal</i>	
	en <i>cricoid cartilage</i>			en <i>cartilage of nasal septum</i>	
	la <i>cartilago cricoidea</i>			la <i>cartilago septi nasi</i>	
398	cartilaxe da tuba auditiva	f	403	cartilaxe elástica	f
	<i>Anatomía: oído medio</i>			<i>Tecido conectivo especializado:</i>	
	es <i>cartílago de la trompa auditiva</i>			<i>cartilaxe e óso</i>	
	en <i>cartilage of auditory tube</i>			es <i>cartílago elástico</i>	
	la <i>cartilago tubae auditivae</i>			en <i>elastic cartilage</i>	
	cartilaxe de crecimiento		404	cartilaxe epifisaria	f
	Vid.- cartilaxe epifisaria			<i>Anatomía: osteoloxía</i>	
				SIN.- cartilaxe de crecimiento	
	cartilaxe de Jacobson			es <i>cartílago de crecimiento; cartílago epifisario</i>	
	Vid.- cartilaxe vomeronasal			en <i>epiphysial cartilage; epiphysial plate</i>	
399	cartilaxe do corazón	f		la <i>cartilago epiphysialis</i>	
	<i>Anxioloxía: corazón</i>		405	cartilaxe epiglótica	f
	es <i>cartílago del corazón</i>			<i>Esplancoxía: larinx e componentes</i>	
	en <i>cartilage of heart</i>			es <i>cartílago epiglótico</i>	
	la <i>cartilago cordis</i>			en <i>epiglottic cartilage</i>	
400	cartilaxe do mango	f		la <i>cartilago epiglottica</i>	
	<i>Anatomía: osteoloxía</i>		406	cartilaxe escapular	f
	SIN.- cartilaxe do manubrio			<i>Anatomía: osteoloxía</i>	
	es <i>cartílago del mango; cartílago del manubrio</i>			es <i>cartílago de la escápula; cartílago escapular</i>	
	en <i>cartilage of manubrium</i>			en <i>scapula cartilage; scapular cartilage</i>	
	la <i>cartilago manubrii</i>			la <i>cartilago scapulae</i>	
	cartilaxe do manubrio		407	cartilaxe escutiforme	f
	Vid.- cartilaxe do mango			<i>Anatomía: oído externo</i>	
401	cartilaxe do meato acústico	f		es <i>cartílago escutiforme</i>	
	<i>Anatomía: oído externo</i>			en <i>scutiform cartilage</i>	
	es <i>cartílago del meato acústico</i>			la <i>cartilago scutiformis</i>	
	en <i>cartilage of acoustic meatus</i>				
	la <i>cartilago meatus acustici</i>				

408	cartilaxe estapédica	f	415	cartilaxe traqueal	f
	<i>Embrioloxía: órganos</i>			<i>Esplancnoloxía: traquea</i>	
	es <i>cartílago estapedíco</i>			es <i>cartílago traqueal</i>	
	en <i>stapedial cartilage</i>			en <i>tracheal cartilage</i>	
	la <i>cartilago stapedicus</i>				
409	cartilaxe hialina	f	416	cartilaxe angular	f
	<i>Tecido conectivo especializado:</i>			<i>Anatomía: osteoloxía</i>	
	<i>cartilaxe e óso</i>			es <i>cartílago angular</i>	
	es <i>cartílago hialino</i>			en <i>angular cartilage</i>	
	en <i>hyaline cartilage</i>			la <i>cartilago angularis</i>	
410	cartilaxe incudial	f	417	cartilaxe vomeronasal	f
	<i>Embrioloxía: órganos</i>			<i>Anatomía: órgano vomeronasal</i>	
	es <i>cartílago incudial</i>			SIN.- <i>cartilaxe de Jacobson</i>	
	en <i>incudal cartilage</i>			es <i>cartílago de Jacobson; cartílago vomeronasal</i>	
	la <i>cartilago incudalis</i>			en <i>Jacobson's cartilage; vomeronasal cartilage</i>	
411	cartilaxe interaritenoidé	f		la <i>cartilago vomeronasalis</i>	
	<i>Esplancnoloxía: larinx e componentes</i>		418	cartilaxe xifoideo	f
	es <i>cartílago interarytenoideo</i>			<i>Anatomía: osteoloxía</i>	
	en <i>interarytenoid cartilage</i>			es <i>cartílago xifoideo</i>	
	la <i>cartilago interarytenoidea</i>			en <i>xiphoid cartilage</i>	
412	cartilaxe malear	f		la <i>cartilago xiphoidea</i>	
	<i>Embrioloxía: órganos</i>		419	carúncula	f
	es <i>cartílago malear</i>			<i>Organografía: útero</i>	
	en <i>malear cartilage</i>			es <i>carúncula</i>	
	la <i>cartilago malearis</i>			en <i>caruncle; caruncula</i>	
413	cartilaxe sesamoide	f	420	carúncula	f
	<i>Esplancnoloxía: larinx e componentes</i>			<i>Embrioloxía: órganos</i>	
	es <i>cartílago sesamoideo</i>			es <i>carúncula</i>	
	en <i>sesamoid cartilage</i>			en <i>caruncle; caruncula</i>	
	la <i>cartilago sesamoidea</i>			la <i>caruncula</i>	
414	cartilaxe tiroide	f	421	carúncula cutánea	f
	<i>Esplancnoloxía: larinx e componentes</i>			<i>Anatomía: apéndices carnosos</i>	
	es <i>cartílago tiroideo</i>			es <i>carúncula cutánea</i>	
	en <i>thyroid cartilage</i>			en <i>cutaneous caruncle</i>	
	la <i>cartilago thyroidea</i>			la <i>caruncula cutanea</i>	

- 422 carúncula lacrimal f**
Anatomía: órganos oculares accesorios
 es *carúncula lacrimal; carúncula lagrimal*
 en *lacrimal caruncle*
 la *caruncula lacrimalis*
- carúncula maior de Santorini**
 Vid.- papila duodenal maior
- 423 carúncula sublingual f**
Esplancoloxía: cavidade oral
 es *carúncula sublingual*
 en *caruncula sublingualis; sublingual caruncle*
 la *caruncula sublingualis*
- 424 casco m**
Morfología: extremidades
 es *casco*
 en *hoof*
 Nota.- Designa unha ‘estoxo córneo que recobre completamente o extremo distal do pé dos equinos’. Cfr. con “pezuño” e “uña”.
- 425 castaña f**
Morfología: extremidades
 es *espejuelo*
 en *chestnut*
- castizo** Vid.- verrón
- 426 castrón m**
Ident. por caracteres naturais
 SIN.- chibo; bode
 es *bode; cabrón; macho cabrío*
 en *billy*
 Nota.- Designa o ‘macho da cabra sen castrar’.
- 427 castrón m**
Ident. por caracteres naturais
 es *castrón*
 en *castrated goat*
 Nota.- Designa o ‘macho da cabra castrado’.
- 428 catralbo -ba a**
Particularidades en équidos
 SIN.- calzado -da das catro
 es *cuatralbo*
 en *with four white stockings*
- 429 catreño -ña s**
Cronometría: períodos de idade
 es *cuatreño*
 en *four-years old bull*
- cauda equina** Vid.- cola de cabalo
- 430 caverna do corpo esponxoso f**
Esplancoloxía: xenitais masculinos: porciones externas
 es *caverna del cuerpo esponjoso; cavidad del cuerpo esponjoso*
 en *cavern of corpus spongiosum; cavernous space of corpus spongiosum*
 la *caverna corporis spongiosi*
- 431 caverna dos corpos cavernosos f**
Esplancoloxía: xenitais masculinos: porciones externas
 es *caverna del cuerpo cavernoso; cavidad de los cuerpos cavernosos*
 en *cavern of corpora cavernosa; cavernous space of corpora cavernosa*
 la *caverna corporum cavernosorum*

- 432 cavidade abdominal f**
Esplancnoloxía: xenitais femininos: porcóns internas
 es *cavidad abdominal*
 en *abdominal cavity*
 la *ostium abdominale tubae uterinae*
- 433 cavidade amniótica f**
Embroioloxía: órganos
 es *cavidad amniótica*
 en *amniotic cavity*
 la *cavum amnii*
- 434 cavidade articular f**
Anatomía: artroloxía
 es *cavidad articular*
 en *articular cavity*
 la *cavum articulare*
- 435 cavidade celómica f**
Anatomía e embrioloxía
 es *cavidad celómica*
 en *celomic cavity*
- cavidade da bestra** Vid.- oco
 da bestra
- 436 cavidade diencefálica f**
Embroioloxía: fases
 es *cavidad diencefálica*
 en *diencephalic cavity*
 la *cavum diencephali*
- 437 cavidade epidural f**
Sistema nervioso central: meninxes
 es *cavidad epidural*
 en *epidural cavity; epidural space*
 la *cavum epidurale*
- 438 cavidade farínxea f**
Esplancnoloxía: farinxes
 es *cavidad faríngea*
 en *pharyngeal cavity*
 la *cavum pharyngis*
- 439 cavidade glenoide f**
Anatomía: osteoloxía
 es *cavidad glenoidal*
 en *glenoid cavity*
 la *cavitas glenoidalis*
- 440 cavidade hipofisaria f**
Organografía: hipófise //
Esplancnoloxía: glándulas endócrinas
 SIN.- fenda hipofisaria
 es *cavidad hipofisaria; hendidura hipofisaria*
 en *hypophyseal cavity; hypophysial cavity*
 la *cavum hypophysis*
- 441 cavidade larínxea f**
Esplancnoloxía: larinxes e compoñentes
 es *cavidad laríngea*
 en *laryngeal cavity*
 la *cavum laryngis*
- 442 cavidade medular f**
Anatomía: osteoloxía
 es *cavidad medular*
 en *medullary cavity*
 la *cavum medullare*
- 443 cavidade mesencefálica f**
Embroioloxía: órganos
 es *cavidad mesencefálica*
 en *mesencephalic cavity*
 la *cavum mesencephali*
- 444 cavidade nasal f**
Esplancnoloxía: cavidade nasal
 SIN.- fossa nasal
 es *cavidad nasal; fossa nasal*
 en *nasal cavity; nasal fossa*
 la *cavum nasi*

- 445 cavidade oral f**
Esplancnoloxía: cavidade oral
 es *cavidad bucal; cavidade oral*
 en *buccal cavity; oral cavity*
 la *cavum oris*
 Nota.- Cfr. con "boca".
- 446 cavidade orbitaria f**
Anatomía: ollo
 es *cavidad orbitaria; cuenca del ojo*
 en *orbital cavity*
 la *cavitas orbitalis*
- 447 cavidade pélvica f**
Anatomía: osteoloxía
 es *cavidad pélvica*
 en *pelvic cavity*
 la *cavum pelvis*
- 448 cavidade pericárdica f**
Embrioloxía: órganos // Anxioloxía: pericardio
 es *cavidad pericárdica*
 en *pericardial cavity*
 la *cavum pericardii*
- 449 cavidade peritoneal f**
Embrioloxía: órganos // Esplancnoloxía: peritoneo
 es *cavidad peritoneal*
 en *peritoneal cavity*
 la *cavum peritonei*
- 450 cavidade pleural f**
Embrioloxía: órganos
 es *cavidad pleural*
 en *pleural cavity*
 la *cavum pleurae*
- 451 cavidade pleural f**
Esplancnoloxía: cavidade torácica
 SIN.- saco pleural (m)
 es *cavidad pleural*
 en *pleural cavity*
 la *cavum pleurae*
- 452 cavidade pleuropertitoneal f**
Embrioloxía: órganos
 es *cavidad pleuropertitoneal*
 en *pleuropertitoneal cavity*
 la *cavum pleuropertonei*
- 453 cavidade prepucial f**
Esplancnoloxía: xenitais masculinos:
 porcóns externas
 es *cavidad prepucial*
 en *preputial cavity*
 la *cavum preputiale*
- 454 cavidade prosencefálica f**
Embrioloxía: órganos
 es *cavidad prosencefálica*
 en *prosencephalic cavity*
 la *cavum prosencephali*
- 455 cavidade rinencefálica f**
Embrioloxía: órganos
 SIN.- rinencéfalo (m)
 es *cavidad rinencefálica; rinencéfalo*
 en *rhinencephalic cavity;*
rhinencephalon
 la *cavum rhinencephali*
- 456 cavidade rombencefálica f**
Embrioloxía: órganos
 VAR.- cavidade romboencefálica
 es *cavidad rombencefálica*
 en *rhombencephalic cavity*
 la *cavum rhombencephali*
- cavidade romboencefálica**
 Vid.- cavidade rombencefálica
- 457 cavidade subxerminal f**
Embrioloxía: órganos
 es *cavidad subgerminal*
 en *subgerminal cavity*
 la *cavitas subgerminalis*

- 458 cavidade telencefálica f**
Embrioloxía: órganos
 es *cavidad telencefálica*
 en *telencephalic cavity*
 la *cavum telencephali*
- 459 cavidade timpánica f**
Anatomía: oído medio
 es *cavidad timpánica*
 en *tympanic cavity*
 la *cavum tympani*
- 460 cavidade torácica f**
Esplancnoloxía: cavidade torácica
 es *cavidad torácica; tórax*
 en *thoracic cavity; thorax*
 la *cavum thoracis*
- 461 cavidade uterina f**
Esplancnoloxía: xenitais femininos: porcóns internas
 es *cavidad uterina*
 en *uterine cavity*
 la *cavum uteri*
- 462 cavidade vaxinal f**
Esplancnoloxía: xenitais femininos: porcóns internas
 es *cavidad vaginal*
 en *vaginal cavity*
 la *cavum vaginale*
- caxato da aorta** Vid.- arco da aorta
- 463 cebradura f**
Particularidades en équidos
 SIN.- lista de cebra
 es *cebradura*
 en *zebra stripe*
- 464 cego m**
Esplancnoloxía: canal alimentario
 es *ciego*
 en *caecum; cecum*
 la *cecum*
- 465 cela do retículo f**
Esplancnoloxía: canal alimentario
 es *celda del retículo; celdilla del retículo*
 en *cell of the reticulum*
 la *cellula reticuli*
- 466 cella f**
Morfoloxía: cabeza
 SIN.- sobrecella
 es *ceja*
 en *eyebrow*
- 467 celoma m**
Embrioloxía: órganos
 es *celoma*
 en *coelom*
 la *celoma*
- 468 célula f**
Citoloxía
 es *célula*
 en *cell*
- 469 célula A f**
Organografía: illotes pancreáticos
 es *célula A*
 en *A cell*
- célula absorbente**
 Vid.- enterocito
- 470 célula acidófila f**
Organografía: hipófise
 es *célula acidófila*
 en *acidophil cell*

- 471 célula adiposa f**
Tecido conectivo: células
 es *célula adiposa*
 en *adipose cell*
- célula alveolar tipo I**
Vid.- pneumocito tipo I
- célula alveolar tipo II**
Vid.- pneumocito tipo II
- 472 célula amácrina f**
Organografía: ollo: túnica neuroepitelial
 es *célula amacrina*
 en *amacrine cell*
- 473 célula B f**
Organografía: ilotes pancreáticos
 es *célula B*
 en *B cell*
- 474 célula basal f**
Organografía: vías aéreas
 es *célula basal*
 en *basal cell*
- 475 célula basófila f**
Organografía: hipófise
 es *célula basófila*
 en *basophil cell*
- célula C** Vid.- célula parafolicular
- 476 célula C f**
Organografía: ilotes pancreáticos
 es *célula C*
 en *C cell*
- 477 célula caliciforme f**
Organografía: intestino //
Organografía: vías aéreas
 es *célula caliciforme*
 en *globet cell*
- 478 célula centroacinar f**
Organografía: páncreas
 es *célula centroacinar; célula centroacinosa*
 en *centroacinar cell*
- 479 célula ciliada f**
Organografía: vías aéreas
 es *célula ciliada*
 en *ciliated cell*
- 480 célula ciliada externa f**
Organografía: conduto coclear
 SIN.- célula vilosa externa
 es *célula ciliada externa*
 en *outer hair cell*
- 481 célula ciliada interna f**
Organografía: conduto coclear
 SIN.- célula vilosa interna
 es *célula ciliada interna*
 en *inner hair cell*
- 482 célula ciliada tipo I f**
Organografía: aparello vestibular //
Organografía: labirinto
 SIN.- célula vilosa tipo I
 es *célula ciliada tipo I*
 en *type I hair cell*
- 483 célula ciliada tipo II f**
Organografía: labirinto membranoso //
Organografía: aparello
 SIN.- célula vilosa tipo II
 es *célula ciliada tipo II*
 en *type II hair cell*
- célula cimoxénica**
 Vid.- célula principal

- 484 célula con bordo en cepillo f**
Organografía: vías aéreas
SIN.- célula en cepillo
es célula con borde en cepillo
en brush cell
- célula córnea** Vid.- escama
- 485 célula corticotropa f**
Organografía: hipófise
VAR.- célula corticotrópica
es célula corticotropa
en corticotrope cell
- célula corticotrópica**
Vid.- célula corticotrópica
- 486 célula cromófoba f**
Organografía: hipófise
es célula cromófoba
en cromophobe cell
- 487 célula D f**
Organografía: ilotes pancreáticos
es célula D
en D cell
- 488 célula da teca f**
Organografía: ovarios
es célula de la teca
en theca cell
- 489 célula de Boettcher f**
Organografía: conduto coclear
es célula de Boettcher
en Boettcher cell
- 490 célula de Claudio f**
Organografía: conduto coclear
es célula de Claudio
en cell of Claudio; Claudio cell
- 491 célula de Hensen f**
Organografía: conduto coclear
es célula de Hensen
en Hensen's cell
- 492 célula de Langerhans f**
Organografía: pel // Organografía:
células defensivas
es célula de Langerhans
en Langerhans cell
- 493 célula de Leydig f**
Organografía: testículo
SIN.- célula endocrina intersticial
es célula de Leydig
en Leydig cell
- 494 célula de Merkel f**
Organografía: pel
es célula de Merkel
en Merkel cell
- 495 célula de Müller f**
Organografía: olio: túnica neuroepitelial
es célula de Müller
en Müller cell
- 496 célula de Paneth f**
Organografía: intestino
es célula de Paneth
en Paneth cell
- célula de revestimiento**
Vid.- enterocito
- 497 célula de Schwann f**
Tecido nervioso: células da neuroglía
es célula de Schwann
en Schwann cell

- 498 célula de Sertoli f**
Organografía: testículo
 SIN.- célula sustentacular
 es *célula de Sertoli; célula sustentacular*
 en *Sertoli cell; sustentacular cell*
- 499 célula de soporte f**
Organografía: conducto coclear // Organografía: aparello vestibular
 es *célula de soporte*
 en *supporting cell*
- 500 célula dendrítica folicular f**
Organografía: células defensivas
 es *célula dendrítica folicular*
 en *follicular dendritic cell*
- 501 célula do mesénquima f**
Tecido conectivo: células
 VAR.- célula mesenquimal
 es *célula del mesénquima; célula mesenquimal*
 en *mesenchymal cell*
- 502 célula do pilar externo f**
Organografía: conducto coclear
 es *célula del pilar externo*
 en *outer pillar cell*
- 503 célula do pilar interno f**
Organografía: conducto coclear
 es *célula del pilar interno*
 en *inner pillar cell*
- célula en cepillo** Vid.- célula con bordo en cepillo
- 504 célula en reposo f**
Organografía: hipófise
 es *célula en reposo*
 en *resting cell*
- 505 célula endócrina da traquea f**
Organografía: grupos de células endócrinas
 es *célula endocrina de la tráquea*
 en *endocrine cell of the trachea*
- 506 célula endócrina do estómago glandular**
Organografía: grupos de células endócrinas
 es *célula endócrina del estómago glandular*
 en *endocrine cell of the glandular stomach*
- célula endócrina intersticial**
 Vid.- célula de Leydig
- 507 célula endotelial f**
Organografía: vasos sanguíneos
 es *célula endotelial*
 en *endothelial cell*
- 508 célula enteroendócrina f**
Organografía: grupos de células endócrinas // Organografía: intestino
 es *célula enteroendocrina*
 en *enteroendocrine cell*
- 509 célula ependimaria f**
Tecido nervioso: células da neuroglía
 es *célula ependimaria*
 en *ependymal cell*
- 510 célula epitelial do plexo coroide f**
Tecido nervioso: células da neuroglía
 es *célula epitelial del plexo coroideo*
 en *choroid plexus epithelial cell*

- 511 célula F f**
Organografía: ilotes pancreáticos
 es célula F
 en F cell
- 512 célula falánxica externa f**
Organografía: conduto coclear
 es célula falángica externa
 en outer phalangeal cell
- 513 célula falánxica interna f**
Organografía: conduto coclear
 es célula falángica interna
 en inner phalangeal cell
- 514 célula folicular tiroide f**
Organografía: glándula tiroide
 es célula folicular tiroidea
 en thyroid follicular cell
- 515 célula foliculostrelada f**
Organografía: hipófise
 es célula foliculostrellada
 en folliculostellate cell
- 516 célula gonadótropa f**
Organografía: hipófise
 VAR.- célula gonadotrópica
 es célula gonadotropa
 en gonadotrope cell
- célula gonadotrópica**
 Vid.- célula gonadótropa
- célula graxa** Vid.- adipocito
- 517 célula hematopoética pluripotencial f**
Tecido conectivo especializado: sangue
 es célula hematopoyética
 pluripotencial
 en pluripotential hematopoietic cell
- 518 célula horizontal f**
Organografía: ollo: túnica neuroepitelial
 es célula horizontal
 en horizontal cell
- 519 célula indiferenciada f**
Organografía: intestino // Tecido
 conectivo: células
 es célula indiferenciada
 en undifferentiated cell
- 520 célula intersticial f**
Organografía: glándula pineal
 es célula intersticial
 en interstitial cell
- 521 célula intersticial do ovario f**
Organografía: grupos de células
 endocrinas
 es célula intersticial del ovario
 en ovarian interstitial cell
- 522 célula intersticial do testículo f**
Organografía: grupos de células
 endocrinas
 es célula intersticial del testículo
 en testicular interstitial cell
- 523 célula lactotrópica f**
Organografía: hipófise
 VAR.- célula lactotrópica
 es célula lactotropa
 en lactotrope cell
- célula lactotrópica**
 Vid.- célula lactótropa
- 524 célula limítrofe f**
Organografía: conduto coclear
 es célula del borde; célula limítrofe
 en border cell

- 525 célula melanótropa f**
Organografía: hipófise
 VAR.- célula melanotrópica
 es célula melanotropa
 en melanotrope cell
- célula melanotrópica**
 Vid.- célula melanótropa
- 526 célula mesanxial**
extraglomerular f
Organografía: ap. xustaglomerular
 es célula mesangial extraglomerular
 en extraglomerular mesangial cell
- célula mesenquimal**
 Vid.- célula do mesénquima
- 527 célula mioepitelial f**
Organografía: apéndices da pel
 es célula mioepitelial
 en myoepithelial cell
- 528 célula mucíxena f**
Organografía: útero
 es célula mucigena
 en mucigenous cell
- 529 célula mucosa do colo f**
Organografía: estómago
 es célula mucosa del cuello
 en mucous neck cell
- 530 célula muscular branca f**
Tecido muscular estriado
 es célula muscular blanca
 en white muscle cell
- 531 célula muscular intermedia f**
Tecido muscular estriado
 es célula muscular intermedia
 en intermediate muscle cell
- 532 célula muscular vermella f**
Tecido muscular estriado
 es célula muscular roja
 en red muscle cell
- 533 célula nai f**
Tecido conectivo especializado: sangue
 SIN.- célula troncal; célula tronco
 es célula madre; célula troncal
 en mother cell; stem cell
- célula nerviosa** Vid.- neurona
- 534 célula neurorreceptora f**
Organografía: conduto coclear //
Organografía: aparello vestibular
 es célula neurorreceptora
 en sensory cell
- célula olfactiva** Vid.- célula olfactoria
- 535 célula olfatoria f**
Organografía: vias aéreas
 VAR.- célula olfactiva
 es célula olfatoria
 en neurosensory olfactory cell
- 536 célula oxífila f**
Organografía: glándula paratiroide
 es célula oxífila
 en oxyphil cell
- 537 célula oxíntica f**
Organografía: estómago
 SIN.- célula parietal
 es célula oxíntica; célula parietal
 en oxyntic cell; parietal cell
- 538 célula parafolicular f**
Organografía: glándula tiroide
 SIN.- célula C
 es célula C; célula clara; célula parafolicular
 en C cell; parafollicular cell

- célula parietal** Vid.- célula oxíntica
- célula peritelial** Vid.- pericito
- célula plasmática** Vid.- plasmocito
- 539 célula precursora** f
Tecido conectivo especializado: sangue
es célula precursora
en precursor cell
- 540 célula principal** f
Organografía: estómago //
Organografía: glándula paratiroide
SIN.- célula cimoxénica; célula zimoxénica
es célula cimogénica; célula principal; célula zimogénica
en chief cell; principal cell; zymogenic cell
- 541 célula principal activa** f
Organografía: glándula paratiroide
es célula principal activa
en active chief cell
- 542 célula principal inactiva** f
Organografía: glándula paratiroide
es célula principal inactiva
en inactive chief cell
- 543 célula reticular** f
Tecido conectivo: células
es célula reticular
en reticular cell
- 544 célula sanguínea** f
Tecido conectivo especializado: sangue
SIN.- elemento forme (m)
es célula sanguínea; elemento forme
en blood cell; formed element
- 545 célula secretora** f
Organografía: vías aéreas
es célula secretora
en secretory cell
- 546 célula septal** f
Organografía: pulmón
es célula septal
en septal cell
- 547 célula serosa** f
Organografía: vías aéreas
es célula serosa
en serous cell
- 548 célula somatótropa** f
Organografía: hipófise
VAR.- célula somatotrópica
es célula somatotropa
en somatotrope cell
- célula somatotrópica**
Vid.- célula somatótropa
- 549 célula sustentacular** f
Organografía: vías aéreas
es célula sustentacular
en sustentacular cell
- célula sustentacular**
Vid.- célula de Sertoli
- 550 célula tirotropa** f
Organografía: hipófise
VAR.- célula tirotrópica
es célula tirotropa
en thyrotrope cell
- célula tirotrópica** Vid.- célula tirótropa
- célula troncal** Vid.- célula nai

	célula tronco	Vid.- célula nai	
	célula vilosa externa	Vid.- célula ciliada externa	
	célula vilosa interna	Vid.- célula ciliada interna	
	célula vilosa tipo I	Vid.- célula ciliada tipo I	
	célula vilosa tipo II	Vid.- célula ciliada tipo II	
551	célula xerminal primordial	f	
	<i>Organografía: ap. reprodutor</i>		
	es célula germinal primordial		
	en primordial germ cell		
552	célula xustaglomerular da arteriola glomerular aferente	f	
	<i>Organografía: ap. xustaglomerular</i>		
	es célula yuxtaglomerular de la arteriola glomerular aferente		
	en juxtaglomerular cell		
	célula zimoxénica		
	Vid.- célula principal		
553	cemento	m	
	<i>Esplanchnoxía: cavidade oral // Cronometria: dentes e evolución</i>		
	es cemento		
	en cementum		
	la cementum		
554	cemento acelular	m	
	<i>Organografía: dentes</i>		
	es cemento acelular		
	en acellular cementum		
555	cemento intercelular	m	
	<i>Citoxoxía</i>		
	es cemento intercelular		
	en intercellular cement		
556	cementocito	m	
	<i>Organografía: dentes</i>		
	es cementocito		
	en cementocyte		
557	centríolo	m	
	<i>Citoplasma: citoesqueleto</i>		
	es centriolo		
	en centriole		
558	centro de condrifacción	m	
	<i>Embroioxía: órganos</i>		
	es centro de condrifacción		
	en centre of chondrification;		
	chondrification centre		
	la centrum condrifactionis		
559	centro de osificación	m	
	<i>Embroioxía: órganos</i>		
	es centro de osificación		
	en centre of ossification; ossification		
	centre		
	la centrum ossificationis		
560	centro de osificación	m	
	<i>Tecido conectivo especializado:</i>		
	<i>cartilaxe e óso // Anatomía: osteoloxía</i>		
	es centro de osificación		
	en centre of ossification; ossification		
	centre		
	la centrum ossificationis		
561	centro de unión ao ribosoma	m	
	<i>Citoplasma: orgánulos</i>		
	es centro de unión al ribosoma		
	en ribosome-binding site		

- 562 centro fibrilar do nucléolo m**
Núcleo celular: cromatina
 es *centro fibrilar del nucleolo*
 en *fibrillar centre of the nucleolus*
- centro frénico** Vid.- centro tendinoso
- 563 centro nervioso m**
Sistema nervioso central: encéfalo
 es *centro nervioso*
 en *nerve centre*
- 564 centro tendinoso m**
Anatomía: mioloxía
 SIN.- centro frénico
 es *centro frénico; centro tendinoso*
 en *phrenic centre; tendinous centre*
 la *centrum tendineum*
- 565 centro tendinoso do períneo m**
Esplancnoloxía: períneo
 es *centro tendinoso del periné*
 en *central tendon of perineum*
 la *centrum tendineum perinei*
- 566 centro xerminal m**
Organografía: órganos linfáticos secundarios
 es *centro germinal*
 en *germinal centre*
- 567 centrómero m**
Estrutura celular: núcleo
 SIN.- cinetocoro
 es *centrómero; cinetocoro*
 en *centromere; kinetochore*
- 568 centros autónomos primarios m pl**
Embrioloxía: órganos
 es *centros autónomos primarios*
 en *primary autonomic centres*
 la *centra autonómica primaria*
- 569 centrosoma m**
Citoplasma: citoesqueleto
 es *centrosoma*
 en *centrosome*
- ceo da boca** Vid.- padal
- 570 cerebelo m**
Sistema nervioso central: encéfalo
 es *cerebelo*
 en *cerebellum*
 la *cerebellum*
- 571 cerebro m**
Sistema nervioso central: encéfalo
 es *cerebro*
 en *cerebrum*
 la *cerebrum*
 Nota.- Cfr. con "encéfalo".
- cerebro anterior** Vid.- prosencéfalo
- cervela** Vid.- cerviz
- cérvix** Vid.- colo do útero
- 572 cerviz f**
Morfoloxía: pescozo
 SIN.- cervela
 es *cerviz*
 en *nape of the neck*
- 573 chafrán m**
Morfoloxía: cabeza
 es *chaflán*
 en *face*
- chan da boca** Vid.- canal interior
- chapa** Vid.- crótalo

	chiba	Vid.- beche		cinetocoro	Vid.- centrómero
	chibo	Vid.- castrón		cinetonúcleo	
574	chorón -na a	<i>Particularidades en vacún es llorón</i>			Vid.- blefaroplasto
575	chorreado -da a	<i>Particularidades en équidos es chorreado en brindle</i>		cinetosoma	Vid.- blefaroplasto
576	ciclo celular m	<i>Ciclo celular e replicación es ciclo celular en cell cycle; cell-division cycle</i>	580	cíngulo m	<i>Sistema nervioso central: encéfalo es cíngulo en cíngule la cingulum</i>
577	ciclo estral m	<i>Organografía: ap. reproductor femenino es ciclo estral en estrous cycle</i>	581	cinocilio m	<i>Organografía: labirinto membranoso VAR.- quinocilio es cinocilio; quinocilio en kinocilium</i>
	cigocito	Vid.- cigoto	582	circunvolución mesenquimatosa f	<i>Embroioxia: órganos es circunvolución mesenquimatosa en mesenchymal gyrus la circunvolutio mesenchimale</i>
578	cigoteno m	<i>División celular: meiosis es cigoteno; zиготено en zygogene</i>	583	cisterna f	<i>Citoplasma: orgánulos es cisterna en cisterna</i>
579	cigoto m	<i>Embroioxia: fases SIN.- cigocito es cigoto; huevo; zigoto en egg; zygote la cygustum</i>	584	cisterna cerebelomedular f	<i>Sistema nervioso central: meninxes es cisterna cerebelomedular en cerebelo-medular cistern la cisterna cerebellomedullaris</i>
	cilindroeixe	Vid.- axón		cisterna de Pecquet	
	cilio	Vid.- pestana			Vid.- cisterna do quilo

- 585 cisterna do quilo f**
Anxioloxía: sistema linfático
 SIN.- quilocisto (m); cisterna de Pecquet
 es *cisterna de Pecquet; cisterna del quilo*
 en *cisterna chyli; Pecquet's cistern; receptaculum chyli la cisterna chyli*
- 586 cisterna linfática primitiva f**
Embrioloxía: órganos
 es *cisterna linfática primitiva*
 en *cysterna lymphatica primitiva*
 la *cysterna lymphatica primitiva*
- 587 cisterna perinuclear f**
Núcleo celular: envoltura
 es *cisterna perinuclear*
 en *perinuclear cistern*
- 588 cisterna quiasmática f**
Sistema nervioso central: meninxes
 es *cisterna quiasmática*
 en *chiasmatic cistern*
 la *cisterna chiasmatis*
- 589 cisterna terminal f**
Tecido muscular: miocitos
 es *cisterna terminal*
 en *terminal cistern*
- 590 citocentro m**
Citoplasma: citoesqueleto
 es *citocentro*
 en *cytocentrum*
- 591 citocinese f**
Ciclo celular e replicación
 SIN.- citodiérese
 es *citocinesis; citodiésis*
 en *cytoderesis; cytokinesis*
- 592 citodiferenciación f**
Citoloxía
 es *citodiferenciación*
 en *cytodifferentiation*
- 593 citoesqueleto m**
Estrutura celular: citoplasma
 es *citoesqueleto*
 en *cytoskeletal element; cytoskeleton*
- 594 citoloxía f**
Citoloxía
 SIN.- bioloxía celular
 es *citología; biología celular*
 en *cytology; cell biology*
- 595 citoplasma m**
Estrutura celular: citoplasma
 es *citoplasma*
 en *cytoplasm*
- 596 citosol m**
Estrutura celular: citoplasma
 es *citosol*
 en *cytosol*
- 597 claustro m**
Sistema nervioso central: encéfalo
 es *claustro*
 en *claustrum*
 la *claustrum*
- 598 clavícula f**
Anatomía: osteoloxía
 es *clavícula*
 en *clavicle*
 la *clavícula*

599 clítoris m	cóclea membranosa
<i>Esplancoloxía: xenitais femininos; porcions externas</i>	Vid.- conduto coclear
es <i>clítoris</i>	
en <i>clitoris</i>	
la <i>clitoris</i>	
600 cloaca f	cóclea tibial Vid.- cóclea da tibia
<i>Esplancoloxía: aparello dixestivo // Embrioloxía: órganos</i>	
es <i>cloaca</i>	
en <i>cloaca</i>	
la <i>cloaca</i>	
601 coana f	cocote Vid.- caluga
<i>Esplancoloxía: cavidade nasal</i>	
es <i>coana</i>	
en <i>choana</i>	
la <i>choana</i>	
602 cóbado m	cola Vid.- rabo
<i>Morfoloxía: extremidades anteriores</i>	
es <i>codo</i>	
en <i>elbow</i>	
603 cobertoira f	cola alta Vid.- rabo alto
<i>Morfoloxía: extremidades anteriores</i>	
es <i>cobertera</i>	
en <i>covert</i>	
604 cóclea f	cola baixa Vid.- rabo baixo
<i>Organografía: labirinto óseo</i>	
SIN.- caracol (m)	
es <i>caracol; cóclea</i>	
en <i>cochlea</i>	
605 cóclea da tibia f	606 cola de cabalo f
<i>Anatomía: osteoloxía</i>	<i>Sistema nervioso periférico: nervios espinais</i>
VAR.- cóclea tibial	SIN.- cauda equina
es <i>cóclea de la tibia; cóclea tibial</i>	es <i>cauda equina; cola de caballo</i>
en <i>tibial cochlea</i>	en <i>cauda equina</i>
la <i>cochlea tibiae</i>	la <i>cauda equina</i>
	607 cola do epidídimo f
	<i>Organografía: epidídimo //</i>
	<i>Esplancoloxía: xenitais masculinos; porcions internas</i>
	es <i>cola del epidídimo</i>
	en <i>tail of epididymis</i>
	la <i>cauda epididymidis</i>
	608 cola do espermatozoide f
	<i>Organografía: gametos</i>
	es <i>cola del espermatozoide</i>
	en <i>tail of spermatozoon</i>
	cola en caxato Vid.- rabo en caxato
	cola en trompa Vid.- rabo en trompa
	cola graxa Vid.- rabo graxo

- 609 colar m**
Ident. mediante sinais artificiais
 es collar
 en collar
- 610 colar branco m**
Particularidades noutras especies
 es collarbo; collar
 en white collar
- 611 coleira f**
Particularidades en vacún
 es gargantillo
 en broken necklace
- 612 colículo auricular m**
Embrioxía: órganos
 es colículo auricular
 en auricular colliculus
 la colliculus auricularis
- 613 colículo rostral m**
Sistema nervioso central: encéfalo
 es colículo rostral
 en rostral colliculus
 la colliculus rostralis
- 614 colículo seminal m**
Organografía: uretra //
Esplancnología: xenitais masculinos:
porciones internas
 SIN.- verumontanum; caput gallinaginis
 es colículo seminal; verumontanum
 en caput gallinaginis; seminal
 colliculus; verumontanum
 la colliculus seminalis
- collón** Vid.- testículo
- 615 colo da cola do espermatozoide m**
Organografía: gametos
 es cuello
 en neck
- 616 colo da escápula m**
Anatomía: osteoloxía
 es cuello de la escápula; cuello
 escapular
 en neck of scapula
 la collum scapulae
- colo dental** Vid.- colo dentario
- 617 colo dentario m**
Cronometría: dientes e evolución dentaria
 VAR.- colo dental; colo do dente
 es cuello del diente; cuello dental
 en neck of the tooth; neck of tooth;
 tooth neck
- colo do dente** Vid.- colo dentario
- 618 colo do fémur m**
Anatomía: osteoloxía
 es cuello del fémur
 en neck of femur
 la collum ossis femoris
- 619 colo do omaso m**
Esplancnología: canal alimentario
 es cuello del omaso
 en neck of omasum
 la collum omisi
- 620 colo do útero m**
Esplancnología: xenitais femininos:
porciones internas
 SIN.- cérvix VAR.- colo uterino
 es cérvix; cuello del útero; cuello
 uterino
 en cervix; cervix uteri
 la cervix uteri
- colo uterino** Vid.- colo do útero

- 621 coloide m**
Histoloxía
 es *coloide*
 en *colloid*
- 622 coloide tiroide m**
Organografía: glándula tiroide
 es *coloide tiroideo*
 en *thyroid colloid*
- 623 colon m**
Esplancnoloxía: canal alimentario
 es *colon*
 en *colon*
 la *colon*
- 624 colon ascendente m**
Esplancnoloxía: canal alimentario
 es *colon ascendente*
 en *ascending colon*
 la *colon ascendens*
- 625 colon descendente m**
Esplancnoloxía: canal alimentario
 es *colon descendente*
 en *descending colon*
 la *colon descendens*
- 626 colon transverso m**
Esplancnoloxía: canal alimentario
 es *colon transverso*
 en *transverse colon*
 la *colon transversum*
- 627 columela f**
Anatomía: osteoloxía
 es *columela*
 en *columella*
 la *columella*
- columna** Vid.- columna vertebral
- 628 columna de Morgagni f**
Esplancnoloxía: canal alimentario
 es *columna de Morgagni; columna rectal*
 en *column of Morgagni*
 la *columna rectalis*
- 629 columna gris f**
Embrioloxía: órganos
 es *columna gris*
 en *gray column*
 la *columna grisea*
- 630 columna uretérica f**
Esplancnoloxía: órganos urinarios
 es *columna uretérica*
 en *ureteric column*
 la *columna ureterica*
- 631 columna vertebral f**
Anatomía: osteoloxía
 SIN.- columna; raque
 es *columna; columna vertebral; raquis*
 en *rachis; vertebral column*
 la *columna vertebralis*
- coma** Vid.- crina
- 632 comisura branca f**
Sistema nervioso central: encéfalo
 es *comisura blanca*
 en *white commissure*
 la *commissura alba*
- 633 comisura gris f**
Sistema nervioso central: encéfalo
 es *comisura gris*
 en *grey commissure*
 la *commissura grisea*

634 comisura lateral da pálpebra f <i>Anatomía: órganos oculares accesorios</i> VAR.- comisura palpebral lateral es <i>comisura lateral del párpado</i> en <i>lateral commissure of eyelid</i> la <i>commissura palpebrarum lateralis</i>	640 complexo basal m <i>Organografía: ollo: túnica neuroepitelial</i> SIN.- complexo basal da coroide; membrana de Bruch (f) es <i>complejo basal de la coroides;</i> <i>membrana de Bruch</i> en <i>basal layer of choroid; Bruch's membrane; vitreous membrane</i>
635 comisura medial da pálpebra f <i>Anatomía: órganos oculares accesorios</i> VAR.- comisura palpebral medial es <i>comisura medial del párpado</i> en <i>medial commissure of eyelid</i> la <i>commissura palpebrarum medialis</i>	complexo basal da coroide Vid.- complexo basal
comisura palpebral lateral Vid.- comisura lateral da pálpebra	641 complexo de unión m <i>Membrana plasmática:</i> <i>diferenciaciones/especializaciones</i> es <i>complejo de unión</i> en <i>junctional complex</i>
comisura palpebral medial Vid.- comisura medial da pálpebra	complexo xustaglomerular Vid.- aparello xustaglomerular
636 compartimentación celular f <i>Estructura celular</i> es <i>compartimentación celular</i> en <i>cell compartmentation</i>	con prognatismo inferior Vid.- belfo -fa
compartimento adluminal Vid.- compartimento luminal	con prognatismo superior Vid.- picón -na
637 compartimento basal m <i>Organografía: testículo</i> es <i>compartimento basal</i> en <i>basal portion</i>	642 con tendóns deprimidos fpp <i>Morfología: extremidades anteriores</i> es <i>degollado de tendones</i> en <i>depressed tendon</i>
638 compartimento intercelular m <i>Organografía: testículo</i> es <i>compartimento intercelular</i> en <i>intercellular portion</i>	643 condensación cromosómica f <i>Ciclo celular e replicación</i> es <i>condensación cromosómica</i> en <i>chromosomal condensation</i>
639 compartimento luminal m <i>Organografía: testículo</i> SIN.- compartimento adluminal es <i>compartimento adluminal;</i> <i>compartimento luminal</i> en <i>adluminal portion; luminal portion</i>	644 cóndilo do húmero m <i>Anatomía: osteología</i> es <i>cóndilo del húmero</i> en <i>condyle of humerus; humeral condyle</i> la <i>condylus humeri</i>

645	cóndilo occipital	m	650	conducto prostático	m
	Anatomía: osteología			Esplancnología: xenitais masculinos:	
	es <i>cóndilo occipital</i>			porciones internas	
	en <i>occipital condyle</i>			es <i>conductillo prostático</i>	
	la <i>condylus occipitalis</i>			en <i>prostatic ductule</i>	
				la <i>ductulus prostatici</i>	
	condriosoma				
	Vid.- mitocondria				
646	condroblasto	m	651	conducto alveolar	m
	Tecido conectivo especializado: cartilaxe			Esplancnología: pulmón	
	e óso			es <i>conducto alveolar</i>	
	es <i>condroblasto</i>			en <i>alveolar duct</i>	
	en <i>chondroblast</i>				
647	condrocito	m	652	conducto arterioso	m
	Tecido conectivo especializado: cartilaxe			Embriología: órganos	
	e óso			SIN.- conducto de Botallo	
	es <i>condrocito</i>			VAR.- conducto arterial	
	en <i>chondrocyte</i>			es <i>conducto arterioso; conducto de Botal</i>	
648	condroclasto	m		en <i>arterial duct; arteriosus canal; duct of Botallo; ductus arteriosus</i>	
	Tecido conectivo especializado: cartilaxe			la <i>ductus arteriosus</i>	
	e óso				
	es <i>condroclasto</i>		653	conducto biliar	m
	en <i>chondroclast</i>			Organografía: hígado	
				es <i>conducto biliar</i>	
				en <i>bile duct</i>	
	conducto de Wirsung				
	Vid.- conducto pancreático principal		654	conducto cístico	m
				Esplancnología: hígado e vesícula biliar	
	conducto biliar			es <i>conducto cístico</i>	
	Vid.- conducto bilífero			en <i>cystic duct</i>	
649	conducto bilífero	m		la <i>ductus cysticus</i>	
	Esplancnología: hígado e vesícula biliar				
	VAR.- conducto biliar		655	conducto coclear	m
	es <i>conductillo biliar; conductillo bilífero</i>			Organografía: labirinto membranoso //	
	en <i>biliary ductule</i>			Anatomía: oído interno	
	la <i>ductulus biliferi</i>			SIN.- cóclea membranosa (f)	
				es <i>cóclea membranosa; conducto coclear</i>	
				en <i>cochlear duct; membranous cochlea</i>	
				la <i>ductus cochlearis</i>	

- 656 conduto colédoco m**
Esplancnoloxía: figado e vesícula biliar
 SIN.- conduto hepático común
 es *conducto colédoco; conducto hepático común*
 en *choledoch duct; choledocus duct; common bile duct*
 la *ductus choledochus*
- conduto concorrente**
 Vid.- ductus reunions
- conduto de Botallo**
 Vid.- conduto arterioso
- 657 conduto de Herring m**
Organografía: figado
 es *conducto de Herring*
 en *Herring's duct*
- conduto de Nuck**
 Vid.- proceso vaxinal do peritoneo
- conduto de Nuck**
 Vid.- proceso vaxinal do peritoneo
- conduto de Stenon**
 Vid.- conduto parotídeo
- conduto de Stensen**
 Vid.- conduto parotídeo
- 658 conduto deferente m**
Esplancnoloxía: xenitais masculinos: porcóns internas
 es *conducto deferente*
 en *deferent duct*
 la *ductus deferens*

- 659 conduto do epidídimo m**
Organografía: epidídimo //
Esplancnoloxía: xenitais masculinos: porcóns internas
 es *conducto del epidídimo*
 en *duct of epididymis; ductus epididymidis*
 la *ductus epididymidis*
- 660 conduto eferente m**
Organografía: epidídimo
 es *conductillo eferente; conducto eferente*
 en *efferent duct; efferent ductule*
- 661 conduto exaculador m**
Esplancnoloxía: xenitais masculinos: porcóns internas
 es *conducto eyaculador*
 en *ejaculatory duct*
 la *ductus ejaculatorius*
- 662 conduto excretor m**
Organografía: glándula mamaria
 es *conducto excretor*
 en *excretory duct*
- 663 conduto excretor recto m**
Organografía: apéndices da pel
 es *conducto excretor recto*
 en *straight duct*
- 664 conduto galactóforo m**
Organografía: glándula mamaria //
Anatomía: ubre
 SIN.- conduto lactífero; corda do leite (f) [pop.]
 es *conducto galactóforo; conducto lactífero; conducto mamario*
 en *galactophorus duct; lactiferous duct; mammillary duct*
 la *ductus lactiferi*

- 665 conduto hepático m**
Organografía: figado // Esplancnología: figado e vesícula biliar es conducto hepático en hepatic duct la ductus hepaticus
- conduto hepático común**
 Vid.- conduto colédoco
- 666 conduto incisivo m**
Esplancnología: cavidade nasal es conducto incisivo en incisive duct la ductus incisivus
- 667 conduto interlobular m**
Organografía: glándula mamaria es conducto interlobulillar en interlobular duct
- conduto lactífero**
 Vid.- conduto galactóforo
- 668 conduto lobular m**
Organografía: figado es conducto lobular en lobular duct
- 669 conduto nasolacrimal m**
Organografía: aparello lacrimal es conducto nasolacrimal; conducto nasolagrimal en nasolacrimal duct
- 670 conduto pancreático accesorio m**
Organografía: páncreas es conducto pancreático accesorio en accessory pancreatic duct
- 671 conduto pancreático principal m**
Organografía: páncreas SIN.- conduto de Wirsung es conducto principal; conducto de Wirsung en main pancreatic duct
- 672 conduto papilar m**
Organografía: glándula mamaria // Anatomía: ubre es conducto papilar en papillary duct la ductus papillaris
- 673 conduto parotídeo m**
Esplancnología: cavidade oral SIN.- conduto de Stenon; conduto de Stensen es conducto de Stenon; conducto de Stensen; conducto parotídeo en parotid duct; Stenon's duct; Stensen's duct la ductus parotideus
- 674 conduto pronéfrico m**
Embriología: órganos es conducto pronéfrico en pronephric tubule la ductus pronephricus
- 675 conduto sacoulricular m**
Organografía: aparello vestibular es conducto sáculo-utricular; conducto utrículo-sacular en utriculosacular duct
- 676 conduto tiroglosso m**
Embriología: órganos es conducto tiroglosso en thyroglossal duct la ductus thyroglossus

- 677 conduto torácico m**
Anxioloxía: sistema linfático
 es *conducto torácico*
 en *thoracic duct*
 la *ductus thoracicus*
- 678 conduto torácico definitivo m**
Embrioloxía: órganos
 es *conducto torácico definitivo*
 en *definitive thoracic duct*
 la *ductus thoracicus definitivus*
- 679 conduto vomeronasal m**
Anatomía: órgano vomeronasal
 es *conducto vomeronasal*
 en *vomeronasal duct*
 la *ductus vomeronasalis*
- 680 confluencia dos seos f**
Anxioloxía: veas
 es *confluencia de los senos*
 en *confluence of sinuses*
 la *confluenta sinuum*
- 681 cono m**
Organografía: ollo: túnica neuroepitelial
 es *cono*
 en *cone cell*
- 682 cono arterioso m**
Anxioloxía: corazón
 SIN.- *infundíbulo*
 es *cono arterioso; infundíbulo*
 en *arterial cone; infundibulum*
 la *conus arteriosus*
- 683 cono insular m**
Embrioloxía: órganos
 es *cono insular*
 en *conus insularis*
 la *conus insularis*
- 684 constituínte mineralizado m**
Organografía: dientes
 es *constituyente mineralizado*
 en *mineralized portion*
- contrazanco** Vid.- coxa
- 685 convolutiva f**
Organografía: accesorios do ollo
 es *conjuntiva*
 en *conjunctiva*
- 686 copete m**
Particularidades noutras especies
 SIN.- penacho
 es *copete; moño; penacho*
 en *egret; tuft*
- 687 corazón m**
Anatomía: anxioloxía
 es *corazón*
 en *heart*
 la *cor*
- 688 corazón m**
Organografía: sist. cardiovascular
 es *corazón*
 en *heart*
 la *cor*
- 689 corazón sigmoide m**
Embrioloxía: órganos
 es *corazón sigmoideo*
 en *sigmoid heart*
 la *cor sigmoideum*
- 690 corazón tubular simple m**
Embrioloxía: órganos
 es *corazón tubular simple*
 en *simple tubular heart*
 la *cor tubulare simplex*

- corda** Vid.- tendón
- corda do leite** Vid.- conduto galactóforo
- 691 corda do tímpano** f
Sistema nervioso periférico: nervios craneais
 es cuerda del tímpano
 en *chorda tympani*
 la *chorda tympani*
- 692 corda tendinosa** f
Morfología: extremidades posteriores
 es cuerda tendinosa
 en *tendinous cord*
- cordeiro** Vid.- roxelo -la
- 693 cordomesoderma** m
Embriología: órganos
 es cordomesoderma
 en *cordomesoderm*
 la *chordamesoderma*
- 694 cordón** m
Particularidades en équidos
 es cordón
 en *strip*
- cordón** Vid.- cordón da medula espinal
- 695 cordón anxioxénico** m
Embriología: órganos
 es cordón angiogénico
 en *angiogenic cord*
 la *chorda angiogenica*
- 696 cordón da caluga** m
Anatomía: artroloxia
 SIN.- funículo da caluga; *funiculus nuchae*
 es *cordón de la nuca*; *funiculus nuchae*
 en *funiculus nuchae*
 la *funiculus nuchae*
- 697 cordón da medula espiñal** m
Sistema nervioso central: medula espiñal
 SIN.- cordón; funículo da medula espiñal
 es *cordón*; *cordón de la médula espiñal*
 en *column of spinal cord*
 la *funiculus medullae spinalis*
- 698 cordón espermático** m
Esplancnología: xenitais masculinos: porciones internas
 es cordón espermático
 en *spermatic cord*
 la *funiculus spermaticus*
- 699 cordón lactífero** m
Embriología: órganos
 es cordón lactífero
 en *lactiferous cord*
 la *chordae lactiferi*
- 700 cordón umbilical** m
Embriología: órganos
 es cordón umbilical
 en *umbilical cord*
 la *funiculus umbilicalis*
- 701 corioalantoide** f
Embriología: órganos
 es *corioalantoides*
 en *chorioallantois*
 la *chorioallantois*

702 corion m

Embrioloxía: órganos

es *corion*

en *chorion*

la *chorion*

703 corion laminar m

Organografía: casco equino

es *corion laminar*

en *laminar corium*

704 corion papilar m

Organografía: casco equino

es *corion papilar*

en *papillary corium*

corna Vid.- *corno*

705 córnea f

Anatomía: ojo // Organografía:

ollo: túnica fibrosa

es *córnica*

en *cornea*

la *cornea*

706 corneto dentario externo m

Esplancoloxía: cavidade oral //

Cronometría: dientes e evolución

SIN.- infundíbulo do dente

es *cornete dentario externo;*

infundíbulo del diente

en *dental cup; dental infundibulum;*

external dental infundibulum

la *infundibulum dentis*

707 corneto dentario interno m

Cronometría: dientes e evolución dentaria

es *cornete dentario interno*

en *internal dental infundibulum*

708 corno m

Anatomía: sistema tegumentario //

Morfoloxía: cabeza

SIN.- hasta (f) VAR.- *corna* (f)

es *asta; cuerno*

en *horn*

la *cornu*

709 corno do útero m

Esplancoloxía: xenitais femininos:

porcions internas

es *cuerno del útero*

en *horn of uterus*

la *cornu uteri*

710 corno intertubular m

Organografía: cornos

es *cuerno intertubular*

en *intertubular horn*

711 corno tubular m

Organografía: cornos

es *cuerno tubular*

en *tubular horn*

cornos abertos Vid.- *cornos*

en lira

cornos brocos Vid.- *cornos* en

roda baixa

cornos calvelos Vid.- *cornos*

en roda alta

cornos calvos Vid.- *cornos* en

roda alta

cornos en arco Vid.- *cornos*

tipo aegagrus

- 712 cornos en bucle m pl**
Morfoloxía: cornos
 es cuernos en tirabuzón
 en twisted horns
- 713 cornos en copa m pl**
Morfoloxía: cornos
 es cuernos en copa
 en upright horns
 Nota.- Popularmente, a vaca que posuía este tipo de cornos recibía o nome de “gallarda”, “galleira” ou “gallouta”.
- 714 cornos en coroa m pl**
Morfoloxía: cornos
 es cuernos en corona
 en crown-shaped horns
- 715 cornos en espiral m pl**
Morfoloxía: cornos
 es cuernos en espiral
 en spiral horns; spiral-shaped horns
- 716 cornos en gancho m pl**
Morfoloxía: cornos
 es cuernos en gancho
 en hook-shaped horns
- 717 cornos en lira m pl**
Morfoloxía: cornos
 SIN.- cornos abertos [pop.]; cornos palancóns [pop.]
 es cuernos en lira
 en lyre-shaped horns
- 718 cornos en media lúa m pl**
Morfoloxía: cornos
 es cuernos en media luna
 en half-moon shaped horns
 Nota.- Popularmente, a vaca que posuía este tipo de cornos recibía o nome de “gallarda”, “galleira” ou “gallouta”.
- 719 cornos en roda alta m pl**
Morfoloxía: cornos
 SIN.- cornos calvos; cornos calvelos
 es cuernos en rueda alta
- 720 cornos en roda baixa m pl**
Morfoloxía: cornos
 SIN.- cornos brocos
 es cuernos en rueda baja; trocberos
- 721 cornos en tres deitado m pl**
Morfoloxía: cornos
 es cuernos en 3 echado
 en horns curved forward and inward
- cornos en volutas**
 Vid.- cornos estordegados
- 722 cornos estordegados m pl**
Morfoloxía: cornos
 SIN.- cornos en volutas
 es cuernos estornejados
- cornos palancóns**
 Vid.- cornos en lira
- 723 cornos tipo aegagrus m pl**
Morfoloxía: cornos
 SIN.- cornos en arco
 es cuernos en arco; cuernos tipo aegagrus
 en aegagrus type horns
- 724 cornos tipo prisca m pl**
Morfoloxía: cornos
 es cuernos tipo prisca
 en prisca type horns
- 725 coroa f**
Organografía: casco equino //
Morfoloxía: extremidades
 es corona
 en coronet

726 coroa ciliar f

Organografía: olló: túnica vascular
 es *corona ciliar*
 en *ciliary crown*

727 coroa da apófise cornual f

Anatomía: osteoloxía

es *corona de la apófisis cornual*
 en *crown of the cornual process*
 la *corona processus cornualis*

coroa dental Vid.- coroa dentaria**728 coroa dentaria f**

Esplancloxía: cavidade oral // Cronometría: dentes e evolución
 VAR.- coroa dental; coroa do dente
 es *corona; corona del diente; corona dental*
 en *crowns; dental crown*
 la *corona dentis*

coroa do dente Vid.- coroa dentaria**729 coroa radiada f**

Sistema nervioso central: encéfalo
 es *corona radiada*
 en *corona radiata*
 la *corona radiata*
 Nota.- Designa unha ‘rede de fibras que proceden da cápsula interna do córtex cerebral e que conectan coas fibras do corpo caloso’. Non confundir coa entrada homónima da área “Organografía: ovarios”.

730 coroa radiada f

Organografía: ovarios

es *corona radiada*
 en *corona radiata*

Nota.- Designa unha ‘capa de células foliculares que cerca o óvulo, ligada á zona pelúcida’. Non confundir coa entrada homónima da área “Sistema nervioso central: encéfalo”.

731 coroide f

Organografía: olló: túnica vascular // Anatomía: olló
 es *coroide; coroides*
 en *choroid*
 la *choroidea*

732 corpo adiposo auricular m

Anatomía: oído externo

es *cuerpo adiposo auricular*
 en *auricular adipose body*
 la *corpus adiposum auriculare*

733 corpo albicans m

Organografía: ovarios
 VAR.- *corpus albicans*
 es *corpus albicans; cuerpo albicans*
corpo albicante; cuerpo blanco
 en *corpus albicans*

corpo amarelo Vid.- corpo lúteo**734 corpo amigdaloide m**

Sistema nervioso central: encéfalo
 es *cuerpo amigdaloide; núcleo amigdaloide*
 en *amygdaloid nucleus*
 la *corpus amygdaloideum*

735 corpo atrésico m

Organografía: ovarios
 VAR.- *corpo atrético*
 es *cuerpo atrésico*
 en *corpus atreticum*

corpo atrético Vid.- corpo atrésico**736 corpo basal m**

Membrana plasmática: diferenciacións/especializacións
 es *cuerpo basal*
 en *basal body*

- 737 corpo caloso m**
Sistema nervioso central: encéfalo
 SIN.- mesolobo
 es *cuerpo calloso*
 en *corpus callosum*
 la *corpus callosum*
- corpo carotídeo** Vid.- glomo carotídeo
- 738 corpo cavernoso m**
Organografía: xenitais externos //
Organografía: pene
 es *cuerpo cavernoso*
 en *corpus cavernosum*
- 739 corpo cavernoso do clítoris m**
Esplancnoloxía: xenitais femininos:
porciones externas
 es *cuerpo cavernoso del clítoris*
 en *cavernous body of clitoris*
 la *corpus cavernosum clitoridis*
- 740 corpo cavernoso do pene m**
Esplancnoloxía: xenitais masculinos:
porciones externas
 es *cuerpo cavernoso del pene*
 en *cavernous body of penis*
 la *corpus cavernosum penis*
- 741 corpo ciliar m**
Organografía: ojo: túnica vascular //
Anatomía: ojo
 es *cuerpo ciliar*
 en *ciliary body*
 la *corpus ciliare*
- 742 corpo da costela m**
Anatomía: osteoloxía
 es *cuerpo de la costilla*
 en *body of rib*
 la *corpus costae*
- 743 corpo de Herring m**
Organografía: glándula pineal
 es *cuerpo de Herring*
 en *Herring body*
- 744 corpo de Nissl m**
Tecido nervioso: neuronas
 es *cuerpo de Nissl*
 en *Nissl body*
- 745 corpo do epidídimo m**
Organografía: epidídimo
 es *cuerpo del epidídimo*
 en *body of epididymis*
- 746 corpo esponxoso m**
Organografía: pene //
Esplancnoloxía: xenitais masculinos:
porciones externas
 es *cuerpo esponjoso*
 en *corpus spongiosum*
 la *corpus spongiosum penis*
- corpo franxeado** Vid.- fimbria do hipocampo
- 747 corpo hemorráxico m**
Organografía: ovarios
 es *corpo hemorrágico*
 en *corpus hemorrhagicum*
- 748 corpo lúteo m**
Organografía: grupos de células endócrinas //
Organografía: ovarios
 SIN.- corpo amarelo VAR.- *corpus luteum*
 es *cuerpo amarillo; cuerpo lúteo*
 en *corpus luteum; yellow body*
- 749 corpo mamilar m**
Sistema nervioso central: encéfalo
 es *cuerpo mamilar*
 en *mamillary body*
 la *corpus mamillare*

- 750 corpo multivesicular m**
Citoplasma: orgánulos
 es *cuerpo multivesicular*
 en *multivesicular body*
- corpo pineal** Vid.- glándula pineal
- 751 corpo trapezoide m**
Sistema nervioso central: encéfalo
 es *cuerpo trapezoide*
 en *trapezoid body*
 la *corpus trapezoideum*
- corpo vítreo** Vid.- humor vítreo
- 752 corpo xeniculado m**
Sistema nervioso central: encéfalo
 es *cuerpo geniculado*
 en *geniculate body*
 la *corpus geniculatum*
- 753 corpora arenacea m pl**
Organografía: glándula pineal
 es *corpora arenacea*
 en *brain sand; corpora arenacea*
- corpus albicans** Vid.- corpo *albicans*
- corpus luteum** Vid.- corpo lúteo
- corpúsculo basal**
 Vid.- blefaroplasto
- corpúsculo de Malpighi**
 Vid.- corpúsculo renal
- corpúsculo gustativo**
 Vid.- papila gustativa
- 754 corpúsculo renal m**
Organografía: nefrón
 SIN.- corpúsculo de Malpighi
 es *corpúsculo de Malpighi;*
corpúsculo renal
 en *Malpighian corpuscle; renal corpuscle*
- 755 corpúsculo tímico m**
Organografía: órganos linfáticos primarios
 es *corpúsculo tímico*
 en *thymic corpuscle*
- 756 córtex adrenal m**
Organografía: glándula adrenal
 es *corteza adrenal*
 en *adrenal cortex*
- 757 córtex cerebral m**
Sistema nervioso central: encéfalo
 es *corteza cerebral*
 en *cerebral cortex*
 la *cortex cerebri*
- 758 córtex do cerebelo m**
Sistema nervioso central: encéfalo
 es *corteza del cerebelo*
 en *cerebellum cortex*
 la *cortex cerebelli*
- 759 córtex do pelo m**
Organografía: apéndices da pel
 es *corteza del pelo*
 en *hair cortex*
- 760 córtex ovárico m**
Organografía: ovarios
 es *corteza ovárica*
 en *ovarian cortex*
- corticotropina** Vid.- hormona adrenocorticotropa

- 761 costas f pl**
Morfoloxía: extremidades anteriores
 es *espalda; paletilla*
 en *shoulder*
- 762 costela falsa f**
Anatomía: osteoloxía
 es *costilla falsa*
 en *false rib*
 la *costa spuria*
- 763 costela flotante f**
Anatomía: osteoloxía
 es *costilla flotante*
 en *floating rib*
 la *costa fluctuans*
- 764 costela verdadeira f**
Anatomía: osteoloxía
 es *costilla verdadera*
 en *true rib*
 la *costa vera*
- costelar** Vid.- costeleiro
- 765 costeleiro m**
Morfoloxía: tronco
 VAR.- costelar
 es *costillar*
 en *ribs*
- 766 costro m**
Organografía: glándula mamaria
 es *calostro*
 en *colostrum*
- 767 cotiledón m**
Embrioloxía: órganos
 es *cotiledón*
 en *cotyledon*
 la *cotyledo*
- 768 coucear t**
Morfoloxía: actitudes e marchas
 es *cocear*
 en *kick, to*
- 769 coxa f**
Morfoloxía: extremidades posteriores
 SIN.- contrazanco (m) [en aves]
 es *muslo; contramuslo* [en aves]
 en *thigh*
- 770 cranio m**
Anatomía: osteoloxía // Morfoloxía: cabeza
 es *cráneo*
 en *cranium*
 la *cranium*
 Nota.- Designa a ‘caixa ósea que contén o encéfalo e exclúe os ósos da cara’.
- 771 cranio m**
Anatomía: osteoloxía // Morfoloxía: cabeza
 es *cráneo*
 en *skull*
 Nota.- Designa o ‘conxunto de ósos que forman o esqueleto da cabeza’.
- 772 crecimiento posnatal m**
Cronometría
 es *crecimiento postnatal*
 en *postnatal growth*
 Nota.- Divídese en catro fases, que se coñecen polos seus ordinais (“primeira”, “segunda”, “terceira” e “cuarta”).
- 773 crina f**
Morfoloxía: pescozo
 SIN.- coma [arc.]
 es *crin*
 en *mane*
 la *juba*
 Nota.- Designa o ‘pelo longo e forte que teñen na rexión do pescozo algúns cuadrúpedes, como o cabalo’.

- 774 crina f**
Anatomía: pel // Faneróptica
 es *cerda; crin*
 en *animal hair; horsehair*
 Nota.- Designa o ‘pelo longo, áspero e sedoso que medra ao longo do pescozo e do rabo dalgúns quadrúpedes, coma o cabalo’.
- 775 crineira f**
Morfología: pescozo
 es *crinera*
 en *crest*
- crineira caída** Vid.- pescozo caído
- crineira sobredesenvolvida** Vid.- pescozo de gato
- 776 cripta amigdalina f**
Esplancloxía: farinxe
 SIN.- cripta tonsilar
 es *cripta amigdalina; cripta tonsilar*
 en *tonsillar crypt*
 la *crypta tonsillaris*
- cripta de Lieberkühn**
 Vid.- cripta intestinal
- 777 cripta gástrica f**
Organografía: estómago
 es *cripta gástrica; foseta gástrica*
 en *gastric pit*
 la *foveola gástrica*
- 778 cripta intestinal f**
Organografía: intestino
 SIN.- glándula intestinal; cripta de Lieberkühn
 es *cripta de Lieberkühn; cripta intestinal; glándula intestinal*
 en *intestinal crypt; intestinal gland; Lieberkühn's crypt*
- cripta tonsilar** Vid.- cripta amigdalina
- 779 criptórquido a**
Morfología: tronco
 SIN.- roncollo [pop.]
 es *criptórquido*
 en *cryptorchid*
 Nota.- Cfr. con “monórquido”.
- 780 crista f**
Morfología: cabeza
 es *cresta*
 en *comb*
- crista** Vid.- crista carnosa
- 781 crista ampular f**
Organografía: labirinto membranoso
// Anatomía: oído interno
 es *cresta acústica; cresta ampollar; cresta ampular*
 en *crista ampullaris*
 la *crista ampullaris*
- 782 crista carnosa f**
Anatomía: apéndices carnosos
 SIN.- crista [pop.]
 es *cresta; cresta carnosa*
 en *comb*
 la *crista carnosa*
- crista de gallo** Vid.- *crista galli*
- 783 crista do esterno f**
Anatomía: osteología
 es *cresta del esternón*
 en *crista sterni*
 la *crista sterni*
- 784 crista dobre f**
Morfología: cabeza
 es *cresta doble; doble cresta*
 en *buttercup comb*

- 785 crista en chícharo f**
Morfología: cabeza
 es cresta en guisante
 en pea comb; triple comb
- 786 crista en folla f**
Morfología: cabeza
 es cresta en hoja
 en leaf comb
- 787 crista en noz f**
Morfología: cabeza
 es cresta en nuez
 en cushion comb; walnut comb
- 788 crista en rosa f**
Morfología: cabeza
 SIN.- crista rizada
 es cresta en rosa; cresta rizada
 en rose comb
- 789 crista en V f**
Morfología: cabeza
 es cresta en forma de V; cresta en V
 en V-shaped comb
- 790 crista galli f**
Anatomía: osteología
 SIN.- crista de gallo
 es apófisis crista galli; crista galli
 en crista galli
 la crista galli
- 791 crista mitocondrial f**
Citoplasma: orgánulos
 es cresta mitocondrial
 en mitochondrial crista
- crista rizada** Vid.- crista en rosa
- 792 crista sinxela f**
Morfología: cabeza
 es cresta sencilla
 en single comb
- 793 crista uretral f**
Organografía: uretra
 es cresta uretral
 en urethral crest
 la crista urethralis
- 794 cristalino m**
Organografía: ojo e accesorios //
Anatomía: ojo
 es cristalino
 en crystalline lens; lens
- 795 cromátide f**
Núcleo celular: cromatina
 VAR.- cromatidio (m)
 es cromátida; cromátide
 en chromatid
- cromatidio** Vid.- cromátide
- 796 cromatina f**
Estrutura celular: núcleo
 SIN.- cromoplasma (m)
 es cromatina; cromoplasma
 en chromatin; chromoplasm
- cromatosoma** Vid.- cromosoma
- cromoplasma** Vid.- cromatina
- 797 cromosoma m**
Núcleo celular: cromatina
 SIN.- cromatosoma
 es cromosoma
 en chromosome
- 798 crótalo m**
Ident. mediante sinais artificiais
 SIN.- pendente; chapa (f) [pop.]
 es crotal; crotal auricular; pendiente
 en earring; eartag

- 799 cruz f**
Morfoloxía: tronco
 es *cruz; región de las agujas*
 en *withers*
- 800 cruz dos cadrís f**
Morfoloxía: tronco
 es *grupa*
 en *croup; rump*
- cruz dos cadrís arredondada**
 Vid.- cruz dos cadrís redonda
- 801 cruz dos cadrís derrubada f**
Morfoloxía: tronco
 es *grupa caída; grupa derribada*
 en *croup down; slanting croup*
- 802 cruz dos cadrís dividida f**
Morfoloxía: tronco
 SIN.- cruz dos cadrís dobre
 es *grupa doble; grupa partida*
 en *divided croup*
- cruz dos cadrís dobre**
 Vid.- cruz dos cadrís dividida
- 803 cruz dos cadrís en pupitre f**
Morfoloxía: tronco
 es *grupa en pupitre*
 en *strongly sloping croup*
- 804 cruz dos cadrís estreita f**
Morfoloxía: tronco
 es *grupa estrecha*
 en *narrow croup*
- 805 cruz dos cadrís oxival f**
Morfoloxía: tronco
 es *grupa cortante; grupa de mula;*
grupa ojival
 en *ogival croup*
- 806 cruz dos cadrís recta f**
Morfoloxía: tronco
 es *grupa recta*
 en *straight croup*
- 807 cruz dos cadrís redonda f**
Morfoloxía: tronco
 SIN.- cruz dos cadrís arredondada
 es *grupa redonda; grupa redondeada*
 en *round rump; round croup*
- 808 cuarteirón m**
Morfoloxía: tronco
 es *cuarterón*
 en *quarter; udder quarter*
- 809 cuartela f**
Morfoloxía: extremidades
 es *cuartilla*
 en *pastern*
- cuarto traseiro** Vid.- terzo distal
- 810 cuarto ventrículo m**
Sistema nervioso central: encéfalo
 es *cuarto ventrículo*
 en *fourth ventricle*
 la *ventriculus quartus*
- 811 cuartos m pl**
Morfoloxía: extremidades
 es *cuartas partes*
 en *quarter*
- 812 cúbito m**
Anatomía: osteoloxía
 SIN.- ulna (f) [cult.]
 es *cúbito; ulna*
 en *ulna*
 la *ulna*

813 culmen m*Sistema nervioso central: encéfalo*es *culmen*en *culmen*la *culmen*

Nota.- Designa a ‘parte superior e anterior do montículo no vermis superior do cerebelo’. Non confundir coa entrada homónima da área “Ranfoteca”.

814 culmen m*Anatomía: ranfoteca*es *culmen*en *culmen*la *culmen*

Nota.- Designa a ‘crista mediana dorsal do bico das aves’. Non confundir coa entrada homónima da área “Encéfalo”.

cúmulo oóforo Vid.- *cumulus oophorus*

815 cumulus oophorus m*VAR.- cúmulo oóforo**Organografía: ovarios*es *cúmulo oóforo; cumulus oophorus*en *cumulus oophorus***816 cuncha auricular f***Anatomía: oído externo*es *concha auricular; concha de la oreja*en *auricular concha; concha of auricle*la *concha auriculae***817 cuncha etmoidal f***Esplancomoloxía: cavidade nasal*es *concha etmoidal*en *ethmoidal concha*la *concha ethmoidalis***818 cuña f***Organografía: casco equino*es *cuña*en *frog***819 cuña córnea f***Anatomía: uñas e cascos*es *cuña córnea*en *cuneus corneus*la *cuneus corneus*

cuña da úngula Vid.- ranilla

cuña do casco Vid.- ranilla

820 cuón -na a*Morfoloxía: tronco*es *culón*

Nota.- Esta característica morfolóxica é denominada “cruz dos cadrís dobre” por algúns autores.

cúpula Vid.- cúpula do escroto

821 cúpula f*Organografía: oído interno //**Anatomía: oído interno*

SIN.- cúpula da cóclea

es *cúpula; cúpula de la cóclea*en *cupula; cupula of cochlea*la *cupula cochleae*

cúpula da cóclea Vid.- cúpula

822 cúpula diafragmática f*Anatomía: mioloxía*es *cúpula diafragmática*en *diaphragmatic dome*la *cupula diaphragmatis*

- 823 cúpula do escroto f**
Morfoloxía: tronco
 SIN.- cúpula
 es *cúpula; cúpula del escroto*
- 824 cúpula endometrial f**
Embrioloxía: órganos
 es *cúpula endometrial*
 en *endometrial cupula*
 la *caliculus endometrialis*
- 825 cúpula pleural f**
Esplancnoloxía: cavidade torácica
 es *cúpula pleural*
 en *cervical pleura; cupula of the pleura; pleural cupula*
 la *cupula pleurae*
- 826 curvatura do omaso f**
Esplancnoloxía: canal alimentario
 es *curvatura del omaso*
 en *curvature of the omasum*
 la *curvatura omasi*
- curvo -va** Vid.- axeonllado -da
- cutícula da casula interna**
 Vid.- cutícula da vaíña interna
- 827 cutícula da vaíña interna f**
Organografía: apéndices da pel
 SIN.- cutícula da casula interna
 es *cutícula de la vaina interna*
 en *cuticle of the internal root sheath*
- 828 cutícula do pelo f**
Organografía: apéndices da pel
 es *cutícula del pelo*
 en *hair cuticle*
- cuxo -xa** Vid.- becerro
- 829 de anteollos fpp**
Particularidades en vacún
 es *ojalado*
 Nota.- Cfr. con "ollinegro".
- 830 de axila branca fpp**
Particularidades en vacún
 es *axiblanco; sobaquero*
- 831 de bozo branco fpp**
Particularidades en vacún
 es *bociblanco; hociblanco*
 en *white-muzzled*
- 832 de bozo claro fpp**
Particularidades en équidos
 es *bociclaro*
- 833 de bozo dourado fpp**
Particularidades en équidos
 es *bocidorado*
- 834 de bozo negro fpp**
Particularidades en équidos
 es *bocinegro*
 en *black-muzzled*
- 835 de canelas estreitas fpp**
Morfoloxía: extremidades
 es *cañilavado -da*
 en *thin cannon*
- 836 de cara negra fpp**
Particularidades en vacún
 es *carinegro*
 en *black-faced*
- 837 de cuartela curta fpp**
Morfoloxía: apromos
 es *corto de cuartillas; cuartilla corta*
 en *short pastern*

- 838 de cuartela longa fpp**
Morfoloxía: apromos
 es *cuartilla larga; largo de cuartillas*
 en *long pastern*
- 839 de cuartela recta fpp**
Morfoloxía: apromos
 es *estaquillado; recto de cuartillas*
 en *straight pastern*
- 840 de falda branca fpp**
Particularidades en vacún
 es *faldiblanco; haldiblanco*
- 841 de falda negra fpp**
Particularidades en vacún
 es *faldinegro; haldinegro*
- de pés brancos**
 Vid.- calzado -da
- de pés negros**
 Vid.- botineiro -ra
- 842 debruzado -da**
Morfoloxía: apromos
 es *topino*
 en *club foot*
 Nota.- Designa unha ‘anomalía de apromo que se manifesta en que o eixe podal ten 60º ou máis, a causa da retracción dos tendóns flexores’.
- 843 decúbito m**
Morfoloxía: actitudes e marchas
 es *decúbito*
 en *decubitus*
- 844 decúbito dorsal m**
Morfoloxía: actitudes e marchas
 es *decúbito dorsal*
 en *dorsal decubitus; dorsal recumbency*
- 845 decúbito esternal m**
Morfoloxía: actitudes e marchas
 es *decúbito esternal*
 en *sternal decubitus; sternal recumbency*
- 846 decúbito esternocostal m**
Morfoloxía: actitudes e marchas
 es *decúbito esternocostal; decúbito esterno-costal*
 en *sternocostal decubitus; sternocostal recumbency*
- 847 decúbito lateral m**
Morfoloxía: actitudes e marchas
 es *decúbito lateral*
 en *lateral decubitus; lateral recumbency*
- 848 dedo m**
Morfoloxía: extremidades
 es *dedo*
 en *toe*
- 849 defecto m**
Morfoloxía externa
 es *defecto*
 en *defect*
- 850 deitarse pr**
Morfoloxía: actitudes e marchas
 es *acostarse; echarse; tumbarse*
 en *lie down, to*
- 851 dendrita f**
Tecido nervioso: neuronas
 SIN.- neurodendrón (m);
 neurodendrita
 es *dendrita*
 en *dendrite; neurodendrite; neurodendron*

- 852 dentadura f**
Cronometría: dientes e evolución dentaria
 SIN.- dentame (m) [col.]
 es *dentadura*
 en *set of teeth; teeth*
- dentame** Vid.- dentadura
- 853 dente m**
Esplancnología: cavidad oral //
Morfología: cabeza
 es *diente*
 en *tooth*
 la *dens*
- 854 dente canino m**
Esplancnología: cavidad oral //
Cronometría: dientes e evolución
 SIN.- canino; cairo
 es *canino; colmillo; diente canino*
 en *canine; canine tooth*
 la *dens caninus*
- 855 dente curto m**
Cronometría: anomalías na mesa dentaria
 es *diente corto*
 en *short tooth*
- 856 dente da crista m**
Morfología: cabeza
 es *diente de la cresta*
 en *point of the comb*
- 857 dente de leite m**
Cronometría: dientes e evolución dentaria
 SIN.- dente deciduo [cult.]; dente mamote [pop.]; dente mamón [pop.]
 es *diente caduco; diente de leche*
 en *deciduous tooth; milk tooth; primary tooth*
- 858 dente de lobo m**
Esplancnología: cavidad oral //
Cronometría: dientes e evolución
 SIN.- dente lupino
 es *diente lupino*
 en *wolf tooth*
 la *dens lupinus*
- dente deciduo** Vid.- dente de leite
- 859 dente incisivo m**
Esplancnología: cavidad oral //
Cronometría: dientes e evolución
 SIN.- incisivo
 es *diente incisivo; incisivo*
 en *incisor; incisor tooth*
 la *dens incisivus*
- 860 dente incisivo central m**
Cronometría: dientes e evolución dentaria
 SIN.- pa (f); pinza (f)
 es *diente incisivo central; pala; pinza*
 en *central incisor tooth; pincer*
- 861 dente incisivo extremo m**
Cronometría: dientes e evolución dentaria
 SIN.- incisivo extremo; extremo
 es *extremo; incisivo extremo*
 en *corner; corner incisor tooth*
- dente incisivo intermedio**
 Vid.- dente incisivo mediano
- 862 dente incisivo mediano m**
Cronometría: dientes e evolución dentaria
 SIN.- incisivo mediano; mediano;
 dente incisivo intermedio
 es *mediano; incisivo mediano*
 en *intermediate; intermediate incisor tooth*

- 863 dente longo m**
Cronometría: anomalías na mesa dentaria
 es *diente largo*
 en *long tooth*
- dente lupino** Vid.- dente de lobo
- dente mamón** Vid.- dente de leite
- dente mamote** Vid.- dente de leite
- 864 dente molar m**
Esplancnoloxía: cavidade oral // Cronometría: dientes e evolución SIN.- molar; moa (f)
 es *diente molar; molar, muela*
 en *molar; molar tooth*
 la *dens molaris*
- 865 dente molar falso m**
Cronometría: dientes e evolución dentaria
 SIN.- *molar falso; moa falsa (f)*
 es *diente molar falso; molar falso;*
 muela falsa
 en *false molar; false molar tooth*
- 866 dente permanente m**
Cronometría: dientes e evolución dentaria
 es *diente permanente*
 en *permanent tooth*
- 867 dente premolar m**
Esplancnoloxía: cavidade oral // Cronometría: dientes e evolución SIN.- premolar; bicúspide (f)
 es *bicúspide; diente premolar;*
premolar
 en *bicuspid; premolar; premolar tooth*
 la *dens premolaris*
- 868 dentina f**
Esplancnoloxía: cavidade oral // Cronometría: dientes e evolución SIN.- marfil (m)
 es *dentina; marfil*
 en *dentin; dentine; ivory*
 la *dentinum*
- 869 dentivano -na a**
Cronometría: anomalías na mesa dentaria
 es *dentivano*
 en *with teeth undershot*
- 870 depresión frontonasal f**
Morfoloxía: cabeza
 SIN.- *stop (m)*
 es *depresión frontonasal; stop*
 en *stop*
- derma** Vid.- derme
- 871 derme f**
Organografía: integumento común // Anatomía: pel
 VAR.- *derma (m)*
 es *dermis*
 en *dermis*
 la *dermis*
- 872 dermomiótomo m**
Embrioloxía: órganos
 es *dermomiotomo*
 en *dermomyotome*
 la *dermomyotomus*
- 873 descripción f**
Ident. por caracteres naturais
 SIN.- *apuntamento (m)*
 es *reseña*
 en *record*

874 descripción completa f
Ident. por caracteres naturais
 SIN.- apuntamento completo (m)
 es *reseña completa*
 en *complete record*

descripción gráfica
 Vid.- silueta

875 descripción simple f
Ident. por caracteres naturais
 SIN.- apuntamento simple (m)
 es *reseña simple*
 en *simple record*

876 desmosoma m
Membrana plasmática;
diferenciaciones/especializaciones
 es *desmosoma*
 en *desmosome*

877 dexemado -da a
Morfología: tronco
 SIN.- necio -cia; escadrilado -da
 es *despuntado de ancas; lunanco*
 en *with knocked-down hip*

878 diacinese f
División celular: meiose
 es *diacinesis*
 en *diakinesis*

879 diáde f
Tecido muscular estriado // División
celular: meiose
 es *díada*
 en *diad; dyad*

880 diáfise f
Anatomía: osteología
 es *diáfisis*
 en *diaphysis*
 la *diaphysis*

881 diafragma m
Anatomía: miología
 es *diafragma*
 en *diaphragm*
 la *diaphragma*

diafragma da fisura
 Vid.- diafragma da fisura de
 filtración

882 diafragma da fisura de
filtración m
Organografía: corpúsculo renal
 SIN.- diafragma da fisura
 es *diafragma de la fisura de filtración*
 en *filtration slit diaphragm*

883 diastema m
Esplancnología: cavidad oral //
Morfología: cabeza
 SIN.- barra (f)
 es *barra; diastema*
 en *diastema; spacing*
 la *diastema*
 Nota.- A forma “barra” empégase
 fundamentalmente no ámbito na anatomía,
 e “diastema” no da morfoloxía.

884 dictiosoma m
Citoplasma: orgánulos
 es *dictiosoma*
 en *dictyosome*

885 diencéfalo m
Sistema nervioso central: encéfalo
 es *diencéfalo*
 en *diencephalon*
 la *diencephalon*

886 diploteno m
División celular: meiose
 es *diploteno*
 en *diplotene*

	disco blastodérmico		894 disposición en flor de lis f
	Vid.- blastodisco		<i>Cronometría: dientes e evolución dentaria</i>
887	disco embrionario m		<i>es flor de lis</i>
	<i>Embroloxiá: órganos</i>		<i>en three-lobed shape</i>
	es <i>disco embrionario</i>		
	en <i>embryonal disk</i>		
	la <i>discus embryonicus</i>		
888	disco interarticular m		895 distancia bestra-coroa f
	<i>Anatomía: artroloxía</i>		<i>Zoometría: medidas lineais</i>
	es <i>disco articular; disco interarticular</i>		<i>es distância tarso-rodetes</i>
	en <i>articular disk; interarticular disk</i>		<i>en hock-fetlock lenght</i>
	la <i>discus articulatus</i>		
889	disco intercalar m		896 distancia cóbado-coroa f
	<i>Tecido muscular estriado</i>		<i>Zoometría: medidas lineais</i>
	es <i>disco intercalar</i>		<i>es distância codo-rodetes</i>
	en <i>intercalated disk</i>		<i>en knee-fetlock lenght</i>
890	disco intervertebral m		897 distancia cóbado-cruz f
	<i>Anatomía: artroloxía</i>		<i>Zoometría: medidas lineais</i>
	es <i>disco intervertebral</i>		<i>es distância codo-cruz</i>
	en <i>intervertebral disk</i>		<i>en distance from withers to elbow</i>
	disco óptico Vid.- papila do nervio óptico		
891	disco xerminal m		divertículo de Nuck
	<i>Embroloxiá: órganos</i>		Vid.- processo vaxinal do peritoneo
	es <i>disco germinal</i>		
	en <i>germ disk; germinal disk</i>		
	la <i>discus germinativus</i>		
892	disco Z m		divertículo de Nuck
	<i>Tecido muscular estriado</i>		Vid.- processo vaxinal do peritoneo
	es <i>disco Z</i>		
	en <i>Z disk</i>		
893	discoblastula f		898 divertículo do nariz m
	<i>Anatomía e embrioloxía</i>		<i>Esplancloxía: cavidade nasal</i>
	es <i>discoblastula</i>		<i>es divertículo de la nariz</i>
	en <i>discoblastula</i>		<i>en nasal diverticulum</i>
			<i>la diverticulum nasi</i>
899			899 divertículo do uncus m
			<i>Sistema nervioso central: encéfalo</i>
			<i>es divertículo del uncus; surco del uncus</i>
			<i>en diverticulum unci; uncal sulcus</i>
			<i>la diverticulum unci</i>
900			900 divertículo prepucial m
			<i>Esplancloxía: xenitais masculinos: porcóns externas</i>
			<i>es divertículo prepucial</i>
			<i>en preputial diverticulum</i>
			<i>la diverticulum preputiale</i>

901	división celular	f	906	dorso enselado	m
	<i>Ciclo celular e replicación</i>			<i>Morfología: tronco</i>	
	SIN.- replicación celular			es <i>dorso ensillado</i>	
	es <i>división celular; replicación celular</i>			en <i>saddle back</i>	
	en <i>cell division; cell replication</i>				
902	digestión intracelular	f	907	dorso recto	m
	<i>Citoplasma: orgánulos</i>			<i>Morfología: tronco</i>	
	es <i>digestión intracelular</i>			es <i>dorso recto</i>	
	en <i>intracellular digestion</i>			en <i>straight back</i>	
	DNA	Vid.- ácido	908	dourado -da	a
		desoxirribonucleico		<i>Particularidades en équidos</i>	
				es <i>dorado</i>	
				en <i>golden</i>	
	DNA nucleosómico		909	dousalbo -ba	a
	Vid.- ADN nucleosómico			<i>Particularidades en équidos</i>	
				SIN.- calzado -da de dúas	
	dobra da bestra	Vid.- prega da		es <i>dosalbo</i>	
	bestra			en <i>with two white stockings</i>	
	dobra da ingua	Vid.- prega da	910	ductus reuniens	m
	ingua			<i>Anatomía: oído interno</i>	
				SIN.- conduto concorrente	
	dolicomorfo -fa			es <i>conducto concurrente; ductus reuniens</i>	
	Vid.- lonxilíneo -a			en <i>ductus reuniens; uniting duct</i>	
				la <i>ductus reuniens</i>	
903	dorso	m			
	<i>Morfología: tronco</i>		911	duodeno	m
	es <i>dorso</i>			<i>Esplanchnología: canal alimentario</i>	
	en <i>back</i>			es <i>duodeno</i>	
				en <i>duodenum</i>	
				la <i>duodenum</i>	
904	dorso da lingua	m			
	<i>Esplanchnología: cavidade oral</i>		dura	Vid.- duramáter	
	es <i>dorso de la lengua</i>				
	en <i>dorsum of tongue</i>				
	la <i>dorsum linguae</i>				
905	dorso de carpa	m	912	duramáter	f
	<i>Morfología: tronco</i>			<i>Sistema nervioso central: meninxes</i>	
	es <i>dorso de carpa</i>			SIN.- dura; paquimeninx	
	en <i>hunter's bump</i>			es <i>duramadre; duramáter;</i>	
				<i>paquimeninge</i>	
				en <i>dura mater; pachymeninx</i>	
				la <i>dura mater</i>	

	ectoblasto Vid.- ectoderma	
913	ectoderma m <i>Embrioloxía: órganos // Embrioloxía: fases</i> SIN.- ectoblasto; epiblasto; exoderma es <i>ectoblasto</i> ; <i>ectodermo</i> ; <i>epiblasto</i> en <i>ectoblast</i> ; <i>ectoderm</i> ; <i>epiblast</i> la <i>ectoderma</i> Nota.- Aínda que en sentido estreito o “ectoderma” é unha capa de células que xorde a partir do “epiblasto”, con moita frecuencia as dúas denominacións empréganse como sinónimas. Cfr. “epiblasto”.	elipométrico -ca a <i>Morfoloxía</i> SIN.- hipométrico -ca es <i>elipométrico</i> ; <i>hipométrico</i> en <i>small-framed</i>
	ectoderma neural Vid.- neuroectoderma	embestado -da a <i>Morfoloxía: apromos</i> es <i>emballestado</i> en <i>straight pastern</i> Nota.- En inglés non existe unha denominación específica para este caso extremo de animal “de cuartela recta”.
	eixe da pelve Vid.- eixe pélvico	embrión m <i>Embrioloxía: fases</i> es <i>embrión</i> en <i>embryo</i> la <i>embryo</i>
914	eixe pélvico m <i>Anatomía: osteoloxía</i> VAR.- eixe da pelve es <i>eje de la pelvis</i> en <i>axis of pelvis</i> la <i>axis pelvis</i>	eminencia iliopectínea Vid.- eminencia iliopública
	elemento forme Vid.- célula sanguínea	eminencia iliopública f <i>Anatomía: osteoloxía</i> SIN.- eminencia iliopectínea es <i>eminencia ileopectínea</i> ; <i>eminencia iliopectínea</i> ; <i>eminencia iliopública</i> en <i>iliopectineal eminence</i> ; <i>iliopubic eminence</i> la <i>eminentia iliopubica</i>
915	elemento possináptico m <i>Neuronas: sinapses</i> es <i>elemento postsináptico</i> en <i>postsynaptic element</i>	eminencia intercondilar f <i>Anatomía: osteoloxía</i> es <i>eminencia intercondilar</i> en <i>intercondylar eminence</i> la <i>eminentia intercondylaris</i>
916	elemento presináptico m <i>Neuronas: sinapses</i> es <i>elemento presináptico</i> en <i>presynaptic element</i>	eminencia media f <i>Organografía: hipófise</i> es <i>eminencia media</i> en <i>median eminence</i>

- 923 empinarse pr**
Morfología: actitudes e marchas
 es encabritarse
 en *rear up, to*
- 924 encéfalo m**
Sistema nervioso central: encéfalo
 es encéfalo
 en *encephalon*
 la *encephalon*
 Nota.- Cfr. con "cerebro".
- endoblasto** Vid.- endoderma
- 925 endocardio m**
Organografía: corazón // Anxioloxía: corazón
 es endocardio
 en *endocardium*
 la *endocardium*
- 926 endocelular a**
Estrutura celular
 es endocelular
 en *endocellular*
- 927 endocitose f**
Citoloxía
 es endocitosis
 en *endocytosis*
- 928 endoderma m**
Emбриoloxía: fases
 SIN.- endoblasto
 es endoblasto; endodermo
 en endoblast; endoderm
 la endoblastus; endoderma
- 929 endolinfa f**
Organografía: labirinto membranoso // Anatomía: oído interno
 es endolinfa
 en *endolymph*
 la *endolympha*
- 930 endometrio m**
Organografía: útero
 SIN.- mucosa uterina (f)
 es endometrio
 en *endometrium*
 la *endometrium; tunica mucosa*
- 931 endomisio m**
Tecido muscular: estroma
 es endomisio
 en *endomysium*
- 932 endoneurio m**
Tecido nervioso: fibras amielínicas
 es endoneuro
 en *endoneurium*
 Nota.- Cfr. con "epineurio" e "perineurio".
- 933 endósteo m**
Tecido conectivo especializado: cartilaxe e óso // Anatomía: osteoloxía
 SIN.- membrana medular (f)
 es endostio; membrana medular
 en *endosteum; medullary membrane*
 la *endosteum*
- 934 endotelio corneal m**
Organografía: olla: túnica fibrosa
 SIN.- epitelio posterior
 es endotelio corneal; epitelio posterior
 en *corneal endothelium; posterior epithelium*
- 935 endotelio fenestrado m**
Organografía: órganos endócrinos // Organografía: nefrón
 es endotelio fenestrado
 en *fenestrated endothelium*
- éngoa** Vid.- ingua

936 enognatismo m	943 epéndima m
<i>Morfoloxía: cabeza</i>	<i>Embrioloxía: órganos</i>
es <i>enognatismo</i>	es <i>epéndimo</i>
en <i>overshot bite</i>	en <i>ependyma</i>
937 enterocito m	la ependyma
<i>Organografía: intestino</i>	epiblasto Vid.- ectoderma
SIN.- célula absorbente (f); célula de revestimiento (f)	944 epiblasto m
es <i>célula absorbente; célula de revestimiento; enterocito</i>	<i>Embrioloxía: órganos</i>
en <i>absorptive cell; enterocyte</i>	es <i>epiblasto</i>
938 entrepelado -da a	en <i>epiblast</i>
<i>Particularidades en équidos</i>	la <i>epiblastus</i>
es <i>entrepelado</i>	Nota.- Designa unha ‘clase de células presentes durante a etapa de gastrulación, que dan orixe ao ectoderma e ao mesoderma’. Cfr. con “ectoderma”.
en <i>parti-coloured</i>	
939 envoltura nuclear f	945 epibolia f
<i>Núcleo celular: envoltura</i>	<i>Embrioloxía: órganos</i>
es <i>envoltura nuclear</i>	es <i>epibolia</i>
en <i>nuclear envelope</i>	en <i>epiboly</i>
940 enxiva f	la <i>epibolia</i>
<i>Esplanchnología: cavidade oral // Morfoloxía: cabeza</i>	
es <i>encía</i>	epicardio Vid.- lámina visceral do pericardio seroso
en <i>gingiva</i>	
la <i>gingiva</i>	
941 eosina f	946 epicardio m
<i>Histoloxía</i>	<i>Organografía: corazón</i>
es <i>eosina</i>	es <i>epicardio</i>
en <i>eosin</i>	en <i>epicardium</i>
eosinocito Vid.- eosinófilo	
942 eosinófilo m	947 epiceras m
<i>Tecido conectivo especializado: sangue</i>	<i>Embrioloxía: órganos // Anatomía: cornos</i>
SIN.- eosinocito; leucocito eosinófilo	es <i>epiceras</i>
es <i>eosinocito; eosinófilo; leucocito eosinófilo</i>	en <i>epiceras</i>
en <i>eosinocyte; eosinophil; eosinophilic leukocyte</i>	la <i>epiceras</i>
	948 epicóndilo m
	<i>Anatomía: osteoloxía</i>
	es <i>epicóndilo</i>
	en <i>epicondyle</i>
	la <i>epicondylus</i>

949 epiderme f

Organografía: pel // Anatomía: pel es epidermis en epiderm; epidermis la epidermis

950 epidídimo m

Esplancnología: xenitais masculinos: porcions internas es epidídimo en epididym; parorchis la epididymis

951 epífise f

Anatomía: osteoloxía es epífisis en epiphysis la epiphysis

epífise cerebral Vid.- glándula pineal

952 epiglote f

Esplancnología: larinx e compoñentes es epiglotis en epiglottis la epiglottis

953 epihioide m

Anatomía: osteoloxía es epihoides en epihyoid la epihyoideum

954 epimisio m

Tecido muscular: estroma es epimisio en epimysium

epinefrina Vid.- adrenalina

955 epineurio m

Tecido nervioso: fibras amielínicas es epineurio; epineuro en epineurium Nota.- Cfr. con "endoneurio" e "perineurio".

epíploon maior Vid.- omento maior

956 epítálogo m

Sistema nervioso central: encéfalo es epítálogo en epithalamus la epithalamus

957 epitelio m

Histología es epitelio en epithelium

epitelio cilíndrico

Vid.- epitelio columnar

958 epitelio columnar m

Epitelios de revestimento SIN.- epitelio cilíndrico es epitelio cilíndrico; epitelio columnar en columnar epithelium; cylindrical epithelium

959 epitelio conjuntival m

Organografía: conjuntiva VAR.- epitelio conjuntivo es epitelio conjuntival en conjunctival epithelium

epitelio conjuntivo

Vid.- epitelio conjuntival

- 960 epitelio corneal m**
Organografía: ojo: túnica fibrosa
 VAR.- epitelio córneo
 es *epitelio corneal*
 en *corneal epithelium*
- epitelio córneo** Vid.- epitelio corneal
- 961 epitelio cúbico m**
Epitelios de revestimiento
 VAR.- epitelio cuboide
 es *epitelio cúbico; epitelio cuboideo*
 en *cuboidal epithelium*
- epitelio cuboide** Vid.- epitelio cúbico
- 962 epitelio de revestimiento m**
Histología: epitelios
 es *epitelio de revestimiento*
 en *lining epithelium*
- 963 epitelio de transición m**
Organografía: vías urinarias
 VAR.- epitelio transicional
 es *epitelio de transición; epitelio transicional*
 en *transitional epithelium*
- epitelio de transición**
 Vid.- epitelio transicional
- 964 epitelio escamoso m**
Epitelios de revestimiento
 es *epitelio escamoso*
 en *squamous epithelium*
- 965 epitelio estratificado m**
Epitelios de revestimiento
 es *epitelio estratificado*
 en *stratified epithelium*
- 966 epitelio externo m**
Organografía: membrana timpánica
 es *epitelio externo*
 en *outer epithelium*
- 967 epitelio externo pigmentado m**
Organografía: ojo: túnica vascular
 es *epitelio externo pigmentado*
 en *outer pigmented epithelium*
- epitelio folicular**
 Vid.- granulosa
- 968 epitelio glandular m**
Histología: epitelios
 es *epitelio glandular*
 en *glandular epithelium*
- 969 epitelio interno m**
Organografía: membrana timpánica
 es *epitelio interno*
 en *inner epithelium*
- 970 epitelio interno non-pigmentado m**
Organografía: ojo: túnica vascular
 es *epitelio interno no pigmentado*
 en *inner non-pigmented epithelium*
- epitelio olfactivo**
 Vid.- epitelio olfactorio
- 971 epitelio olfactorio m**
Organografía: vías aéreas
 VAR.- epitelio olfactivo
 es *epitelio olfatorio*
 en *olfactory epithelium*
- 972 epitelio parietal capsular m**
Organografía: nefrón
 es *epitelio parietal capsular*
 en *parietal capsular epithelium*

- 973 epitelio pigmentario m**
Organografía: ojo: túnica neuroepitelial
 es *epitelio pigmentario*
 en *retinal pigment epithelium*
- epitelio posterior**
 Vid.- endotelio corneal
- 974 epitelio pseudoestratificado m**
Epitelios de revestimiento
 es *epitelio pseudoestratificado*
 en *pseudostratified epithelium*
- 975 epitelio respiratorio m**
Organografía: vías aéreas
 es *epitelio respiratorio*
 en *respiratory epithelium*
- 976 epitelio simple m**
Epitelios de revestimiento
 es *epitelio simple*
 en *simple epithelium*
- 977 epitelio subcapsular m**
Organografía: cristalino
 es *epitelio subcapsular*
 en *lens epithelium*
- 978 epitelio transicional m**
Epitelios de revestimiento
 VAR.- epitelio de transición
 es *epitelio de transición; epitelio transicional*
 en *transitional epithelium*
- epitelio transicional**
 Vid.- epitelio de transición
- epitelio visceral glomerular**
 Vid.- podocito
- 979 epitelio xerminal m**
Organografía: ovarios
 es *epitelio germinal*
 en *germinal epithelium*
- 980 eponiquio m**
Embriología: órganos
 es *eponiquio*
 en *eponychium*
 la *eponychium*
- 981 epoóforo m**
Esplancnología: xenitais femininos:
porciones internas
 SIN.- paraovario; órgano de Rosenmüller [arc.]
 es *epoóforo; órgano de Rosenmüller;*
paraovario
 en *epoophoron; parovarium;*
Rosenmuller's organ
 la *epoöphoron*
- ergastoplasma** Vid.- retículo endoplásmico rugoso
- 982 erguerse pr**
Morfología: actitudes e marchas
 es *levantarse*
 en *stand up, to*
- 983 eritroblasto m**
Tecido conectivo especializado: sangre
 SIN.- eritrocitoblasto; protoeritrocito
 es *eritroblasto; eritrocitoblasto;*
protoeritrocito
 en *erythroblast; erythrocytoblast;*
protoerythrocyte
- 984 eritrocito m**
Tecido conectivo especializado: sangre
 SIN.- hemacia (f); glóbulo vermello
 es *eritrocito; glóbulo rojo; hematíe*
 en *erythrocyte; red blood cell*

- eritrocitoblasto**
Vid.- eritroblasto
- 985 eritropoese f**
Tecido conectivo especializado: sangue
es *eritropoyesis*
en *erythropoiesis*
- erupción dental**
Vid.- erupción dentaria
- 986 erupción dentaria f**
Cronometria: dientes e evolución dentaria
VAR.- erupción dental
es *erupción dental; erupción dentaria*
en *dental eruption*
- esbozo cortical**
Vid.- primordio cortical
- esbozo medular**
Vid.- primordio medular
- esbozo muscular do diafragma**
Vid.- primordio muscular do diafragma
- escadrilado -da**
Vid.- dexemado
- 987 escafa f**
Anatomía: oído externo
es *escafa*
en *scapha*
la *scapha*
- 988 escala timpánica f**
Organografía: labirinto óseo //
Anatomía: oído interno
SIN.- rampa timpánica
es *escala timpánica; rampa del tímpano; rampa timpánica*
en *scala tympani*
la *scala tympani*
- 989 escala vestibular f**
Organografía: labirinto óseo //
Anatomía: oído interno
SIN.- rampa vestibular
es *escala vestibular; rampa vestibular*
en *scala vestibuli; vestibular canal of cochlea*
la *scala vestibuli*
- 990 escama f**
Anatomía: podoteca
es *escama*
en *scutellum*
la *scutellum*
- 991 escama f**
Organografía: integumento aviar //
Organografía: pel
SIN.- célula córnea
es *célula córnea; escama*
en *scale; squamous cell*
- escápula** Vid.- omoplata
- 992 esclavina f**
Morfología: pescozo
es *esclavina; muceta*
en *neck hackles*
- esclera** Vid.- esclerótica
- 993 esclerótica f**
Organografía: ollo: túnica fibrosa //
Anatomía: ollo
SIN.- branco do ollo (m) [pop.]
VAR.- esclera
es *esclera; esclerótica*
en *sclera*
la *sclera*
- 994 esclerótomo m**
Embriología: órganos
es *esclerotomo; esclerótomo*
en *sclerotome*
la *sclerotomus*

995 escroto m

Esplancnoloxía: xenitais masculinos: porcóns externas // Morfoloxía: tronco
 SIN.- bolsa testicular (f); bolsa (f) [pop.]
 es *bolsa testicular; escroto*
 en *scrotum*
 la *scrotum*

996 escudo m

Anatomía: mioloxía
 es *escudo*
 en *shield*
 la *scutum*

Nota.- Cfr. coa entrada homónima da área "Particularidades en équidos".

997 escudo m

Particularidades en équidos
 es *escudo*
 en *scutum*

Nota.- Cfr. coa entrada homónima da área "Anatomía: mioloxía".

escudo do corazón

Vid.- esterno

esfera embrionaria

Vid.- mórula

998 esférula sináptica do bastón f

Organografía: ollo: túnica neuroepitelial
 es *esférula sináptica del bastón*
 en *rod spherule*

999 esfínter anal externo m

Organografía: intestino
 es *esfínter anal externo*
 en *external anal sphincter*

1000 esfínter anal interno m

Organografía: intestino
 es *esfínter anal interno*
 en *internal anal sphincter*

1001 esmalte m

Esplancnoloxía: cavidade oral // Cronometría: dentes e evolución
 es *esmalte*
 en *enamel*
 la *enamelum*

espádoa Vid.- omopleta**1002 espazo capsular m**

Organografía: nefrón
 SIN.- espazo de Bowman
 es *espacio capsular; espacio de Bowman*
 en *Bowman's space; capsular space; urinary space*

espazo de Bowman

Vid.- espazo capsular

1003 espazo de Fontana m

Organografía: ollo: túnica vascular
 es *espacio de Fontana*
 en *space of Fontana*

1004 espazo de Tenon m

Anatomía: órganos oculares accesorios
 es *espacio de Tenon; espacio episcleral; espacio interfascial*
 en *episcleral space; interfascial space; Tenon's space*
 la *spatium episclerale*

1005 espazo endolinfático m

Organografía: labirinto óseo
 es *espacio endolinfático*
 en *endolymphatic space*

1006 espazo intercostal m

Esplancnoloxía: cavidade torácica
 es *espacio intercostal*
 en *intercostal space*
 la *spatium intercostale*

	espazo interdental	m
	Vid.- espazo interdentario	
1007	espazo interdentario	m
	<i>Cronometría: dientes e evolución dentaria</i>	
	VAR.- espazo interdental	
	es espacio interdental; espacio interdentario	
	en interdental space	
1008	espazo interóseo	m
	<i>Anatomía: osteología</i>	
	es espacio interóseo	
	en interosseous space	
	la spatum interosseum	
	espazo interpleural	
	Vid.- mediastino	
1009	espazo perilinfático	m
	<i>Organografía: labirinto óseo</i>	
	es espacio perilinfático	
	en perilymphatic space	
	espazo porta	Vid.- espazo portal
1010	espazo portal	m
	<i>Organografía: hígado</i>	
	SIN.- tríade portal (f)	
	VAR.- espazo porta	
	es espacio porta; espacio portal;	
	tríada portal	
	en portal canal; portal triad	
1011	espazo retrofaríngeo	m
	<i>Esplancnología: farinxe</i>	
	es espacio retrofaríngeo	
	en retropharyngeal space	
	la spatum retropharyngeum	
1012	espazo subdural	m
	<i>Sistema nervioso central: meninx</i>	
	es espacio subdural	
	en subdural space	
	espermátida	Vid.- espermátilde
1013	espermátilde	f
	<i>Organografía: espermatoxénese</i>	
	VAR.- espermátilde	
	es espermátilde; espermátilde	
	en spermatid	
1014	espermatocito primario	m
	<i>Organografía: espermatoxénese</i>	
	es espermatocito primario	
	en primary spermatocyte	
1015	espermatocito secundario	m
	<i>Organografía: espermatoxénese</i>	
	es espermatocito secundario	
	en secondary spermatocyte	
1016	espermatoцитoxénese	f
	<i>Organografía: espermatoxénese</i>	
	es espermatocitogénesis	
	en spermatocytogenesis	
	espermatogonia	
	Vid.- espermatogonio	
	espermatogonia tipo A	
	Vid.- espermatogonio tipo A	
	espermatogonia tipo B	
	Vid.- espermatogonio tipo B	
1017	espermatogonio	m
	<i>Organografía: espermatoxénese</i>	
	VAR.- espermatogonia (f)	
	es espermatogonia	
	en spermatogonial cell; spermatogonium	

- 1018 espermatogonio tipo A m**
Organografía: espermatoxénese
 VAR.- espermatogonia tipo A (f)
 es *espermatogonia tipo A*
 en *A spermatogonium*
- 1019 espermatogonio tipo B m**
Organografía: espermatoxénese
 VAR.- espermatogonia tipo B (f)
 es *espermatogonia tipo B*
 en *B spermatogonium*
- 1020 espermatoxénese f**
Organografía: gametos
 es *espermatogénesis*
 en *spermatogenesis*
 Nota.- Cfr. con “espermioxénese”.
- 1021 espermatozoide m**
Organografía: gametos
 VAR.- espermatozoo
 es *espermatozoide; spermatozoo*
 en *spermatozoid; spermatozoon*
- espermatozoo**
 Vid.- espermatozoide
- 1022 espermioxénese f**
Organografía: espermatoxénese
 es *espermiogénesis*
 en *spermiogenesis*
 Nota.- Cfr. con “espermatoxénese”.
- 1023 espiga f**
Particularidades en équidos
 es *espiga*
 en *hair whorl*
- 1024 espina alar f**
Anatomía: osteología
 es *espina alar; espina angular*
 en *alar spine; angular spine*
 la *spina alaris*
- 1025 espina ciática f**
Anatomía: osteología
 VAR.- espina esciática
 es *espina ciática*
 en *ischial spine*
 la *spina ischiadica*
- 1026 espina dendrítica f**
Tecido nervioso: neuronas
 es *espina dendrítica*
 en *dendritic spine*
- 1027 espina escapular f**
Anatomía: osteología
 es *espina escapular*
 en *scapular spine*
 la *spina scapulae*
- espina esciática** Vid.- espina ciática
- espóndilo** Vid.- vértebra
- 1028 esponxioblasto m**
Embrología: órganos
 es *espongioblasto*
 en *spongioblast*
 la *spongioblastus*
- 1029 esponxiocito m**
Organografía: glándula adrenal
 es *espongiocito*
 en *spongiocyte*
- 1030 esporón m**
Anatomía: podoteca // Morfoloxía: extremidades posteriores
 SIN.- esporón metatarsiano
 es *espolón; espolón metatarsiano*
 en *metatarsal spur; spur*
 la *calcar metatarsum*
 Nota.- Designa a ‘protuberancia córnea, más ou menos longa e aguda, que teñen no tarso os machos das aves galináceas’.

- 1031 esporón m**
Anatomía: almofadas // Morfoloxía: extremidades
 es espolón
 en *fetlock*
 la *calcar*
 Nota.- Designa a ‘producción córnea situada detrás do soltadoiro dos cabalos ou dos cans’.
- 1032 esporón da crista m**
Morfoloxía: cabeza
 es *espolón de la cresta*
 en *blade of the comb*
- esporón metatarsiano**
 Vid.- esporón
- 1033 esqueleto cardíaco m**
Organografía: corazón
 es *esqueleto cardíaco*
 en *cardiac skeleton*
- 1034 esquierdo -da a**
Morfoloxía: apromos
 es *izquierdo*
 en *splay footed; toed-out*
- 1035 esquindilese f**
Anatomía: artroloxía
 es *esquindilesis*
 en *schindylesis*
 la *schindylesis*
- 1036 estación f**
Morfoloxía: actitudes e marchas
 es *estación*
 en *standing position; standstill*
- 1037 estación forzada f**
Morfoloxía: actitudes e marchas
 es *estación forzada*
 en *unnatural standing posición*
- 1038 estación libre f**
Morfoloxía: actitudes e marchas
 SIN.- estación natural
 es *estación libre*
 en *natural standing posición*
- estación natural** Vid.- estación libre
- 1039 estado G0 m**
Ciclo celular e replicación: interfase
 es *estado G0*
 en *G0 state*
- estandartes da pluma**
 Vid.- vexilo
- estatoconia** Vid.- estatoconio
- 1040 estatoconio m**
Organografía: aparello vestibular // Anatomía: oído interno
 SIN.- otoconio; otoconia (f)
 VAR.- estatoconia (f)
 es *estatoconia; otoconia*
 en *otoconium; statoconium*
 la *statoconium*
 Nota.- Designa a ‘substancia branca en forma de cristais pequenos de carbonato cálcico que se atopan no labirinto membranoso’. Cfr. con “otólito”.
- estatólito** Vid.- otólito
- 1041 estereocilio m**
Organografía: labirinto membranoso
 es *estereocilio*
 en *stereocilium*
- 1042 esternebra f**
Anatomía: osteoloxía
 es *esternebra*
 en *sternebra*
 la *sternebra*

- 1043 esterno m**
Anatomía: osteoloxía
 SIN.- escudo do corazón [pop.]; óso do peito [pop.]
 es esternón
 en *sternum*
 la *sternum*
- 1044 estevado -da das bestras a**
Morfoloxía: apromos
 es hueco de corvejones
 en *hindlimb bow-legged*
- 1045 estevado -da dos cascos a**
Morfoloxía: apromos
 es estevado
 en *pigeon-toed; toed-in*
- 1046 estigma m**
Organografía: ovarios
 SIN.- mácula pelúcida (f)
 es estigma; mácula pelúcida
 en stigma
- 1047 estilohioide m**
Anatomía: osteoloxía
 es estilohioides
 en *stylohyoid*
 la *stylohyoideum*
- 1048 estómago m**
Esplancoloxía: canal alimentario
 es estómago
 en stomach
 la gaster; *ventriculus*
- estómago muscular**
 Vid.- moella
- 1049 estorniño -ña a**
Particularidades en vacún
 es estorniño
- 1050 estradiol m**
Organografía: ovarios
 es estradiol
 en estradiol
- 1051 estrato basal m**
Organografía: integumento aviar //
Organografía: pel
 SIN.- capa basal (f); capa xerminativa (f); estrato xerminativo
 es capa basal; estrato basal; estrato germinativo
 en basal layer; germinative layer; stratum basale
- 1052 estrato celular m**
Organografía: útero
 es estrato celular
 en cellular stratum
- 1053 estrato compacto m**
Organografía: integumento aviar
 es estrato compacto
 en stratum compactum
- 1054 estrato coriocapilar m**
Organografía: ollo: túnica vascular
 es estrato coriocapilar
 en choriocapillary layer
- 1055 estrato córneo m**
Organografía: integumento aviar //
Organografía: pel
 es estrato córneo
 en stratum corneum
- 1056 estrato de transición m**
Organografía: integumento aviar
 es estrato de transición
 en stratum transitivum

- 1057 estrato do manto m**
Embriología: órganos
 es *estrato del manto*
 en *mantle layer*
 la *stratum palliale*
- 1058 estrato elástico m**
Organografía: integumento aviar
 es *estrato elástico*
 en *elastic stratum*
- 1059 estrato espiñoso m**
Organografía: pel
 es *estrato espinoso*
 en *stratum spinosum*
- 1060 estrato externo m**
Organografía: casco equino
 es *estrato externo*
 en *stratum externum; tectorium*
- 1061 estrato externo lonxitudinal m**
Organografía
 es *estrato externo longitudinal*
 en *external longitudinal layer; stratum externum longitudinale*
- estrato fotorreceptor**
 Vid.- capa fotorreceptora
- 1062 estrato granuloso m**
Organografía: ovarios //
Organografía: pel
 es *estrato granuloso*
 en *stratum granulosum*
- 1063 estrato intermedio m**
Organografía: integumento aviar
 es *estrato intermedio*
 en *stratum intermedium*
- 1064 estrato interno m**
Organografía: casco equino
 es *estrato interno*
 en *lamellatum; stratum internum*
- 1065 estrato interno circular m**
Organografía
 es *estrato interno circular*
 en *inner circular layer*
- 1066 estrato interno non-pigmentado m**
Organografía: ollo: túnica vascular
 es *estrato interno no pigmentado*
 en *non-pigmented stratum internum*
- 1067 estrato laxo m**
Organografía: integumento aviar
 es *estrato laxo*
 en *stratum laxum*
- 1068 estrato lúcido m**
Organografía: pel
 es *estrato lúcido*
 en *stratum lucidum*
- 1069 estrato medio m**
Organografía: casco equino
 es *estrato medio*
 en *stratum medium*
- 1070 estrato nuclear externo m**
Organografía: ollo: túnica neuroepitelial
 es *capa nuclear externa*
 en *outer nuclear layer*
- 1071 estrato nuclear interno m**
Organografía: ollo: túnica neuroepitelial
 es *capa nuclear interna*
 en *inner nuclear layer*

- estrato papilar** Vid.- capa papilar
- estrato plexiforme externo** Vid.- capa plexiforme externa
- estrato plexiforme interno** Vid.- capa plexiforme interna
- estrato profundo** Vid.- estrato reticular
- 1072 estrato profundo m**
Organografía: integumento aviar
 es estrato profundo
 en *deep stratum*
- 1073 estrato reticular m**
Organografía: pel
 SIN.- estrato profundo
 es estrato profundo; estrato reticular
 en *reticular layer*
 Nota.- Non confundir coa entrada homónima da área "Útero".
- 1074 estrato reticular m**
Organografía: útero
 es estrato reticular
 en *reticular layer*
 Nota.- Non confundir coa entrada homónima da área "Pel".
- 1075 estrato superficial m**
Organografía: integumento aviar
 es estrato superficial
 en *superficial stratum*
- estrato superficial pigmentado** Vid.- capa superficial pigmentada
- estrato supracoroidal** Vid.- estrato supracoroide
- 1076 estrato supracoroidé m**
Organografía: ollo: túnica vascular
 VAR.- estrato supracoroidal; estrato supracoroideo
 es estrato supracoroideo
 en *suprachoroid layer*
- estrato supracoroideo** Vid.- estrato supracoroide
- 1077 estrato vascular m**
Organografía: ollo: túnica vascular //
Organografía: útero
 es estrato vascular
 en *vascular layer*
- estrato xerminativo** Vid.- estrato basal
- 1078 estrela f**
Particularidades en équidos
 es estrella
 en star
- estrela dental** Vid.- estrela dentaria
- 1079 estrela dentaria f**
Cronometría: dientes e evolución dentaria
 VAR.- estrela dental
 es estrella dental; estrella dentaria
 en *dental star; pulp mark*
- estreliña** Vid.- lunar
- 1080 estría acústica f**
Sistema nervioso central: encéfalo
 SIN.- estría medular do cuarto ventrículo
 es estría acústica; estría medular del cuarto ventrículo
 en *medullary stria of fourth ventricle*
 la *stria acustica*

	estría medular do cuarto ventrículo	Vid.- estría acústica	etmoturbinado	Vid.- etmoturbinal
1081	estría vascular	f		
	<i>Organografía: conducto coclear</i>			
	es <i>estría vascular</i>			
	en <i>stria vascularis</i>			
1082	estribo	m		
	<i>Anatomía: oído medio</i>			
	SIN.- pedistíbulo			
	es <i>estribo</i>			
	en <i>stapes</i>			
	la <i>stapes</i>			
1083	estro	m		
	<i>Organografía: ap. reprodutor feminino</i>			
	es <i>estro</i>			
	en <i>estrus; oestrus</i>			
1084	estroma	m		
	<i>Organografía: ollo: túnica vascular //</i>			
	<i>Histoloxía</i>			
	es <i>estroma</i>			
	en <i>stroma</i>			
1085	estroma corneal	m		
	<i>Organografía: ollo: túnica fibrosa</i>			
	SIN.- substancia propia (f)			
	es <i>estroma corneal; substancia propia</i>			
	en <i>corneal stroma; substantia propria</i>			
1086	estroma cortical	m		
	<i>Organografía: ovarios</i>			
	es <i>estroma cortical</i>			
	en <i>cortical stroma</i>			
1087	estroma testicular	m		
	<i>Organografía: testículo</i>			
	es <i>estroma testicular</i>			
	en <i>stroma</i>			
1088	etmoturbinal	m		
	<i>Anatomía: osteoloxía</i>			
	VAR.- etmoturbinado			
	es <i>etmoturbinado</i>			
	en <i>ethmoturbinal</i>			
	la <i>ethmoturbinale</i>			
1089	eucariota	m		
	<i>Citoloxía</i>			
	es <i>eucarionte; eucariota</i>			
	en <i>eucaryote; eukariote</i>			
1090	eucromatina	f		
	<i>Núcleo celular: cromatina</i>			
	es <i>eucromatina</i>			
	en <i>euchromatin</i>			
1091	eumétrico -ca	a		
	<i>Morfoloxía</i>			
	es <i>eumétrico</i>			
	en <i>medium-framed</i>			
1092	exocitose	f		
	<i>Citoloxía</i>			
	es <i>exocitosis</i>			
	en <i>exocytosis</i>			
	exoderma	Vid.- ectoderma		
1093	exófise do óso frontal	f		
	<i>Embroiloxía: órganos</i>			
	es <i>exófisis del hueso frontal</i>			
	en <i>exophysis ossis frontalis</i>			
	la <i>exophysis ossis frontalis</i>			
1094	exooftalmia	f		
	<i>Morfoloxía: cabeza</i>			
	VAR.- exoftalmo (m)			
	es <i>exooftalmia; exoftalmos</i>			
	en <i>exophthalmia; exophthalmos</i>			

	exoftalmo Vid.- exoftalmia		factor Rhesus Vid.- factor Rh
1095	extranuclear a <i>Estrutura celular: citoplasma</i> es extranuclear en extranuclear	1101	fagocito m <i>Tecido conectivo especializado: sangue</i> es fágocito en phagocyte
1096	extremidade f <i>Morfoloxía: rexións</i> es extremidad en limb	1102	fagocitose f <i>Tecido conectivo especializado: sangue</i> es fagocitos en phagocytosis
	extremidade anterior Vid.- á		1103 fagosoma m <i>Citoplasma: orgánulos</i> es fagosoma en phagosome
1097	extremidade anterior f <i>Morfoloxía: extremidades</i> SIN.- pata de diante [pop.] es extremidad anterior en forelimb	1104	falaxe f <i>Anatomía: osteoloxía</i> es falange en phalanx la phalanx Nota.- Non confundir coa entrada homónima da área "Extremidades".
1098	extremidade posterior f <i>Morfoloxía: extremidades</i> SIN.- pata de atrás [pop.] es extremidad posterior en hindlimb	1105	falaxe f <i>Morfoloxía: extremidades</i> es falange en phalanx la phalanx Nota.- Non confundir coa entrada homónima da área "Osteoloxía".
	extremo Vid.- dente incisivo extremo		1106 falaxe distal f <i>Anatomía: osteoloxía</i> es falange distal en distal phalanx la phalanx distalis
1099	faceira f <i>Morfoloxía externa</i> SIN.- fazula es carrillera; carrillo; região masetérica en cheek	1107	falaxe media f <i>Anatomía: osteoloxía</i> es falange media en intermediate phalanx la phalanx media
	factor I Vid.- fibrinóxeno		
1100	factor Rh m <i>Tecido conectivo especializado: sangue</i> SIN.- factor Rhesus es factor Rh en Rh factor; Rhesus factor		

- 1108 falanxe proximal f**
Anatomía: osteoloxía
 es *falange proximal*
 en *proximal phalanx*
 la *phalanx proximalis*
- 1109 falso -sa dentivano -na a**
Cronometría: anomalías na mesa dentaria
 es *falso dentivano*
 en *with false teeth undershot*
- 1110 farinxe f**
Anatomía e embrioloxía
 SIN.- gorxa [pop.]
 es *faringe*
 en *pharynx*
 la *pharynx*
- 1111 fascia f**
Anatomía: mioloxía
 es *fascia*
 en *fascia*
 la *fascia*
- fase acrosomal** Vid.- fase acrosómica
- 1112 fase acrosómica f**
 VAR.- fase acrosomal
Organografía: espermatoxénese
 es *fase acrosomal*
 en *acrosomal phase*
- fase de capucha** Vid.- fase de cuberta
- 1113 fase de cuberta f**
Organografía: espermatoxénese
 SIN.- fase de capucha
 es *fase de capucha; fase de cubierta*
 en *cap phase*
- 1114 fase de Golgi f**
Organografía: espermatoxénese
 es *fase de Golgi*
 en *Golgi phase*
- 1115 fase de maduración f**
Organografía: espermatoxénese
 es *fase de maduración*
 en *maturación phase*
- fase de síntese** Vid.- fase S
- 1116 fase G1 f**
Ciclo celular e replicación: interfase
 es *fase G1*
 en *gap 1 phase*
- 1117 fase G2 f**
Ciclo celular e replicación: interfase
 es *fase G2*
 en *gap 2 phase*
- 1118 fase S f**
Ciclo celular e replicación: interfase
 SIN.- fase de síntese
 es *fase de síntesis; fase S*
 en *S phase; synthesis phase*
- 1119 fauces f pl**
Esplancnoloxía: cavidade oral
 es *fauces*
 en *fauces*
 la *fauces*
- fazula** Vid.- faceira
- 1120 feixe atrioventricular m**
Organografía: corazón
 SIN.- feixe de His
 es *haz atrioventricular; haz de His*
 en *atrioventricular bundle; bundle of His*

	feixe de His Vid.- feixe atrioventricular	fendedura sináptica Vid.- fenda sináptica
1121	fenda do bordo do casco f <i>Anatomía: osteoloxía</i> VAR.- fendedura do bordo do casco es <i>hendidura del borde solear</i> en <i>crena marginis solearis</i> la <i>crena marginis solearis</i>	fendedura vulvar Vid.- fenda vulvar
1122	fenda glótica f <i>Esplanchnoloxía: larinx e compoñentes</i> VAR.- fendedura glótica es <i>hendidura de la glotis; hendidura glótica</i> en <i>fissure of glottis; rima glottidis</i> la <i>rima glottidis</i>	ferro m <i>Ident. mediante sinais artificiais</i> es <i>hierro</i> en <i>iron</i>
1123	fenda hipofisaria Vid.- cavidade hipofisaria	festonado -da a <i>Particularidades en équidos</i> es <i>dentellado; festoneado</i>
1124	fenda sináptica f <i>Neuronas: sinapses</i> VAR.- fendedura sináptica es <i>hendidura sináptica</i> en <i>synaptic cleft</i>	feto m <i>Embrioloxía: fases</i> es <i>feto</i> en <i>fetus; foetus</i> la <i>fetus</i>
1125	fenda vulvar f <i>Esplanchnoloxía: xenitais femininos: porcóns externas</i> VAR.- fendedura vulvar es <i>hendidura de la vulva; hendidura vulvar</i> en <i>pudendal fissure</i> la <i>rima pudendi</i>	fibra de coláxeno f <i>Tecido conectivo: fibras</i> es <i>fibra de colágeno</i> en <i>collagen fiber</i>
1126	fibra de fibrina f <i>Tecido conectivo especializado: sangue</i> es <i>fibra de fibrina</i> en <i>fibrin fiber</i>	fibra de cristalino f <i>Organografía: cristalino</i> es <i>fibra del cristalino</i> en <i>lens fiber</i>
1127	fibra elástica f <i>Tecido conectivo: fibras</i> es <i>fibra elástica</i> en <i>elastic fiber</i>	fideduña do bordo do casco Vid.- fenda do bordo do casco
1128	fideduña glótica Vid.- fenda glótica	fideduña vulvar Vid.- fenda vulvar
1129	fideduña sináptica Vid.- fenda sináptica	fetedura sináptica Vid.- fenda sináptica
1130	fetedura vulvar Vid.- fenda vulvar	fetedura glótica Vid.- fenda glótica
1131	fetedura glótica Vid.- fenda glótica	fetedura sináptica Vid.- fenda sináptica

- 1132 fibra externa f**
Organografía: ollo: túnica neuroepitelial
 es *fibra externa*
 en *outer fiber*
- 1133 fibra interna f**
Organografía: ollo: túnica neuroepitelial
 es *fibra interna*
 en *inner fiber*
- 1134 fibra nerviosa amielínica f**
Histología: tecido nervioso
 VAR.- fibra nerviosa amielinizada
 es *fibra nerviosa amielínica; fibra nerviosa amielinizada*
 en *non-myelinated nerve fiber; unmyelinated nerve fiber*
- 1135 fibra nerviosa mielinica f**
Histología: tecido nervioso
 VAR.- fibra nerviosa mielinizada
 es *fibra nerviosa mielinica; fibra nerviosa mielinizada*
 en *myelinated nerve fiber*
- fibra nerviosa mielinizada**
 Vid.- fibra nerviosa mielinica
- 1136 fibra reticular f**
Tecido conectivo: fibras
 es *fibra reticular*
 en *reticular fiber*
- 1137 fibra zonular f**
Organografía: ollo: túnica vascular
 SIN.- zónula ciliar
 es *fibra zonular; zónula ciliar*
 en *zonular fiber*
 la *fibra zonularis*
- fibrila muscular**
 Vid.- miofibrila
- 1138 fibrinóxeno m**
Tecido conectivo especializado: sangre
 SIN.- factor I
 es *factor I; fibrinógeno*
 en *factor I; fibrinogen*
- 1139 fibroblasto m**
Tecido conectivo: células
 SIN.- fibrocito
 es *fibroblasto; fibrocito*
 en *fibroblast; fibrocyte*
- 1140 fibrocartilaxe f**
Tecido conectivo especializado:
cartilaxe e óso
 es *fibrocartílago*
 en *fibrocartilage*
- fibrocito** Vid.- fibroblasto
- 1141 ficha zoométrica f**
Zoometría
 es *ficha zoométrica*
 en *zoometric index*
- 1142 fígado m**
Esplancnología: figado e vesícula biliar
 es *hígado*
 en *liver*
 la *hepar*
- 1143 filamento de actina m**
Citoplasma: citoesqueleto
 es *filamento de actina*
 en *actin filament*
- 1144 filamento de desmina m**
Citoplasma: citoesqueleto
 es *filamento de desmina*
 en *desmin filament*

- 1145 filamento de vimentina m**
Citoplasma: citoesqueleto
 es *filamento de vimentina*
 en *vimentin filament*
- 1146 filamento fino m**
Tecido muscular: miocitos
 es *filamento delgado; filamento fino*
 en *thin filament*
- 1147 filamento grueso m**
Tecido muscular: miocitos
 es *filamento grueso*
 en *thick filament*
- 1148 filamento intermedio m**
Citoplasma: citoesqueleto
 es *filamento intermedio*
 en *intermediate filament*
- 1149 filopluma f**
Organografía: integumento aviar //
Anatomía: plumas
 es *filopluma*
 en *filoplume*
 la *filopluma*
- 1150 fimbria f**
Organografía: tuba uterina //
Esplancnología: xenitais femininos: porciones internas
 SIN.- *fimbria ovárica*
 es *fimbria; fimbria ovárica; franja ovárica*
 en *fimbria; ovarian fimbria*
 la *fimbria ovarica*
- 1151 fimbria do hipocampo f**
Sistema nervioso central: encéfalo
 SIN.- *corpo franxeado (m)*
 es *cuerpo franjeado; fimbria del hipocampo*
 en *fimbria hippocampi; fringed body*
 la *fimbria hippocampi*
- fimbria ovárica**
 Vid.- *fimbria*
- 1152 fisura de filtración f**
Organografía: nefrón
 es *fisura de filtración*
 en *filtration slit; slit pore*
- 1153 fisura de Glaser f**
Anatomía: osteoloxía
 SIN.- *fisura petrotimpánica*
 es *fisura de Glaser; fisura petrotimpánica*
 en *Glaserian fissure; petrotympanic fissure*
- 1154 fisura de Silvio f**
Sistema nervioso central: encéfalo
 SIN.- *suco lateral (m)*
 es *fisura de Silvio; surco lateral*
 en *lateral fissure; lateral sulcus; Sylvian fissure*
 la *sulcus lateralis*
- 1155 fisura do cerebelo f**
Sistema nervioso central: encéfalo
 es *cisura del cerebelo; fisura del cerebelo*
 en *cerebellar fissure; fissure of the cerebellum*
 la *fissura cerebelli*
- 1156 fisura esfenopetrosa f**
Anatomía: osteoloxía
 es *cisura esfenopetrosa; fisura esfenopetrosa*
 en *sphenopetrosal fissure*
 la *fissura sphenopetrosa*
- fisura interhemisférica**
 Vid.- *fisura lonxitudinal do cerebro*

- 1157 fisura lonxitudinal do cerebro f**
Sistema nervioso central: encéfalo
 SIN.- fisura interhemisférica
 es *cisura longitudinal del cerebro; fisura interhemisférica*
 en *great longitudinal fissure; longitudinal fissure of cerebrum*
 la *fissura longitudinalis cerebri*
- 1158 fisura media f**
Sistema nervioso central: encéfalo
 es *cisura media; fisura media*
 en *median fissure*
 la *fissura mediana*
- 1159 fisura mesenquimatosa f**
Embrioloxía: órganos
 es *hendidura mesenquimatoso*
 en *mesenchymal fissure*
 la *fissura mesenchimalis*
- 1160 fisura petroescamosa f**
Anatomía: osteoloxía
 es *cisura petroescamosa; fisura petroescamosa*
 en *petrosquamous fissure*
 la *fissura petrosquamosa*
- fisura petrotimpánica**
 Vid.- fisura de Glaser
- fita de Reil** Vid.- lemnisco medial
- flanco** Vid.- illarga
- 1161 flóculo m**
Sistema nervioso central: encéfalo
 es *flóculo*
 en *flocculus*
 la *flocculus*
- 1162 fociño m**
Morfoloxía: cabeza
 SIN.- morro
 es *hocico; jeta [no gando porcino]; morro*
 en *muzzle; snout*
- folículo de Graaf**
 Vid.- folículo terciario
- 1163 folículo lingual m**
Esplancnoloxía: cavidade oral
 es *folículo lingual*
 en *lingual follicle*
 la *folliculus lingualis*
- folículo maduro** Vid.- folículo terciario
- 1164 folículo ovárico m**
Organografía: ovarios
 es *folículo ovárico*
 en *ovarian follicle*
- 1165 folículo primario m**
Organografía: ovarios
 es *folículo primario*
 en *primary follicle*
- 1166 folículo primordial m**
Organografía: ovarios
 es *folículo primordial*
 en *primordial follicle*
- 1167 folículo secundario m**
Organografía: ovarios
 es *folículo secundario*
 en *secondary follicle*

- 1168 folículo terciario m**
Organografía: ovarios
 SIN.- folículo maduro; folículo de Graaf
 es *folículo de Graaf; folículo maduro; folículo terciario*
 en *Graafian follicle; mature follicle; tertiary follicle*
- 1169 folículo tiroide m**
Organografía: glándula tiroide
 es *folículo tiroideo*
 en *thyroid follicle*
- 1170 folium vermis m**
Sistema nervioso central: encéfalo
 es *folium del vermis*
 en *folium vermis; vermis folium*
 la *folium vermis*
- 1171 fondo do abomaso m**
Esplancoloxía: canal alimentario
 VAR.- *fundus do abomaso*
 es *fondo del abomoso; fundus del abomoso*
 en *fundus abdominis; fundus of the abdomen*
 la *fundus abdominis*
- 1172 fondo do estómago m**
Esplancoloxía: canal alimentario
 VAR.- *fundus do estómago*
 es *fondo del estómago; fundus del estómago*
 en *fundus of stomach*
 la *fundus ventriculi*
- 1173 fontanela f**
Embroloxía: órganos
 es *fontanelas*
 en *fontanel; fontanelle*
 la *fonticulus*

- 1174 fontanela anterolateral f**
Anatomía: osteoloxía
 VID.- fontanela esfenoidal
1175 fontanela cranial f
Anatomía: osteoloxía
 VID.- fontanela do cráneo
1176 fontanela craniana f
Anatomía: osteoloxía
 SIN.- fontanela anterolateral
 es *fontanela anterolateral; fontanela esfenoidal*
 en *anterolateral fontanelle; sphenoidal fontanelle*
 la *fonticulus sphenoidalis*
- 1177 fontanela frontoparietal f**
Anatomía: osteoloxía
 es *fontanela frontoparietal*
 en *frontoparietal fontanelle*
 la *fonticulus frontoparietalis*
- 1178 fontanela mastoide f**
Anatomía: osteoloxía
 es *fontanela mastoidea*
 en *mastoid fontanelle*
 la *fonticulus mastoideus*
- 1179 forame da vea cava m**
Anxioloxía: corazón
 SIN.- orificio da vea cava
 es *agujero de la vena cava*
 en *caval opening; vena caval foramen*
 la *foramen venae cavae*

1179	forame mandibular	m	1185	forame vertebral	m
	<i>Anatomía: osteoloxía</i>			<i>Anatomía: osteoloxía</i>	
	SIN.- orificio mandibular			SIN.- orificio vertebral	
	es agujero dental inferior; agujero mandibular; foramen mandibular			es agujero vertebral; foramen vertebral	
	en dental foramen; foramen mandibulae			en vertebral foramen	
	la foramen mandibulae			la foramen vertebrale	
1180	forame mentoniano	m	1186	foramen primum	m
	<i>Anatomía: osteoloxía</i>			<i>Embrioloxía: órganos</i>	
	SIN.- orificio mentoniano			es foramen primum	
	es agujero mentoniano; foramen mentoniano			en foramen primum	
	en mental foramen			la foramen primum	
	la foramen mentale				
1181	forame obturado	m	1187	formación reticular	f
	<i>Anatomía: osteoloxía</i>			<i>Sistema nervioso central: encéfalo</i>	
	SIN.- orificio obturado			SIN.- substancia reticular	
	es agujero obturado			es formación reticular; sustancia reticular	
	en obturator foramen			en reticular formation; reticular substance	
	la foramen obturatum			la formatio reticularis	
1182	forame occipital	m		fórmula dental	Vid.- fórmula dentaria
	<i>Anatomía: osteoloxía</i>				
	SIN.- orificio occipital				
	es agujero magno; agujero occipital; foramen magnum				
	en great foramen; occipital foramen				
	la foramen magnum				
1183	forame oval	m	1188	fórmula dentaria	f
	<i>Anxioloxía: corazón</i>			<i>Cronometría: dientes e evolución dentaria</i>	
	SIN.- orificio oval			VAR.- fórmula dental	
	es agujero oval			es fórmula dentaria	
	en oval foramen			en dental formula	
	la foramen ovale				
1184	forame sacro	m	1189	fórrix da farinxe	m
	<i>Anatomía: osteoloxía</i>			<i>Esplancloxía: farinxe</i>	
	SIN.- orificio sacro			es fórrix de la faringe	
	es agujero sacro; foramen sacro; orificio sacro			en fornix of pharynx; pharyngeal fornix	
	en sacral foramen			la fornix pharyngis	
	la foramen sacrale				

- 1190 fórrix vaxinal m**
Anxioloxía: xenitais femininos; porcóns internas
 es fondo de saco vaginal; fórrix vaginal
 en fornix vaginae; fundus of vagina;
 vaginal fornix
 la fornix vaginae
- 1191 fosa canina f**
Anatomía: osteoloxía
 es fosa canina
 en canine fossa
 la fossa canina
- fosa carótica** Vid.- fosa carotídea
- 1192 fosa carotídea f**
Anatomía: osteoloxía
 VAR.- fosa carótica
 es fosa carotídea
 en carotid fossa; carotid triangle
 la fossa carotica
- 1193 fosa condilar f**
Anatomía: osteoloxía
 es fosa condilar
 en condylar fossa
 la fossa condylaris
- fosa nasal** Vid.- cavidade nasal
- 1194 fosa oval f**
Anxioloxía: corazón
 es fosa oval
 en oval fossa
 la fossa ovalis
- 1195 fosa pterigoide f**
Anatomía: osteoloxía
 es fosa pterigoidea; fosa terigoidea
 en pterygoid fossa
 la fossa pterygoidea
- 1196 fosa supraorbitaria f**
Morfoloxía: cabeza
 es cuenca; fosa supraorbitaria
 en supraorbital fossa
- fosiña petrosa** Vid.- fósula petrosa
- 1197 fósula petrosa f**
Anatomía: osteoloxía
 SIN.- fosiña petrosa
 es fosita petrosa
 en petrosal fossula
 la fossula petrosa
- 1198 fotografía f**
Ident. por caracteres naturais
 es fotografía
 en photography
- 1199 fouce f**
Morfoloxía: tronco
 es hoz
 en sickle
- 1200 fouce do cerebelo f**
Sistema nervioso central: meninxes
 es hoz del cerebelo
 en falx of cerebellum
 la falx cerebelli
- 1201 fouce do cerebro f**
Sistema nervioso central: meninxes
 es hoz del cerebro
 en falx of cerebrum
 la falx cerebri
- 1202 fóvea articular f**
Anatomía: osteoloxía
 es fóvea articular
 en articular facet
 la fovea articularis

- | | | | |
|------|---------------------------------------------------|---------------------------|----------------------------------------|
| 1203 | fóvea nasal | f | <i>fundus do abomaso</i> |
| | <i>Embroloxiá: órganos</i> | | Vid.- fondo do abomaso |
| | es <i>fóvea nasal</i> | | |
| | en <i>nasal pit</i> | | |
| | la <i>fóvea nasalis</i> | | |
| 1204 | fóvea ótica | f | <i>fundículo da caluga</i> |
| | <i>Embroloxiá: órganos</i> | | Vid.- cordón da caluga |
| | es <i>fóvea ótica</i> | | |
| | en <i>otic fovea</i> | | |
| | la <i>fóvea otica</i> | | |
| 1205 | foveola gástrica | f | <i>funículo da medula espiñal</i> |
| | <i>Esplancnoloxía: canal alimentario</i> | | Vid.- cordón da medula espiñal |
| | es <i>foveola gástrica</i> | | |
| | en <i>gastric foveola</i> | | |
| 1206 | foveola granular | f | <i>funiculus nuchae</i> |
| | <i>Anatomía: osteoloxía</i> | | Vid.- cordón da caluga |
| | es <i>foveola granular</i> | | |
| | en <i>granular pit</i> | | |
| | la <i>foveola granularis</i> | | |
| 1207 | freo lingual | m | <i>gadoupa</i> |
| | <i>Esplancnoloxía: cavidade oral</i> | | Vid.- garra |
| | SIN.- freo sublingual; cabestro [pop] | | |
| | es <i>frenillo de la lengua; frenillo lingual</i> | | |
| | en <i>frenulum of tongue; lingual frenulum</i> | | |
| | la <i>frenulum linguae</i> | | |
| | freo sublingual | Vid.- freo | |
| | lingual | | |
| 1208 | fronte | f | 1209 galiña |
| | <i>Morfoloxía: cabeza</i> | | <i>Ident. por caracteres naturais</i> |
| | es <i>frente</i> | | |
| | en <i>forehead</i> | | |
| | FSH | Vid.- hormona estimulante | es <i>gallina</i> |
| | | dos folículos | en <i>hen</i> |
| 1210 | galo | m | 1211 galope |
| | | | <i>Ident. por caracteres naturais</i> |
| | | | |
| | | | es <i>gallo</i> |
| | | | en <i>cock</i> |
| 1212 | galope curto | m | 1212 galope longo |
| | | | <i>Morfoloxía: actitudes e marchas</i> |
| | | | |
| | | | es <i>galope corto</i> |
| | | | en <i>canter</i> |
| | | | Vid.- galope |
| | | | tendido |

- 1213 galope tendido m**
Morfoloxía: actitudes e marchas
 SIN.- galope longo
 es *galope tendido*
 en *full gallop*
- 1214 gameto m**
Organografía: ap. reprodutor
 es *gameto*
 en *gamete*
- 1215 gametoxénese f**
Organografía: ap. reprodutor
 es *gametogénesis*
 en *gametogenesis*
- 1216 gamona f**
Organografía: gametos
 es *gamona*
 en *gamone*
- ganchiños** Vid.- barbicelo
- 1217 ganglio m**
Sistema nervioso periférico
 es *ganglio*
 en *ganglion*
 la *ganglion*
- 1218 ganglio hemal m**
Organografía: órganos linfáticos secundarios
 SIN.- nódulo hemal
 es *ganglio hemal*
 en *hemal node*
- 1219 ganglio hemolinfático m**
Organografía: órganos linfáticos secundarios
 SIN.- nódulo hemolinfático
 es *ganglio hemolinfático; nódulo hemolinfático*
 en *hemal node; hemolymph node*
- ganglio linfático** Vid.- nódulo linfático
- 1220 garañón m**
Ident. por caracteres naturais
 SIN.- cabalo enteiro; cabalo semental; cabalo de parada [pop.]
 es *caballo padre; caballo semental; garañón*
 en *stallion*
- garganta** Vid.- gorxa
- 1221 garra f**
Anatomía: uñas e cascos
 SIN.- gadoupa; pouta; unguicula [cult.]
 es *garra; unguicula*
 en *paw*
 la *unguicula*
 Nota.- Designa o ‘pé dalgúns animais, provisto de unllas fortes e agudas, dispostas para apresar e esgazar’. Cfr. coa entrada homónima da área “Particularidades noutras especies”.
- 1222 garra f**
Particularidades noutras especies
 es *garra*
 en *kemp*
 Nota.- Designa o ‘Pelo morto que aparece no vélaro dos ovinos’. Cfr. coa entrada homónima da área “Anatomía: uñas e cascos”.
- 1223 gástrula f**
Embrioloxía: fases
 es *gástrula*
 en *gastrula*
 la *gastrula*
- GH** Vid.- hormona do crecemento

- 1224 glande do clítoris f**
*Esplancnoloxía: xenitais femininos:
 porcions externas
 es glande del clítoris
 en glans clitoridis; glans of the clitoris
 la glans clitoridis*
- 1225 glande do pene f**
*Organografía: pene // Esplancnoloxía:
 xenitais masculinos: porcions externas
 es glande del pene
 en glans of the penis; glans penis
 la glans penis*
- 1226 glándula acinar f**
*Epitelios glandulares
 es glándula acinar
 en acinar gland*
- 1227 glándula acinar ramificada f**
*Epitelios glandulares
 es glándula acinar ramificada
 en branched acinar gland*
- 1228 glándula adrenal f**
*Esplancnoloxía: glándulas endócrinas
 es glándula adrenal
 en adrenal gland
 la glandula adrenalis*
- 1229 glándula ampular f**
*Organografía: glándulas accesorias
 es glándula ampular
 en ampullary gland*
- glándula anal** Vid.- glándula circumanal
- glándula bulbouretral**
 Vid.- glándula de Cowper
- 1230 glándula cardíaca f**
*Organografía: estómago
 es glándula cardíaca; glándula cardial
 en cardiac gland*
- 1231 glándula ceruminosa f**
*Organografía: oído externo
 es glándula ceruminosa
 en ceruminous gland*
- 1232 glándula cervical f**
*Organografía: útero
 es glándula cervical
 en cervical gland*
- 1233 glándula circumanal f**
*Organografía: intestino
 SIN.- glándula anal
 es glándula anal; glándula circumanal
 en anal gland; circumanal gland*
- 1234 glándula de Cowper f**
*Esplancnoloxía: xenitais masculinos:
 porcions internas
 SIN.- glándula bulbouretral
 es glándula bulbouretral; glándula de
 Cowper
 en bulbourethral gland; Cowper's
 gland
 la glandula bulbourethralis*
- glándula de Harder**
 Vid.- glándula profunda
- glándula de Meibomio**
 Vid.- glándula tarsal
- 1235 glándula de Moll f**
*Organografía: párpado
 es glándula de Moll
 en Moll gland*

- 1236 glándula de Zeis f**
*Organografía: pálpebra
 es glándula de Zeis
 en Zeis gland*
- 1237 glándula fúndica f**
*Organografía: estómago
 es glándula fúndica
 en fundic gland*
- glándula intestinal**
 Vid.- cripta intestinal
- 1238 glándula labial f**
*Esplancnología: cavidade oral
 es glándula labial
 en labial gland*
- 1239 glándula lacrimal f**
*Organografía: aparello lacrimal
 es glándula lacrimal; glândula lagrimal
 en lacrimal gland*
- 1240 glándula lingual f**
*Esplancnología: cavidade oral
 es glándula lingual
 en lingual gland
 la glandula lingualis*
- 1241 glándula mamaria f**
*Anatomía: ubre
 es glándula mamaria
 en mammary gland
 la glandula mamaria*
- 1242 glándula mandibular f**
*Esplancnología: cavidade oral
 es glándula mandibular
 en mandibular gland
 la glandula mandibularis*
- 1243 glándula molar f**
*Esplancnología: cavidade oral
 es glándula molar
 en molar gland*
- 1244 glándula palatina f**
*Esplancnología: cavidade oral
 es glándula palatina
 en palatine gland*
- 1245 glándula paratiroide f**
*Esplancnología: glândulas endócrinas
 es glândula paratiroidea; glândula paratiroides
 en parathyroid gland
 la glandula parathyroidea*
- 1246 glándula parótide f**
*Esplancnología: cavidade oral
 SIN.- parótide
 es glândula parótida; parótida
 en parotid; parotid gland
 la glandula parotis*
- 1247 glándula pilórica f**
*Organografía: estómago
 es glândula pilórica
 en pyloric gland*
- 1248 glándula pineal f**
*Esplancnología: glândulas endócrinas
 SIN.- corpo pineal (m); epífise cerebral
 es cuerpo pineal; epífisis; glândula pineal
 en epiphysis; pineal body; pineal gland
 la glandula pinealis*
- glándula pituitaria**
 Vid.- hipófise

- 1249 glándula profunda f**
Organografía: membrana nictitante
 SIN.- glándula de Harder
 es glándula de Harder; glándula profunda
 en deep gland; Harderian gland
- 1250 glándula salivar maior f**
Esplancnología: cavidade oral
 es glándula salivar mayor
 en major salivary gland
 la glandula salivaria major
- 1251 glándula salivar menor f**
Esplancnología: cavidade oral
 es glándula salivar menor
 en minor salivary gland
 la glandula salivaria minor
- 1252 glándula sebácea f**
Organografía: apéndices da pel
 es glándula sebácea
 en sebaceous gland
- 1253 glándula sublingual f**
Esplancnología: cavidade oral
 es glándula sublingual
 en sublingual gland
 la glandula sublingialis
- 1254 glándula sudorípara f**
Organografía: apéndices da pel
 es glándula sudorípara
 en sweat gland
- 1255 glándula sudorípara apócrina f**
Organografía: apéndices da pel
 es glándula sudorípara apocrina
 en apocrine sweat gland
- glándula sudorípara écrina**
 Vid.- glándula sudorípara merócrina
- 1256 glándula sudorípara merócrina f**
Organografía: apéndices da pel
 SIN.- glándula sudorípara écrina
 es glándula sudorípara ecrina;
 glándula sudorípara merocrina
 en eccrine sweat gland; merocrine sweat gland
- 1257 glándula superficial f**
Organografía: membrana nictitante
 es glándula superficial
 en superficial gland
- 1258 glándula tarsal f**
Organografía: pálpebra
 SIN.- glándula de Meibomio
 es glándula de Meibomio; glândula tarsal
 en Meibomian gland; tarsal gland
- 1259 glándula tiroide f**
Esplancnología: glândulas endócrinas
 es glândula tiroideas
 en thyroid gland
 la glandula thyroidea
- 1260 glándula tubular f**
Epitelios glandulares
 es glándula tubular
 en tubular gland
- glándula tubular ennobelada**
 Vid.- glándula tubular enrolada
- 1261 glándula tubular enrolada f**
Epitelios glandulares
 SIN.- glándula tubular ennobelada
 es glándula tubular enrollada
 en coiled tubular gland

- 1262 glándula tubular ramificada f**
Epitelios glandulares
 es *glándula tubular ramificada*
 en *branched tubular gland*
- 1263 glándula tubuloacinar f**
Epitelios glandulares
 es *glándula tubuloacinar*
 en *tubuloacinar gland*
- 1264 glándula ultimobranquial f**
Esplancnología: glándulas endócrinas
 es *glándula ultimobranquial*
 en *ultimobranchial gland*
 la *glandula ultimobranchialis*
- 1265 glándula uretral f**
Organografía: uretra
 es *glándula uretral*
 en *urethral gland*
- 1266 glándula uropixial f**
Organografía: integumento aviar
 es *glándula uropigial*
 en *uropygial gland*
- 1267 glándula uterina f**
Organografía: útero
 es *glándula uterina*
 en *uterine gland*
- 1268 glándula vesicular f**
Organografía: glándulas accesorias //
Esplancnología: xenitais masculinos:
porciones internas
 es *glándula vesicular*
 en *vesicular gland*
 la *glandula vesicularis*
- 1269 glándula vestibular maior f**
Organografía: vaxina
 es *glándula vestibular mayor*
 en *major vestibular gland*
- 1270 glándula vestibular menor f**
Organografía: vaxina
 es *glándula vestibular menor*
 en *minor vestibular gland*
- glía** Vid.- neuroglía
- 1271 glicagón m**
Organografía: illotes pancreáticos
 es *glucagón*
 en *glucagon*
- 1272 glicocálix m**
Membrana plasmática:
diferenciaciones/especializaciones
 VAR.- *glicocálix*
 es *glicocálix; glicocááliz*
 en *glycocalyx*
- glicocálix** Vid.- glicocálix
- 1273 glicocorticoide m**
Organografía: glándula adrenal
 es *glucocorticoide*
 en *glucocorticoid*
- 1274 globo ocular m**
Anatomía: ojo
 es *globo ocular*
 en *eyeball*
 la *bulbus oculi*
- 1275 globo pálido m**
Sistema nervioso central: encéfalo
 SIN.- *pallidum*
 es *globo pálido; pallidum*
 en *globus pallidus; pallidum*
 la *globus pallidus; pallidum*
- glóbulo branco** Vid.- leucocito
- glóbulo vermelho**
 Vid.- eritrocito

- 1276 glomérulo m**
Anatomía
 es *glomérulo*
 en *glomerulus*
 la *glomerulus*
- 1277 glomérulo m**
Organografía: corpúsculo renal // Esplancoloxía: órganos urinarios
 SIN.- glomérulo renal
 es *glomérulo; glomérulo renal*
 en *glomerulus; kidney glomerulus*
 la *glomerulus*
- glomérulo renal**
 Vid.- glomérulo
- 1278 glomo carotídeo m**
Anxioloxía: arterias
 SIN.- corpo carotídeo
 es *cuerpo carotídeo; glomo carotídeo*
 en *carotid body; carotid glomus*
 la *glomus caroticum*
- glomo coroidal** Vid.- glomo
 coroide
- 1279 glomo coroide m**
Sistema nervioso central: meninxes
 VAR.- glomo coroidal; glomo
 coroideo
 es *glomo coroideo*
 en *choroid glomus*
 la *glomus choroideum*
- glomo coroideo** Vid.- glomo
 coroide
- 1280 glote f**
Esplancoloxía: larinx e compoñentes
 es *glotis*
 en *glottis*
 la *glottis*
- 1281 golpe m**
Morfoloxía: actitudes e marchas
 SIN.- golpe de casco
 es *golpe*
 en *hoof beat*
- golpe de casco** Vid.- golpe
- 1282 golpe de lanza m**
Morfoloxía: pESCOZO
 es *golpe de lanza*
 en *dip in the neck*
- 1283 golpe de machado m**
Morfoloxía: pESCOZO
 es *golpe de hacha*
 en *dip in front of the withers*
- 1284 gónada f**
Citoloxía e histoloxía
 es *gónada*
 en *gonad*
- 1285 gónada indiferenciada f**
Embroiloxía: órganos
 es *gónada indiferenciada*
 en *indifferent gonad*
 la *gonada indifferens*
- 1286 gonfose f**
Anatomía: artroloxía
 es *gonfosis*
 en *gomphosis*
 la *gomphosis*
- 1287 gorgueira f**
Morfoloxía: pESCOZO
 es *corbata; gorguera*
 en *ruff*
 Nota.- Designa a ‘prega de pel moi prominente, visible no pESCOZO dalgunhas especies de mamíferos, especialmente dos ovíños’. Cfr. con “badana”.

	gorgueira	Vid.- badana	
	gorxa	Vid.- farinx	
1288	gorxa	f	
	<i>Morfoloxía: cabeza</i>		
	SIN.- garganta		
	es <i>garganta; región de las fauces</i>		
	en <i>throat</i>		
1289	granulación aracnoide	f	
	<i>Sistema nervioso central: meninxes</i>		
	es <i>granulación aracnoidea</i>		
	en <i>arachnoidal granulation</i>		
1290	gránulo	m	
	<i>Estrutura celular: citoplasma</i> //		
	<i>Citoloxía</i>		
	es <i>gránulo</i>		
	en <i>granule</i>		
	gránulo basal		
	Vid.- blefaroplasto		
1291	gránulo do iris	m	
	<i>Organografía: olló: túnica vascular</i>		
	es <i>gránulo del iris</i>		
	en <i>iridal granule</i>		
1292	granulocito	m	
	<i>Tecido conectivo especializado: sangue</i>		
	es <i>granulocito</i>		
	en <i>granulocyte</i>		
1293	granulopoese	f	
	<i>Tecido conectivo especializado: sangue</i>		
	es <i>granulopoyesis</i>		
	en <i>granulopoiesis</i>		
1294	granulosa	f	
	<i>Organografía: grupos de células endócrinas</i> //		
	<i>Organografía: ovarios</i>		
	SIN.- epitelio folicular (m)		
	es <i>epitelio folicular; granulosa</i>		
	en <i>discus proligerus; granulosa</i>		
	gravata	f	
	<i>Particularidades noutras especies</i>		
	es <i>cervato; corbata; corvato</i>		
	en <i>tie</i>		
1296	gubernaculum testis	m	
	<i>Embroioxía: órganos</i>		
	es <i>gubernaculum testis</i>		
	en <i>gubernaculum testis</i>		
	la <i>gubernaculum testis</i>		
1297	guecho do rabo	m	
	<i>Morfoloxía: tronco</i>		
	SIN.- borla do rabo (f); borla da cola (f)		
	es <i>borla de la cola; borlón de la cola; mechón de la cola</i>		
	en <i>switch of the tail; tail switch</i>		
	guedella	Vid.- vedella	
1298	guedella	f	
	<i>Morfoloxía: cabeza</i>		
	SIN.- melena		
	es <i>melena</i>		
	en <i>forelock</i>		
	Nota.- Designa 'un ou varios guechos de pelo que caen desde a testa dun animal, especialmente do gando vacún, cara á súa fronte'. Cfr. con "topete" e "vedella".		
1299	habénula	f	
	<i>Sistema nervioso central: encéfalo</i>		
	es <i>habénula</i>		
	en <i>habenula</i>		
	la <i>habenula</i>		
1300	hámulus da pterigoide	m	
	<i>Anatomía: osteoloxía</i>		
	es <i>gancho pterigoideo; hámulus del hueso pterigoideo</i>		
	en <i>hamulus of pterygoid bone; pterygoid hamulus</i>		
	la <i>hamulus pterygoideus</i>		

- 1301 haploide a**
Anatomía e embriología
 es *haploide*
 en *haploid*
- hasta** Vid.- corno
- hasta de Ammon** Vid.- pé do hipocampo
- hasta de Ammon inversa**
 Vid.- pé do hipocampo inverso
- 1302 haustro do cego m**
Esplancnología: canal alimentario
 es *haustro del ciego; saculación del ciego*
 en *cecal hastrum*
 la *hastrum caeci; hastrum ceci*
 Nota.- En plural emprégase con moita frecuencia forma latina "hausta".
- Hb** Vid.- hemoglobina
- 1303 hélice f**
Anatomía: oído externo
 es *hélice; hélix*
 en *helix*
 la *helix*
- 1304 helicotrema m**
Organografía: labirinto óseo //
Anatomía: oído interno
 es *helicotrema*
 en *helicotrema*
 la *helicotrema*
- hemacia** Vid.- eritrocito
- 1305 hematoma labiríntico m**
Embriología: órganos
 es *hematoma laberíntico*
 en *labyrinthine haematoma*
 la *hematoma labyrinthici*
- 1306 hematoma marxinal m**
Embriología: órganos
 es *hematoma marginal*
 en *marginal hematoma*
 la *hematoma marginale*
- 1307 hematoxilina f**
Histología
 es *hematoxilina*
 en *hematoxylin*
- 1308 hemidesmosoma m**
Membrana plasmática: diferenciaciones/especializaciones
 es *hemidesmosoma*
 en *hemidesmosome*
- 1309 hemisferio cerebelar m**
Sistema nervioso central: encéfalo
 es *hemisferio cerebeloso*
 en *cerebellar hemisphere*
 la *hemispherium cerebelli*
- 1310 hemisferio cerebral m**
Sistema nervioso central: encéfalo
 es *hemisferio cerebral*
 en *cerebral hemisphere*
 la *hemispherium cerebri*
- 1311 hemoglobina f**
Tecido conectivo especializado: sangre
 SIN.- Hb (sb)
 es *hemoglobina*
 en *hemoglobin*
- 1312 hemopoiese f**
Tecido conectivo especializado: sangre
 es *hemopoiesis*
 en *hemopoiesis*
- 1313 hepatocito m**
Organografía: hígado
 es *hepatocito*
 en *hepatocyte*

- 1314 heterocromatina f**
*Núcleo celular: cromatina
 es heterocromatina
 en heterochromatin*
- 1315 hialocito m**
*Organografía: ollo: compartimento posterior
 es hialocito
 en hyalocyte*
- 1316 hialoplasma m**
*Estrutura celular: citoplasma
 es hialoplasma
 en hyaloplasm*
- 1317 hiato aórtico f**
*Anatomía: mioloxía
 es agujero aórtico; hiato aórtico
 en aortic foramen; aortic hiatus
 la hiatus aorticus*
- 1318 hiato maxilar m**
*Anatomía: osteoloxía
 SIN.- orificio do seo maxilar
 es hiato maxilar; orificio del seno maxilar
 en hiatus maxillaris; maxillary hiatus;
 orifice of maxillary sinus
 la hiatus maxillaris*
- 1319 hiato pleuropertitoneal m**
*Embroioxía: órganos
 es hiato pleuropertitoneal
 en pleuropertitoneal hiatus
 la hiatus pleuropertonealis*
- 1320 hilo do bazo m**
*Anxioloxía: bazo
 es hilio del bazo
 en hilus of the spleen
 la hilus lienis*
- 1321 hilo do ovario m**
*Esplancoxía: xenitais femininos:
 porcions internas
 es hilio del ovario
 en hilus of ovary
 la hilus ovarii*
- 1322 hilo pulmonar m**
*Esplancoxía: pulmón
 es hilio pulmonar
 en hilus of the lung
 la hilus pulmonis*
- 1323 hilo renal m**
*Esplancoxía: órganos urinarios
 es hilio renal
 en hilus of the kidney
 la hilus renalis*
- 1324 hime m**
*Esplancoxía: xenitais femininos:
 porcions internas
 es himen
 en hymen
 la hymen*
- 1325 hipermétrico -ca a**
*Morfoloxía
 es hipermétrico
 en large-framed*
- 1326 hipoblasto m**
*Embroioxía: órganos
 es hipoblasto
 en hypoblast
 la hypoblastus*
- 1327 hipocampo m**
*Sistema nervioso central: encéfalo
 es hippocampo
 en hippocampus
 la hippocampus*

	hipoderma Vid.- hipoderme	
1328	hipoderme f <i>Organografía: pel // Anatomía: pel</i> SIN.- tecido subcutáneo (m) VAR.- hipoderma (m); es <i>hipodermis; tejido subcutáneo</i> en <i>hipoderm; hypodermis; subcutaneous tissue</i> Nota.- Aínda que a norma léxica do galego recomenda unicamente o uso de "hipoderma", nós propoñemos "hipoderme" como entrada principal por coherencia coas denominacións "derme" e "epiderme", coas que esta forma serie.	1333 histiocito m <i>Tecido conectivo: células</i> VAR.- histocito es <i>histiocito; histocito</i> en <i>histiocyte; histocyte</i>
		histiocito Vid.- histiocito
		Hor Vid.- hormona
		1334 hormona f <i>Organografía: sist. endócrino</i> SIN.- Hor (sb) es <i>hormona</i> en <i>hormone</i>
		1335 hormona adrenocorticotrópica f <i>Organografía: hipófise</i> SIN.- corticotropina; ACTH (sg) VAR.- hormona adrenocorticotrópica es <i>ACTH (sg); corticotropina; hormona adrenocorticotropa</i> en <i>ACTH (sg); adrenocortotropic hormone; corticotropin</i>
		hormona adrenocorticotrópica Vid.- hormona adrenocorticotrópica
		1336 hormona antidiurética f <i>Organografía: hipófise</i> SIN.- vasopresina; ADH (sg) es <i>ADH (sg); hormona antidiurética; vasopresina</i> en <i>ADH (sg); antidiuretic hormone; vasopressin</i>
		1337 hormona do crecimiento f <i>Organografía: hipófise</i> SIN.- somatotropina; GH (sg) es <i>GH (sg); hormona del crecimiento; somatotropina</i> en <i>GH (sg); growth hormone; somatotropin</i>

1338 hormona esteroide f

Organografía: sist. endócrino
es *hormona esteroide; hormona esteroidea*
en *steroid hormone*

hormona estimulante das células intersticiais

Vid.- *hormona luteinizante*

1339 hormona estimulante dos folículos f

Organografía: hipófise
SIN.- *hormona foliculoestimulante; FSH (sg)*
es *FSH (sg); hormona estimulante de los folículos; hormona foliculoestimulante*
en *follicle-stimulating hormone; FSH (sg)*

1340 hormona estimulante dos melanocitos f

Organografía: hipófise
SIN.- *MSH (sg)*
es *hormona estimulante de los melanocitos; MSH (sg)*
en *melanocyte-stimulating hormone; MSH*

hormona foliculoestimulante

Vid.- *hormona estimulante dos folículos*

1341 hormona glicoproteica f

Organografía: sist. endócrino
es *hormona glicoproteica; hormona glucoproteica*
en *glycoprotein hormone*

hormona lactóxena

Vid.- *prolactina*

1342 hormona luteinizante f

Organografía: hipófise
SIN.- *hormona luteótropa; luteotropina; hormona estimulante das células intersticiais; LH (sg); ICSH (sg)*

es *hormona estimulante de las células intersticiales; hormona luteinizante; hormona luteotropa; ICSH (sg); LH (sg); luteotropina*
en *interstitial-cell stimulating hormone; ISCH (sg); LH (sg); luteinizing hormone; luteotropin*

hormona luteótropa

Vid.- *hormona luteinizante*

1343 hormona paratiroide f

Organografía: glándula paratiroide
SIN.- *parathormona*
es *hormona paratiroidea; parathormona*
en *parathormone; parathyroid hormone*

1344 hormona proteica f

Organografía: sist. endócrino
es *hormona proteica*
en *protein hormone*

hormona proxestacional

Vid.- *proxesterona*

1345 hormona tiroide f

Organografía: glándula tiroide
SIN.- *tioxina; tetraiodotironina; T4 (sg)*
es *hormona tiroidea; T4 (sg); tetrayodotironina; tioxina*
en *T4 (sg); tetraiodothyronine; thyroid hormone; thyroxine*

- 1346 hormona tirótropa f**
Organografía: hipófise
 SIN.- tirotropina; TSH (sg)
 VAR.- hormona tirotrópica
 es *hormona tirotrópica; tirotropina; TSH (sg)*
 en *thyroid stimulating hormone; thyrotropin; TSH (sg)*
- hormona tirotrópica**
 Vid.- hormona tirótropa
- 1347 humor acuoso m**
Organografía: ollo: compartimento anterior // Anatomía: ollo
 es *humor acuoso*
 en *aqueous humor*
 la *humor aquosus*
- 1348 humor vítreo m**
Organografía: ollo: compartimento posterior // Anatomía: ollo
 SIN.- corpo vítreo
 es *corpo vítreo; humor vítreo*
 en *vitreous body; vitreous humor*
 la *humor vitreus*
- I nervio cranial** Vid.- nervio olfactorio
- I par cranial** Vid.- nervio olfactorio
- ICSH** Vid.- hormona luteinizante
- II nervio cranial** Vid.- nervio óptico
- II par cranial** Vid.- nervio óptico
- III nervio cranial** Vid.- nervio oculomotor

- III par cranial** Vid.- nervio oculomotor
- 1349 ileo m**
Esplancoloxía: canal alimentario
 es *ileon*
 en *ileum*
 la *ileum*
- ilio** Vid.- óso ilio
- iliopsoas** Vid.- músculo iliopsoas
- illar** Vid.- illarga
- 1350 illarga f**
Morfología: tronco
 SIN.- flanco (m) VAR.- illar (m)
 es *flanco; ijar*
 en *flank*
- illote de Langerhans**
 Vid.- illote pancreático
- 1351 illote pancreático m**
Organografía: páncreas //
Esplancoloxía: glándulas endócrinas
 SIN.- illote de Langerhans
 es *islete de Langerhans; islete pancreático*
 en *islet of Langerhans; pancreatic islet*
 la *insula pancreatica*
- 1352 implantación f**
Embrioloxía
 SIN.- nidación
 es *anidamiento; implantación; nidación*
 en *implantation; nidation*
 la *implantatio*

- 1353 impresión** f
Embrioloxía
es *impregnación*
en *impregnation*
la *impregnatio*
- 1354 impresión adrenal** f
Esplancnoloxía: figado e vesícula biliar
es *impresión adrenal*
en *adrenal impression*
la *impressio adrenalis*
- 1355 impresión aórtica** f
Esplancnoloxía: pulmón
es *impresión aórtica*
en *aortic impression*
la *impressio aortica*
- 1356 impresión cardíaca** f
Esplancnoloxía: pulmón
es *impresión cardíaca*
en *cardiac impression*
la *impressio cardiaca*
- 1357 impresión cecal** f
Esplancnoloxía: figado e vesícula biliar
es *impresión cecal*
en *cecal impression*
la *impressio cecalis*
- impresión do focioño**
Vid.- nasograma
- 1358 impresión esofágica** f
Esplancnoloxía: pulmón //
Esplancnoloxía: figado e vesícula biliar
es *impresión esofágica*
en *esophageal impression*
la *impressio esophagaea*
- 1359 impresión omásica** f
Esplancnoloxía: figado e vesícula biliar
es *impresión omásica*
en *omasal impression*
la *impressio omasica*
- 1360 impresión renal** f
Esplancnoloxía: figado e vesícula biliar
es *impresión renal*
en *renal impression*
la *impressio renalis*
- 1361 impresión reticular** f
Esplancnoloxía: figado e vesícula biliar
es *impresión reticular*
en *reticular impression*
la *impressio reticularis*
- 1362 incisión** f
Ident. mediante sinais artificiais
es *corte; incisión*
en *notching*
- incisivo** Vid.- dente incisivo
- incisivo extremo** Vid.- dente incisivo extremo
- incisivo mediano** Vid.- dente incisivo mediano
- 1363 incisura alar** f
Anatomía: osteoloxía
es *escotadura alar*
en *alar notch*
la *incisura alaris*
- 1364 incisura cardíaca** f
Esplancnoloxía: pulmón
es *escotadura cardíaca*
en *cardiac incisure; cardiac notch*
la *incisura cardiaca*

	incisura carótica	
	Vid.- incisura carotídea	
1365	incisura carotídea	f
	<i>Anatomía: osteoloxía</i>	
	VAR.- incisura carótica	
	es escotadura carotídea	
	en <i>carotid notch</i>	
	la <i>incisura carotica</i>	
1366	incisura ciática	f
	<i>Anatomía: osteoloxía</i>	
	VAR.- incisura isquiática	
	es escotadura ciática	
	en <i>incisura ischiadica; sciatic notch</i>	
	la <i>incisura ischiadica</i>	
	incisura isquiática	
	Vid.- incisura ciática	
1367	incisura xugular	f
	<i>Anatomía: osteoloxía</i>	
	es escotadura yugular	
	en <i>jugular incise; jugular notch</i>	
	la <i>incisura jugularis</i>	
1368	índicecefálico	m
	<i>Zoometría: índices</i>	
	SIN.- índice cranial	
	es índicecefálico; índicecranial	
	en <i>cephalic index; cranial index</i>	
1369	índice corporal	m
	<i>Zoometría: índices</i>	
	es índicecorporal	
	en <i>body index</i>	
	índicecranial	Vid.- índicecefálico
1370	índice dactilocostal	m
	<i>Zoometría: índices</i>	
	es índicedáctilo-costal	
	en <i>dactylo-costal index</i>	
	índicedactilotorácico	m
	<i>Zoometría: índices</i>	
	es índicedáctilo-torácico	
	en <i>dactylo-thoracic index</i>	
1372	índice de carga da canela	m
	<i>Zoometría: índices</i>	
	es índice de carga de la caña	
	en <i>weight in cannon index</i>	
1373	índice de compactidade	m
	<i>Zoometría: índices</i>	
	es índice de compactidad	
	en <i>compactness index</i>	
1374	índice de peso relativo	m
	<i>Zoometría: índices</i>	
	SIN.- peso específico relativo	
	es índice del peso relativo; peso	
	específico relativo	
	en <i>relative weight index</i>	
1375	índice de proporcionalidade	m
	<i>Zoometría: índices</i>	
	es índice de cortedad relativa; índice	
	de proporcionalidade	
	en <i>proportionality index</i>	
1376	índice pélvico	m
	<i>Zoometría: índices</i>	
	es índicepelviano	
	en <i>pelvic index</i>	
1377	índice pélvico lonxitudinal	m
	<i>Zoometría: índices</i>	
	es índicepelviano longitudinal	
	en <i>longitudinal pelvic index</i>	
1378	índice pélvico transverso	m
	<i>Zoometría: índices</i>	
	es índicepelviano transverso	
	en <i>transverse pelvic index</i>	

- 1379 índice podal posterior m**
Zoometría: índices
 es índice podal posterior
- 1380 índice torácico m**
Zoometría: índices
 es índice torácico
 en thoracic index
- 1381 infundíbulo m**
Organografía: tuba uterina //
Esplancnoloxía: xenitais femininos:
porcions internas
 SIN.- infundíbulo da tuba uterina
 es infundíbulo; infundíbulo de la
 trompa uterina
 en infundibulum; infundibulum of
 uterine tube
 la infundibulum tubae uterinae
 Nota.- Non confundir coa entrada
 homónima das áreas "Glándulas
 endócrinas" e "Hipófise".
- 1382 infundíbulo m**
Organografía: hipófise //
Esplancnoloxía: glándulas endócrinas
 es infundíbulo
 en infundibulum
 la infundibulum
 Nota.- Non confundir coa entrada
 homónima das áreas "Xenitais femininos:
 porcions internas" e "Tuba uterina".
- infundíbulo** Vid.- cono arterioso
- infundíbulo** Vid.- talo infundibular
- infundíbulo da tuba uterina**
 Vid.- infundíbulo
- infundíbulo do dente**
 Vid.- corneto dentario externo
- 1383 ingua f**
Morfoloxía: tronco
 VAR.- éngoa
 es ingle; região inguinal
 en groin
- 1384 inserción f**
Anatomía e embrioloxía
 es inserción
 en insertion
 la insertio
- 1385 ínsula do rume f**
Esplancnoloxía: canal alimentario
 es ínsula del rumen
 en insula ruminis
 la insula ruminis
- 1386 insulina f**
Organografía: illotes pancreáticos
 es insulina
 en insulin
- 1387 integumento común m**
Embrioloxía: órganos
 es integumento común
 en common integument
 la integumentum commune
- 1388 interaxila f**
Morfoloxía: tronco
 es interaxila
 en space between axillae
- 1389 intercinese f**
División celular: meiosis
 es intercinesis
 en interkinesis
- 1390 interfase f**
Ciclo celular e replicación
 es interfase
 en interphase

- 1391 interneurona f**
Neuronas: clasificación
 es *interneurona*
 en *interneuron*
- 1392 intersección tendinosa f**
Anatomía: mioloxía
 es *intersección tendinosa*
 en *tendinous intersection*
 la *intersectio tendinea*
- 1393 intestino delgado m**
Organografía: intestino //
Esplancnología: canal alimentario
 es *intestino delgado*
 en *small intestine*
 la *intestinum tenue*
- 1394 intestino grueso m**
Organografía: intestino //
Esplancnología: canal alimentario
 es *intestino grueso*
 en *large intestine*
 la *intestinum crassum*
- 1395 intumescencia cervical f**
Embriología: órganos // *Sistema nervioso central: medula espinal*
 es *intumescencia cervical*
 en *cervical enlargement;*
 intumescentia cervicalis
 la *intumescentia cervicalis*
- 1396 intumescencia lumbar f**
Embriología: órganos // *Sistema nervioso central: medula espinal*
 es *intumescencia lumbar*
 en *intumescentia lumbalis*
 la *intumescentia lumbalis*
- 1397 iodopsina f**
Organografía: ojo: túnica neuroepitelial
 es *yodopsina*
 en *iodopsin*
- 1398 iris m**
Organografía: ojo: túnica vascular //
Anatomía: ojo
 es *iris*
 en *iris*
 la *iris*
- isquion** Vid.- óso isquion
- 1399 istmo da próstata m**
Esplancnología: xenitais masculinos:
porciones internas
 es *istmo de la próstata*
 en *isthmus of prostate*
 la *isthmus prostatae*
- 1400 istmo da tuba uterina m**
Esplancnología: xenitais masculinos:
porciones internas
 es *istmo de la trompa uterina*
 en *isthmus of uterine tube*
 la *isthmus tubae uterinae*
- IV nervio cranial** Vid.- nervio troclear
- IV par cranial** Vid.- nervio troclear
- IX nervio cranial** Vid.- nervio glosofaríngeo
- IX par cranial** Vid.- nervio glosofaríngeo
- 1401 la f**
Fanerótica
 es *lana*
 en *wool*
- labio** Vid.- beizo

- 1402 labio da vulva m**
Esplancnoloxía: xenitais femininos: porcóns externas
 es *labio de la vulva*
 en *labium pudendi; lip of pudendum*
 la *labium pudendi; labium vulvae*
- 1403 labirinto etmoidal m**
Anatomía: osteoloxía
 es *laberinto etmoidal*
 en *ethmoidal labyrinth*
 la *labyrinthus ethmoidalis*
- labirinto membranáceo**
 Vid.- labirinto membranoso
- 1404 labirinto membranoso m**
Organografía: oído interno //
Anatomía: oído interno
 VAR.- labirinto membranáceo
 es *laberinto membranoso*
 en *membranous labyrinth*
 la *labyrinthus membranaceus*
- 1405 labirinto óseo m**
Organografía: oído interno //
Anatomía: oído interno
 es *cápsula laberíntica; laberinto óseo*
 en *osseous labyrinth*
 la *labyrinthus osseus*
- 1406 *labrum articular* m**
Anatomía: artroloxía
 es *labrum articular*
 en *articular labrum*
 la *labrum articulare*
- 1407 *labrum glenoidal* m**
Anatomía: artroloxía
 es *labrum glenoidal*
 en *glenoidal labrum*
 la *labrum glenoidale*
- 1408 *lacertus fibrosus* m**
Anatomía: mioloxía
 es *brida fibrosa; lacertus fibrosus*
 en *lacertus fibrosus*
 la *lacertus fibrosus*
- 1409 lacrimal m**
Morfoloxía: cabeza
 es *lacrimal; lagrimal*
 en *lacrimal*
- 1410 lago lacrimal m**
Organografía: aparello lacrimal //
Anatomía: órganos oculares
 es *lago lacrimal; lago lagrimal*
 en *lacrimal lake*
 la *lacus lacrimalis*
- lagoa da uretra** Vid.- lagoa uretral
- 1411 lagoa muscular f**
Anatomía: mioloxía
 es *laguna muscular*
 en *muscular lacuna; muscular space*
 la *lacuna musculorum*
- 1412 lagoa uretral f**
Esplancnoloxía: xenitais masculinos: porcóns externas
 VAR.- lagoa da uretra
 es *laguna de la uretra; laguna uretral*
 en *urethral lacuna*
- 1413 lagoa vascular f**
Anatomía: mioloxía
 es *laguna vascular*
 en *vascular lacuna; vascular space*
 la *lacuna vasorum*

- 1414 lágrima f**
Organografía: aparello lacrimal
 SIN.- líquido lacrimal (m)
 es lágrima; líquido lacrimal; líquido lagrimal
 en lacrimal fluid; tear
- 1415 lamela f**
Anatomía: ranfoteca
 es laminilla
 en lamella
 la lamella rhamphothecae
- 1416 lamela circunferencial externa f**
Tecido conectivo especializado: cartilaxe e óso
 es laminilla circunferencial externa
 en outer circumferential lamella
- 1417 lamela circunferencial interna f**
Tecido conectivo especializado: cartilaxe e óso
 es laminilla circunferencial interna
 en inner circumferential lamella
- 1418 lamela intersticial f**
Tecido conectivo especializado: cartilaxe e óso
 es laminilla intersticial
 en interstitial lamella
- 1419 lámina alar f**
Embriología: órganos
 es lámina alar
 en alar lamina; alar plate; lamina alaris
 la lamina alaris
- lámina basal** Vid.- membrana basal
- 1420 lámina coriónica f**
Embriología: órganos
 es banda coriónica; lámina coriónica
 en chorionic membrane
 la lamina chorionica
- 1421 lámina cribosa f**
Anatomía: osteología
 es lámina cribosa
 en lamina cribrosa
 la lamina cribrosa
- 1422 lámina do cerebelo f**
Sistema nervioso central: encéfalo
 es folia cerebelli; lámina del cerebelo
 en cerebellar folia
 la folia cerebelli
- 1423 lámina do modíolo f**
Anatomía: oído interno
 es lámina del modiolo
 en lamina modiolis
 la lamina modiolis
- 1424 lámina do tecto f**
Sistema nervioso central: encéfalo
 es lámina del tecto
 en lamina tecti
 la lamina tecti
- 1425 lámina epidérmica f**
Organografía: casco equino
 es lámina epidermal
 en epidermal lamina
- 1426 lámina epidérmica primaria f**
Organografía: casco equino
 es lámina epidermal primaria
 en primary epidermal lamina

- 1427 lámina epidérmica secundaria f**
Organografía: casco equino
es lámina epidermal secundaria
en secondary epidermal lamina
- 1428 lámina episcleral f**
Anatomía: ojo
es lámina episcleral
en episcleral lamina
la lamina episcleralis
- 1429 lámina epitelial f**
Organografía
es lámina epitelial
en lamina epithelialis
- 1430 lámina espiral f**
Organografía: labirinto óseo
es lámina espiral
en spiral lamina
la lamina spiralis
- 1431 lámina muscular da mucosa f**
Organografía
SIN.- lámina muscular da túnica mucosa
es lámina muscular de la mucosa;
lámina muscular de la túnica mucosa
en lamina muscularis mucosae;
muscular layer of mucosa
- lámina muscular da túnica mucosa** Vid.- lámina muscular da mucosa
- 1432 lámina nuclear f**
Núcleo celular; envoltura
es lámina nuclear
en nuclear lamina
- 1433 lámina parietal do pericardio seroso f**
Organografía: corazón // Anatomía: anxioloxía
SIN.- pericardio parietal (m)
es lámina parietal del pericardio seroso; pericardio parietal en parietal layer of serous pericardium; parietal pericardium la lamina parietalis pericardii serosi
- 1434 lámina propia f**
Organografía: convolutiva // Organografía
es lámina propia
en lamina propria
- 1435 lámina tectoria f**
Anatomía: osteoloxía
es lámina tectoria
en tectoria; tectorial lamina la lamina tectoria
- 1436 lámina vasculosa f**
Anatomía: ojo
es lámina vasculosa
en vascular layer la lamina vasculosa
- 1437 lámina visceral do pericardio seroso f**
Organografía: corazón // Anatomía: anxioloxía
SIN.- pericardio visceral (m); epicardio (m)
es epicardio; lámina visceral del pericardio seroso; pericardio visceral
en epicardium; visceral layer of serous pericardium; visceral pericardium la epicardium; lamina visceralis pericardii serosi

	largura anterior do peito Vid.- largura do peito	largura entre as órbitas Vid.- largura interorbital
1438	largura da cabeça f <i>Zoometria: medidas lineais</i> SIN.- anchura da cabeça es <i>anchura de la cabeza</i> en <i>head width; width of the head</i>	1444 largura interorbital f <i>Zoometria: medidas lineais</i> SIN.- anchura interorbital; largura entre as órbitas; anchura entre as órbitas es <i>anchura entre las órbitas; anchura interorbital</i> en <i>interorbital width; width between the orbits</i>
1439	largura da cara f <i>Zoometria: medidas lineais</i> SIN.- anchura da cara es <i>anchura de la cara</i> en <i>face width; width of face</i>	1445 largura posterior do peito f <i>Zoometria: medidas lineais</i> SIN.- anchura posterior do peito; anchura torácica es <i>anchura bicostal; anchura posterior del pecho; diámetro bicostal</i> en <i>diameter of thorax</i>
1440	largura da cruz dos cadrís f <i>Zoometria: medidas lineais</i> SIN.- anchura da cruz dos cadrís es <i>anchura de la grupa</i> en <i>rump width</i>	1446 larinx f <i>Esplancoloxía: larinx e compoñentes</i> es <i>laringe</i> en <i>larynx</i> la <i>larynx</i>
1441	largura da frente f <i>Zoometria: medidas lineais</i> SIN.- anchura da frente es <i>ancho de la frente; anchura de la frente</i> en <i>forehead width</i>	1447 lateral do pescozo m <i>Morfoloxía: pescozo</i> SIN.- táboa do pescozo (f) es <i>tabla del cuello</i> en <i>side of the neck</i>
1442	largura do cráneo f <i>Zoometria: medidas lineais</i> SIN.- anchura do cráneo es <i>ancho del cráneo; anchura del cráneo</i> en <i>cranium width; width of cranium</i>	1448 lavado -da a <i>Particularidades en équidos</i> es <i>lavado</i> en <i>washed</i>
1443	largura do peito f <i>Zoometria: medidas lineais</i> SIN.- largura anterior do peito; anchura do peito es <i>anchura anterior del pecho; anchura de pecho; diámetro entre encuentros</i> en <i>chest width</i>	1449 leite m <i>Organografía: glándula mamaria</i> es <i>leche</i> en <i>milk</i>

	leiton destetado Vid.- bacoriño -ña		leucocito eosinófilo Vid.- eosinófilo
1450	leiton -toa s <i>Cronometría: períodos de idade</i> SIN.- rancho -cha es <i>cochinillo; lechón</i> en <i>piglet</i>		leucocito polimorfonuclear Vid.- neutrófilo
1451	lemnisco lateral m <i>Sistema nervioso central: encéfalo</i> es <i>lemnisco lateral</i> en <i>lateral lemniscus</i> la <i>lemniscus lateralis</i>		leucocito polinuclear Vid.- neutrófilo
1452	lemnisco medial m <i>Sistema nervioso central: encéfalo</i> SIN.- fita de Reil (f) es <i>cinta de Reil; lemnisco medial</i> en <i>band of Reil; medial lemniscus</i> la <i>lemniscus medialis</i>		LH Vid.- hormona luteinizante
1453	lemnisco triquémino m <i>Sistema nervioso central: encéfalo</i> es <i>lemnisco trigeminal</i> en <i>trigeminal lemniscus</i> la <i>lemniscus trigeminalis</i>		ligamento accesorio da articulación coxofemoral Vid.- ligamento accesorio do fémur
1454	leptoteno m <i>División celular: meíose</i> es <i>leptoteno</i> en <i>leptotene</i>	1457	ligamento accesorio do fémur m <i>Anatomía: artroloxía</i> SIN.- ligamento accesorio da articulación coxofemoral es <i>ligamento accesorio de la articulación coxofemoral;</i> <i>ligamento accesorio del fémur</i> en <i>accessory ligament of the femur</i> la <i>ligamentum accessorum ossis femoris</i>
1455	leucoblasto m <i>Tecido conectivo especializado: sangue</i> es <i>leucoblasto</i> en <i>leukoblast</i>	1458	ligamento amarelo m <i>Anatomía: artroloxía</i> es <i>ligamento amarillo</i> en <i>yellow ligament</i> la <i>ligamentum flavum</i>
1456	leucocito m <i>Tecido conectivo especializado: sangue</i> SIN.- glóbulo branco es <i>glóbulo blanco; leucocito</i> en <i>leukocyte; white blood cell</i>	1459	ligamento apical do pene m <i>Esplancnología: xenitais masculinos:</i> porciones externas es <i>ligamento apical del pene</i> en <i>apical ligament of the penis</i> la <i>ligamentum apicale penis</i>
1460			ligamento dentado m <i>Sistema nervioso central: meninxes</i> es <i>ligamento dentado</i> en <i>denticulate ligament</i> la <i>ligamentum denticulatum</i>

- 1461 ligamento do arco isquiático m**
Anatomía: artroloxía
 es *ligamento del arco isquiático*
 en *ischial arch ligament*
 la *ligamentum arcuatum ischiadicum*
- 1462 ligamento espiral m**
Organografía: conduto coclear
 es *ligamento espiral*
 en *spiral ligament*
- ligamento inguinal**
 Vid.- arco inguinal
- 1463 ligamento lonxitudinal do dente m**
Anatomía: artroloxía
 es *ligamento longitudinal del diente*
 en *longitudinal ligament of the tooth*
 la *ligamentum longitudinale dentis*
- 1464 ligamento pectinado m**
Organografía: olló: túnica vascular
 es *ligamento pectinado*
 en *pectinate ligament*
- 1465 ligamento periodontal m**
Organografía: dentes
 es *ligamento periodontal*
 en *periodontal ligament*
- 1466 ligamento supraespiñoso m**
Anatomía: artroloxía
 es *ligamento supraespinal*
 en *supraspinous ligament*
 la *ligamentum supraspinale*
- ligamento suspensor**
 Vid.- ligamento suspensorio
- 1467 ligamento suspensorio m**
Morfología: tronco
 VAR.- ligamento suspensor
 es *ligamento suspensor; ligamento suspensorio*
 en *suspensory ligament*
- 1468 limbo m**
Organografía: casco equino
 es *limbo*
 en *limb*
- limbo corneal** Vid.- limbo
 esclerocorneal
- 1469 limbo da fosa oval m**
Anxioloxía: corazón
 SIN.- anel de Vieussens
 es *anillo de Vieussens; limbo de la fosa oval*
 en *limbus fossae ovalis; Vieussens' ring*
 la *limbus fossae ovalis*
- 1470 limbo da lámina espiral m**
Organografía: conduto coclear
 es *limbo de la lámina espiral*
 en *limbus of spiral lamina*
- 1471 limbo esclerocorneal m**
Anatomía: olló
 SIN.- limbo corneal
 es *limbo corneal; limbo esclerocorneal*
 en *limbus of cornea; sclerocorneal junction*
 la *limbus corneae*
- 1472 linfa f**
Anxioloxía: sistema linfático
 es *linfa*
 en *lymph*
 la *lympha*

1473 linfocentro m

Anxioloxía: sistema linfático
es *linfocentro*
en *lymphocentrum*
la *lymphocentrum*

1474 linfocito m

Organografía: células defensivas
es *linfocito*
en *lymphocyte*

1475 linfocito B m

Tecido conectivo especializado: sangue
es *linfocito B*
en *B lymphocyte*

1476 linfocito T m

Tecido conectivo especializado: sangue
es *linfocito T*
en *T lymphocyte*

1477 lingua f

Esplancnoloxía: cavidade oral //
Morfoloxía: cabeza
es *lengua*
en *tongue*
la *lingua*

1478 língula do cerebelo f

Sistema nervioso central: encéfalo
es *língula del cerebelo*
en *cerebellum lingula*
la *lingula cerebelli*

1479 liña anocutánea f

Esplancnoloxía: canal alimentario
es *línea anocutánea*
en *anocutaneous line*
la *linea anocutanea*

1480 liña anorrectal f

Esplancnoloxía: canal alimentario
es *línea anorrectal*
en *anorectal line*
la *linea anorectalis*

1481 liña branca f

Organografía: casco equino
es *línea blanca*
en *white line*

1482 liña de Retzius f

Organografía: dentes
es *línea de Retzius*
en *line of Retzius; Retzius' line*

1483 liña dorsolumbar f

Morfoloxía: tronco
es *línea dorsolumbar*
en *dorsolumbar line*

liña embrionaria Vid.- liña primitiva

1484 liña M f

Tecido muscular: miocitos
es *línea M*
en *M line*

liña mandibular interna

Vid.- liña milohioide

1485 liña milohioide f

Anatomía: osteoloxía
SIN.- liña mandibular interna
VAR.- liña milohioidea
es *línea milohioidea*
en *mylohyoid line*
la *linea mylohyoidea*

liña milohioidea Vid.- liña milohioide

- 1486 liña pectínea f**
Anatomía: osteología
 SIN.- *pecten pubis* (m)
 es *cresta pectínea; línea pectínea;*
pecten del pubis
 en *pecten pubis; pectineal line of the*
pubis
 la *pecten ossis pubis*
- 1487 liña primitiva f**
Embriología: órganos
 SIN.- *línea embrionaria*
 es *línea embrionaria; línea primitiva*
 en *primitive streak*
 la *linea primitiva*
- 1488 liña Z f**
Tecido muscular: miocitos
 es *línea Z*
 en *Z line*
- 1489 lipoblasto m**
Tecido conectivo: células
 es *lipoblasto*
 en *lipoblast*
- lipocito** Vid.- adipocito
- 1490 liposoma m**
Anatomía e embriología
 es *liposoma*
 en *liposome*
- 1491 líquido amniótico m**
Embriología: órganos
 es *líquido amniótico*
 en *amniotic fluid*
 la *liquor amnioticus*
- 1492 líquido cefalorraquídeo m**
Sistema nervioso central: meninxes
 SIN.- *líquido cerebroespinal*
 es *líquido cefalorraquídeo; líquido*
cerebroespinal
 en *cerebrospinal fluid*
 la *liquor cerebrospinalis*
- líquido cerebroespinal**
 Vid.- *líquido cefalorraquídeo*
- 1493 líquido folicular m**
Organografía: ovarios
 es *líquido folicular*
 en *follicular fluid*
- líquido lacrimal** Vid.- lágrima
- líquido sinovial** Vid.- sinovia
- 1494 lisa f**
Esplancnología: cavidad oral
 es *lisa*
 en *lyssa*
 la *lyssa*
- 1495 lise celular f**
Ciclo celular e replicación: muerte
 es *sis cellular*
 en *cell lysis*
- 1496 lisosoma m**
Citoplasma: orgánulos
 es *lisosoma*
 en *lysosome*
- lista** Vid.- lista facial
- 1497 lista crucial f**
Particularidades en équidos
 VAR.- lista da cruz; raia da cruz
 es *banda crucial*
 en *transverse stripe*

- lista da cruz** Vid.- lista crucial
- lista de cebra** Vid.- cebradura
- 1498 lista dorsal** f
Particularidades en équidos
 SIN.- raia dorsal
 es *raya de mulo*
 en *dorsal stripe*
- 1499 lista facial** f
Particularidades noutras especies
 SIN.- lista
 es *carrillera*
 en *strip*
- 1500 listado -da** a
Particularidades en vacún
 es *listón*
- 1501 lobo** m
Organografía
 es *lóbulo*
 en *lobe*
 la *lobus*
 Nota.- O primeiro -o- de "lobo"
 pronúnciase con timbre medio abierto (igual
 ca o de "oso"). Cfr. con "lóbulo".
- 1502 lobo accesorio** m
Esplancnoloxía: pulmón
 es *lóbulo accesorio*
 en *accessory lobe*
 la *lobus accessorius*
- 1503 lobo auricular** m
Anatomía: apéndices carnosos
 es *lóbulo auricular*
 en *ear lobe*
 la *lobus auricularis*
- 1504 lobo cadrado** m
Esplancnoloxía: figado e vesícula biliar
 es *lóbulo cuadrado*
 en *quadrate lobe*
 la *lobus quadratus*
- 1505 lobo caudado** m
Esplancnoloxía: figado e vesícula biliar
 es *lóbulo caudado*
 en *caudate lobe*
 la *lobus caudatus*
- lobo da glândula mamaria**
 Vid.- lobo mamario
- 1506 lobo mamario** m
Anatomía: ubre
 SIN.- lobo da glândula mamaria
 es *lóbulo de la glándula mamaria;*
lóbulo mamario
 en *lobe of mammary gland;*
mammary lobe
 la *lobus glandulae mammariae*
- lobo piramidal** Vid.- lobo
 piramidal da tiroide
- 1507 lobo piramidal da tiroide** m
Esplancnoloxía: glándulas endócrinas
 SIN.- lobo piramidal
 es *lóbulo piramidal; lóbulo piramidal*
de la tiroides
 en *pyramidal lobe; pyramidal lobe of*
the thyroid gland
 la *lobus pyramidalis*
- 1508 lobo piriforme** m
Sistema nervioso central: encéfalo
 es *lóbulo piriforme*
 en *piriform lobe*
 la *lobus piriformis*

- 1509 lobo renal m**
Esplancnoloxía: órganos urinarios
 es *lóbulo renal*
 en *renal lobe*
 la *lobus renalis*
- 1510 lóbulo m**
Organografía
 es *lobulillo*
 en *lobule*
 la *lobulus*
 Nota.- Cfr. con "lobo".
- 1511 lóbulo ansiforme m**
Sistema nervioso central: encéfalo
 es *lobulillo ansiforme*
 en *ansiform lobule*
 la *lobulus ansiformis*
- 1512 lóbulo hepático m**
Organografía: hígado
 es *lobulillo hepático*
 en *hepatic lobule*
- lóbulo porta** Vid.- lóbulo portal
- 1513 lóbulo portal m**
Organografía: hígado
 VAR.- lóbulo porta
 es *lobulillo porta; lobulillo portal*
 en *portal lobule*
- 1514 lóbulo tímico m**
Anxioloxía: timo
 es *lobulillo tímico*
 en *lobule of thymus*
 la *lobulus thymi*
- locus niger** Vid.- substancia negra
- 1515 lombardo -da a**
Particularidades en vacún
 es *lombardo*
- 1516 lombo m**
Morfoloxía: tronco
 es *lomo; riñones*
 en *loin*
- 1517 lonxilíneo -a a**
Morfoloxía
 SIN.- dolicomorfo -fa
 es *dolicomorfo; longilíneo*
 en *longilineal*
- 1518 lonxitude da cabeza f**
Zoometría: medidas lineais
 es *longitud de la cabeza*
 en *head length; length of head*
- 1519 lonxitude da cara f**
Zoometría: medidas lineais
 es *longitud de la cara*
 en *face length; length of face*
- 1520 lonxitude da cruz dos cadrís f**
Zoometría: medidas lineais
 es *longitud de la grupa*
 en *length of hip*
- 1521 lonxitude da fronte f**
Zoometría: medidas lineais
 es *longitud de la frente*
 en *forehead length; length of forehead*
- 1522 lonxitude das costas f**
Zoometría: medidas lineais
 es *longitud de la espalda*
 en *shoulder length*

- 1523 lonxitude do corpo f**
Zoometría: medidas lineais
 es *longitud corporal; longitud del tronco; longitud escáculo-isquial*
 en *body length*
- 1524 lonxitude do cráneo f**
Zoometría: medidas lineais
 es *longitud del cráneo*
 en *cranium length; length of cranium*
- 1525 lonxitude do dorso f**
Zoometría: medidas lineais
 es *longitud del dorso*
 en *back length; length of back*
- 1526 lonxitude do pescoco f**
Zoometría: medidas lineais
 es *longitud del cuello*
 en *length of neck; neck length*
- 1527 lonxitude do tronco f**
Zoometría: medidas lineais
 es *longitud del tronco*
 en *length of trunk; trunk length*
- lonxitude dorso-lombo**
 Vid.- lonxitude dorsolumbar
- 1528 lonxitude dorsolumbar f**
Zoometría: medidas lineais
 SIN.- lonxitude dorso-lombo
 es *longitud dorso-lomos*
 en *back-loin length; top line length*
- 1529 lonxitude dos cornos f**
Zoometría: medidas lineais
 es *longitud de los cuernos*
 en *horn length; length of horns*
- 1530 luceiro m**
Particularidades en équidos
 es *lucero*
 en *large star*
- lumieira** Vid.- pinza
- 1531 lunar m**
Particularidades en équidos
 SIN.- estreliña (f)
 es *lunar*
 en *spot*
- 1532 lúnula f**
Anatomía: uñas e cascos
 SIN.- zona blanca
 es *lúnula; zona blanca*
 en *lunula; white zone*
 la *zona alba*
- 1533 lúnula da válvula semilunar f**
Anxioloxía: corazón
 es *lúnula de la válvula semilunar*
 en *lunula of semilunar valve*
 la *lunula valvularis semilunaris*
- luteotropina** Vid.- hormona
 luteinizante
- macho capado** Vid.- macho
 castrado
- 1534 macho castrado m**
Morfoloxía: tronco
 SIN.- macho capado
 es *macho castrado*
 en *castrated male*
 Nota.- Algunhas especies teñen nomes específicos. En galego, por exemplo, o galo castrado coñécese como “capón” e o vacún como “boi”. Pola súa parte, en inglés, o porco castrado recibe o nome de “hog” e o cabalo o de “gelding”.

- 1535 macho enteiro m**
Morfología: tronco
 SIN.- animal enteiro; macho sen castrar; animal sen castrar
 es *animal entero; macho entero;*
macho sin castrar
 en *entire animal; entire male*
- macho sen castrar**
 Vid.- macho enteiro
- 1536 macrófago m**
Tecido conectivo: células //
Organografía: células defensivas
 es *macrófago*
 en *macrophage*
- 1537 macrófago alveolar m**
Organografía: pulmón
 es *macrófago alveolar*
 en *alveolar macrophage*
- 1538 macrómero m**
Embroioxía: órganos
 es *macrómero*
 en *macromere*
- 1539 macrovasculatura f**
Organografía: vasos sanguíneos
 es *macrovasculatura*
 en *macrovasculature*
- 1540 mácula densa do túbulo distal f**
Organografía: ap. xustaglomerular
 es *mácula densa del túbulo distal*
 en *macula densa of the distal tubule*
- 1541 mácula do sáculo f**
Organografía: aparello vestibular //
Anatomía: oído interno
 es *mácula del sáculo*
 en *macula of saccule; macula sacculi*
 la *macula sacculi*
- 1542 mácula doutrículo f**
Organografía: aparello vestibular //
Anatomía: oído interno
 es *mácula delutrículo*
 en *macula of utricle; macula utriculi*
 la *macula utricle*
- mácula pelúcida**
 Vid.- estigma
- magolo** Vid.- sabugo
- 1543 maléolo m**
Anatomía: osteoloxía
 es *maléolo*
 en *malleolus*
 la *malleolus*
- 1544 mama f**
Anatomía: ubre // *Morfología: tronco*
 SIN.- teta [pop.]
 es *mama; teta* [pop.]
 en *mamma; teat*
 la *mamma*
 Nota.- Designa o ‘órgano das femias dos mamíferos que produce o leite con que se alimentan as crías’. Cfr. con “mamila”, “teto” e “ubre”.
- mamadeira** Vid.- teto
- 1545 mamila f**
Organografía: glándula mamaria //
Anatomía: ubre
 SIN.- papila da mama; bico do peito (m) [pop.]
 es *papila mamaria; pezón*
 en *mamilla; mammary papilla; nipple*
 la *papilla mammae*
 Nota.- Designa unha ‘especie de botón que sobresae das mamas, por onde as crías chuchan o leite’. Cfr. con “mama”, “teto” e “ubre”.

	mamila primitiva Vid.- papila da mama primitiva		marca Vid.- sinal
	mamotropina Vid.- prolactina		marca a ferro Vid.- marcación a ferro
1546	man f <i>Morfología: extremidades anteriores</i> es <i>mano</i> en <i>hand</i> Nota.- As mans dalgunhas especies animais reciben o nome de "garras", "poutas" ou "gadoupas".		1550 marca colectiva f <i>Ident. mediante sinais artificiais</i> es <i>marca colectiva</i> en <i>collective mark</i>
1547	mancha de carne f <i>Particularidades en équidos</i> es <i>mancha de carne</i> en <i>underlying pink skin</i>		marca con cores Vid.- marcación con cores
1548	mandíbula f <i>Anatomía: osteoloxía // Morfoloxía: cabeza</i> SIN.- queixada [pop.] es <i>mandíbula; quijada [pop.]</i> en <i>jawbone; mandible</i> la <i>mandibula</i>		1551 marca fixada f <i>Ident. mediante sinais artificiais</i> es <i>aplique; marca fijada</i> en <i>tag</i>
1549	mango do martelo m <i>Anatomía: oído medio</i> SIN.- manubrio do martelo es <i>mango del martillo; manubrio del martillo</i> en <i>handle of malleus; manubrium of malleus</i> la <i>manubrium mallei</i>		1552 marca individual f <i>Ident. mediante sinais artificiais</i> es <i>marca individual</i> en <i>individual mark</i>
	mango do esterno Vid.- quilla do esterno		1553 marca permanente f <i>Ident. mediante sinais artificiais</i> es <i>marca permanente</i> en <i>permanent mark</i>
	manubrio do esterno Vid.- quilla do esterno		marca por corrosión Vid.- marcación por corrosión
	manubrio do martelo Vid.- mango do martelo		marca por frío Vid.- marcación por frío
			1554 marca temporal f <i>Ident. mediante sinais artificiais</i> es <i>marca temporal</i> en <i>temporal mark</i>

1555	marcación a ferro	f	marmela	Vid.- sarcelo	
	<i>Ident. mediante sinais artificiais</i>				
	VAR.- marca a ferro				
	es <i>marcado a fuego</i>				
	en <i>hot iron branding; hot iron marking</i>				
1556	marcación con cores	f	1561	martelo	m
	<i>Ident. mediante sinais artificiais</i>			<i>Anatomía: oído medio</i>	
	SIN.- marcación con pintura			es <i>martillo</i>	
	VAR.- marca con cores			en <i>malleus</i>	
	es <i>marcado con manchas de colores</i>			la <i>malleus</i>	
	en <i>paint branding</i>				
1557	marcación con láser	f	1562	máscara	f
	<i>Ident. mediante sinais artificiais</i>			<i>Particularidades noutras especies</i>	
	VAR.- marca con láser			es <i>máscara</i>	
	es <i>marcado con láser</i>			en <i>mask</i>	
	en <i>laser marking</i>				
	marcación con pintura		1563	mastocito	m
	Vid.- marcación con cores			<i>Tecido conectivo: células</i>	
1558	marcación por corrosión	f		es <i>mastocito</i>	
	<i>Ident. mediante sinais artificiais</i>			en <i>mast cell</i>	
	VAR.- marca por corrosión				
	es <i>marcado por corrosión</i>		matriz	Vid.- matriz ósea	
	en <i>corrosion marking</i>				
1559	marcación por frío	f	matriz	Vid.- útero	
	<i>Ident. mediante sinais artificiais</i>		1564	matriz do nucléolo	f
	VAR.- marca por frío			<i>Núcleo celular: cromatina</i>	
	es <i>marcado en frío; marcado por frío</i>			VAR.- matriz nucleolar	
	en <i>cryobranding; freeze branding</i>			es <i>matriz del nucleolo; matriz nucleolar</i>	
				en <i>nucleolar matrix</i>	
1560	marcha	f	1565	matriz inorgánica	f
	<i>Morfoloxía</i>			<i>Tecido conectivo especializado:</i>	
	es <i>aire; marcha</i>			<i>cartilaxe e óso</i>	
	en <i>gait</i>			es <i>matriz inorgánica</i>	
				en <i>inorganic matrix; inorganic matrix of bone</i>	
	marfil		1566	matriz mitocondrial	f
	Vid.- dentina			<i>Citoplasma: orgánulos</i>	
				es <i>matriz mitocondrial</i>	
				en <i>mitochondrial matrix</i>	
				matriz nucleolar	Vid.- matriz do nucléolo

- 1567 matriz orgánica f**
*Tecido conectivo especializado:
 cartilaxe e óso
 es matriz orgánica
 en organic matrix; organic matrix of
 bone*
- 1568 matriz ósea f**
*Tecido conectivo especializado:
 cartilaxe e óso
 SIN.- matriz
 es matriz; matriz ósea
 en bone matrix*
- 1569 matriz germinativa f**
*Embrioloxía: órganos
 es matriz germinativa
 en germinative matrix
 la matrix germinativa*
- 1570 maxilar m**
*Anatomía: osteoloxía
 es hueso maxilar
 en maxilla; upper jawbone
 la maxilla*
- 1571 meano -na a**
*Particularidades en vacún
 es meano
 en meano*
- 1572 meato acústico externo m**
*Anatomía: oído externo
 es meato acústico externo
 en external acoustic meatus; external
 auditory meatus
 la meatus acusticus externus*
- 1573 meato acústico interno m**
*Anatomía: oído interno
 es meato acústico interno
 en internal acoustic meatus; internal
 auditory meatus
 la meatus acusticus internus*
- 1574 meato acústico primitivo m**
*Embrioloxía: órganos
 es meato acústico primitivo
 en primitive acoustic meatus
 la meatus acusticus primitivus*
- meato urinario** Vid.- orificio
 externo da uretra
- 1575 media descripción f**
*Ident. por caracteres naturais
 SIN.- medio apuntamento (m)
 es media reseña
 en middle record*
- mediano** Vid.- dente incisivo
 mediano
- 1576 mediastino m**
*Esplancoloxía: cavidade torácica
 SIN.- espazo interpleural
 es mediastino
 en mediastinum
 la mediastinum*
- 1577 mediastino testicular m**
*Organografía: testículo
 es mediastino testicular
 en mediastinum testis*
- medio apuntamento**
 Vid.- media descripción
- mediolíneo -a**
 Vid.- mesomorfo
- medula adiposa** Vid.- medula
 ósea amarela
- 1578 medula adrenal f**
*Organografía: glándula adrenal
 es médula adrenal
 en adrenal medulla*

- 1579 medula do ovario f**
Organografía: ovarios // Esplancnoloxía: xenitas femininos: porcóns internas VAR.- medula ovárica es médula del ovario; médula ovárica en medulla of ovary; ovarian medulla la medulla ovarii
- 1580 medula do pelo f**
Organografía: apéndices da pel es médula del pelo en hair medulla
- 1581 medula oblonga f**
Sistema nervioso central: encéfalo es médula oblonga; médula oblongada en medulla oblongata la medulla oblongata
- 1582 medula ósea f**
Organografía: órganos linfáticos primarios // Anatomía: osteoloxía es médula ósea en bone marrow la medulla ossium
- 1583 medula ósea amarela f**
Tecido conectivo especializado: cartilaxe e óso // Anatomía: osteoloxía SIN.- medula adiposa es médula ósea amarilla en yellow bone marrow la medulla ossium flava
- 1584 medula ósea vermella f**
Tecido conectivo especializado // Anatomía: osteoloxía es médula ósea roja en red bone marrow la medulla ossium rubra
- 1585 medula renal f**
Esplancnoloxía: órganos urinarios es médula renal en medulla of kidney la medulla renis
- 1586 megacarioblasto m**
Tecido conectivo especializado: sangue es megacarioblasto en megakaryblast
- 1587 megacariocito m**
Tecido conectivo especializado: sangue es megacariocito en megakaryocyte
- 1588 meiose f**
División celular: meiose es meiosis en meiosis
- 1589 melanina f**
Organografía: pel es melanina en melanin
- 1590 melanoblasto m**
Organografía: pel es melanoblasto en melanoblast
- 1591 melanocito m**
Organografía: pel es melanocito en melanocyte; melanodendrocyte
- 1592 melatonina f**
Organografía: glándula pineal es melatonina en melatonin

- melena** Vid.- guedella
- 1593 membrana** f
Histoloxía: órganos
es membrana
en membrane
- 1594 membrana anal** f
Embrioloxía: órganos
es membrana anal
en anal membrane
la membrana analis
- membrana aracnoide**
Vid.- aracnoide
- 1595 membrana basal** f
Histoloxía: epitelios
SIN.- lámina basal
es lámina basal; membrana basal
en basal lamina; basement lamina;
basement membrane
- 1596 membrana basilar** f
Organografía: aparello vestibular
es membrana basilar
en basilar membrane
- 1597 membrana celular** f
Estructura celular
es membrana celular
en cell membrane
- membrana de Bowman**
Vid.- membrana limitante anterior
- membrana de Bruch**
Vid.- complexo basal
- membrana de Descemet**
Vid.- membrana limitante posterior
- membrana de Reissner**
Vid.- membrana vestibular
- membrana de Schwann**
Vid.- neurilema
- 1598 membrana elástica externa** f
Organografía: macrovasculatura
es membrana elástica externa
en external elastic membrane
- 1599 membrana elástica interna** f
Organografía: macrovasculatura
es membrana elástica interna
en internal elastic membrane
- 1600 membrana externa** f
Citoplasma: orgánulos
es membrana externa
en outer membrane
- 1601 membrana interdixital** f
Anatomía: podoteca // *Morfoloxía:*
extremidades
es membrana interdigital
en interdigital web; web
la membrana interdigitale
- 1602 membrana interna** f
Citoplasma: orgánulos
es membrana interna
en inner membrane
- 1603 membrana limitante anterior** f
Organografía: olló: túnica fibrosa
SIN.- membrana de Bowman
es membrana de Bowman;
membrana limitante anterior
en anterior limiting lamina; Bowman's
layer; Bowman's membrane

- 1604 membrana limitante externa f**
*Organografía: ollo: túnica neuroepitelial
 es membrana limitante externa
 en external limiting membrane; outer limiting membrane*
- 1605 membrana limitante interna f**
*Organografía: ollo: túnica neuroepitelial
 es membrana limitante interna
 en inner limiting membrane; internal limiting membrane*
- 1606 membrana limitante posterior f**
*Organografía: ollo: túnica fibrosa
 SIN.- membrana de Descemet
 es membrana de Descemet;
 membrana limitante posterior
 en Descemet's membrane; posterior limiting lamina*
- membrana media**
 Vid.- aracnoide
- membrana medular**
 Vid.- endósteo
- 1607 membrana nictitante f**
*Organografía: accesorios do ollo
 es membrana nictitante
 en nictitating membrane*
- 1608 membrana orofarínxea f**
*Embroloxía: órganos
 es membrana orofaríngea
 en buccopharyngeal membrane;
 oropharyngeal membrane
 la membrana oropharyngea*
- 1609 membrana otolítica f**
*Organografía: aparello vestibular
 es membrana otolítica
 en otolithic membrane*
- 1610 membrana plasmática f**
*Estrutura celular
 es membrana plasmática
 en plasma membrane*
- 1611 membrana pupilar f**
*Embroloxía: órganos
 es membrana pupilar
 en pupillary membrane
 la membrana pupillaris*
- 1612 membrana tectoria f**
*Organografía: conduto coclear //
 Anatomía: oído interno
 es membrana tectoria
 en tectorial membrane
 la membrana tectoria*
- 1613 membrana timpánica f**
*Organografía: oído medio
 es membrana del timpano;
 membrana timpánica
 en tympanic membrane*
- 1614 membrana tirohioide f**
*Esplancnloxía: larinx e componentes
 VAR.- membrana tirohioidea
 es membrana tirohioidea
 en thyrohyoid membrane
 la membrana thyrohyoidea*
- membrana tirohioidea**
 Vid.- membrana tirohioide
- 1615 membrana vestibular f**
*Organografía: conduto coclear
 SIN.- membrana de Reissner
 es membrana vestibular
 en Reissner's membrane; vestibular membrane*

- 1616 membrana vitelina f**
Embriología: órganos
 es *membrana vitelina*
 en *vitelline layer; vitelline membrane*
 la *membrana vitellina*
- 1617 membrana vítrea f**
Organografía: apéndices da pel //
Organografía: ovarios
 es *membrana vítrea*
 en *glassy membrane*
- membrana xerminativa**
 Vid.- blastoderma
- 1618 mendado -da a**
Particularidades en équidos
 es *remendado*
 en *patchy*
- 1619 meninx f**
Sistema nervioso central
 es *meninge*
 en *meninx*
 la *meninges*
- meninx serosa**
 Vid.- aracnoide
- meniña do ollo** Vid.- pupila
- 1620 menisco articular m**
Anatomía: artroloxia
 es *menisco articular*
 en *meniscus articularis*
 la *meniscus articularis*
- 1621 meromiosina f**
Tecido muscular: miocitos
 es *meromiosina*
 en *meromyosin*
- 1622 mesa dentaria f**
Cronometría: dientes e evolución dentaria
 es *tabla dentaria*
 en *tooth table*
- 1623 mesamnio m**
Embriología: órganos
 es *mesamnios*
 en *mesamnion*
 la *mesamnion*
- mesanxio** Vid.- tecido
 mesanxial
- 1624 mesanxio extraglomerular m**
Organografía: corpúsculo renal
 es *mesangio extraglomerular*
 en *extraglomerular mesangial cells;*
extraglomerular mesangium
- 1625 mesanxio intraglomerular m**
Organografía: corpúsculo renal
 es *mesangio intraglomerular*
 en *intraglomerular mesangial cells;*
mesangium
- 1626 mesencéfalo m**
Sistema nervioso central: encéfalo
 VAR.- mesocéfalo
 es *mesencéfalo*
 en *mesencephalon*
 la *mesencephalon*
- 1627 mesénquima m**
Embriología: órganos
 es *mesénquima*
 en *mesenchyme*
 la *mesenchyma*
- 1628 mesenterio m**
Embriología: órganos
 es *mesenterio*
 en *mesentery*
 la *mesenterium*

1629 mesoblasto m	1636 mesogastro m
<i>Embriología: órganos</i>	<i>Embriología: órganos</i>
es <i>mesoblasto</i>	es <i>mesogastro</i>
en <i>mesoblast</i>	en <i>mesogaster</i>
la <i>mesoblastus</i>	la <i>mesogastrium</i>
mesocéfalo Vid.- mesencéfalo	1637 mesoíleo m
1630 mesocolon m	<i>Esplancnología: peritoneo</i>
<i>Esplancnología: peritoneo</i>	es <i>mesoíleon</i>
es <i>mesocolon</i>	en <i>mesoileum</i>
en <i>mesocolon</i>	la <i>mesoileum</i>
la <i>mesocolon</i>	
1631 mesoderma m	mesolíneo -a
<i>Embriología: órganos</i>	Vid.- mesomorfo -fa
es <i>mesoderma</i>	
en <i>mesoderm</i>	
la <i>mesoderma</i>	
1632 mesoduodeno m	mesolobo Vid.- corpo caloso
<i>Esplancnología: peritoneo</i>	
es <i>mesoduodeno</i>	
en <i>mesoduodenum</i>	
la <i>mesoduodenum</i>	
1633 mesoduodeno dorsal m	1638 mesometrio m
<i>Embriología: órganos</i>	<i>Esplancnología: peritoneo</i>
es <i>mesoduodeno dorsal</i>	es <i>mesometrio</i>
en <i>dorsal mesoduodenum</i>	en <i>mesometrium</i>
la <i>mesoduodenum dorsale</i>	la <i>mesometrium</i>
1634 mesoepidídimo m	1639 mesomorfo -fa a
<i>Esplancnología: xenitais masculinos:</i>	<i>Morfología</i>
porciones internas	SIN.- mesolíneo -a; mediolíneo -a
es <i>mesoepidídimo; mesoepidídimo</i>	es <i>mediolíneo; mesolíneo; mesomorfo</i>
en <i>mesoepididymis</i>	en <i>mediolineal; mesomorph</i>
la <i>mesoepididymis</i>	
1635 mesofunículo m	mesoovario Vid.- mesovario
<i>Esplancnología: xenitais masculinos:</i>	
porciones internas	
es <i>mesofunículo</i>	
en <i>mesofuniculum</i>	
la <i>mesofuniculus</i>	
1640 mesorquio m	1641 mesorrecto m
<i>Esplancnología: xenitais masculinos:</i>	<i>Esplancnología: peritoneo</i>
porciones internas	es <i>mesorrecto</i>
es <i>mesorquio</i>	en <i>mesorectum</i>
en <i>mesorchium</i>	la <i>mesorectum</i>
la <i>mesorchium</i>	

1642 mesosalpinxe m

Esplancnoloxía: peritoneo

es *mesosalpinx*

en *mesosalpinx*

la *mesosalpinx*

1643 mesotendón m

Anatomía: mioloxía

es *mesotendón*

en *mesotendineum; mesotendon*

la *mesotendineum*

1644 mesovario m

Esplancnoloxía: peritoneo

VAR.- *mesoovario*

es *mesovario*

en *mesovary*

la *mesovarium*

1645 mesoxexuno m

Esplancnoloxía: peritoneo

es *mesoyeyuno*

en *mesojejenum*

la *mesojejenum*

metaarteriola

Vid.- *metarteriola*

1646 metacarpo m

Anatomía: osteoloxía

es *metacarpo*

en *metacarpus*

la *metacarpus*

1647 metaestro m

Organografía: ap. reprodutor feminino

es *metaestro*

en *metestrus*

1648 metaphase f

División celular: mitose

es *metaphase*

en *metaphase*

1649 metáfise f

Anatomía: osteoloxía

es *metáfisis*

en *metaphysis*

la *metaphysis*

1650 metanefros m

Embrioloxía: órganos

es *metanefros*

en *metanephros*

la *metanephros*

1651 metarteriola f

Organografía: microvasculatura

VAR.- *metaarteriola*

es *metaarteriola*

en *metarteriole*

1652 metatálamo m

Sistema nervioso central: encéfalo

es *metatálamo*

en *metathalamus*

la *metathalamus*

1653 metatarso m

Anatomía: osteoloxía

es *metatarso*

en *metatarsus*

la *metatarsus*

1654 metencéfalo m

Sistema nervioso central: encéfalo

es *metencéfalo*

en *metencephalon*

la *metencephalon*

1655 microcarúncula f

Embrioloxía: órganos

es *microcarúncula*

en *microcaruncle*

la *microcaruncula*

- 1656 microchip m**
Ident. mediante sinais artificiais
 es *microchip*
 en *microchip*
- 1657 microcotiledón m**
Embrioxia: órganos
 es *microcotiledón*
 en *microcotyledon*
 la *microcotylo*
- 1658 microfilamento m**
Citoplasma: citoesqueleto
 es *microfilamento*
 en *microfilament*
- 1659 microglía f**
Tecido nervioso: células da neuroglía
 es *microglía*
 en *microglia*
- 1660 micrómero m**
Embrioxia: órganos
 es *micrómero*
 en *micromere*
- micronúcleo** Vid.- nucléolo
- 1661 microsoma m**
Estrutura celular: citoplasma
 es *microsoma*
 en *cytomicrosome; microsome*
- 1662 microtúbulo m**
Citoplasma: citoesqueleto
 es *microtúbulo*
 en *microtubule*
- 1663 microvasculatura f**
Organografía: vasos sanguíneos
 es *microvasculatura*
 en *microvasculature*
- 1664 microvilosidade f**
Membrana plasmática:
diferenciacións/especializacións
 es *microvellosidad*
 en *microvillus*
- 1665 mielencéfalo m**
Sistema nervioso central: encéfalo
 es *mielencéfalo*
 en *myelencephalon*
 la *myelencephalon*
- 1666 mieloblasto m**
Tecido conectivo especializado: sangue
 es *mieloblasto*
 en *myeloblast*
- 1667 mielocito m**
Tecido conectivo especializado: sangue
 es *mielocito*
 en *myelocyte*
- 1668 mineralocorticoide a**
Organografía: glándula adrenal
 es *mineralocorticoide*
 en *mineralocorticoid*
- 1669 mioblasto m**
Tecido muscular: miocitos
 SIN.- *sarcoblasto*
 es *mioblasto; sarcoblasto*
 en *myoblast; sarcoblast*
- 1670 miocardio m**
Organografía: corazón //
Anxiología: corazón
 es *miocardio*
 en *myocardium*
 la *myocardium*
- 1671 miocito m**
Tecido muscular: miocitos
 es *miocito*
 en *myocyte*

- 1672 miofibra f**
Tecido muscular: miocitos
 SIN.- fibrila muscular
 es *fibrilla muscular; miofibrilla*
 en *myofibril*
- 1673 miofilamento m**
Tecido muscular: miocitos
 es *miofilamento*
 en *myofilament*
- miolema** Vid.- sarcolema
- 1674 miometrio m**
Organografía: útero
 es *miometrio*
 en *myometrium*
- 1675 miosina f**
Tecido muscular: miocitos
 es *miosina*
 en *myosin*
- 1676 miótomo somítico m**
Embrionología: órganos
 es *miotomo somítico; miótomo somítico*
 en *somitic myotome*
- 1677 mitocondria f**
Citoplasma: orgánulos
 SIN.- condriosoma (m)
 es *condriosoma [arc.]; mitocondria; mitocondrio*
 en *chondriosome [arc.]; mitochondrion*
- 1678 mitose f**
Ciclo celular e replicación: división
 es *mitosis*
 en *mitosis*
- moa** Vid.- dente molar
- 1679 moa carniceira f**
Cronometría: dientes e evolución dentaria
 SIN.- molar carniceiro (m)
 es *muela carnícera*
 en *carnassial tooth*
- moa falsa** Vid.- dente molar falso
- moco** Vid.- prominencia frontal
- 1680 modíolo m**
Organografía: labirinto óseo //
Anatomía: oído interno
 es *modiolo*
 en *columella cochleae; modiolus*
 la *modiolus*
- 1681 moella f**
Esplanadología: canal alimentario
 SIN.- ventrículo (m); estómago muscular (m)
 es *estómago muscular; molleja; ventrículo*
 en *gizzard; ventriculus*
 la *ventriculus*
- molar** Vid.- dente molar
- molar carniceiro** Vid.- moa carniceira
- molar falso** Vid.- dente molar falso
- 1682 monáster m**
Citoplasma: citoesqueleto
 es *monáster*
 en *monaster*
- mono -na** Vid.- acorne

1683	monoblasto	m	1689	mórula	f
	Tecido conectivo especializado: sangue			Embrioloxía: fases	
	es monoblasto			SIN.- esfera embrionaria	
	en monoblast			es mórula	
1684	monocito	m		en morula	
	Tecido conectivo especializado: sangue			la morula	
	es monocito				
	en monocyte				
1685	monocitopoese	f	1690	mosqueado -da	a
	Tecido conectivo especializado: sangue			Particularidades en équidos	
	es monocitopoyesis			es mosqueado	
	en monocytogenesis			en black flea bitten	
1686	monórquido	a		Nota.- Cfr. con "carboeiro" e "tizoado".	
	Morfoloxía: tronco				
	SIN.- roncolo [pop.]		movemento de sega		
	es monórquido		Vid.- patada xiratoria		
	en monorchid				
	Nota.- Cfr. con "criptórquido".		mRNA	Vid.- ARN mensaxeiro	
1687	moña	f	MSH	Vid.- hormona estimulante	
	Particularidades noutras especies		dos melanocitos		
	VAR.- moño (m)				
	es moña		1691	mucosa	f
	en tuft			Organografía	
	Nota.- Designa un 'topete de pelo que			SIN.- túnica mucosa	
	algunhas razas de ovelas presentan na			es mucosa; túnica mucosa	
	cabeza'.			en mucosa; tunica mucosa	
	moño	Vid.- moña	mucosa uterina		
			Vid.- endometrio		
	morro	Vid.- focinho			
1688	morte celular	f	multicelular	Vid.- pluricelular	
	Ciclo celular e replicación				
	es morte celular		muralla	Vid.- parede	
	en cell death				
			1692	músculo	m
				Anatomía: mioloxía	
				es músculo	
				en muscle	
				la musculus	

- 1693 músculo bíceps braquial m**
Anatomía: mioloxía
 SIN.- músculo bíceps do brazo
 es *músculo bíceps braquial; músculo bíceps del brazo*
 en *biceps brachii; biceps brachii muscle*
 la *musculus biceps brachii*
- músculo bíceps da coxa**
 Vid.- músculo bíceps femoral
- músculo bíceps do brazo**
 Vid.- músculo bíceps braquial
- 1694 músculo bíceps femoral m**
Anatomía: mioloxía
 SIN.- músculo bíceps da coxa
 es *músculo bíceps del muslo; músculo bíceps femoral*
 en *biceps femoris; biceps femoris muscle*
 la *musculus biceps femoris*
- 1695 músculo braquial m**
Anatomía: mioloxía
 es *músculo braquial*
 en *brachial muscle*
 la *musculus brachialis*
- 1696 músculo bucinador m**
Anatomía: mioloxía
 es *músculo bucinador; músculo bucinador*
 en *buccinator muscle*
 la *musculus buccinator*
- 1697 músculo cadrado m**
Anatomía: mioloxía
 es *músculo cuadrado*
 en *quadrate muscle; quadratus muscle*
 la *musculus quadratus*
- 1698 músculo cardíaco m**
Tecido muscular estriado
 es *músculo cardíaco*
 en *cardiac muscle*
- 1699 músculo ciliar m**
Organografía: ojo: túnica vascular
 es *músculo ciliar*
 en *ciliary muscle*
- 1700 músculo cremáster m**
Anatomía: mioloxía
 es *músculo cremáster*
 en *cremaster muscle*
 la *musculus cremaster*
- 1701 músculo cuadríceps m**
Anatomía: mioloxía
 es *músculo cuádriceps*
 en *cuadriceps muscle*
 la *musculus quadriceps femoris*
- 1702 músculo cutáneo m**
Anatomía: mioloxía
 es *músculo cutáneo*
 en *cutaneous muscle*
 la *musculus cutaneus*
- músculo dertos**
 Vid.- túnica dertos
- 1703 músculo deltoide m**
Anatomía: mioloxía
 es *músculo deltoideo; músculo deltoides*
 en *deltoid muscle*
 la *musculus deltoideus*
- 1704 músculo dilatador pupilar m**
Organografía: ojo: túnica vascular
 es *músculo dilatador pupilar*
 en *dilator pupillae muscle*

- 1705 músculo do estribo m**
Anatomía: oído medio
 SIN.- músculo estapedio
 es *músculo do estribo; músculo estapedio*
 en *stapedius muscle*
 la *musculus stapedius*
- 1706 músculo dorsal ancho m**
Anatomía: mioloxia
 SIN.- músculo gran dorsal
 es *músculo dorsal ancho*
 en *latissimus dorsi; latissimus dorsi muscle*
 la *musculus latissimus dorsi*
- 1707 músculo erector do pelo m**
Organografía: pel
 es *músculo erector del pelo*
 en *arrector pili muscle*
 la *musculus arrectoris pili*
- 1708 músculo esfínter pupilar m**
Organografía: ollo: túnica vascular
 es *músculo esfínter pupilar*
 en *sphincter muscle of pupil; sphincter pupillae muscle*
 la *musculus sphincter pupillae*
- 1709 músculo esquelético m**
Tecido muscular: tipos
 SIN.- músculo estriado
 es *músculo esquelético; músculo estriado*
 en *skeletal muscle; striated muscle*
- músculo estapedio**
 Vid.- músculo do estribo
- músculo estriado**
 Vid.- músculo esquelético
- 1710 músculo fibular longo m**
Anatomía: mioloxia
 SIN.- músculo peroneal longo
 es *músculo peroneo largo*
 en *fibularis longus muscle; peroneus longus muscle*
 la *musculus fibularis longus; musculus peroneus longus*
- músculo gran dorsal**
 Vid.- músculo dorsal ancho
- 1711 músculo iliopsoas m**
Anatomía: mioloxia
 SIN.- músculo psoasiláco; iliopsoas
 es *músculo iliopsoas; músculo psoasiláco*
 en *iliopsoas muscle*
 la *musculus iliopsoas*
- 1712 músculo liso m**
Tecido muscular: tipos
 es *músculo liso*
 en *smooth muscle*
- 1713 músculo largo do pescozo m**
Anatomía: mioloxia
 es *músculo largo del cuello*
 en *long muscle of neck; longus colli; longus colli muscle*
 la *musculus longus colli*
- músculo peroneal longo**
 Vid.- músculo fibular longo
- músculo platisma**
 Vid.- platisma
- 1714 músculo poplíteo m**
Anatomía: mioloxia
 es *músculo poplíteo*
 en *popliteus muscle*
 la *musculus popliteus*

	músculo psoasílico Vid.- músculo iliopsoas		natura Vid.- vulva
1715	músculo tensor do tímpano m <i>Anatomía: oído medio</i> es <i>músculo tensor del tímpano</i> en <i>tensor muscle of tympanic membrane; tensor tympani</i> la <i>musculus tensor tympani</i>		nDNA Vid.- ADN nucleosómico
1716	musgo -ga a <i>Morfología: cabeza</i> es <i>mueso</i>		necio -cia Vid.- dexemado -da
1717	mutilación f <i>Ident. mediante sinais artificiais</i> SIN.- ablación es <i>ablación; mutilación</i> en <i>mutilation</i>		1721 necrose f <i>Ciclo celular e replicación: morte</i> es <i>necrosis</i> en <i>necrosis</i>
	nacemento alto do rabo Vid.- rabo alto		1722 nefrón m <i>Organografía: ril</i> es <i>nefrona</i> en <i>nephron</i>
	nacemento baixo do rabo Vid.- rabo baixo		1723 nefrón cortical m <i>Organografía: nefrón</i> es <i>nefrona cortical</i> en <i>cortical nephron</i>
	nacencia Vid.- vulva		1724 nefrón xustamedular m <i>Organografía: nefrón</i> es <i>nefrona yuxtamедular</i> en <i>juxtamedullar nephron</i>
1718	nádega f <i>Morfología: extremidades posteriores</i> es <i>nalga</i> en <i>buttock</i>		1725 negro -gra verdadeiro -ra a <i>Particularidades en équidos</i> es <i>hito</i>
1719	nariz m <i>Morfología: cabeza</i> es <i>nariz</i> en <i>nose</i>		1726 neocórtex m <i>Sistema nervioso central: encéfalo</i> SIN.- neopalio es <i>neocortex; neopalio</i> en <i>isocortex; neocortex; neopallium</i> la <i>neocortex; neopallium</i>
1720	nasograma m <i>Ident. por caracteres naturais</i> SIN.- impresión do fociño (f) es <i>nasograma</i> en <i>nose printing</i>		neopalio Vid.- neocórtex
			1727 nervio m <i>Anatomía: sistema nervioso</i> es <i>nervio</i> en <i>nerve</i> la <i>nervus</i>

- 1728 nervio abducente m**
Sistema nervioso periférico: nervios craniais
 SIN.- VI nervio cranial; VI par cranial
 es *nervio abducente; VI nervio craneal; VI par craneal*
 en *abducens nerve; cranial nerve VI la nervus abducens*
- 1729 nervio accesorio m**
Sistema nervioso periférico: nervios craniais
 SIN.- XI nervio cranial; XI par cranial
 es *nervio accesorio; XI nervio craneal, XI par craneal*
 en *accessory nerve; cranial nerve XI la nervus accessorius*
- nervio acústico** Vid.- nervio vestibulococlear
- nervio auditivo** Vid.- nervio vestibulococlear
- 1730 nervio facial m**
Sistema nervioso periférico: nervios craniais
 SIN.- VII nervio cranial; VII par cranial
 es *nervio facial; VII nervio craneal; VII par craneal*
 en *cranial nerve VII; facial nerve la nervus facialis*
- 1731 nervio glosofaríngeo m**
Sistema nervioso periférico: nervios craniais
 SIN.- IX nervio cranial; IX par cranial
 es *IX nervio craneal; IX par craneal; nervio glosofaríngeo*
 en *cranial nerve IX; glossopharyngeal nerve la nervus glossopharyngeus*
- 1732 nervio hipogloso m**
Sistema nervioso periférico: nervios craniais
 SIN.- XII nervio cranial; XII par cranial
 es *nervio hipogloso; XII nervio craneal; XII par craneal*
 en *cranial nerve XII; hypoglossal nerve la nervus hypoglossus*
- 1733 nervio oculomotor m**
Sistema nervioso periférico: nervios craniais
 SIN.- III nervio cranial; III par cranial
 es *III nervio craneal; III par craneal; nervio oculomotor*
 en *cranial nerve III; oculomotor nerve la nervus oculomotorius*
- nervio olfactivo** Vid.- nervio olfactorio
- 1734 nervio olfactorio m**
Sistema nervioso periférico: nervios craniais
 SIN.- I nervio cranial; I par cranial
 VAR.- nervio olfactivo
 es *I nervio craneal; I par craneal; nervio olfatorio*
 en *cranial nerve I; olfactory nerve la nervus olfactorius*
- 1735 nervio óptico m**
Sistema nervioso periférico: nervios craniais
 SIN.- II nervio cranial; II par cranial
 es *II nervio craneal; II par craneal; nervio óptico*
 en *cranial nerve II; optic nerve la nervus opticus*
- nervio pneumogástrico**
 Vid.- nervio vago

- 1736 nervio triquémino m**
Sistema nervioso periférico: nervios craniais
 SIN.- V nervio cranial; V par cranial
 es *nervio trigémino; V nervio craneal; V par craneal*
 en *cranial nerve V; trigeminal nerve*
 la *nervus trigeminus*
- 1737 nervio troclear m**
Sistema nervioso periférico: nervios craniais
 SIN.- IV nervio cranial; IV par cranial
 es *IV nervio craneal; IV par craneal; nervio troclear*
 en *cranial nerve IV; trochlear nerve*
 la *nervus trochlearis*
- 1738 nervio vago m**
Sistema nervioso periférico: nervios craniais
 SIN.- vago; nervio pneumogástrico;
 X nervio cranial; X par cranial
 es *nervio neumogástrico; nervio vago; vago; X nervio craneal; X par craneal*
 en *cranial nerve X; pneumogastric nerve; vagus nerve*
 la *nervus vagus*
- 1739 nervio vestibulococlear m**
Sistema nervioso periférico: nervios craniais
 SIN.- VIII nervio cranial; nervio auditivo; nervio acústico; VIII par cranial
 es *nervio acústico; nervio auditivo; nervio vestibulococlear; VIII nervio craneal; VIII par craneal*
 en *auditory nerve; cranial nerve VIII; vestibulocochlear nerve*
 la *nervus vestibulocochlearis*

- 1740 neurilema m**
Tecido nervioso: células da neuroglía
 SIN.- membrana de Schwann (f);
 vaina de Schwann (f); vaina primitiva (f)
 VAR.- neurolema
 es *membrana de Schwann; neurilema; neurolema; vaina de Schwann*
 en *membrane of Schwann; neurilemma; neurolemma; sheath of Schwann*

neurita Vid.- axón

- 1741 neuroblasto m**
Tecido nervioso: neuronas
 es *neuroblasto*
 en *neuroblast*
- neurodendrita** Vid.- dendrita
- neurodendrón** Vid.- dendrita
- neuroderma**
 Vid.- neuroectoderma
- 1742 neuroectoderma m**
Embroioxia: órganos
 SIN.- ectoderma neural; neuroderma
 es *ectodermo neural; neurodermo; neuroectodermo*
 en *neural ectoderm; neuroderm; neuroectoderm*
 la *neurectoderma*

- 1743 neurofibrila f**
Tecido nervioso: neuronas
 es *neurofibrilla*
 en *neurofibril*

- 1744 neurofilamento m**
*Citoplasma: citoesqueleto // Tecido nervioso: neuronas
 es neurofilamento
 en neurofilament*
- 1745 neuroglía f**
*Histoloxía: tecido nervioso
 VAR.- glía
 es glia; neuroglia
 en glia; neuroglia*
- 1746 neurohipófise f**
*Organografía: hipófise //
 Esplancnoloxía: glándulas endócrinas
 es neurohipófisis
 en neurohypophysis
 la neurohypophysis*
- neurolema** Vid.- neurilema
- 1747 neurona f**
*Histoloxía: tecido nervioso
 SIN.- célula nerviosa
 es célula nerviosa; neurona
 en nerve cell; neuron; neurone*
- 1748 neurona bipolar f**
*Neuronas: clasificación
 es neurona bipolar
 en bipolar neuron*
- 1749 neurona motora f**
*Neuronas: clasificación
 es neurona motora
 en motor neuron*
- 1750 neurona multipolar f**
*Neuronas: clasificación
 es neurona multipolar
 en multipolar neuron*
- 1751 neurona secretora magnocelular f**
*Organografía: hipófise
 es neurona secretora magnocelular
 en magnocellular secretory neuron*
- 1752 neurona sensitiva f**
*Neuronas: clasificación
 es neurona sensitiva
 en sensory neuron*
- 1753 neurona unipolar f**
*Neuronas: clasificación
 es neurona unipolar
 en unipolar neuron*
- 1754 neuroporo m**
*Embrioloxía: órganos
 es neuroporo
 en neuropore
 la neuroporus*
- 1755 neuroxénese f**
*Embrioloxía
 es neurogénesis
 en neurogenesis
 la neurogenesis*
- 1756 neutrófilo m**
*Tecido conectivo especializado: sangre
 SIN.- leucocito polimorfonuclear;
 leucocito polinuclear
 es leucocito polimorfonuclear;
 leucocito polinuclear; neutrófilo
 en neutrocyte; neutrophil;
 neutrophile; neutrophilic
 leukocyte; polymorphonuclear
 leukocyte*
- 1757 nevado -da a**
*Particularidades en équidos
 es nevado
 en snowflake*

- nidación** Vid.- implantación
- 1758 nivelamento m**
Cronometría: dientes e evolución dentaria
SIN.- nivelamento dos dientes
es *nivelamiento; nivelamiento de los dientes*
en *leveling; teeth leveling*
- nivelamento dos dientes**
Vid.- nivelamento
- nó primitivo** Vid.- nódulo de Hensen
- noca** Vid.- caluga
- 1759 nódulo atrioventricular m**
Organografía: corazón
SIN.- nódulo auriculoventricular
es *nódulo atrioventricular; nódulo auriculoventricular*
en *atrioventricular node*
- nódulo auriculoventricular**
Vid.- nódulo atrioventricular
- 1760 nódulo de Hensen m**
Embroioxía: órganos
SIN.- nódulo primitivo; nódulo primitivo
es *nodo primitivo; nódulo primitivo; nudo primitivo*
en *Hensen's node; primitive node*
la *nodus primitivus*
- 1761 nódulo de Ranvier m**
Tecido nervioso: fibras mielínicas
es *nódulo de Ranvier*
en *node of Ranvier*
- 1762 nódulo hemal m**
Organografía: órganos linfáticos secundarios
es *nódulo hemal*
en *hemal node*
- nódulo hemal** Vid.- ganglio hemal
- nódulo hemolinfático**
Vid.- ganglio hemolinfático
- 1763 nódulo linfático m**
Organografía: órganos linfáticos secundarios // Anxioloxía: sistema linfático
SIN.- ganglio linfático
es *ganglio linfático; linfonódulo; nódulo linfático*
en *lymph node; lymphonodus*
la *lymphonodulus; nodulus lymphaticus*
- 1764 nódulo primario m**
Organografía: órganos linfáticos secundarios
es *nódulo primario*
en *primary nodule*
- nódulo primitivo**
Vid.- nódulo de Hensen
- 1765 nódulo secundario m**
Organografía: órganos linfáticos secundarios
es *nódulo secundario*
en *secondary nodule*
- 1766 nódulo sinoauricular m**
Organografía: corazón
es *nódulo sinoauricular; nódulo sinusal*
en *sinoatrial node*

- 1767 noradrenalina f**
Organografía: glándula adrenal
 SIN.- norepinefrina
 es *noradrenalina; norepinefrina*
 en *noradrenaline; norepinephrine*
- norepinefrina**
 Vid.- noradrenalina
- notocorda** Vid.- notocordio
- 1768 notocordio m**
Embroioxia: órganos
 VAR.- notocorda (f)
 es *cuerda dorsal; notocorda;*
notocordio
 en *chorda dorsalis; notochord*
 la *notochorda*
- novelo -la** Vid.- xovenco -ca
- 1769 núcleo m**
Estrutura celular
 es *núcleo*
 en *nucleus*
- 1770 núcleo cerúleo m**
Sistema nervioso central: encéfalo
 es *núcleo cerúleo*
 en *coerulean nucleus; coerules*
nucleus
 la *nucleus ceruleus*
- 1771 núcleo do cristalino m**
Organografía: cristalino
 es *núcleo del cristalino*
 en *lens nucleus*
- 1772 nucleohistona f**
Núcleo celular: cromatina
 es *nucleohistona*
 en *nucleohistone*
- 1773 nucléolo m**
Núcleo celular: cromatina
 SIN.- plasmosoma; micronúcleo
 es *micronúcleo; nucleolo;*
plasmosoma
 en *nucleolus; plasmasome;*
plasmosome
- 1774 nucleolonema m**
Núcleo celular: cromatina
 SIN.- parte densa do nucléolo (f)
 es *nucleolonema; parte densa del*
nucléolo
 en *nucleolonema*
- 1775 nucleoplasma m**
Estrutura celular: núcleo
 SIN.- carioplasma
 es *carioplasma; nucleoplasma*
 en *karyoplasm; nucleoplasm*
- 1776 óbex m**
Sistema nervioso central: encéfalo
 es *obex*
 en *obex*
 la *obex*
- 1777 occipicio m**
Anatomía: osteoxia // Morfoloxía:
cabeza
 es *occipucio*
 en *occiput*
 la *occiput*
- oco axilar** Vid.- axila
- 1778 oco da bestra m**
Morfología: extremidades posteriores
 SIN.- cavidade da bestra (f)
 es *hoyo del corvejón; hueco del*
corvejón
 en *cavity of hock*

- 1779 odontoblasto m**
Anatomía: dentes
 VAR.- *odontoplasto*
 es *odontoblasto*; *odontoplasto*
 en *odontoblast*; *odontoplast*
- odontoplasto**
 Vid.- *odontoblasto*
- 1780 oído externo m**
Anatomía: órgano vestibuloclear
 es *oído externo*
 en *external ear*
 la *auris externa*
- 1781 oído interno m**
Anatomía: órgano vestibuloclear
 es *oído interno*
 en *internal ear*
 la *auris interna*
- 1782 oído medio m**
Anatomía: órgano vestibuloclear
 es *oído medio*
 en *middle ear*
 la *auris media*
- 1783 olécrano m**
Anatomía: osteoloxía
 es *olécranon*
 en *elbow-bone; olecranon*
 la *olecranon*
- 1784 oligodendrocito m**
Tecido nervioso: células da neuroglía
 es *oligodendrocito*
 en *oligodendrocyte*
- 1785 oligodendrocito interfascicular m**
Tecido nervioso: células da neuroglía
 es *oligodendrocito interfascicular*
 en *interfascicular oligodendrocyte*
- 1786 oligodendrocito satélite m**
Tecido nervioso: células da neuroglía
 es *oligodendrocito satélite*
 en *satellite oligodendrocyte*
- 1787 oligodendroglía f**
Tecido nervioso: células da neuroglía
 es *oligodendroglia*; *oligodendroglía*
 en *oligodendroglia*
- 1788 oliva f**
Sistema nervioso central: encéfalo
 es *cuerpo olivar; oliva*
 en *olivary body; olive*
 la *oliva*
- 1789 ollinegro -gra a**
Particularidades en équidos
 es *ojinegro*
 en *black-eyed*
- 1790 oollo m**
Anatomía: oollo // Morfoloxía: cabeza
 es *ojo*
 en *eye*
 la *oculus*
- 1791 oollo de perdiz m**
Particularidades en vacún
 es *ojo de perdiz*
 en *partridge-eyed*
- 1792 omaso m**
Esplancnoloxía: canal alimentario
 es *omaso*
 en *omasum; psalterium*
 la *omasum*
- 1793 ombros m pl**
Morfoloxía: extremidades
 es *hombros*
 en *sides of the hoof*

- 1794 omento maior m**
Esplancnoloxía: peritoneo
 SIN.- epíloon maior
 es *epiplón mayor; omento mayor*
 en *major omentum*
 la *omentum majus*
- 1795 omento menor m**
Esplancnoloxía: peritoneo
 es *omento menor*
 en *minor omentum*
 la *omentum minus*
- 1796 omoplata f**
Anatomía: osteoloxía
 SIN.- escápula; espádoa [pop.]; pa [pop.]; paleta [pop.]
 es *escápula; omoplato; omóplato*
 en *omoplata; scapula; shoulder blade*
 la *scapula*
- 1797 ontoxénesis f**
Embroloxiá
 VAR.- ontoxenia
 es *ontogénesis; ontogenia*
 en *ontogenesis; ontogeny*
 la *ontogenesis*
- ontoxenia** Vid.- ontoxénesis
- 1798 ooblasto m**
Organografía: ovarios
 es *ooblasto*
 en *ooblast*
- 1799 oocito m**
Organografía: ovoxénesis
 VAR.- ovocito
 es *oocito; ovocito*
 en *ovocyte*
- 1800 oocito maduro m**
Organografía: ovoxénesis
 VAR.- ovocito maduro
 es *oocito maduro; ovocito maduro*
 en *mature ovum*
- 1801 oocito primario m**
Organografía: ovoxénesis
 VAR.- ovocito primario
 es *oocito primario; ovocito primario*
 en *primary oocyte*
- 1802 oocito secundario m**
Organografía: ovoxénesis
 VAR.- ovocito secundario
 es *oocito secundario; ovocito secundario*
 en *secondary oocyte*
- oogonia** Vid.- oogonio
- 1803 oogonio m**
Organografía: ovoxénesis
 VAR.- oogonia (f)
 es *oogonia; oogonio; ovogonia; ovogonio*
 en *oogonium*
- oxénesis** Vid.- ovoxénesis
- 1804 oxénesis f**
Organografía: ovarios
 VAR.- ovoxénesis
 es *oogénesis; ovogénesis*
 en *oogenesis; ovogenesis*
- 1805 opérculo da ínsula m**
Sistema nervioso central: encéfalo
 es *opérculo de la ínsula*
 en *insular operculum*
 la *operculum insulae*

- 1806 opistóceros m pl**
Morfología: cornos
 es *opistoceros*
 en *opisthocera*
- optomeninx Vid.- retina**
- 1807 órbita f**
Anatomía: ojo // Morfología: cabeza
 es *órbita*
 en *orbit*
 la *orbita*
- 1808 orella f**
Morfología: cabeza
 es *orejilla*
 en *earlobe*
 Nota.- Designa unha ‘porción carnosa de pel sen plumas situada debaixo do orificio do oído das galiñas e doutras aves, que pode variar de forma, tamaño e cor (verde, branca, azul, púrpura...) segundo as razas’.
- 1809 orella f**
Anatomía: oído externo //
Morfología: cabeza
 SIN.- pavillón auricular (m)
 es *oreja; pabellón auricular*
 en *ear*
 la *auricula*
 Nota.- Designa a ‘parte externa do órgano do oído dos mamíferos, formada por tecido cartiláxino e conxutivo e con forma afunilada, que se sitúa a ambos os lados da cabeza co fin de dirixir as ondas sonoras cara ao orificio auditivo’.
- 1810 orellas en parasol f pl**
Morfología: cabeza
 es *orejas en alero; orejas en parasol*
 en *floppy ears*
- 1811 organela f**
Citoplasma: orgánulos
 es *organelas*
 en *organelle*
- órgano de Corti** Vid.- órgano espiral
- órgano de Rosennmüller**
 Vid.- epoóforo
- 1812 órgano espiral m**
Organografía: conducto coclear //
Anatomía: oído interno
 SIN.- órgano de Corti
 es *órgano de Corti; órgano espiral*
 en *organ of Corti; spiral organ*
 la *organum spirale*
- órgano macizo** Vid.- órgano parenquimatoso
- 1813 órgano orobasal m**
Esplancnología: cavidade oral
 es *órgano orobasal*
 en *organum orobasale*
 la *organum orobasale*
- 1814 órgano parenquimatoso m**
Organografía
 SIN.- órgano macizo
 es *órgano parenquimatoso*
 en *parenchymal organ*
- 1815 órgano subcomisural m**
Sistema nervioso central: encéfalo
 es *órgano subcomisural*
 en *subcomissural organ*
 la *organum subcommisurale*
- 1816 órgano subfornical m**
Sistema nervioso central: encéfalo
 es *órgano subfornical*
 en *subfornical organ*
 la *organum subfornicale*

1817	órgano tubular	m	1822	orificio cardíaco	m
	<i>Organografía</i>			<i>Esplancnoloxía: canal alimentario</i>	
	es <i>órgano tubular</i>			es <i>orificio cardíaco</i>	
	en <i>tubular organ</i>			en <i>cardiac orifice</i>	
1818	organoxénese	f		la <i>ostium cardiacum</i>	
	<i>Embrioloxía</i>				
	VAR.- <i>organoxenia</i>		1823	orificio cecocólico	m
	es <i>organogénesis; organogenia</i>			<i>Esplancnoloxía: canal alimentario</i>	
	en <i>organogenesis; organogeny</i>			es <i>orificio cecocólico</i>	
	la <i>organogenesis</i>			en <i>cecocolic orifice</i>	
				la <i>ostium cecocolicum</i>	
	organoxenia		1824	orificio da boca	m
	Vid.- <i>organoxénese</i>			<i>Esplancnoloxía: cavidade oral</i>	
1819	orgánulo	m		es <i>orificio de la boca</i>	
	<i>Estrutura celular</i>			en <i>oral fissure; oral opening</i>	
	es <i>orgánulo</i>			la <i>rima oris</i>	
	en <i>organelle</i>				
1820	orificio atrioventricular	m		orificio da vea cava	
	<i>Anxioloxía: corazón</i>			Vid.- <i>forame da vea cava</i>	
	SIN.- <i>orificio auriculoventricular</i>				
	es <i>orificio atrioventricular; orificio auriculoventricular</i>		orificio do seo maxilar		
	en <i>atrioventricular orifice; auriculoventricular orifice</i>		Vid.- <i>hiato maxilar</i>		
	la <i>ostium atrioventriculare</i>				
	Nota.- Non confundir coa entrada		1825	orificio externo da uretra	m
	homónima da área "Embrioloxía: órganos".			<i>Esplancnoloxía: xenitais masculinos:</i>	
				<i>porciones externas</i>	
1821	orificio atrioventricular	m		SIN.- <i>meato urinario</i>	
	<i>Embrioloxía: órganos</i>			VAR.- <i>orificio uretral externo</i>	
	es <i>orificio atrioventricular</i>			es <i>meato urinario; orificio externo de la uretra</i>	
	en <i>atrioventricular orifice</i>			en <i>external orifice of urethra; urinary meatus</i>	
	la <i>ostium atrioventriculare</i>			la <i>ostium urethrae externum</i>	
	Nota.- Non confundir coa entrada				
	homónima da área "Corazón".		1826	orificio externo do útero	m
				<i>Esplancnoloxía: xenitais femininos:</i>	
				<i>porciones internas</i>	
	orificio auriculoventricular			VAR.- <i>orificio uterino externo</i>	
	Vid.- <i>orificio atrioventricular</i>			es <i>orificio externo del útero; orificio uterino externo</i>	
				en <i>external uterine orifice</i>	
				la <i>ostium uteri externum</i>	

1827 orificio ileal m <i>Esplancoloxía: canal alimentario</i> es <i>orificio ilear</i> en <i>ileal aperture</i> la <i>ostium ileale</i>	orificio oval Vid.- forame oval
1828 orificio interno da uretra m <i>Esplancoloxía: órganos urinarios</i> VAR.- orificio uretral interno es <i>orificio interno de la uretra; orificio uretral interno</i> en <i>internal urethral orifice</i> la <i>ostium urethrae internum</i>	1831 orificio pilórico m <i>Esplancoloxía: canal alimentario</i> es <i>orificio pilórico</i> en <i>pyloric opening; pyloric orifice</i> la <i>ostium pyloricum</i>
1829 orificio interno do útero m <i>Esplancoloxía: xenitais femininos: porcions internas</i> VAR.- orificio uterino interno es <i>orificio interno del útero; orificio uterino interno</i> en <i>internal uterine orifice</i> la <i>ostium uteri internum</i>	orificio sacro Vid.- forame sacro
orificio mandibular Vid.- forame mandibular	orificio uretral externo Vid.- orificio externo da uretra
orificio mentoniano Vid.- forame mentoniano	orificio uterino interno Vid.- orificio interno da uretra
1830 orificio nasolacrimal m <i>Esplancoloxía: cavidade nasal</i> es <i>orificio nasolacrimal; orificio nasolaginal</i> en <i>nasolacrimal orifice</i> la <i>ostium nasolacrimalis</i>	orificio uterino externo Vid.- orificio externo do útero
orificio obturado Vid.- forame obturado	orificio vertebral Vid.- forame vertebral
orificio occipital Vid.- forame occipital	1832 ortóceros m pl <i>Morfoloxía: cornos</i> es <i>ortoceros</i> en <i>orthocera</i>
	1833 ortognato -ta a <i>Morfoloxía: cabeza</i> es <i>ortognato</i> en <i>orthognathous</i>
	1834 osículo do oído m <i>Anatomía: oído medio</i> VAR.- osiño do oído es <i>huesecillo del oído</i> en <i>auditory ossicle</i> la <i>ossiculum auditus</i>

1835	osificación endocondral	f	óso basiesfenoide
	<i>Embroloxía: órganos</i>		<i>Vid.- óso basiesfenoidal</i>
	VAR.- osificación endocondrial		
	es <i>osificación endocondral</i>		
	en <i>endochondral ossification</i>		
	la <i>ossificatio endochondralis</i>		
	osificación endocondral		
	<i>Vid.- osificación endocondral</i>		
1836	osificación pericondral	f	1840 óso cigomático m
	<i>Embroloxía: órganos</i>		<i>Anatomía: osteoloxía</i>
	VAR.- osificación pericondrial		SIN.- óso malar
	es <i>osificación pericondral</i>		VAR.- óso zigomático
	en <i>perichondral ossification;</i>		es <i>hueso cigomático; hueso malar</i>
	<i>perichondrial ossification</i>		en <i>malar bone; zygomatic bone</i>
	la <i>ossificatio perichondralis</i>		la <i>os zygomaticum</i>
	osificación pericondral		
	<i>Vid.- osificación pericondral</i>		
	osiño do oído	Vid.- osículo do oído	1841 óso compacto m
1837	óso m		<i>Tecido conectivo especializado:</i>
			<i>cartilaxe e óso</i>
			es <i>hueso compacto</i>
			en <i>compact bone</i>
			óso coronal Vid.- óso frontal
1838	óso accesorio do carpo	m	1842 óso coxal m
	<i>Anatomía: osteoloxía</i>		<i>Anatomía: osteoloxía</i>
	SIN.- óso pisiforme		SIN.- óso pélvico
	es <i>hueso accesorio del carpo; hueso pisíforme</i>		es <i>hueso coxal; hueso pélvico</i>
	en <i>accessory carpal bone; pisiform bone</i>		en <i>coxal bone; hip bone</i>
	la <i>os carpi accessorium; os pisiforme</i>		la <i>os coxae</i>
	óso basiesfenoide	m	óso da resurrección
	<i>Anatomía: osteoloxía</i>		<i>Vid.- óso sacro</i>
	VAR.- óso basiesfenoide		óso do peito Vid.- esterno
	es <i>hueso basiesfenoides</i>		óso do pene Vid.- óso peniano
	en <i>basisphenoid bone</i>		óso entretecido Vid.- óso primario
	la <i>os basisphenoidale</i>		1843 óso esponxoso m
			<i>Tecido conectivo especializado:</i>
			<i>cartilaxe e óso</i>
			es <i>hueso esponjoso</i>
			en <i>cancellous bone; spongy bone</i>
			1844 óso etmoide m
			<i>Anatomía: osteoloxía</i>
			es <i>hueso etmoides</i>
			en <i>ethmoid bone</i>
			la <i>os ethmoidale</i>

1845 óso frontal m

Anatomía: osteoloxía
 SIN.- óso coronal
 es hueso coronal; hueso frontal
 en coronal bone; frontal bone
 la os frontale

1846 óso ilio m

Anatomía: osteoloxía
 SIN.- ilio
 es hueso ilion; ilion
 en ilium; ilium bone
 la os ilium

1847 oso incisivo m

Anatomía: osteoloxía
 SIN.- óso intermaxilar; óso premaxilar
 es hueso incisivo; hueso intermaxilar;
 hueso premaxilar
 en incisive bone; premaxillary bone
 la os incisivum

óso inmaduro

Vid.- óso primario

óso intermaxilar

Vid.- oso incisivo

1848 óso isquion m

Anatomía: osteoloxía
 SIN.- isquion
 es hueso isquion; isquion
 en ischium; ischium bone
 la os ischiï

1849 óso lacrimal m

Anatomía: osteoloxía
 SIN.- ungüe
 es hueso lacrimal; hueso lagrimal;
 unguis
 en lacrimal bone; os unguis
 la os lacrimale

óso laminar

Vid.- óso secundario

1850 óso lenticular m

Anatomía: oído medio
 es hueso lenticular
 en lenticular bone
 la os lenticulare

óso maduro

Vid.- óso secundario

óso malar

Vid.- óso cigomático

1851 óso nasal m

Anatomía: osteoloxía
 es hueso nasal
 en nasal bone
 la os nasale

1852 óso occipital m

Anatomía: osteoloxía
 es hueso occipital
 en occipital bone
 la os occipitale

1853 óso palatino m

Anatomía: osteoloxía
 es hueso palatino
 en palatine bone
 la os palatinum

1854 óso parietal m

Anatomía: osteoloxía
 SIN.- parietal
 es hueso parietal; parietal
 en parietal; parietal bone
 la os parietale

óso pérvico Vid.- óso coxal

- 1855 óso peniano m**
Anatomía: xenitais masculinos: porcóns externas
 VAR.- óso do pene
 es *hueso del pene; hueso peneano*
 en *penile bone; os penis*
 la *os penis*
- óso pisiforme**
 Vid.- óso accesorio do carpo
- 1856 óso preesfenoidal m**
Anatomía: osteoloxía
 VAR.- óso preesfenoide
 es *hueso preesfenoides*
 en *presphenoid bone*
 la *os presphenoidale*
- óso preesfenoide**
 Vid.- óso preesfenoidal
- óso premaxilar**
 Vid.- oso incisivo
- 1857 óso primario m**
Tecido conectivo especializado: cartilaxe e óso
 SIN.- óso inmaduro; óso entretecido
 es *hueso entretejido; hueso inmaduro; hueso primario*
 en *immature bone; primary bone; woven bone*
- 1858 óso pterigoide m**
Anatomía: osteoloxía
 es *hueso pterigoideo; hueso pterigoides*
 en *pterygoid bone*
 la *os pterygoideum*
- 1859 óso pube m**
Anatomía: osteoloxía
 SIN.- pube (f)
 es *hueso pubis; pubis*
 en *pubic bone; pubis*
 la *os pubis*
- 1860 óso rostral m**
Anatomía: osteoloxía
 es *hueso rostral*
 en *rostral bone*
 la *os rostrale*
- 1861 óso sacro m**
Anatomía: osteoloxía
 SIN.- sacro; óso da resurrección [pop.]; vértebra magna (f) [cult.]
 es *hueso sacro; sacro*
 en *os sacrum; sacrum*
 la *os sacrum*
- 1862 óso secundario m**
Tecido conectivo especializado: cartilaxe e óso
 SIN.- óso maduro; óso laminar
 es *hueso laminar; hueso maduro; hueso secundario*
 en *lamellar bone; mature bone; secondary bone*
- 1863 óso temporal m**
Anatomía: osteoloxía
 SIN.- temporal
 es *hueso temporal; temporal*
 en *temporal; temporal bone*
 la *os temporale*
- óso vómer** Vid.- vómer
- óso zigomático**
 Vid.- óso cigomático

- 1864 osteoblasto m**
*Tecido conectivo especializado:
 cartilaxe e óso
 es osteoblasto
 en osteoblast*
- 1865 osteocito m**
*Tecido conectivo especializado:
 cartilaxe e óso
 es osteocito
 en osteocyte*
- 1866 osteoclasto m**
*Tecido conectivo especializado:
 cartilaxe e óso
 es osteoclasto
 en osteoclast*
- 1867 osteona f**
*Tecido conectivo especializado:
 cartilaxe e óso
 es osteona
 en osteon*
- otoconia** Vid.- estatoconio
- otoconio** Vid.- estatoconio
- 1868 otólito m**
*Anatomía: oído interno //
 Organografía: aparello vestibular
 SIN.- estatólito
 es estatolito; otolito
 en otolith; statolith
 Nota.- Designa ‘cada un dos pequeños cristais de carbonato cálcico que se atopan no labirinto membranoso’. Cfr. con “estatoconio”.*
- 1869 ovario m**
*Esplancnoloxía: xenitais femininos:
 porcóns internas
 es ovario
 en ovary
 la ovarium*
- 1870 ovario primitivo m**
*Embrioloxía: órganos
 es ovario primitivo
 en primitive ovary
 la ovarium primitivum*
- oviduto** Vid.- tuba uterina
- 1871 ovo m**
*Embrioloxía
 es huevo
 en egg
 la ovum*
- 1872 ovo centrolecito m**
*Anatomía e embrioloxía
 es huevo centrolecito
 en centrolecithal egg
 la ovum centrolecithale*
- 1873 ovo isolecito m**
*Embrioloxía: fases
 es huevo isolecito
 en isolecithal egg
 la ovum isolecithale*
- 1874 ovo macrolecito m**
*Embrioloxía: fases
 es huevo macrolecito
 en macrolecithal egg
 la ovum macrolecithale*
- 1875 ovo mesolecito m**
*Embrioloxía: fases
 es huevo mesolecito
 en mesolecithal egg
 la ovum mesolecithale*
- 1876 ovo microlecito m**
*Embrioloxía: fases
 es huevo microlecito
 en microlecithal egg
 la ovum microlecithale*

- | | | | | | |
|------|---------------------------------|-----------------|------|-----------------------------------------------|------------------------------|
| 1877 | ovo telolecito | m | 1882 | pa | f |
| | <i>Embriología: fases</i> | | | <i>Morfología: cornos</i> | |
| | es <i>huevo telolecito</i> | | | es <i>pala</i> | |
| | en <i>telolecithal egg</i> | | | | |
| | la <i>ovum telolecithale</i> | | | | |
| | ovocito | Vid.- oocito | | pa | Vid.- dente incisivo central |
| | ovocito maduro | | | pa | Vid.- omoplata |
| | Vid.- oocito maduro | | | | |
| | ovocito primario | | 1883 | padal | m |
| | Vid.- oocito primario | | | <i>Morfología: cabeza</i> | |
| | ovocito secundario | | | SIN.- ceo da boca [pop.] | |
| | Vid.- oocito secundario | | | es <i>paladar</i> | |
| | oxoxénese | Vid.- ooxénesse | | en <i>palate</i> | |
| 1878 | oxoxénese | f | | la <i>palatum</i> | |
| | <i>Organografía: gametos</i> | | | | |
| | VAR.- ooxénesse | | | | |
| | es <i>oogénesis; ovogénesis</i> | | 1884 | padal brando | m |
| | en <i>oogenesis; ovogenesis</i> | | | <i>Esplancnología: cavidad oral</i> | |
| | la <i>ovogenesis</i> | | | SIN.- veo do padal | |
| | | | | es <i>paladar blando; velo del paladar</i> | |
| 1879 | ovulación | f | | en <i>soft palate</i> | |
| | <i>Organografía: ovarios</i> | | | la <i>palatum molle</i> | |
| | es <i>ovulación</i> | | | | |
| | en <i>ovulation</i> | | | | |
| 1880 | óvulo | m | 1885 | padal duro | m |
| | <i>Organografía: gametos</i> | | | <i>Esplancnología: cavidad oral</i> | |
| | es <i>óvulo</i> | | | es <i>paladar duro</i> | |
| | en <i>ovum</i> | | | en <i>hard palate</i> | |
| 1881 | oxitocina | f | | la <i>palatum durum</i> | |
| | <i>Organografía: hipófise</i> | | | | |
| | es <i>oxitocina</i> | | 1886 | padal óseo | m |
| | en <i>oxytocin</i> | | | <i>Anatomía: osteología</i> | |
| | | | | es <i>paladar óseo</i> | |
| | | | | en <i>bone palate</i> | |
| | | | | la <i>palatum osseum</i> | |
| | | | | | |
| | | | 1887 | padal primitivo | m |
| | | | | <i>Embriología: órganos</i> | |
| | | | | es <i>paladar primario; paladar primitivo</i> | |
| | | | | en <i>primary palate; primitive palate</i> | |
| | | | | la <i>palatum primitivum</i> | |

- 1888 palatograma m**
Ident. por caracteres naturais
 es *palatograma; uranograma*
 en *palatogram*
- 1889 paleocórtex m**
Sistema nervioso central: encéfalo
 SIN.- *paleopalio*
 es *paleocórtex; paleopalio*
 en *paleocortex; paleopallium*
 la *paleocortex*
- paleopalio** Vid.- paleocórtex
- paleta** Vid.- omoplata
- 1890 palio m**
Sistema nervioso central: encéfalo
 VAR.- *pallium*
 es *palio*
 en *pallium*
 la *palio*
- pallidum** Vid.- globo pálido
- pallium** Vid.- palio
- 1891 palma f**
Morfoloxía: extremidades anteriores
 es *palma*
 en *palm*
- 1892 párpresa f**
Anatomía: ollo // Morfoloxía: cabeza
 es *párpado*
 en *eyelid; lid*
 la *palpebra*
- 1893 páncreas m**
Organografía: canal alimentario
 es *páncreas*
 en *pancreas*
 la *pancreas*
- 1894 pando -da a**
Morfoloxía: apromos
 es *pando*
 en *flat footed*
- 1895 panículo adiposo m**
Anatomía: pel
 es *panículo adiposo*
 en *pannulus adiposus*
 la *pannulus adiposus*
- panza** Vid.- ventre
- 1896 papada f**
Morfoloxía: pescozo // Anatomía: pel
 SIN.- *barbada; barbadela*
 VAR.- *papeira; papo (m)*
 es *papada*
 en *dewlap; double chin*
 la *palear*
 Nota.- Designa a ‘pel que colga do pescozo dalgúns animais’. Cfr. con “barbada”.
- papeira** Vid.- papada
- 1897 papila bucal f**
Esplancoloxía: cavidade oral
 es *papila bucal*
 en *buccal papilla*
 la *papilla buccalis*
- 1898 papila capilar f**
Anatomía: pel
 es *papila pilosa*
 en *hair papilla*
 la *papilla pili*
- 1899 papila cigomática f**
Esplancoloxía: cavidade oral
 VAR.- *papila zigomática*
 es *papila cigomática*
 en *zygomatic papilla*
 la *papilla zygomatica*

1900	papila cónica	f	1906	papila do nervio óptico	f
	<i>Organografía: lingua //</i>			<i>Organografía: olio: túnica</i>	
	<i>Esplancnoloxía: cavidade oral</i>			<i>neuroepitelial //</i> <i>Anatomía: olio</i>	
	<i>es papila cónica</i>			SIN.- <i>disco óptico (m); papila óptica</i>	
	<i>en conical papilla</i>			<i>es disco del nervio óptico; papila del</i>	
	<i>la papilla conica</i>			<i>nervio óptico; papila óptica</i>	
1901	papila corial	f		<i>en discus nervi optici; papilla nervi</i>	
	<i>Organografía: cornos</i>			<i>optici</i>	
	<i>es papila corial</i>			<i>la discus nervi optici; papilla nervi</i>	
	<i>en corium papilla</i>			<i>optici</i>	
1902	papila da crista	f	1907	papila do omaso	f
	<i>Morfoloxía: cabeza</i>			<i>Esplancnoloxía: canal alimentario</i>	
	<i>es papila de la cresta</i>			<i>es papila del omaso</i>	
	<i>en rounded protuberance of the</i>			<i>en omasal papilla</i>	
	<i>comb</i>			<i>la papilla omasi</i>	
	papila da mama		1908	papila do retículo	f
	<i>Vid.- mamila</i>			<i>Esplancnoloxía: canal alimentario</i>	
				<i>es papila del retículo</i>	
1903	papila da mama primitiva	f		<i>en reticulum papilla</i>	
	<i>Embrioloxía: órganos</i>			<i>la papilla reticuli</i>	
	<i>SIN.- mamila primitiva</i>		1909	papila do rume	f
	<i>es papila mamaria primitiva</i>			<i>Esplancnoloxía: canal alimentario</i>	
	<i>en primitive mammary papilla</i>			<i>es papila del rumen</i>	
	<i>la papilla mamaria primitiva</i>			<i>en rumen papilla</i>	
1904	papila dérmica	f		<i>la papilla ruminis</i>	
	<i>Organografía: pel //</i> <i>Anatomía:</i>		1910	papila duodenal maior	f
	<i>uñas e cascos</i>			<i>Esplancnoloxía: canal alimentario</i>	
	<i>es papila dérmica</i>			<i>SIN.- carúncula maior de Santorini</i>	
	<i>en dermal papilla</i>			<i>VAR.- papila maior do duodeno</i>	
	<i>la papilla dermalis</i>			<i>es carúncula mayor de Santorini;</i>	
				<i>papila duodenal maior; papila</i>	
				<i>mayor del duodeno</i>	
1905	papila dérmica da raíz do pelo	f		<i>en major caruncle of Santorini; major</i>	
	<i>Organografía: apéndices da pel</i>			<i>duodenal papilla</i>	
	<i>es papila dérmica de la raíz do pelo</i>			<i>la papilla duodeneni major</i>	
	<i>en dermal hair papilla</i>		1911	papila duodenal menor	f
				<i>Esplancnoloxía: canal alimentario</i>	
				<i>es papila duodenal menor; papila</i>	
				<i>menor del duodeno</i>	
				<i>en minor duodenal papilla</i>	
				<i>la papilla duodeneni minor</i>	

- 1912 papila filiforme f**
Organografía: lingua //
Esplancnoloxía: cavidade oral
 es *papila filiforme*
 en *filiform papilla*
 la *papilla filiformis*
- papila foliácea** Vid.- papila foliada
- 1913 papila foliada f**
Organografía: lingua //
Esplancnoloxía: cavidade oral
 VAR.- papila foliácea
 es *papila foliácea; papila foliada*
 en *foliate papilla*
 la *papilla foliata*
- 1914 papila funxiforme f**
Organografía: lingua //
Esplancnoloxía: cavidade oral
 es *papila fungiforme*
 en *fungiform papilla*
 la *papilla fungiformis*
- 1915 papila gustativa f**
Organografía: lingua //
Esplancnoloxía: cavidade oral
 SIN.- corpúsculo gustativo (m);
 cálculo gustativo (m)
 es *calicillo gustativo; papila gustativa*
 en *gustatory papilla; taste bud*
 la *calculus gustatorius*
- 1916 papila ileal f**
Esplancnoloxía: canal alimentario
 es *papila ileal*
 en *ileal papilla*
 la *papilla ilealis*
- 1917 papila incisiva f**
Esplancnoloxía: cavidade oral
 es *papila incisiva*
 en *incisive papilla*
 la *papilla incisiva*
- papila interdental**
 Vid.- papila interdentaria
- 1918 papila interdentaria f**
Esplancnoloxía: cavidade oral
 SIN.- papila xinxival
 VAR.- papila interdental
 es *papila gingival; papila interdental*
 en *gingival papilla; interdental papilla*
 la *papilla gingivalis*
- 1919 papila labial f**
Esplancnoloxía: cavidade oral
 es *papila labial*
 en *lip papilla*
 la *papilla labialis*
- 1920 papila lenticular f**
Organografía: lingua //
Esplancnoloxía: cavidade oral
 es *papila lenticular*
 en *lenticular papilla*
 la *papilla lentiformis*
- 1921 papila lingual f**
Organografía: lingua //
Esplancnoloxía: cavidade oral
 es *papila lingual*
 en *lingual papilla*
 la *papilla lingualis*
- papila maior do duodeno**
 Vid.- papila duodenal maior
- 1922 papila marxinal f**
Organografía: lingua //
Esplancnoloxía: cavidade oral
 es *papila marginal*
 en *marginal papilla*
- 1923 papila mecánica f**
Organografía: lingua //
Esplancnoloxía: cavidade oral
 es *papila mecánica*
 en *mechanical papilla*

	papila óptica Vid.- papila do nervio óptico		paquimeninxé Vid.- duramáter
1924	papila parotídea f <i>Esplancnoloxía: cavidade oral</i> es <i>papila parotídea</i> en <i>parotid papilla</i> la <i>parilla parotidea</i>	1929	paquiteno m <i>División celular: meiose</i> es <i>paquiteno</i> en <i>pachytene</i>
1925	papila renal f <i>Esplancnoloxía: órganos urinarios</i> es <i>papila renal</i> en <i>renal papilla</i> la <i>parilla renalis</i>	1930	paraflóculo m <i>Sistema nervioso central: encéfalo</i> es <i>paraflóculo</i> en <i>paraflocculus</i> la <i>paraflocculus</i>
1926	papila unguiculiforme f <i>Esplancnoloxía: canal alimentario</i> es <i>papila unguiculiforme</i> en <i>bird-claw papilla; papilla unguiculiformis</i> la <i>parilla unguiculiformis</i>	1931	parametrio m <i>Esplancnoloxía: xenitais femininos: porcions internas</i> es <i>parametrio</i> en <i>parametrium</i> la <i>parametrium</i>
1927	papila valada f <i>Organografía: lingua // Esplancnoloxía: cavidade oral</i> es <i>papila vallada</i> en <i>vallate papilla</i> la <i>parilla vallata</i>		paranefrina Vid.- adrenalina
	papila xinxival Vid.- papila interdentaria		paraovario Vid.- epoóforo
	papila zigomática Vid.- papila cigomática		parathormona Vid.- hormona paratiroide
1928	papiloxénese f <i>Embrioloxía</i> es <i>papilogénesis</i> en <i>papillogenesis</i> la <i>papillogenesis</i>	1932	parede f <i>Organografía: órganos dixitais // Morfoloxía: extremidades</i> SIN.- muralla es <i>muralla; pared; tapa</i> en <i>hoof wall; wall</i>
	papo Vid.- papada	1933	parénquima m <i>Organografía</i> es <i>parénquima</i> en <i>parenchyma</i>
			parietal Vid.- óso parietal

	parótide	Vid.- glándula parótide	
1934	<i>pars distalis</i>	f	
	<i>Organografía: hipófise</i>		
	es <i>pars distalis</i>		
	en <i>pars distalis</i>		
1935	<i>pars intermedia</i>	f	
	<i>Organografía: hipófise</i>		
	es <i>pars intermedia</i>		
	en <i>pars intermedia</i>		
1936	<i>pars nervosa</i>	f	
	<i>Organografía: hipófise</i>		
	es <i>pars nervosa</i>		
	en <i>pars nervosa</i>		
1937	<i>pars tuberalis</i>	f	
	<i>Organografía: hipófise</i>		
	es <i>pars tuberalis</i>		
	en <i>pars tuberalis</i>		
	parte densa do nucléolo		
	Vid.- nucleolonema		
1938	parte externa compacta	f	
	<i>Organografía: glándulas accesorias</i>		
	es <i>porción externa compacta</i>		
	en <i>compact external portion</i>		
1939	parte fibrilar do nucléolo	f	
	<i>Núcleo celular: cromatina</i>		
	es <i>parte fibrilar del nucleolo; parte fibrosa del nucleolo</i>		
	en <i>dense fibrillar component of nucleolus</i>		
1940	parte granulosa do nucléolo	f	
	<i>Núcleo celular: cromatina</i>		
	es <i>parte granulosa del nucleolo</i>		
	en <i>granular component of nucleolus</i>		
1941	parte interna diseminada	f	
	<i>Organografía: glándulas accesorias</i>		
	es <i>porción interna diseminada</i>		
	en <i>disseminate internal portion</i>		
1942	parte longa do glande	f	
	<i>Organografía: pene</i>		
	es <i>parte larga del glande</i>		
	en <i>pars longa glandis</i>		
1943	parte plana	f	
	<i>Organografía: ollo: túnica vascular</i>		
	es <i>parte plana</i>		
	en <i>pars plana</i>		
	pasada	Vid.- pegada	
1944	paso	m	
	<i>Morfología: actitudes e marchas</i>		
	es <i>paso</i>		
	en <i>walk</i>		
1945	pata	f	
	<i>Morfología: extremidades</i>		
	es <i>pata</i>		
	en <i>limb</i>		
	pata de atrás		
	Vid.- extremidade posterior		
	pata de diante		
	Vid.- extremidade anterior		
1946	patada xiratoria	f	
	<i>Morfología: actitudes e marchas</i>		
	SIN.- movimiento de sega (m)		
	es <i>movimiento de siega</i>		
	en <i>forward and out to the side movement</i>		
	patela	Vid.- rótula	

	pavillón auricular	m
	Vid.- orella	
1947	pavillón auricular	m
	<i>Embroioxía: órganos</i>	
	SIN.- aurícula (f)	
	es aurícula; <i>pabellón auricular</i>	
	en auricle; <i>pinna</i>	
	la <i>pinna</i>	
1948	pé	m
	<i>Morfología: extremidades</i>	
	es pie	
	en foot	
	Nota.- Os pés dalgunhas especies animais	
	reciben o nome de "garras", "puntas" ou	
	"gadoupas".	
1949	pé do hipocampo	m
	<i>Sistema nervioso central: encéfalo</i>	
	SIN.- hasta de Ammon (f)	
	es asta de Ammón; pie del	
	hipocampo	
	en Ammon's horn; pes hippocampi	
	la cornu ammonis; pes hippocampi	
1950	pé do hipocampo inverso	m
	<i>Sistema nervioso central: encéfalo</i>	
	SIN.- hasta de Ammon inversa (f)	
	es asta de Ammon inversa; pie	
	inverso del hipocampo	
	en opposite Ammon's horn	
	la cornu ammonis inversum	
1951	pechado -da das bestras	a
	<i>Morfología: apromos</i>	
	es cerrado de corvejones; zancajoso	
	en cow hocked	
1952	pechado -da de diante	a
	<i>Morfología: apromos</i>	
	es cerrado de delante	
	en forelimb base-narrow	
1953	pechado de atrás	m
	<i>Morfología: apromos</i>	
	es cerrado de atrás	
	en hindlimb base-narrow	
	pecten pubis	Vid.- liña
	pectínea	
	pedicelo	Vid.- pedículo
1954	pedículo	m
	<i>Organografía: corpúsculo renal</i>	
	SIN.- pedicelo	
	es pedicelo; pedículo	
	en pedicle	
1955	pedículo de conexión	m
	<i>Organografía: olio: túnica neuroepitelial</i>	
	es pedículo de conexión	
	en connecting cilium	
1956	pedículo sináptico do cono	m
	<i>Organografía: olio: túnica neuroepitelial</i>	
	es pedículo sináptico del cono	
	en cone synaptic pedicle	
1957	pedículo vitelino	m
	<i>Embroioxía: órganos</i>	
	es pedículo vitelino	
	en vitelline stalk	
	la <i>pediculus vitellinus</i>	
	pedistíbulo	Vid.- estribo
1958	pedúnculo óptico	m
	<i>Embroioxía: órganos</i>	
	es pedúnculo óptico	
	en optic peduncle	
	la <i>pedunculus opticus</i>	

- 1959 pegada f**
Morfoloxía: actitudes e marchas
 SIN.- pisada; pasada
 es huella
 en footprint
- 1960 pegada plantar f**
Ident. por caracteres naturais
 es huella plantar
 en footprint
- 1961 peito m**
Morfoloxía: tronco
 es pecho
 en chest
- peito afundido**
 Vid.- peito de cabra
- 1962 peito de cabra m**
Morfoloxía: tronco
 SIN.- peito afundido
 es pecho de cabra
 en sunken chest
- 1963 peito de gallo m**
Morfoloxía: tronco
 es pecho de gallo; pecho en quilla
 en pigeon breast
- 1964 peito de león m**
Morfoloxía: tronco
 es pecho de león
 en lion's chest
- peito en barril** Vid.- tórax
 en barril
- pelame** Vid.- pelaxe
- 1965 pelaxe f**
Faneróptica
 SIN.- pelo (m)
 VAR.- pelame (m)
 es capa; manto; pelaje; pelo
 en coat; hair
- Nota.- En español, "capa" designa específicamente a 'pelaxe' dos animais con especial referencia á súa cor'. Nas outras linguas ese matiz diferencial non existe e emprégase a mesma palabra ("pelaxe", "coat") para referirse ao pelo dun animal con independencia da característica (cor, grosor, textura...) na que nos fixemos.
- 1966 pelaxe alazá f**
Pelaxes en équidos
 SIN.- pelaxe rubia [pop.]
 es capa alazana
 en chestnut coat
- 1967 pelaxe alazá crinalba f**
Pelaxes en équidos
 es capa alazana pelo de vaca
 en flaxen chestnut coat
- pelaxe albacente**
 Vid.- pelaxe xaboeira
- 1968 pelaxe albina f**
Pelaxes en équidos
 es capa albina
 en albino white coat
- 1969 pelaxe alobada f**
Pelaxes en équidos
 SIN.- pelaxe lobeira
 es capa lobera; capa lobuna; piel de
 lobo
 en grulla coat
- 1970 pelaxe amarela f**
Pelaxes noutras especies
 es capa amarilla
 en yellow coat

1971	pelaxe amarela	f	
	<i>Pelaxes en vacún</i>		
	VAR.- pelaxe marela		
	es capa rubia clara		
	 pelaxe apintarada		
	Vid.- pelaxe pinta		
1972	pelaxe appaloosa	f	
	<i>Pelaxes en équidos</i>		
	es capa appaloosa		
	en Appaloosa coat		
1973	pelaxe area	f	
	<i>Pelaxes noutras especies</i>		
	es capa arena		
	en sandy coat		
	 pelaxe arlequín		
	Vid.- pelaxe arlequinada		
1974	pelaxe arlequinada	f	
	<i>Pelaxes noutras especies</i>		
	VAR.- pelaxe arlequín		
	es capa arlequinada		
	en harlequin coat		
1975	pelaxe atigrada	f	
	<i>Pelaxes noutras especies</i>		
	es capa abardinada; capa atigrada		
	en brindle coat		
1976	pelaxe azul	f	
	<i>Pelaxes noutras especies</i>		
	es capa azul		
	en blue coat		
1977	pelaxe baia	f	
	<i>Pelaxes en équidos</i>		
	es capa baya		
	en buckskin coat		
1978	pelaxe barcina	f	
	<i>Pelaxes noutras especies</i>		
	es capa barcina		
	en spotted coat		
	Nota.- Emprégase principalmente en porcino ('pelaxe manchada con grandes áreas de cor') e tamén en cans, onde designa un 'tipo de pelaxe manchada'.		
1979	pelaxe barrosa	f	
	<i>Pelaxes en vacún</i>		
	es capa barrosa		
	en ash coloured coat		
1980	pelaxe bicolor	f	
	<i>Faneróptica</i>		
	es capa bicolor		
	en bicouleur coat; two-colour coat		
1981	pelaxe branca	f	
	<i>Pelaxes en vacún</i>		
	SIN.- pelaxe ensabanada		
	es capa ensabanada		
	en white coat		
1982	pelaxe branca	f	
	<i>Pelaxes en équidos</i>		
	es capa blanca		
	en white coat		
1983	pelaxe cana	f	
	<i>Pelaxes noutras especies</i>		
	es capa cana; capa rubia		
	en blond coat		
1984	pelaxe canela	f	
	<i>Pelaxes noutras especies</i>		
	es capa canela		
	en brown coat		
1985	pelaxe caoba	f	
	<i>Pelaxes noutras especies</i>		
	es capa caoba		
	en mahogany coat		

- 1986 pelaxe castaña f**
Pelaxes en équidos
 es capa castaña
 en bay coat
 Nota.- Designa a 'coloración formada por pelos roxos, de tonalidade semellante á tona da castaña, con cabos e puntas de cor negra ou escura'.
- 1987 pelaxe castaña f**
Pelaxes noutras especies
 es capa castaña; capa marrón
 en brown coat
 Nota.- Designa a 'coloración formada por pelos de tonalidade semellante á tona da castaña, sen variación nos cabos nin nas puntas'.
- 1988 pelaxe chinchilla f**
Pelaxes noutras especies
 es capa chinchilla
 en chinchilla silver coat
- 1989 pelaxe chocolate f**
Pelaxes noutras especies
 es capa chocolate
 en chocolate coat
- pelaxe cillada**
 Vid.- pelaxe cinllada
- 1990 pelaxe cincenta f**
Pelaxes en vacún
 VAR.- pelaxe cinsenta
 es capa cárdena
 en grey-coloured coat
- 1991 pelaxe cinllada f**
Pelaxes noutras especies
 VAR.- pelaxe cintada; pelaxe cillada
 es capa cinchada
 en white saddled coat
- pelaxe cinsenta**
 Vid.- pelaxe cinctenta
- pelaxe cintada**
 Vid.- pelaxe ciñllada
- 1992 pelaxe colorada f**
Pelaxes en vacún
 es capa colorada
 en cherry red coat
- pelaxe cremosa**
 Vid.- pelaxe pallosa
- 1993 pelaxe de cobertura f**
Faneróptica
 SIN.- pelaxe externa; pelo de cobertura (m)
 es pelo de cobertura
 en topcoat
- pelaxe ensabanada**
 Vid.- pelaxe branca
- pelaxe externa**
 Vid.- pelaxe de cobertura
- 1994 pelaxe fígado f**
Pelaxes noutras especies
 es capa hígado
 en liver coat
- 1995 pelaxe gris f**
Pelaxes noutras especies
 es capa gris
 en grey coat
- 1996 pelaxe isabela f**
Pelaxes en équidos
 es capa isabela
 en isabella coat

1997	pelaxe leonada	f	pelaxe negra acibeche
	<i>Pelaxes noutras especies</i>		Vid.- pelaxe negra acibechada
	es <i>capa leonada; capa rubia</i>		
	pelaxe lobeira		pelaxe negra arroxada
	Vid.- pelaxe alobada		Vid.- pelaxe negra morceña
1998	pelaxe manchada	f	pelaxe negra diluída
	<i>Faneróptica</i>		<i>Pelaxes en équidos</i>
	es <i>capa manchada</i>		SIN.- pelaxe negra maltinta
	en <i>spotted coat</i>		es <i>capa negra morcillo</i>
	pelaxe marelá		en <i>smoky black coat</i>
	Vid.- pelaxe amarelá		pelaxe negra maltinta
1999	pelaxe mixta	f	Vid.- pelaxe negra diluída
	<i>Pelaxes noutras especies</i>		pelaxe negra morceña
	es <i>capa mixta</i>		<i>Pelaxes en équidos</i>
	en <i>mixed coat</i>		SIN.- pelaxe negra arroxada
	pelaxe monocolor		es <i>capa negra peceña</i>
	Vid.- pelaxe unicolor		en <i>reddish coat</i>
2000	pelaxe mulata	f	pelaxe negra mulata
	<i>Pelaxes en vacún</i>		Vid.- pelaxe mulata
	SIN.- pelaxe negra mulata		pelaxe oveira
	es <i>capa mulata</i>		<i>Pelaxes en équidos</i>
2001	pelaxe negra	f	es <i>capa oveira</i>
	<i>Pelaxes en équidos</i>		en <i>overo coat</i>
	es <i>capa negra</i>		pelaxe pallosa
	en <i>black coat</i>		<i>Pelaxes en vacún</i>
2002	pelaxe negra acibechada	f	SIN.- pelaxe cremosa
	<i>Pelaxes en équidos</i>		es <i>capa albahía; capa cremosa</i>
	VAR.- pelaxe negra acibeche		en <i>white cream coat</i>
	es <i>capa mohína; capa negra azabache</i>		pelaxe palomina
	en <i>true black coat</i>		<i>Pelaxes en équidos</i>
	Nota.- En español, a denominación "azabache" resérvese para os equinos e "mohíno" emprégase exclusivamente con bovinos.		es <i>capa palomina</i>
			en <i>palomino coat</i>
2008	pelaxe parda	f	pelaxe parda
	<i>Pelaxes en vacún</i>		<i>Pelaxes en vacún</i>
	es <i>capa parda</i>		es <i>capa parda</i>
	en <i>brown coat</i>		en <i>brown coat</i>

- 2009 pelaxe pasiega f**
Pelaxes en vacún
 es *capa berrenda en colorado*
 en *red and white spotted coat; red berrendo coat*
- pelaxe pega** Vid.- pelaxe pinta
- pelaxe pega** Vid.- pelaxe pinta
- 2010 pelaxe pencada f**
Faneróptica
 es *capa moteada*
 en *speckled coat*
- 2011 pelaxe perlina f**
Pelaxes en vacún
 es *capa perlina*
 en *perlino coat*
- 2012 pelaxe pexego f**
Pelaxes en vacún
 es *capa melocotón*
- 2013 pelaxe pía f**
Pelaxes en équidos
 es *capa pía*
 en *piebald coat*
 Nota.- En inglés, segundo a cor das manchas denomíñase “piebald” (manchas negras), “skewbald” (manchas alazás ou marróns) ou “oddbald” (manchas castañas).
- 2014 pelaxe pinta f**
Pelaxes en vacún
 SIN.- pelaxe pega; pelaxe apintarada
 es *capa berrenda en negro*
 en *black and white spotted coat; black berrendo coat*
 Nota.- Designa a ‘coloración formada pola combinación de branco e de negro en manchas ben delimitadas de forma, tamaño e situación irregular’.
- 2015 pelaxe pinta f**
Pelaxes en vacún
 SIN.- pelaxe raxada; pelaxe pega
 es *capa berrenda en berrendo coat*
 Nota.- Designa a ‘coloración formada pola combinación de branco e doutra cor en manchas ben delimitadas de forma, tamaño e situación irregular’.
- 2016 pelaxe policromada f**
Pelaxes noutras especies
 es *capa policromada; capa puipana*
 en *multi-coloured coat*
- 2017 pelaxe ratina f**
Pelaxes en équidos
 es *capa cenizo; capa ratón; capa ratonera*
 en *mouse coat; mouse-grey coat*
 Nota.- En español, as denominacións “ratonera” e “ratón” resérvase para os equinos e “cenizo” emprégase exclusivamente con bovinos.
- pelaxe raxada** Vid.- pelaxe pinta
- 2018 pelaxe retinta f**
Pelaxes en vacún
 SIN.- pelaxe roxa retinta
 es *capa retinta*
 en *retinta coat*
- 2020 pelaxe roxa f**
Pelaxes noutras especies
 es *capa roja*
 en *reddish coat*
- 2019 pelaxe roxa f**
Pelaxes en vacún
 es *capa rubia oscura*

	pelaxe roxa retinta		2028	pelaxe tricolor	f
	Vid.- pelaxe retinta			<i>Pelaxes noutras especies</i>	
2021	pelaxe ruana	f		es <i>capa tricolor</i>	
	<i>Pelaxes en équidos</i>			en <i>tricolour coat</i>	
	es <i>capa ruana</i>			Nota.- Designa ‘unha coloración en que	
	en <i>roan coat</i>			manchas de tres cores distintas -	
2022	pelaxe rubia	f		normalmente brancas, negras e dunha	
	<i>Pelaxes en vacún</i>			terceira cor- se distribúen de xeito aleatorio	
	es <i>capa rubia</i>			polo corpo do animal’.	
	en <i>blond coat</i>				
	pelaxe rubia	Vid.- pelaxe alazá	2029	pelaxe tricolor	f
2023	pelaxe sabina	f		<i>Faneróptica</i>	
	<i>Pelaxes en équidos</i>			es <i>capa tricolor</i>	
	es <i>capa rosilla; capa sabina; capa</i>			en <i>tricolour coat</i>	
	<i>torda vinosa</i>			Nota.- Designa ‘unha coloración que se	
	en <i>sabino coat</i>			presenta uniformemente en todo o corpo	
2024	pelaxe salineira	f		do animal e na que se mesturan tres cores,	
	<i>Pelaxes en vacún</i>			ben no mesmo pelo ben en pelos	
	es <i>capa salinera</i>			diferentes’.	
	en <i>red and white coat</i>		2030	pelaxe unicolor	f
2025	pelaxe sarda	f		<i>Faneróptica</i>	
	<i>Pelaxes en vacún</i>			SIN.- pelaxe monocolor	
	es <i>capa sarda</i>			es <i>capa monocolor</i>	
	en <i>red, white and black coat</i>			en <i>one-colour coat</i>	
2026	pelaxe teixa	f	2031	pelaxe uniforme	f
	<i>Pelaxes en vacún</i>			<i>Faneróptica</i>	
	es <i>capa canela; capa rubia trigueña</i>			es <i>capa uniforme</i>	
2027	pelaxe torda	f		en <i>uniform coat</i>	
	<i>Pelaxes en équidos</i>		2032	pelaxe xaboeira	f
	es <i>capa torda</i>			<i>Pelaxes en vacún</i>	
	en <i>gray coat; grey coat</i>			SIN.- pelaxe albacentra	
				es <i>capa jabonera</i>	
				en <i>buckskin coat</i>	
			2033	pelaxe xara	f
				<i>Pelaxes noutras especies</i>	
				es <i>capa jara</i>	

- | | | | | | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------|------|-------------------------------------------------------------------|---|
| 2034 | pelaxe xaspeada | f | 2040 | pene de tipo fibroso | m |
| | <i>Pelaxes en vacún</i> | | | <i>Organografía: pene</i> | |
| | es <i>capa jaspeada</i> | | | es <i>pene de tipo fibroso</i> | |
| | en <i>marbled coat</i> | | | en <i>fibrous-type penis</i> | |
| 2035 | pelliza | f | 2041 | pene de tipo intermedio | m |
| | <i>Particularidades noutras especies</i> | | | <i>Organografía: pene</i> | |
| | es <i>pelliza</i> | | | es <i>pene de tipo intermedio</i> | |
| | en <i>long hair along the forelimb; pelliza</i> | | | en <i>intermediate-type penis</i> | |
| 2036 | pelo | m | 2042 | pene de tipo vascular | m |
| | <i>Anatomía: pel</i> | | | <i>Organografía: pene</i> | |
| | es <i>pelo</i> | | | es <i>pene de tipo vascular</i> | |
| | en <i>hair</i> | | | en <i>vascular-type penis</i> | |
| | la <i>pilus</i> | | | | |
| | pelo | Vid.- pelaxe | | | |
| | pelo de cobertura | | 2043 | penuxe | f |
| | Vid.- pelaxe de cobertura | | | <i>Organografía: integumento aviar //</i> | |
| 2037 | pelo táctil | m | | <i>Anatomía: plumas</i> | |
| | <i>Anatomía: pel</i> | | | es <i>plumón</i> | |
| | es <i>pelo táctil</i> | | | en <i>down; plumule</i> | |
| | en <i>tactile hair</i> | | | la <i>plumae</i> | |
| | la <i>pilus tactilis</i> | | | | |
| 2038 | pelve | f | 2044 | péptido | m |
| | <i>Anatomía: osteoloxía</i> | | | <i>Organografía: sist. endócrino</i> | |
| | es <i>pelvis</i> | | | es <i>péptido</i> | |
| | en <i>pelvis</i> | | | en <i>peptide</i> | |
| | la <i>pelvis</i> | | | | |
| | penacho | Vid.- copete | | | |
| | pendente | Vid.- crótalo | 2045 | perfil cóncavo | m |
| | | | | <i>Morfoloxía: cabeza</i> | |
| | | | | es <i>perfil cóncavo</i> | |
| | | | | en <i>concave profile</i> | |
| 2039 | pene | m | 2046 | perfil convexo | m |
| | <i>Esplancoloxía: xenitais masculinos; porcóns externas // Morfoloxía: tronco</i> | | | <i>Morfoloxía: cabeza</i> | |
| | es <i>pene</i> | | | es <i>perfil convexo</i> | |
| | en <i>penis</i> | | | en <i>convex profile</i> | |
| | la <i>penis</i> | | | | |
| | | | | Nota.- O termo “convexo” úsase tamén cos prefixos “ultra” e “sub” | |

- 2047 perfil recto m**
Morfología: cabeza
 es *perfil recto*
 en *straight profile*
- 2048 periarquicórtex m**
Sistema nervioso central: encéfalo
 es *periarchicórtex; periarquicórtex*
 en *periarchicortex*
 la *periarchicortex*
- 2049 pericardio m**
Anatomía: anxioloxia
 es *pericardio*
 en *pericardium*
- pericardio parietal**
 Vid.- lámina parietal do pericardio seroso
- pericardio visceral**
 Vid.- lámina visceral do pericardio seroso
- 2050 pericarion m**
Tecido nervioso: neuronas
 es *pericarion; pericarión*
 en *perikaryon*
- 2051 pericito m**
Tecido conectivo: células
 SIN.- célula peritelial
 es *célula peritelial; pericito*
 en *pericyte; perithelial cell*
- 2052 pericondrio m**
Tecido conectivo especializado: cartilaxe e óso // Anatomía: osteoloxía
 es *pericondrio*
 en *perichondrium*
 la *perichondrium*
- 2053 pericranio m**
Anatomía: osteoloxía
 es *pericráneo*
 en *pericranium*
 la *pericranium*
- 2054 periderma m**
Embrioloxía: órganos
 es *peridermo*
 en *periderm*
 la *periderma*
- 2055 perilinfa f**
Anatomía: óido interno //
Organografía: labirinto membranoso
 es *perilinfa*
 en *perilymph*
 la *perilympfa*
- 2056 perilla f**
Anatomía: apéndices carnosos //
Morfología: cabeza
 SIN.- sarcelo (m)
 VAR.- perillo (m)
 es *barbilla*
 en *wattle*
 la *palae*
- perilla** Vid.- beche
- perillo** Vid.- perilla
- 2057 perimetro m**
Organografía: útero
 es *perimetro*
 en *perimetrium*
- 2058 perímetro abdominal m**
Zoometría: medidas lineais
 SIN.- perímetro máximo do ventre
 es *perímetro abdominal; perímetro máximo del vientre*
 en *abdominal girth*

- 2059 perímetro da canela m**
Zoometría: medidas lineais
 es *perímetro de la caña*
 en *cannon bone circumference*
- 2060 perímetro do carpo m**
Zoometría: medidas lineais
 es *perímetro del carpo*
 en *knee circumference*
- 2061 perímetro do casco m**
Zoometría: medidas lineais
 es *perímetro del casco*
 en *hoof circumference*
- perímetro do pexadoiro**
 Vid.- perímetro do soltadoiro
- 2062 perímetro do soltadoiro m**
Zoometría: medidas lineais
 SIN.- perímetro do pexadoiro
 es *perímetro del menudillo*
 en *fetlock-joint perimeter*
- perímetro máximo do ventre**
 Vid.- perímetro abdominal
- perímetro oblicuo do peito**
 Vid.- perímetro torácico oblicuo
- 2063 perímetro torácico m**
Zoometría: medidas lineais
 SIN.- perímetro torácico recto
 es *perímetro recto del pecho;*
perímetro torácico; perímetro torácico recto
 en *chest girth; heart girth*
- 2064 perímetro torácico oblicuo m**
Zoometría: medidas lineais
 SIN.- perímetro oblicuo do peito
 es *perímetro oblicuo del pecho;*
perímetro torácico oblicuo
 en *oblique thoracic perimeter*
- perímetro torácico recto**
 Vid.- perímetro torácico
- 2065 perimisio m**
Tecido muscular: estroma //
Anatomía: mioloxía
 es *perimisio*
 en *perimysium*
 la *perimysium*
- 2066 perineo m**
Morfología: tronco
 es *periné; perineo*
 en *perineum*
- 2067 perineurio m**
Tecido nervioso: fibras amielínicas
 es *perineurio; perineuro*
 en *perineurium*
 Nota.- Cfr. con "endoneurio" e "epineurio".
- 2068 período alveolar m**
Embriología: fases
 es *período alveolar*
 en *alveolar period*
 la *periodus alveolaris*
- 2069 período canicular m**
Embriología: fases
 es *período canicular*
 en *canicular period*
 la *periodus canicularis*
- 2070 período embrionario m**
Embriología: fases
 es *período embrionario*
 en *embryonal period*
 la *periodus embryonica*
- 2071 período fetal m**
Embriología: fases
 es *período fetal*
 en *fetal period*
 la *periodus fetalis*

2072	período perinatal	m	2079	peritendón	m
	<i>Embroloxía: fases</i>			<i>Anatomía: mioloxía</i>	
	es <i>período perinatal</i>			es <i>peritendón</i>	
	en <i>perinatal period</i>			en <i>peritendineum</i>	
	la <i>periodus perinatalis</i>			la <i>peritendineum</i>	
2073	período pseudoglandular	m	2080	peritoneo parietal	m
	<i>Embroloxía: fases</i>			<i>Esplancnoloxía: peritoneo</i>	
	es <i>período pseudoglandular</i>			es <i>peritoneo parietal</i>	
	en <i>pseudoglandular period</i>			en <i>parietal peritoneum</i>	
	la <i>periodus pseudoglandularis</i>			la <i>peritoneum parietale</i>	
2074	periodontio	m	2081	peritoneo visceral	m
	<i>Organografía: dientes //</i>			<i>Esplancnoloxía: peritoneo</i>	
	<i>Esplancnoloxía: cavidade oral</i>			es <i>peritoneo visceral</i>	
	es <i>periodontio</i>			en <i>visceral peritoneum</i>	
	en <i>periodontium</i>			la <i>peritoneum viscerale</i>	
	la <i>periodontium</i>				
2075	períoplo	m	2082	perna	f
	<i>Embroloxía: órganos</i>			<i>Morfoloxía: extremidades posteriores</i>	
	es <i>periople</i>			SIN.- zanco (m) [en aves]	
	en <i>perioplo</i>			VAR.- pernil (m) [en aves]	
	la <i>perioplum</i>			es <i>muslo</i> [en aves]; <i>pierna</i>	
				en <i>gaskin</i>	
2076	periórbita	f		pernil	Vid.- perna
	<i>Anatomía: órganos oculares accesorios</i>				
	es <i>periórbita</i>				
	en <i>periorbita</i>				
	la <i>periorbita</i>				
2077	periósteo	m	2083	peroné	m
	<i>Tecido conectivo especializado:</i>			<i>Anatomía: osteoloxía</i>	
	<i>cartilaxe e óso //</i> <i>Anatomía: osteoloxía</i>			VAR.- peróneo	
	es <i>periostio</i>			es <i>peroné</i>	
	en <i>periosteum</i>			en <i>fibula</i>	
	la <i>periosteum</i>			la <i>fibula</i>	
2078	peripaleocórtex	m		peróneo	Vid.- peroné
	<i>Sistema nervioso central: encéfalo</i>				
	es <i>peripaleocórtex</i>				
	en <i>peripaleocortex</i>				
	la <i>peripaleocortex</i>				
			2084	peroxisoma	m
				<i>Citoplasma: orgánulos</i>	
				es <i>peroxisoma</i>	
				en <i>peroxisome</i>	

2085 pescozo m

Morfoloxía: rexións

es *cuello; pescuezo*
en *neck*

2086 pescozo caído m

Morfoloxía: pescoco

SIN.- pescozo vencido; crineira caída (f)
es *cuello vencido; gatillo vencido;*
gato vencido
en *fallen crest*

2087 pescozo de cervo m

Morfoloxía: pescoco

es *cuello al revés; cuello de ciervo;*
cuello invertido
en *ewe neck; inverted neck*

2088 pescozo de cisne m

Morfoloxía: pescoco

es *cuello de cisne*
en *swan neck*

2089 pescozo de gallo m

Morfoloxía: pescoco

es *cuello de gallo; cuello de pichón*
en *underneck*

2090 pescozo de gato m

Morfoloxía: pescoco

SIN.- crineira sobredesenvolvida (f)
es *cuello de gato; gatillo; gato*
en *overdeveloped crest*

2091 pescozo piramidal m

Morfoloxía: pescoco

es *cuello piramidal; cuello recto*
en *pyramidal neck; straight neck*

pescozo vencido

Vid.- pescozo caído

2092 peso m

Zoometría

es *peso*
en *weight*

peso específico relativo

Vid.- índice de peso relativo

2093 pestana f

Anatomía: pel

SIN.- perfeba; cilio (m) [cult.]
es *cilio; pestaña*
en *cilium; eyelash*
la *cilium*

pesuño Vid.- pezuño

peteiro Vid.- bico

2094 pexadoiro m

Morfoloxía: extremidades

SIN.- soltadoiro
es *menudillo*
en *fetlock joint*

2095 peza intermedia f

Organografía: gametos

es *pieza intermedia*
en *middle piece*

2096 peza principal f

Organografía: gametos

es *pieza principal*
en *principal piece*

2097 peza terminal f

Organografía: gametos

es *pieza terminal*
en *end piece*

- 2098 pezuño m**
Morfoloxía: extremidades
 SIN.- uña (f) [pop.]; unlla (f) [pop.]
 VAR.- pesuño
 es *pezuña*
 en *hoof*
 Nota.- Designa unha ‘evolución especial da uña, desenvolvida e grosa, que posúen os mamíferos ungulados’. Cfr. con “casco” e “uña”.
- pía** Vid.- piamáter
- 2099 piamáter f**
Sistema nervioso central: meninxes
 SIN.- pía
 es *piamadre*
 en *pia mater*
 la *pia mater*
- 2100 piar da sola m**
Anatomía: uñas e cascos
 es *pilar de la suela*
 en *crus of the sole*
 la *crus soleae*
- piar membranáceo**
 Vid.- piar membranoso
- 2101 piar membranoso m**
Organografía: oído interno //
Anatomía: oído interno
 VAR.- piar membranáceo
 es *pilar membranáceo; rama membranosa*
 en *membranous crus; membranous limb*
 la *crus membranaceum*
- 2102 piar óseo m**
Organografía: oído interno //
Anatomía: oído interno
 es *pilar óseo*
 en *osseous crus*
 la *crus osseum*
- 2103 picnose f**
Ciclo celular e replicación: morte
 es *picnosis*
 en *pyknosis*
- pico de gabián** Vid.- rabo
 de andoríña
- 2104 picón -na a**
Morfoloxía: cabeza
 SIN.- con prognatismo superior (fpp)
 es *boca de loro; con prognatismo superior; picón*
 en *with parrot mouth*
- 2105 pigmentación centrífuga f**
Particularidades noutras especies
 es *coloración centrífuga; pigmentación centrífuga*
 en *centrifugal pigmentation*
- 2106 pigmentación centrípeta f**
Particularidades noutras especies
 es *coloración centrípeta; pigmentación centrípeta*
 en *centripetal pigmentation*
- 2107 pigmento m**
Estrutura celular: citoplasma
 es *pigmento*
 en *pigment*
- 2108 píloro m**
Esplancoloxía: canal alimentario
 es *píloro*
 en *pylorus*
 la *pylorus*
- 2109 pinealocito m**
Organografía: glándula pineal
 es *pinealocito*
 en *pinealocyte*

- pingallón** Vid.- úvula
- pinguelo** Vid.- úvula
- 2110 pinocitose** f
Estrutura celular: membrana plasmática
 es *pinocitosis*
 en *pinocytosis*
- 2111 pinza** f
Morfología: extremidades
 SIN.- lumieira
 es *lumbres; pinzas*
 en *toe*
- pinza** Vid.- dente incisivo central
- 2112 pirámide** f
Sistema nervioso central: encéfalo
 es *pirámide*
 en *pyramid*
 la *pyramis*
- pirámide de Malpighi**
 Vid.- pirámide renal
- 2113 pirámide renal** f
Esplancnología: órganos urinarios
 SIN.- pirámide de Malpighi
 es *pirámide de Malpighi; pirámide renal*
 en *pyramid of Malpighi; renal pyramid*
- pisada** Vid.- pegada
- piso da boca** Vid.- canal interior
- 2114 pituicito** m
Organografía: hipófise
 es *pituicito*
 en *pituicyte*
- 2115 placa amniótica** f
Embriología: órganos
 es *placa amniótica*
 en *amniotic plaque*
 la *discus amnioticus*
- 2116 placa cartilaxinosa** f
Organografía: membrana nictitante
 es *placa cartilaginosa*
 en *cartilaginous plate*
- 2117 placa de Peyer** f
Organografía: órganos linfáticos secundarios
 es *placa de Peyer*
 en *Peyer's patch*
- 2118 placa metafásica** f
División celular: mitose
 es *placa metafásica*
 en *metaphase plate*
- 2119 placa neural** f
Embriología: órganos
 es *placa neural*
 en *neural plate*
 la *lamina neuralis*
- 2120 placa tarsal** f
Organografía: párpado
 SIN.- tarso palpebral (m); tarso (m)
 es *placa tarsal*
 en *tarsal plate; tarsus*
- 2121 placenta** f
Embriología: órganos
 es *placenta*
 en *placenta*
 la *placenta*
- Nota.- A nivel coloquial denomináños como "libras" ou "libracións" designan a masa formada pola placenta, restos de tecidos uterinos, fetais, restos do cordón umbilical, etc. que se expulsan na última fase do parto.

- 2122 placentoma m**
Embrioloxía: órganos
 es *placentoma; placentomo*
 en *placentome*
 la *placentomus*
- 2123 placoda auditiva f**
Embrioloxía: órganos
 SIN.- placoda ótica
 es *placoda ótica*
 en *auditory placode; otic placode*
 la *placoda otica*
- 2124 placoda cristalina f**
Embrioloxía: órganos
 VAR.- placoda do cristalino
 es *placoda cristaliniana; placoda del cristalino*
 en *lens placode*
 la *placoda lentis*
- placoda da hipófise**
 Vid.- placoda hipofisaria
- placoda do cristalino**
 Vid.- placoda cristalina
- 2125 placoda hipofisaria f**
Embrioloxía: órganos
 VAR.- placoda da hipófise
 es *placoda hipofisaria*
 en *hypophyseal placode*
- 2126 placoda nasal f**
Embrioloxía: órganos
 es *placoda nasal*
 en *nasal placode*
 la *placoda nasalis*
- placoda olfactiva**
 Vid.- placoda olfactoria
- 2127 placoda olfactoria f**
Embrioloxía: órganos
 VAR.- placoda olfactiva
 es *placoda olfatoria*
 en *olfactory placode*
 la *placoda olfactoria*
- placoda ótica**
 Vid.- placoda auditiva
- 2128 planta f**
Morfoloxía: extremidades posteriores
 es *planta*
 en *sole*
- 2129 planta f**
Morfoloxía: extremidades
 es *cara solear; palma; planta; suela*
 en *sole*
- 2130 plaqueta f**
Tecido conectivo especializado: sangue
 SIN.- trombocito (m)
 es *plaqueta; trombocito*
 en *platelet; thrombocyte*
- 2131 plasma m**
Tecido conectivo especializado: sangue
 es *plasma*
 en *plasm; plasma*
- 2132 plasmocito m**
Organografía: células defensivas
 SIN.- célula plasmática (f)
 es *célula plasmática; plasmocito*
 en *plasma cell*
- plasmosoma** Vid.- nucléolo
- 2133 platisma m**
Anatomía: mioloxía
 SIN.- músculo platisma
 es *músculo platisma; platisma*
 en *platysma; platysma muscle*
 la *platysma*

- 2134 pleura f**
Esplanchnoloxía: cavidade torácica
 es pleura
 en pleura
 la pleura
- 2135 plexo aórtico abdominal m**
Sistema nervioso autónomo
 es plexo aórtico abdominal
 en abdominal aortic plexus
 la plexus aorticus abdominalis
- 2136 plexo aórtico torácico m**
Sistema nervioso autónomo
 VAR.- plexo aorticotorácico
 es plexo aórtico torácico
 en thoracic aortic plexus
 la plexus aorticus thoracicus
- plexo aorticotorácico**
 Vid.- plexo aórtico torácico
- 2137 plexo braquial m**
Sistema nervioso periférico: nervios espinais
 es plexo braquial
 en brachial plexus
 la plexus brachialis
- plexo carótico** Vid.- plexo carotídeo
- 2138 plexo carotídeo m**
Sistema nervioso autónomo
 VAR.- plexo carótico
 es plexo carotídeo
 en carotid plexus
 la plexus caroticus
- plexo celíaco** Vid.- plexo solar
- 2139 plexo cervical m**
Sistema nervioso periférico: nervios craneais
 es plexo cervical
 en cervical plexus
 la plexus cervicalis
- 2140 plexo cólico m**
Sistema nervioso autónomo
 es plexo cólico
 en colic plexus
 la plexus colicus
- 2141 plexo pampiniforme m**
Organografía: testículo
 es plexo pampiniforme
 en pampiniform plexus
- 2142 plexo solar m**
Sistema nervioso autónomo
 SIN.- plexo celíaco
 es plexo celíaco; plexo solar
 en celiac plexus; solar plexus
 la plexus celiacus
- 2143 plexo suprarrenal m**
Sistema nervioso autónomo
 es plexo suprarrenal
 en suprarenal plexus
 la plexus adrenalis; plexus suprarenalis
- 2144 plexo vascular m**
Anxioloxía: vasos sanguíneos
 es plexo vascular
 en vascular plexus
 la plexus vasculosus
- 2145 plexo venoso m**
Anxioloxía: vasos sanguíneos
 es plexo venoso
 en venous plexus
 la plexus venosus

- 2146 plexo venoso da esclera m**
Organografía: ollo: túnica vascular
 es *plexo venoso de la esclera*
 en *scleral venous plexus*
- 2147 pluma f**
Organografía: integumento aviar //
Anatomía: sistema tegumentario
 es *pluma*
 en *feather*
 la *penna*
- 2148 pluma de contorno f**
Organografía: integumento aviar
 es *pluma de contorno*
 en *contour feather*
- 2149 plumaxe f**
Faneróptica
 es *plumaje*
 en *plumage*
- 2150 plumaxe aperdizada f**
Pelaxes noutras especies
 es *capa aperdizada; plumaje aperdizado*
 en *partridge plumage*
- 2151 plumaxe armiñada f**
Pelaxes noutras especies
 es *capa armiñada; plumaje armiñado*
 en *erminged plumage*
- 2152 plumaxe barrada f**
Pelaxes noutras especies
 es *capa barrada; plumaje barrado*
 en *barred plumage*
- 2153 plumaxe de abelorios f**
Pelaxes noutras especies
 es *capa lentejuelada*
 en *spangled plumage*
- 2154 plumaxe laceada**
 Vid.- *plumaxe rebereteada*
- 2155 plumaxe listada f**
Pelaxes noutras especies
 es *capa listada; plumaje listado*
 en *barred plumage*
- 2156 pluricelular a**
Histoloxía
 SIN.- *multicelular*
 es *multicelular; pluricelular*
 en *multicellular*
- 2157 pneumocito m**
Organografía: pulmón
 es *neumocito*
 en *pneumocyte*
- 2158 pneumocito tipo I m**
Organografía: pulmón
 SIN.- *célula alveolar tipo I (f)*
 es *célula alveolar tipo I; neumocito tipo I*
 en *type I alveolar epithelial cell; type I pneumocyte*
- 2159 pneumocito tipo II m**
Organografía: pulmón
 SIN.- *célula alveolar tipo II (f)*
 es *célula alveolar tipo II; neumocito tipo II*
 en *type II alveolar epithelial cell; type II pneumocyte*

- 2160 podocito m**
Organografía: nefrón
 SIN.- epitelio visceral glomerular
 es *epitelio visceral glomerular; podocito*
 en *glomerular visceral epithelium; podocyte*
- 2161 podoteca f**
Anatomía: sistema tegumentario
 es *podoteca*
 en *podotheca*
 la *podotheca*
- 2162 polimorfismo bioquímico m**
Ident. por caracteres naturais
 es *polimorfismo bioquímico*
 en *biochemical polymorphism*
- 2163 polinucleado -da a**
Estrutura celular: núcleo
 es *polinucleado*
 en *polynucleate*
- 2164 polipéptido pancreático m**
Organografía: illotes pancreáticos
 es *polipéptido pancreático*
 en *pancreatic polypeptide*
- polirribosoma** Vid.- polisoma
- 2165 polisoma m**
Citoplasma: orgánulos
 SIN.- polirribosoma
 es *ergosoma; polirribosoma; polisoma*
 en *polyribosome; polysome*
- 2166 polo urinario m**
Organografía: corpúsculo renal
 es *polo urinario*
 en *urinary pole*
- 2167 polo vascular m**
Organografía: corpúsculo renal
 es *polo vascular*
 en *vascular pole*
- polpa branca** Vid.- polpa branca do bazo
- 2168 polpa branca do bazo f**
Anxioloxía: bazo
 SIN.- polpa branca; polpa esplénica branca
 es *pulpa blanca; pulpa blanca del bazo; pulpa esplénica blanca*
 en *white pulp of the spleen; white splenic pulp*
 la *pulpa lienis alba*
- polpa dental** Vid.- polpa dentaria
- 2169 polpa dentaria f**
Organografía: dientes //
Esplancnoloxía: cavidade oral
 VAR.- polpa dental
 es *pulpa dentaria*
 en *dental pulp*
 la *pulpa dentis*
- polpa esplénica branca**
 Vid.- polpa branca do bazo
- 2170 polpa esplénica primordial f**
Embrioloxía: órganos
 es *pulpa esplénica primordial*
 en *essential splenic pulp*
 la *pulpa lienis primaria*
- polpa vermella** Vid.- polpa vermella do bazo

2171	polpa vermella do bazo	f	porco paí	Vid.- verrón
	<i>Organografía: órganos linfáticos secundarios // Anxioloxía: bazo SIN.- polpa vermella</i>		<i>Organografía: pulmón</i>	
	es <i>pulpa roja; pulpa roja del bazo</i> en <i>red pulp; red pulp of the spleen</i> la <i>pulpa lienis rubra</i>		es <i>poro alveolar</i> en <i>alveolar pore</i>	
2172	pombela	f	2177	poro gustativo
	<i>Morfoloxía: tronco</i>		m	<i>Anatomía: órgano gustativo</i>
	SIN.- base do rabo			es <i>poro gustativo</i> en <i>gustatory pore</i> la <i>porus gustatorius</i>
	es <i>base de la cola; inserción de la cola; nacimiento de la cola</i> en <i>base of the tail</i>		2178	poro nuclear
2173	ponte	f		m
	<i>Sistema nervioso central: encéfalo</i>			<i>Núcleo celular: envoltura</i>
	SIN.- ponte de Varolio			es <i>poro nuclear</i> en <i>nuclear pore</i>
	es <i>puente; puente de Varolius</i> en <i>pons; pons Varolii</i> la <i>pons</i>		2180	poro sudoríparo
	ponte de Varolio	Vid.- ponte		m
2174	porción endócrina	f		<i>Organografía: apéndices da pel</i>
	<i>Organografía: páncreas</i>			es <i>poro sudoríparo</i> en <i>sweat pore</i>
	es <i>porción endocrina</i> en <i>endocrine portion</i>		2181	porta do fígado
2175	porción exócrina	f		f
	<i>Organografía: páncreas</i>			<i>Esplancoloxía: figado e vesícula biliar</i>
	es <i>porción exocrina</i> en <i>exocrine portion</i>			SIN.- porta do fígado
2176	porción petrosa do óso temporal	f		es <i>porta del hígado; porta hepática</i> en <i>porta hepatis; portal fissure</i> la <i>porta hepatis</i>
	<i>Organografía: labirinto óseo</i>		2182	pouta
	es <i>porción petrosa del hueso temporal</i>			Vid.- garra
	en <i>petrous portion of the temporal bone</i>		2182	prateado -da -a
				<i>Particularidades en équidos</i>
				es <i>plateado</i> en <i>silvery</i>

- 2183 preestómago m**
Organografía: estómago
 es preestómago
 en *forestomach*
- 2184 prega da bestra f**
Morfología: extremidades posteriores
 SIN.- dobra da bestra
 es *pliegue del corvejón*
 en *hock bend*
- 2185 prega da ingua f**
Morfología: tronco
 SIN.- dobra da ingua
 es *pliegue de la ingle; pliegue inguinal*
 en *bend of the groin*
- 2186 prega da virilla f**
Morfología: extremidades posteriores
 es *pliegue de la babilla*
 en *stifle bend*
- 2187 prega pleuropertitoneal f**
Embriología: órganos
 es *pliegue pleuropertitoneal*
 en *pleuropertitoneal fold*
 la *plica pleuropertitonealis*
- 2188 prega unguicular f**
Embriología: órganos
 es *pliegue unguicular*
 en *claw fold*
 la *vallum cutis*
- 2189 pregadura f**
Embriología: órganos
 es *plegamiento*
 en *folding*
 la *plicatio*
- 2190 prepucio m**
Esplancoloxía: xenitais masculinos:
porciones externas // Morfoloxía: tronco
 es prepucio
 en *prepuce*
- 2191 prepucio do clítoris m**
Esplancoloxía: xenitais femininos:
porciones externas
 es *prepucio del clítoris*
 en *prepuce of clitoris*
 la *preputium clitoridis*
- 2192 primeira división meiótica f**
División celular: meiosis
 es *primera división meiótica*
 en *first meiotic division*
- 2193 primeiro arco branquial m**
Embriología: órganos
 SIN.- primeiro arco visceral
 es *primer arco branquial; primer arco*
visceral
 en *first branchial arch; first visceral*
arch
 la *arcus branchialis primus; arcus*
pharyngeus primus
- primeiro arco visceral**
 Vid.- primeiro arco branquial
- 2194 primeiro incisivo mediano m**
Cronometría: dientes e evolución dentaria
 SIN.- primeiro mediano
 es *primer incisivo mediano; primer*
mediano
 en *first intermediate incisor*
- primeiro mediano**
 Vid.- primeiro incisivo mediano
- premolar** Vid.- dente premolar

2195	primordio cardíaco	m	
	<i>Embroloxía: órganos</i>		
	es <i>primordio cardíaco</i>		
	en <i>cardiac primordium</i>		
	la <i>primodium cardiacum</i>		
	primordio cerebeloso		
	Vid.- primordio do cerebelo		
2196	primordio cortical	m	
	<i>Embroloxía: órganos</i>		
	SIN.- esbozo cortical		
	es <i>esbozo cortical; primordio cortical</i>		
	en <i>cortical primordium</i>		
	la <i>primodium corticale</i>		
2197	primordio da bolsa omental	m	
	<i>Embroloxía: órganos</i>		
	es <i>primordio de la bolsa omental</i>		
	en <i>primordium of omental bursa</i>		
	la <i>primodium bursae omentale</i>		
2198	primordio da vea porta	m	
	<i>Embroloxía: órganos</i>		
	es <i>primordio de la vena porta</i>		
	en <i>portal vein primordium; primordium venae portae</i>		
	la <i>primodium venae portae</i>		
2199	primordio do cerebelo	m	
	<i>Embroloxía: órganos</i>		
	VAR.- primordio cerebeloso		
	es <i>primordio cerebeloso</i>		
	en <i>cerebellar primordium</i>		
	la <i>primodium cerebellare</i>		
2200	primordio do trago	m	
	<i>Embroloxía: órganos</i>		
	es <i>primordio del trago</i>		
	en <i>primordium of tragus</i>		
	la <i>primodium tragi</i>		
2201	primordio medular	m	
	<i>Embroloxía: órganos</i>		
	SIN.- esbozo medular		
	es <i>esbozo medular</i>		
	en <i>medullary primordium</i>		
	la <i>primodium medulare</i>		
2202	primordio muscular do diafragma	m	
	<i>Embroloxía: órganos</i>		
	SIN.- esbozo muscular do diafragma		
	es <i>esbozo muscular del diafragma</i>		
	en <i>muscular diaphragmatic primordium</i>		
	la <i>primodium musculare diaphragmatis</i>		
	PRL	Vid.- prolactina	
2203	próceros	m pl	
	<i>Morfología: cornos</i>		
	es <i>proceros</i>		
	en <i>procera</i>		
	proceso accesorio		
	Vid.- apófise accesoria		
	proceso ancóneo		
	Vid.- apófise ancónea		
2204	proceso ciliar	m	
	<i>Organografía: ojo: túnica vascular</i>		
	es <i>proceso ciliar</i>		
	en <i>ciliary process</i>		
	proceso cuneiforme		
	Vid.- apófise cuneiforme		
2205	proceso dentinal	m	
	<i>Organografía: dientes</i>		
	VAR.- proceso dentinario		
	es <i>proceso dentinal</i>		
	en <i>dental process</i>		

- proceso dentinario** m
Vid.- proceso dentinal
- proceso espiñoso** m
Vid.- apófise espiñosa
- 2206 proceso notocordal** m
Embroloxía: órganos
es proceso notocordal
en notochordal process
la processus notochordalis
- proceso transverso** m
Vid.- apófise transversa
- 2207 proceso vaxinal do peritoneo** m
Embroloxía: órganos
SIN.- conduto de Nuck; divertículo de Nuck
es conducto de Nuck; divertículo de Nuck; proceso vaginal del peritoneo
en Nuck's diverticulum; processus vaginalis of peritoneum
la processus vaginalis peritonei
Nota.- Non confundir co termo homónimo da área "Xenitais femininos: porcóns internas".
- 2208 proceso vaxinal do peritoneo** m
Esplancloxía: xenitais femininos: porcóns internas
SIN.- conduto de Nuck; divertículo de Nuck
es conducto de Nuck; conducto de Nuck; proceso vaginal del peritoneo
en Nuck's diverticulum; processus vaginalis of peritoneum
la processus vaginalis peritonei
Nota.- Non confundir co termo homónimo da área "Embroloxía: órganos".
- 2209 proeritroblasto** m
Tecido conectivo especializado: sangue
es proeritroblasto
en proerythroblast
- 2210 proestro** m
Organografía: ap. reprodutor feminino
es proestro
en proestrus
- 2211 profase** f
División celular: mitose
es profase
en prophase
- 2212 profundidade corporal** f
Zoometría: medidas lineais
es profundidad corporal
en body depth
- 2213 profundidade relativa do tórax** f
Zoometría: índices
es profundidad relativa del tórax
en relative depth of the chest
- 2214 prognatismo** m
Morfoloxía: cabeza
es prognatismo
en prognathism; undershot bite
- 2215 prolactina** f
Organografía: hipófise
SIN.- hormona lactóxena; mamotropina; PRL (sg)
es hormona lactógena; mamotropina; PRL (sg); prolactina
en mammotropin; PRL (sg); prolactin
- 2216 proliferación** f
División celular: mitose // Embrioxía
es proliferación
en proliferation
la proliferatio

- 2217 prometafase f**
División celular: mitose
 es *prometafase*
 en *metaphase*
- 2218 promielocito m**
Tecido conectivo especializado: sangue
 es *promielocito*
 en *promyelocyte*
- 2219 prominencia cardíaca f**
Embroioxía: órganos
 es *prominencia cardíaca*
 en *cardiac prominence*
 la *prominentia cardiaca*
- 2220 prominencia espiral f**
Organografía: conduto coclear
 es *prominencia espiral*
 en *spiral prominence*
- 2221 prominencia frontal f**
Anatomía: apéndices carnosos
 SIN.- moco (m) [pop.]
 es *moco [pop.]; prominencia frontal*
 en *snood*
- 2222 promonocito m**
Tecido conectivo especializado: sangue
 es *promonocito*
 en *promonocyte*
- 2223 promontorio m**
Anatomía: osteoloxía
 es *promontorio*
 en *promontorium*
 la *promontorium*
- 2224 pronefros m**
Embroioxía: órganos
 es *pronefros*
 en *pronephros*
 la *pronephros*
- 2225 prosencéfalo m**
Sistema nervioso central: encéfalo
 SIN.- cerebro anterior
 es *prosencéfalo*
 en *forebrain; prosencephalon*
 la *prosencephalon*
- 2226 próstata f**
Organografía: glándulas accesorias //
Esplancnoloxía: xenitais masculinos:
porciones internas
 es *próstata*
 en *prostate*
 la *prostata*
- 2227 proteína sanguínea inmunoloxicamente activa f**
Organografía: sist. do complemento
 es *proteína sanguínea*
inmunológicamente activa
 en *immunologically active blood protein*
- protoeritrocito**
Vid.- eritroblasto
- 2228 protoplasma m**
Estrutura celular: citoplasma
 es *protoplasm*
 en *protoplasm*
- 2229 protuberancia alantoide f**
Embroioxía: órganos
 es *protuberancia alantoidea*
 en *allantoic protuberance*
 la *protuberantia allantoica*
- 2230 protuberancia da cabeza f**
Morfoloxía: cabeza
 es *protuberancia de la cabeza;*
protuberancia occipital
 en *head's protuberance*

- 2231 proventrículo m**
Esplancnoloxía: canal alimentario
 es *proventrículo*
 en *proventriculus; sweetbread*
 la *proventriculus*
- 2232 proxénesis f**
Embrioloxía
 es *progénesis*
 en *progenesis*
 la *progenesis*
- 2233 proxesterona f**
Organografía: ovarios
 SIN.- hormona proxestacional
 es *hormona progestacional; progesterona*
 en *progestational hormone; progesterone*
- 2234 pterila f**
Anatomía: sistema tegumentario
 es *pterila; terila*
 en *feather tract; pteryla*
 la *pteryla*
- 2235 pterila alar f**
Anatomía: pterilas
 VAR.- pterila da á
 es *pterila del ala; terila del ala*
 en *humeral tract; pteryla alae*
 la *pteryla alae*
- 2236 pterila capital f**
Anatomía: pterilas
 SIN.- pterila da cabeza
 es *pterila de la cabeza; terila de la cabeza*
 en *head tract; pteryla capititis*
 la *pteryla capititis*
- 2237 pterila caudal f**
Anatomía: pterilas
 SIN.- pterila da cola
 es *pterila de la cola; terila de la cola*
 en *caudal pteryla; tail tract*
 la *pteryla caudae*
- pterila da á** Vid.- pterila alar
- pterila da cabeza** Vid.- pterila capital
- pterila da cola** Vid.- pterila caudal
- pterila do dorso** Vid.- pterila dorsal
- 2238 pterila do membro pélvico f**
Anatomía: pterilas
 es *pterila del miembro pelviano; terila del miembro pelviano*
 en *pteryla membra pelvici*
 la *pteryla membra pelvici*
- 2239 pterila do pescozo f**
Anatomía: pterilas
 es *pterila del cuello; terila del cuello*
 en *pteryla colli*
 la *pteryla colli*
- 2240 pterila dorsal f**
Anatomía: pterilas
 VAR.- pterila do dorso
 es *pterila del dorso; terila del dorso*
 en *dorsal pteryla; dorsal tract*
 la *pteryla dorsi*
- pube** Vid.- óso pube
- 2241 pularda f**
Ident. por caracteres naturais
 es *pularda*
 en *poulard*

- 2242 pulvinar m**
Sistema nervioso central: encéfalo
 es *pulvinar*
 en *pulvinar*
 la *pulvinar*
- pulvinus dentalis***
 Vid.- almofada dentaria
- 2243 punta da anca f**
Morfología: tronco
 es *punta del anca*
 en *point of hip*
- 2244 punta da bestra f**
Morfología: extremidades posteriores
 es *punta del corvejón*
 en *point of hock*
- 2245 punta da nádega f**
Morfología: extremidades posteriores
 es *punta de la nalga*
 en *point of buttocks*
- 2246 punta do corno f**
Morfología: cornos
 es *pitón; punta del cuerno*
 en *horn tip*
- 2247 punta do ombro f**
Morfología: extremidades anteriores
 es *encuentro; hombro; punta de la espalda; punta del hombro*
 en *point of shoulder*
- 2248 puntas f pl**
Fanerótica
 es *extremos*
 en *points*
- Nota.- Designa os ‘pelos que se atopan na parte inferior das patas’. Cfr. con “cabos”.
- 2249 pupila f**
Organografía: ojo e accesorios //
Anatomía: ojo
 SIN.- meniña do olló; santiña [pop.]
 es *niña; pupila*
 en *pupil*
 la *pupilla*
- pupila** Vid.- abertura pupilar
- 2250 putame m**
Sistema nervioso central: encéfalo
 es *putamen*
 en *putamen*
 la *putamen*
- que bebe en branco**
 Vid.- beizos brancos
- 2251 quebrado -da de pernas a**
Morfología: apromos
 es *quebrado de piernas*
 en *weak leg*
- queixada** Vid.- mandíbula
- queixo** Vid.- barba
- 2252 queratinocito m**
Organografía: pel
 es *queratinocito*
 en *keratinocyte*
- 2253 queratohioide m**
Anatomía: osteología
 es *ceratohioides; queratohioides*
 en *ceratohyoïd*
 la *ceratohyoïdeum*
- 2254 quiasma óptico m**
Sistema nervioso central: encéfalo
 es *quiasma óptico*
 en *optic chiasm*
 la *chiasma opticum*

- quilla** Vid.- quilla do esterno
- 2255 quilla do esterno f**
Anatomía: osteoloxía // Morfoloxía: tronco
 SIN.- quilla; manubrio do esterno (m);
 mango do esterno (m)
 VAR.- quilla esternal
 es *mango del esternón; manubrio del esternón; quilla del esternón; quilla esternal*
 en *manubrium; manubrium sterni; sternal keel*
 la *manubrium sterni*
- quilla esternal** Vid.- quilla do esterno
- quilocisto** Vid.- cisterna do quilo
- quinocilio** Vid.- cinocilio
- 2256 rabecho m**
Morfoloxía: tronco
 es *colín*
 en *bobtail*
- 2257 rabibranco -ca a**
Particularidades en vacún
 es *coliblanco*
 en *white-tailed*
- 2258 rabicano -na a**
Particularidades en vacún
 es *colicano; rabicano*
 en *grey-tailed*
- 2259 rabo m**
Morfoloxía: tronco
 SIN.- cola (f)
 es *cola; rabo*
 en *tail*
- 2260 rabo alto m**
Morfoloxía: tronco
 SIN.- cola alta (f); nacemento alto do rabo
 es *alto de cola; cola alta; nacimiento alto de la cola*
 en *high set tail*
- 2261 rabo baixo m**
Morfoloxía: tronco
 SIN.- cola baixa (f); nacemento baixo do rabo
 es *cola baja; cola entre isquiones; nacimiento bajo de la cola*
 en *low set tail*
- 2262 rabo de andorinha m**
Cronometría: dientes e evolución dentaria
 SIN.- pico de gabián
 es *gavilán; pico de gavilán*
 en *dovetail; hook*
- 2263 rabo en caxato m**
Morfoloxía: tronco
 SIN.- cola en caxato (f)
 es *cola en cayado; cola en cimera*
 Nota.- Emprégase en exclusiva na descripción do rabo do gando bovino.
- 2264 rabo en trompa m**
Morfoloxía: tronco
 SIN.- cola en trompa (f)
 es *cola en trompa*
 en *stiff tail*
- 2265 rabo graxo m**
Morfoloxía: tronco
 SIN.- cola graxa (f)
 es *cola grasa*
 en *fat-tail*
- 2266 rachado -da a**
Particularidades en vacún
 es *jirón*

- 2267 radio m**
Anatomía: osteoloxía
 es *radio*
 en *radius*
 la *radius*
- 2268 rafe f**
Morfoloxía: tronco
 es *rafe; rafe perineal*
 en *raphe*
- 2269 rafe da farinxe f**
Esplancnoloxía: farinxe
 VÁR.- rafe farínxea
 es *rafe de la faringe*
 en *raphe of pharynx*
 la *raphe pharyngis*
- 2270 rafe do pene f**
Esplancnoloxía: xenitais masculinos:
porciones externas
 es *rafe del pene*
 en *raphe penis*
 la *raphe penis*
- rafe farínxea** Vid.- rafe da farinxe
- 2271 rafe palpebral lateral f**
Anatomía: ojo
 es *rafe palpebral lateral*
 en *lateral palpebral raphe*
 la *raphe palpebralis lateralis*
- raia da cruz** Vid.- lista crucial
- raia dorsal** Vid.- lista dorsal
- raíz dental** Vid.- raíz dentaria
- 2272 raíz dentaria f**
Cronometría: dientes e evolución dentaria
 VAR.- raíz do dente; raíz dental
 es *raíz del diente; raíz dental*
 en *root of the tooth; tooth root*
- raíz do dente** Vid.- raíz dentaria
- 2273 raíz do pelo f**
Organografía: apéndices da pel
 es *raíz del pelo*
 en *hair root*
- rampla timpánica**
 Vid.- escala timpánica
- rampla vestibular**
 Vid.- escala vestibular
- rancho -cha** Vid.- leiton -toa
- 2274 ranfoteca f**
Anatomía: sistema tegumentario
 es *ranfoteca*
 en *ramphotheca*
 la *rhamphotheca*
- 2275 ranilla f**
Anatomía: uñas e cascos //
Morfoloxía: extremidades
 SIN.- cuña do casco; cuña da úngula
 es *cuña de la úngula; ranilla*
 en *frog; horny frog*
 la *cuneus ungulae*
- 2276 raque f**
Organografía: integumento aviar
 es *raquis*
 en *rachis*
- raque** Vid.- columna vertebral
- 2277 raque da pluma f**
Anatomía: plumas
 es *raquis de la pluma*
 en *feather rachis; rachis*
 la *rachis pennae*

- 2278 rasamento m**
Cronometría: dientes e evolución dentaria
 SIN.- rasamento dentario
 es *rasamiento; rasamiento dentario*
 en *in wear*
- rasamento dentario**
 Vid.- rasamento
- 2279 raspil m**
Particularidades noutras especies
 es *raspil*
 en *long hair along the spine; raspil*
- 2280 rebarbo -ba a**
Particularidades en vacún
 es *rebarbo*
- 2281 receso coclear m**
Anatomía: oído interno
 es *receso coclear*
 en *cochlear recess; recessus cochlearis*
 la *recessus cochlearis*
- 2282 receso dorsal m**
Esplancnoloxía: peritoneo
 es *receso dorsal del omento*
 en *dorsal recess*
 la *recessus dorsalis omentalis*
- 2283 receso óptico do prosencéfalo m**
Embrioloxía: órganos
 es *receso óptico del prosencéfalo*
 en *optic recess of prosencephalon*
 la *recessus opticus prosencephali*
- 2284 recto m**
Esplancnoloxía: canal alimentario
 es *recto*
 en *rectum*
 la *rectum*
- 2285 recto -ta das bestras a**
Morfoloxía: apromos
 es *recto de corvejones*
 en *straight-hocked*
- rectriz** Vid.- temoeira
- 2286 recuada f**
Morfoloxía: actitudes e marchas
 es *reculada*
 en *rein-back*
- 2287 rede arterial f**
Anxioloxía: vasos sanguíneos
 es *red arterial*
 en *arterial plexus; arteriolar network; rete arteriosum*
 la *rete arteriosum*
- 2288 rede arterial vitelina f**
Embrioloxía: órganos
 es *red arterial vitelina*
 en *vitelline arterial plexus*
 la *rete arteriosum vitellinum*
- 2289 rede capilar glomerular f**
Organografía: corpúsculo renal
 es *red capilar glomerular*
 en *glomerular capillary network*
- rede de Haller**
 Vid.- rede testicular
- 2290 rede de orixe f**
Embrioloxía: órganos
 es *red de origen*
 en *radial system*
 la *rete originis*
- 2291 rede ovárica f**
Organografía: ovarios
 es *red ovárica*
 en *rete ovarii*
 la *rete ovarii*

- 2292 rede testicular f**
Organografía: testículo
 SIN.- rede de Haller
 es *red testicular*
 en *rete testis*
- 2293 rede vascular alantoide f**
Embroioxía: órganos
 es *red vascular alantoidea*
 en *vascular allantoic plexus; vascular allantoic rete*
 la *rete vasculosum allantoicum*
- 2294 rede venosa vitelina f**
Embroioxía: órganos
 es *red venosa vitelina*
 en *vitelline venous plexus; vitelline venous rete*
 la *rete venosum vitellinum*
- 2295 remeira f**
Anatomía: plumas
 SIN.- rémixe
 es *remera; rémige*
 en *remex*
 la *remex*
- 2296 remeira primaria f**
Morfología: extremidades anteriores
 es *remera primaria*
 en *primary remex*
- 2297 remeira secundaria f**
Morfología: extremidades anteriores
 es *remera secundaria*
 en *secondary remex*
- rémixe** Vid.- remeira
- remollo** Vid.- ubre
- 2298 remuño m**
Particularidades en équidos
 es *remolino*
 en *whorl*
- 2299 renina f**
Organografía: ap. xustaglomerular
 es *renina*
 en *renin*
- 2300 replicación f**
Núcleo celular: cromatina
 es *replicación*
 en *replication*
- replicación celular**
 Vid.- división celular
- 2301 residuo ectodérmico corneal m**
Embroioxía: órganos
 es *residuo ectodérmico corneal*
 en *corneal ectodermal remnant; corneal ectodermal residuum*
 la *residuum ectodermale corneale*
- 2302 residuo intercostal m**
Embroioxía: órganos
 es *residuo intercostal*
 en *intercostal remnant; intercostal residuum*
 la *residuum intercostale*
- 2303 residuo lumbar m**
Embroioxía: órganos
 es *residuo lumbar*
 en *lumbar remnant; lumbar residuum*
 la *residuum lumbare*
- 2304 respiración celular f**
Estrutura celular: citoplasma
 es *respiración celular*
 en *cell respiration*

- 2305 *rete mirabile* f**
Anxioloxía: vasos sanguíneos
 es *rete mirabile*
 en *rete mirabile*
 la *rete mirabile*
- 2306 *retículo* m**
Esplancoloxía: canal alimentario
 SIN.- barrete [pop.]
 es *retículo*
 en *reticulum*
 la *reticulum*
- retículo endoplasmático**
 Vid.- retículo endoplásmico
- retículo endoplasmático liso**
 Vid.- retículo endoplásmico liso
- retículo endoplasmático rugoso**
 Vid.- retículo endoplásmico rugoso
- 2307 *retículo endoplásmico* m**
Citoplasma: orgánulos
 VAR.- retículo endoplasmático
 es *retículo endoplasmático; retículo endoplásrico*
 en *endoplasmic reticulum*
- 2308 *retículo endoplásmico liso* m**
Citoplasma: orgánulos
 VAR.- retículo endoplasmático liso
 es *retículo endoplasmático liso; retículo endoplásrico liso*
 en *smooth endoplasmic reticulum*
- 2309 *retículo endoplásmico rugoso* m**
Citoplasma: orgánulos
 SIN.- ergastoplasma
 VAR.- retículo endoplasmático rugoso
 es *ergastoplasm; retículo endoplasmático rugoso; retículo endoplásrico rugoso*
 en *ergastoplasm; rough endoplasmic reticulum*
- retículo sarcoplasmático**
 Vid.- retículo sarcoplásmico
- 2310 *retículo sarcoplásico* m**
Tecido muscular: miocitos
 VAR.- retículo sarcoplasmático
 es *retículo sarcoplásico*
 en *sarcoplasmic reticulum*
- 2311 *reticulocito* m**
Tecido conectivo especializado: sangue
 es *reticulocito*
 en *reticulocyte*
- 2312 *retina* f**
Organografía: túnicas do ollo //
Anatomía: ollo
 SIN.- optomeninx
 es *optomeninge; retina; túnica neuroepitelial*
 en *optomeninx; retina la retina*
- 2313 *rexión aglandular* f**
Organografía: estómago
 VAR.- rexión non-glandular
 es *región aglandular; región no glandular*
 en *non-glandular region*
- 2314 *rexión da cincha* f**
Morfología: tronco
 SIN.- acinchadoiro (m) [pop.]
 es *cinchera*
 en *girth region*
- 2315 *rexión glandular* f**
Organografía: estómago
 es *región glandular*
 en *glandular region*
- rexión non-glandular**
 Vid.- rexión aglandular

2316 rexión parotídea	f	RNA	Vid.- ácido ribonucleico
<i>Morfología: cabeza</i>		RNA mensaxeiro	Vid.- ARN
es <i>región parotídea</i>		RNA ribosómico	Vid.- ARN
en <i>parotid region</i>		rodado -da	Particularidades en équidos
2317 rexión traqueal	f	a	
<i>Morfología: pescozo</i>		es <i>rodado</i>	
es <i>borde inferior del cuello; borde traqueal; región traqueal</i>		en <i>dappled</i>	
en <i>tracheal area; tracheal region</i>		2323 rodeda	
2318 ribosoma	m	f	
<i>Citoplasma: orgánulos</i>		<i>Morfología: cabeza</i>	
es <i>ribosoma</i>		es <i>rodeda</i>	
en <i>ribosome</i>		2324 rodete	
2319 ribosoma libre	m	m	
<i>Citoplasma: orgánulos</i>		<i>Morfología: cornos</i>	
es <i>ribosoma libre</i>		es <i>base; rodete</i>	
en <i>free ribosome</i>		en <i>horn base</i>	
2320 ricto	m	2325 rodete cartilaxinoso	
<i>Anatomía: apéndices carnosos</i>		m	
es <i>rictus</i>		<i>Morfología: cornos</i>	
en <i>rictus</i>		es <i>base; rodete</i>	
la <i>rictus</i>		en <i>cartilaginous labrum</i>	
2321 ril	m	2326 rodopsina	
<i>Esplancnología: órganos urinarios</i>		f	
es <i>riñón</i>		<i>Organografía: ojo; túnica neuroepitelial</i>	
en <i>kidney</i>		es <i>rodopsina</i>	
la <i>ren</i>		en <i>rhodopsin</i>	
2322 rinencéfalo	m	2327 rombencéfalo	
<i>Sistema nervioso central: encéfalo</i>		m	
es <i>rinencéfalo</i>		<i>Sistema nervioso central: encéfalo</i>	
en <i>rhinencephalon</i>		es <i>rombencéfalo</i>	
la <i>rhinencephalon</i>		en <i>rhombencephalon</i>	
rinencéfalo	Vid.- cavidade	la <i>rhombencephalon</i>	
rinencefálica		2328 rombómero	
		m	
		<i>Embriología: órganos</i>	
		es <i>rombómero</i>	
		en <i>rhombomere</i>	

- ronollo** Vid.- criptórquido
- ronollo** Vid.- monórquido
- 2330 rostro do corpo caloso m**
Sistema nervioso central: encéfalo
 es *pico del cuerpo calloso; rostro del cuerpo calloso*
 en *rostrum of corpus callosum*
 la *rostrum corporis callosi*
- 2331 rótula f**
Anatomía: osteoloxía
 SIN.- patela
 es *rótula*
 en *kneecap; kneepan; patella*
 la *patella*
- 2332 roxelo -la s**
Cronometría: períodos de idade
 SIN.- cordeiro -ra
 es *borrego*
 en *lamb*
- rRNA** Vid.- ARN ribosómico
- ruga palatina** Vid.- rugosidade palatina
- 2333 rugosidade palatina f**
Esplancoloxía: cavidade oral
 VAR.- ruga palatina
 es *ruga palatina; rugosidad palatina*
 en *ruga palatina; transverse palatine fold*
 la *ruga palatina*
- 2334 rugosidade vaxinal f**
Esplancoloxía: xenitais femininos: porcions internas
 es *rugosidad vaginal*
 en *vaginal rugosity*
 la *ruga vaginalis*
- 2335 rumen m**
Esplancoloxía: canal alimentario
 es *rumen*
 en *rumen*
 la *rumen*
- 2336 ruminorretículo m**
Esplancoloxía: canal alimentario
 es *ruminorretículo*
 en *ruminoreticulum*
 la *ruminoreticulum*
- 2337 sabugo m**
Morfoloxía: extremidades
 SIN.- magolo; sámago; samo
 es *saúco; zona alba*
 en *white line*
- 2338 saco aéreo m**
Esplancoloxía: aparello respiratorio
 es *saco aéreo*
 en *air sac*
 la *saccus pneumaticus*
- saco alantoico** Vid.- saco alantoide
- 2339 saco alantoide m**
Embrioloxía: órganos
 VAR.- saco alantoico
 es *saco alantoideo*
 en *allantoic sac*
 la *saccus allantoicus*
- 2340 saco alveolar m**
Organografía: pulmón
 VAR.- sáculo alveolar
 es *saco alveolar; sáculo alveolar*
 en *alveolar sac; alveolar sacculus*
 la *sacculus alveolaris*
- 2341 saco anal m**
Organografía: intestino
 es *saco anal*
 en *anal sac*

- 2342 saco aórtico m**
Embriología: órganos
 es *saco aórtico*
 en *aortic sac*
 la *saccus aorticus*
- 2343 saco cego m**
Esplancnología: canal alimentario
 SIN.- *saco cego do estómago*
 es *saco ciego del estómago*
 en *blind sac; saccus cecus*
 la *saccus cecus ventriculi*
- saco cego do estómago**
 Vid.- *saco cego*
- 2344 saco celómico m**
Embriología: órganos
 es *saco celomático; saco celómico*
 en *celomic sac*
- 2345 saco coclear m**
Embriología: órganos
 es *saco coclear*
 en *cochlear sac*
 la *saccus cochlearis*
- 2346 saco do albume m**
Embriología: órganos
 es *saco del albumen*
 en *albumen sac*
 la *saccus albuminis*
- 2347 saco endolinfático m**
Anatomía: oído interno
 es *saco endolinfático*
 en *endolymphatic sac*
 la *saccus endolymphaticus*
- 2348 saco lacrimal m**
Organografía: aparato lacrimal //
Anatomía: órganos oculares
 es *saco lacrimal; saco lagrimal*
 en *lacrimal sac*
 la *saccus lacrimalis*
- 2349 saco nasal m**
Embriología: órganos
 es *saco nasal*
 en *nasal sac; olfactory pit*
 la *saccus nasalis*
- saco pleural**
 Vid.- *cavidade pleural*
- 2350 saco pulmonar primitivo m**
Embriología: órganos
 es *saco pulmonar primitivo*
 en *primitive pulmonary sac*
 la *saccus pulmonaris primitivus*
- 2351 saco vestibular m**
Embriología: órganos
 es *saco vestibular*
 en *vestibular sac*
 la *saccus vestibularis*
- 2352 saco vitelino m**
Embriología: órganos
 es *saco vitelino*
 en *vitelline sac; yolk sac*
 la *saccus vitellinus*
- sacro** Vid.- óso sacro
- 2353 sáculo m**
Organografía: aparato vestibular //
Anatomía: oído interno
 es *sáculo*
 en *saccule; sacculus*
 la *sacculus*
- sáculo alveolar**
 Vid.- *saco alveolar*
- 2354 salpicado -da a**
Particularidades en vacún
 SIN.- *zarrapicado -da*
 es *salpicado*
 en *ticking*

2355 salto m <i>Morfoloxía: actitudes e marchas</i> es <i>salto</i> en <i>jump</i>	2360 sarcómera f <i>Tecido muscular: miocitos</i> es <i>sarcómero</i> en <i>sarcomere</i>
sámago Vid.- sabugo	2361 sarcoplasma m <i>Tecido muscular: miocitos</i> es <i>sarcoplasma</i> en <i>sarcoplasm</i>
samo Vid.- sabugo	
2356 sangue m <i>Morfoloxía externa</i> es <i>sangre</i> en <i>blood</i> Nota.- Designa a ‘enerxía, vigor ou nobreza dun animal’. Cfr. coa entrada homónima da área “Tecido conectivo especializado”.	2362 sarcosoma m <i>Citoplasma: orgánulos</i> es <i>sarcosoma</i> en <i>sarcosome</i>
2357 sangue m <i>Tecido conectivo especializado</i> es <i>sangre</i> en <i>blood</i> Nota.- Designa o ‘líquido vermello e viscoso que circula polas veas e arterias do organismo’. Cfr. coa entrada homónima da área “Morfoloxía externa”.	2363 sebo m <i>Organografía: apéndices da pel</i> VAR.- sebum es <i>sebo</i> en <i>sebum</i>
santiña Vid.- pupila	sebum Vid.- sebo
sarcelo Vid.- perilla	seda Vid.- serda
2358 sarcelo m <i>Morfoloxía: pescozo</i> SIN.- marmela (f) es <i>mamella; zarcillo</i> en <i>wattle</i>	2364 segmento accesorio m <i>Esplancoloxía: pulmón</i> es <i>segmento accesorio</i> en <i>accessory segment</i> la <i>segmentum accessorium</i>
sarcoblasto Vid.- mioblasto	2365 segmento externo m <i>Organografía: ollo: túnica neuroepitelial</i> es <i>segmento externo</i> en <i>outer segment</i>
2359 sarcolema m <i>Tecido muscular: miocitos</i> SIN.- miolema es <i>miolema; sarcolema</i> en <i>myolemma; sarcolemma</i>	2366 segmento inicial m <i>Tecido nervioso: neuronas</i> es <i>segmento inicial</i> en <i>initial segment</i>

- 2367 segmento interno m**
Organografía: ollo: túnica neuroepitelial
 es *segmento interno*
 en *inner segment*
- 2368 segunda división meiótica f**
División celular: meiose
 es *segunda división meiótica*
 en *second meiotic division*
- 2369 segundo arco branquial m**
Embriología: órganos
 SIN.- *segundo arco visceral*
 es *segundo arco branquial; segundo arco visceral*
 en *second branchial arch; second visceral arch*
 la *arcus branchialis secundus; arcus pharyngeus secundus*
- segundo arco visceral**
 Vid.- *segundo arco branquial*
- 2370 segundo incisivo mediano m**
Cronometría: dientes e evolución dentaria
 SIN.- *segundo mediano*
 es *segundo incisivo mediano; segundo mediano*
 en *second intermediate incisor*
- segundo mediano**
 Vid.- *segundo incisivo mediano*
- 2371 sela turca f**
Anatomía: osteología
 es *silla turca*
 en *sella turcica*
 la *sella turcica*
- sementador -ra** Vid.- *zambro*
- 2372 semicareto -ta a**
Particularidades en équidos
 es *semicareto*
 en *partial bald face*
- 2373 semipluma f**
Organografía: integumento aviar
 es *semipluma*
 en *semi-feather*
- sen** Vid.- *tempa*
- 2374 seo aórtico m**
Anxiología: arterias
 es *seno aórtico*
 en *aortic sinus*
 la *sinus aortae*
- 2375 seo galactóforo m**
Organografía: glándula mamaria
 es *seno galactóforo*
 en *lactiferous sinus*
- 2376 seo lactífero f**
Anatomía: ubre
 es *seno lactífero*
 en *lactiferous sinus*
 la *sinus lactifer*
- 2377 seo linfático m**
Organografía: órganos linfáticos secundarios
 es *seno linfático*
 en *lymph sinus*
 la *sinus lymphaticus*
- 2378 seo marxinal m**
Organografía: órganos linfáticos secundarios
 es *seno marginal*
 en *marginal sinus*
- 2379 seo medular m**
Organografía: órganos linfáticos secundarios
 es *seno medular*
 en *medullary sinus*

- 2380 seo paranasal m**
Esplancnoloxía: aparello respiratorio
 es *seno paranasal*
 en *paranasal sinus*
 la *sinus paranasalis*
- 2381 seo subcapsular m**
Organografía: órganos linfáticos secundarios
 es *seno subcapsular*
 en *subcapsular sinus*
- 2382 seo trabecular m**
Organografía: órganos linfáticos secundarios
 es *seno trabecular*
 en *trabecular sinus*
- 2383 septación da cloaca f**
Embrioloxía: órganos
 SIN.- tabicación da cloaca
 es *septación de la cloaca*
 en *cloacal septation*
 la *septatio cloacale*
- 2384 septo aorticopulmonar m**
Embrioloxía: órganos
 SIN.- tabique aorticopulmonar
 es *septo aorticopulmonar; tabique aorticopulmonar*
 en *aorticopulmonary septum*
 la *septum aorticopulmonale*
- 2385 septo faríngeo m**
Esplancnoloxía: farinxe
 SIN.- tabique faríngeo
 es *septo faríngeo; tabique faríngeo*
 en *pharynx septum*
 la *septum pharyngis*
- 2386 septo interalveolar m**
Organografía: pulmón
 SIN.- tabique interalveolar
 es *septo interalveolar; tabique interalveolar*
 en *interalveolar septum*
- septo nasal** Vid.- tabique nasal
- 2387 septo testicular m**
Organografía: testículo
 SIN.- tabique testicular
 es *septo testicular; tabique testicular*
 en *septum of testis*
- 2388 septo urorrectal m**
Embrioloxía: órganos
 SIN.- tabique urorrectal
 es *septo urorrectal; tabique urorrectal*
 en *urorectal septum*
 la *septum uorectale*
- 2389 séptulo do testículo m**
Esplancnoloxía: xenitais masculinos:
porciones externas
 es *séptulo del testículo*
 en *septulum of testis*
 la *septulum testis*
- 2390 serda f**
Faneróptica
 VAR.- seda
 es *cerda*
 en *bristle*
- 2391 serdas no esporón f pl**
Morfoloxía: extremidades
 es *cernejas*
 en *feathers*

2392	silueta	f	Ident. por caracteres naturais SIN.- descripción gráfica es reseña gráfica; <i>silueteado</i> en <i>description; diagram</i>	2400	sinapse eléctrica	f	Neuronas: tipos de sinapses es <i>sinapsis eléctrica</i> en <i>electrical synapse</i>
2393	sinal	m	Ident. mediante sinais artificiais SIN.- marca (f) es señal en mark	2401	sinapse interneuronal	f	Neuronas: tipos de sinapses es <i>sinapsis interneuronal</i> en <i>interneuronal synapse</i>
2394	sinapse	f	Tecido nervioso: <i>neuronas</i> es <i>sinapsis</i> en <i>synapse</i>	2402	sinapse neuromuscular	f	Neuronas: tipos de sinapses SIN.- unión mioneural es <i>sinapse neuromuscular; unión</i> <i>mioneural</i> en <i>myoneural junction;</i> <i>neuromuscular junction;</i> <i>neuromuscular synapse</i>
2395	sinapse axoaxónica	f	Neuronas: tipos de sinapses es <i>sinapsis axoaxónica</i> en <i>axoaxonic synapse</i>	2403	sinapse química	f	Neuronas: tipos de sinapses es <i>sinapsis química</i> en <i>chemical synapse</i>
2396	sinapse axodendrítica	f	Neuronas: tipos de sinapses es <i>sinapsis axodendrítica</i> en <i>axodendritic synapse</i>	2404	sincondrose	f	Anatomía: <i>artroloxía</i> SIN.- sínfise cartilaxinosa es <i>sincondrosis</i> en <i>synchondrosis</i> la <i>synchondrosis</i>
2397	sinapse axosomática	f	Neuronas: tipos de sinapses es <i>sinapsis axosomática</i> en <i>axosomal synapse</i>	2405	sindesmose	f	Anatomía: <i>artroloxía</i> es <i>sindesmosis</i> en <i>syndesmosis</i> la <i>syndesmosis</i>
2398	sinapse dendrodendrítica	f	Neuronas: tipos de sinapses es <i>sinapsis dendrodendrítica</i> en <i>dendrodendritic synapse</i>	2406	sínfise	f	Anatomía: <i>artroloxía</i> es <i>síntesis</i> en <i>symphysis</i> la <i>symphysis</i>
2399	sinapse dendrosomática	f	Neuronas: tipos de sinapses es <i>sinapsis dendrosomática</i> en <i>dendrosomatic synapse</i>				

	sínfise cartilaxinosa		2412	sobre si de diante	fpp
	Vid.- sincondrose			<i>Morfoloxía: apromos</i>	
2407	sinostose	f		es remetido de delante	
	<i>Anatomía: osteoloxía</i>			en forelimb standing under	
	es <i>sinostosis</i>			Nota.- Designa un animal que 'visto de perfil, ten a extremidade anterior por detrás da vertical de apromo'.	
	en <i>synostosis</i>				
	la <i>synostosis</i>				
2408	sinovia	f	2413	sobredente	m
	<i>Anatomía: artroloxía</i>			<i>Cronometría: anomalías na mesa dentaria</i>	
	SIN.- líquido sinovial (m)			es sobrediente	
	es <i>líquido sinovial; synovia</i>			en <i>snaggletooth</i>	
	en <i>synovia; synovial fluid</i>		2414	sola córnea	f
	la <i>synovia</i>			<i>Anatomía: uñas e cascos</i>	
	sintaxe	Vid.- sutura		es suela córnea	
2409	sirinx	f		en <i>horny sole</i>	
	<i>Esplancloxía: aparello respiratorio</i>			la <i>solea cornea</i>	
	es <i>syringe</i>		2415	soló óseo da pelve	m
	en <i>syrrinx</i>			<i>Anatomía: osteoloxía</i>	
	la <i>syrrinx</i>			es suelo óseo de la pelvis	
2410	sistema do complemento	m		en <i>pelvic bone ground</i>	
	<i>Organografía: sist. do complemento</i>			la <i>solum pelvis osseum</i>	
	es sistema del complemento		2416	soltadoiro	Vid.- pexadouro
	en complement system				
	sobaco	Vid.- axila	2417	somatotropina	
				Vid.- hormona do crecimiento	
	sobrazo	Vid.- axila			
2411	sobre si de atrás	fpp			
	<i>Morfoloxía: apromos</i>		2416	somito	m
	es remetido de atrás			<i>Embrioloxía: órganos</i>	
	en hindlimb standing under			es somito	
	Nota.- Designa un animal que 'visto de perfil, ten a extremidade posterior por diante da vertical de apromo'.			en somite	

- | | | | | | |
|-------------|--------------------------------------------|-----------------------------|-------------|--------------------------------------------------|----------|
| 2418 | soro | m | 2425 | substancia compacta | f |
| | Tecido conectivo especializado: | <i>sangue</i> | | Tecido conectivo especializado: | |
| | es suero | | | cartilaxe e óso // Anatomía: | |
| | en serum | | | osteoloxía | |
| | stop | Vid.- depresión frontonasal | | es <i>sustancia compacta</i> | |
| 2419 | suarda | f | | en <i>compact substance; substantia compacta</i> | |
| | Particularidades noutras especies | | | la <i>substantia compacta</i> | |
| | es <i>suarda</i> | | 2426 | substancia cortical | f |
| | en <i>wool grease</i> | | | Tecido conectivo especializado: | |
| 2420 | subículo | m | | cartilaxe e óso // Anatomía: | |
| | Sistema nervioso central: <i>encéfalo</i> | | | osteoloxía | |
| | es <i>subículo</i> | | | es <i>sustancia cortical</i> | |
| | en <i>subiculum</i> | | | en <i>cortical substance</i> | |
| | la <i>subiculum</i> | | | la <i>substantia corticalis</i> | |
| 2421 | submucosa | f | 2427 | substancia esponxosa | f |
| | Organografía | | | Tecido conectivo especializado: | |
| | SIN.- túnica submucosa | | | cartilaxe e óso // Anatomía: | |
| | es <i>submucosa; túnica submucosa</i> | | | osteoloxía | |
| | en <i>submucosa; tela submucosa;</i> | | | es <i>sustancia esponjosa</i> | |
| | <i>tunica submucosa</i> | | | en <i>spongy substance</i> | |
| 2422 | subpelaxe | f | | la <i>substantia spongiosa</i> | |
| | <i>Faneróptica</i> | | 2428 | substancia gris | f |
| | SIN.- <i>subpelo</i> (m) | | | Sistema nervioso central | |
| | es <i>pelo secundario; pelusa; subpelo</i> | | | es <i>sustancia gris</i> | |
| | en <i>undercoat</i> | | | en <i>grey matter</i> | |
| | subpelo | Vid.- <i>subpelaxe</i> | | la <i>substantia grisea</i> | |
| 2423 | subpenuxe | f | 2429 | substancia intermedia | f |
| | <i>Faneróptica</i> | | | Sistema nervioso central: <i>medula espinal</i> | |
| | es <i>subplumón</i> | | | es <i>sustancia intermedia</i> | |
| | en <i>fluff</i> | | | en <i>intermediate substance</i> | |
| | substancia branca | f | | la <i>substantia intermedia</i> | |
| | Sistema nervioso central | | 2430 | substancia negra | f |
| | es <i>sustancia blanca</i> | | | Sistema nervioso central: <i>encéfalo</i> | |
| | en <i>white matter</i> | | | SIN.- <i>locus niger</i> | |
| | la <i>substantia alba</i> | | | es <i>sustancia negra</i> | |

	substancia propia		2437 suco intestinal	m
	Vid.- estroma corneal		<i>Embrioloxía: órganos</i>	
			<i>es surco intestinal</i>	
	substancia reticular		<i>en intestinal groove</i>	
	Vid.- formación reticular		<i>la sulcus intestinalis</i>	
2431	substancia xelatinosa	f	suco lateral	Vid.- fisura de Silvio
	<i>Sistema nervioso central</i>			
	es <i>sustancia gelatinosa</i>		2438 suco neural	m
	en <i>gelatinous substance</i>		<i>Embrioloxía: órganos</i>	
	la <i>substantia gelatinosa</i>		<i>es surco neural</i>	
2432	subtálamo	m	<i>en neural groove</i>	
	<i>Sistema nervioso central: encéfalo</i>		<i>la sulcus neuralis</i>	
	es <i>subtálamo</i>		2439 suco xenual	m
	en <i>subthalamus</i>		<i>Sistema nervioso central: encéfalo</i>	
	la <i>subthalamus</i>		<i>es surco genual</i>	
2433	suco calcáneo	m	<i>en genual sulcus</i>	
	<i>Anatomía: osteoloxía</i>		<i>la sulcus genualis</i>	
	es <i>surco calcáneo; surco calcarino</i>		2440 suor	f
	en <i>calcaneal sulcus</i>		<i>Organografía: apéndices da pel</i>	
	la <i>sulcus calcarinus</i>		<i>es sudor</i>	
2434	suco cruzado	m	<i>en sweat</i>	
	<i>Sistema nervioso central: encéfalo</i>		suprarrenalina	
	es <i>surco cruzado</i>		<i>Vid.- adrenalina</i>	
	en <i>cruciate groove; sulcus cruciatus</i>		suprarrenina	
	la <i>sulcus cruciatus</i>		<i>Vid.- adrenalina</i>	
2435	suco da xugular	m	2441 surfactante pulmonar	m
	<i>Morfoloxía: pescozo</i>		<i>Organografía: pulmón</i>	
	es <i>gotera de la yugular</i>		<i>SIN.- axente tensioactivo pulmonar</i>	
	en <i>jugular groove</i>		<i>es agente tensioactivo pulmonar;</i>	
2436	suco ectosilvio	m	<i>surfaktante; surfactante pulmonar</i>	
	<i>Sistema nervioso central: encéfalo</i>		<i>en pulmonary surfactant</i>	
	es <i>surco ectosilviano; surco ectosilvio</i>		2442 sustentáculo do astrágalo	m
	en <i>ectosylvian sulcus</i>		<i>Anatomía: osteoloxía</i>	
	la <i>sulcus ectosylvius</i>		<i>es sustentáculo del astrágalo;</i>	
			<i>sustentáculo talar</i>	
			<i>en sustentaculum of talus</i>	
			<i>la sustentaculum tali</i>	

2443	sutura	f	Anatomía: <i>artroloxía</i>	2445	táboa do óso isquion	f	Anatomía: <i>osteoloxía</i>
	SIN.- sintaxe				es <i>tabla</i> del hueso <i>isquion</i>		
	es <i>sutura</i>				en <i>tabula</i> of <i>ischium</i> ; <i>tabula ossis</i>		
	en <i>suture</i>				<i>ischii</i>		
	la <i>sutura</i>				la <i>tabula ossis ischii</i>		
	T3	Vid.- triiodotironina					
	T4	Vid.- hormona tiroide					
	tabicación da cloaca				táboa do pescozo		
	Vid.- septación da cloaca				Vid.- lateral do pescozo		
	tabique aorticopulmonar						
	Vid.- septo aorticopulmonar						
	tabique do nariz						
	Vid.- tabique nasal						
	tabique faríngeo						
	Vid.- septo faríngeo						
	tabique interalveolar						
	Vid.- septo interalveolar						
2444	tabique nasal	m	Anatomía: <i>Esplanchnoloxía: cavidade nasal</i>	2447	tálamo	m	Tálamo óptico
	SIN.- septo nasal				SIN.- tálamo óptico		Vid.- tálamo
	VAR.- tabique do nariz				es <i>tálamo</i> ; <i>tálamo óptico</i>		
	es <i>tabique de la nariz</i> ; <i>tabique nasal</i>				en <i>optic thalamus</i> ; <i>thalamus</i>		
	en <i>nasal septum</i>				la <i>thalamus</i>		
	la <i>septum nasi</i>						
	tabique testicular						
	Vid.- septo testicular						
	tabique urorrectal						
	Vid.- septo urorrectal						
	2448	talón	m	2449	talón capilar	m	Tálamo óptico
					Anatomía: <i>osteoloxía</i>		Vid.- tálamo
					es <i>talón</i>		
					en <i>talus</i>		
					Organografía: <i>apéndices da pel</i> //		
					Anatomía: <i>pel</i>		
					SIN.- talo do pelo		
					es <i>tallo capilar</i> ; <i>tallo del pelo</i>		
					en <i>hair shaft</i>		
					la <i>scapus pili</i>		
	2450	talón da pluma	m				
					Anatomía: <i>plumas</i>		
					es <i>tallo de la pluma</i>		
					en <i>feather shaft</i>		
					la <i>scapus pennae</i>		

	talo do pelo Vid.- talo capilar	
2451	taló infundibular m	
	<i>Organografía: hipófise</i>	
	SIN.- infundíbulo	
	es <i>infundíbulo</i> ; <i>tallo infundibular</i>	
	en <i>infundibular stalk</i> ; <i>infundibulum</i>	
2452	talón alto m	
	<i>Morfología: apromos</i>	
	es <i>talón alto</i>	
	en <i>high heel</i>	
	talus Vid.- astrágalo	
2453	tanicito m	
	<i>Tecido nervioso: células da neuroglía</i>	
	es <i>tanicito</i>	
	en <i>tanycyte</i>	
2454	tapetum lucidum m	
	<i>Organografía: ollo: túnica vascular</i> //	
	<i>Anatomía: ollo</i>	
	es <i>tapete lúcido</i> ; <i>tapetum lucidum</i>	
	en <i>tapetum lucidum</i>	
	la <i>tapetum lucidum</i>	
2455	tara f	
	<i>Morfología externa</i>	
	es <i>tara</i>	
	en <i>blemish</i>	
2456	tarso m	
	<i>Morfología: extremidades posteriores</i>	
	es <i>canilla</i> ; <i>tarso</i>	
	en <i>tarsus</i>	
	Nota.- Designa a 'rexión que nas aves vai desde o zanco ata o pé, sen plumas e cuberta de escamas'.	
2457	tarso m	
	<i>Anatomía: osteoloxía</i>	
	es <i>tarso</i>	
	en <i>tarsus</i>	
	la <i>tarsus</i>	
	Nota.- Designa o 'elemento do esqueleto das extremidades posteriores dos vertebrados tetrápodos que une a tibia e o peroné co metatarso'.	
	tarso Vid.- placa tarsal	
	tarso palpebral	
	Vid.- placa tarsal	
2458	tatuaxe f	
	<i>Ident. mediante sinais artificiais</i>	
	es <i>tatuaje</i>	
	en <i>tattoo branding</i> ; <i>tattooing</i>	
	tea coroidal Vid.- tea coroide	
2459	tea coroide f	
	<i>Sistema nervioso central: encéfalo</i>	
	VAR.- tea coroidal; tea coroidea	
	es <i>tela coroidea</i>	
	en <i>tela choroidea</i>	
	la <i>tela choroidea</i>	
	Nota.- Non confundir coa entrada homónima da área "Embroioxía".	
2460	tea coroide f	
	<i>Embroioxía: órganos</i>	
	VAR.- tea coroidal; tea coroidea	
	es <i>tela coroidea</i>	
	en <i>tela choroidea</i>	
	la <i>tela choroidea</i>	
	Nota.- Non confundir coa entrada homónima da área "Encéfalo".	
	tea coroidea Vid.- tea coroide	

- 2461 tea subcutánea f**
Anatomía: almofadas es tela subcutánea en subcutaneous tela la tela subcutanea
- 2462 teca externa f**
Organografía: ovarios es teca externa en theca externa
- 2463 teca interna f**
Organografía: grupos de células endócrinas // Organografía: ovarios es teca interna en theca interna
- 2464 tecido m**
Histoloxía es tejido en tissue
- 2465 tecido adiposo m**
Tecido conectivo non-especializado es tejido adiposo en adipose tissue
- 2466 tecido adiposo branco m**
Tecido conectivo non-especializado SIN.- tecido adiposo unilocular es tejido adiposo blanco; tejido adiposo unilocular en unilocular adipose tissue; white adipose tissue
- tecido adiposo multilocular**
 Vid.- tecido adiposo pardo
- 2467 tecido adiposo pardo m**
Tecido conectivo non-especializado SIN.- tecido adiposo multilocular es tejido adiposo multilocular; tejido adiposo pardo en brown adipose tissue; multilocular adipose tissue
- tecido adiposo unilocular**
 Vid.- tecido adiposo branco
- 2468 tecido conectivo denso m**
Tecido conectivo non-especializado SIN.- tecido conjuntivo denso es tejido conectivo denso; tejido conjuntivo denso en dense connective tissue
- 2469 tecido conectivo elástico m**
Tecido conectivo especializado: cartilaxe e óso SIN.- tecido conjuntivo elástico es tejido conectivo elástico; tejido conjuntivo elástico en elastic connective tissue
- 2470 tecido conectivo especializado m**
Tecido conectivo: tipos SIN.- tecido conjuntivo especializado es tejido conectivo especializado; tejido conjuntivo especializado en specialized connective tissue
- tecido conectivo intersticial**
 Vid.- tecido intersticial
- 2471 tecido conectivo laxo m**
Tecido conectivo non-especializado SIN.- tecido conjuntivo laxo es tejido conectivo laxo; tejido conjuntivo laxo en loose connective tissue

- 2472 tecido conectivo reticular m**
Tecido conectivo non-especializado
 SIN.- tecido connxuntivo reticular
 es *tejido conectivo reticular; tejido conjuntivo reticular*
 en *reticular connective tissue*
- tecido connxuntivo denso**
 Vid.- tecido conectivo denso
- tecido connxuntivo elástico**
 Vid.- tecido conectivo elástico
- tecido connxuntivo especializado**
 Vid.- tecido conectivo especializado
- tecido connxuntivo laxo**
 Vid.- tecido conectivo laxo
- tecido connxuntivo reticular**
 Vid.- tecido conectivo reticular
- 2473 tecido eréctil cavernoso m**
Organografía: pene
 es *tejido eréctil cavernoso*
 en *cavernous erectile tissue*
- 2474 tecido intersticial m**
Organografía: pulmón
 SIN.- tecido conectivo intersticial
 es *tejido conectivo intersticial; tejido intersticial*
 en *interstitial connective tissue; interstitial tissue*
- 2475 tecido linfático difuso m**
Organografía: órganos linfáticos secundarios
 es *tejido linfático difuso*
 en *diffuse lymphatic tissue*
- 2476 tecido mesanxial m**
Organografía: corpúsculo renal
 SIN.- mesanxio
 es *mesangio; tejido mesangial*
 en *mesangial cells; mesangium*
- 2477 tecido muscular m**
Histología
 es *tejido muscular*
 en *muscular tissue*
- 2478 tecido muscular estriado m**
Histología: tejido muscular
 es *tejido muscular estriado*
 en *striated muscle tissue*
- 2479 tecido muscular liso m**
Histología: tejido muscular
 es *tejido muscular liso*
 en *smooth muscle tissue*
- 2480 tecido nervioso m**
Histología
 es *tejido nervioso*
 en *nervous tissue*
- 2481 tecido pericavernoso m**
Organografía: pene
 es *tejido pericavernoso*
 en *pericavernous tissue*
- tecido subcutáneo**
 Vid.- hipoderme
- 2482 tecto do mesencéfalo m**
Sistema nervioso central: encéfalo
 VAR.- teito do mesencéfalo
 es *techo del mesencéfalo; tecto del mesencéfalo*
 en *mesencephalic tectum*
 la *tectum mesencephali*

- 2483 tectriz f**
Anatomía: plumas
 es *tectriz*
 en *covert; tectrix*
 la *tectrix*
- teito do mesencéfalo**
 Vid.- *tecto do mesencéfalo*
- 2484 telencéfalo m**
Sistema nervioso central: encéfalo
 es *telencéfalo*
 en *telencephalon*
 la *telencephalon*
- 2485 telocéntrico -ca a**
Ciclo celular e replicación: división
 es *telocéntrico*
 en *telocentric*
- telocinese** Vid.- *telofase*
- 2486 telofase f**
División celular: mitose
 SIN.- *telocinese*
 es *telofase*
 en *telokinesis; telophase*
- 2487 temoeira f**
Anatomía: plumas // Morfoloxía tronco
 SIN.- *rectriz*
 es *rectriz; timonera*
 en *rectrix: tail feather*
 la *rectrix*
- 2488 tempa f**
Morfoloxía: cabeza
 SIN.- *sen; vidalla*
 es *sien*
 en *temple*
- 2489 tempo m**
Morfoloxía: actitudes e marchas
 es *tiempo*
 en *beat*
- temporal** Vid.- óso temporal
- 2490 tenda do cerebelo f**
Sistema nervioso central: meninxes
 es *tienda del cerebelo*
 en *tentorium of cerebellum*
 la *tentorium cerebelli membranaceum*
- tendo** Vid.- tendón
- 2491 tendón m**
Anatomía: mioloxía // Morfoloxía: extremidades
 SIN.- *corda (f) [pop.]* VAR.- *tendo [cult.]*
 es *tendón*
 en *tendon*
 la *tendo*
 Nota.- En Morfoloxía externa designa especialmente a 'zona que ocupan os tendóns que recorren a cara posterior da canela'.
- 2492 tenia f**
Organografía: intestino
 es *tenia*
 en *taenia; tenia*
- tenia coroidal** Vid.- tenia coroide
- 2493 tenia coroide f**
Sistema nervioso central: encéfalo
 VAR.- *tenia coroidal; tenia coroidea*
 es *tenia coroidea*
 en *taenia choroidea*
 la *tenia choroidea*

- tenia coroidea** Vid.- tenia coroide
- 2494 tenia do tálamo f** *Sistema nervioso central: encéfalo*
es *tenia del tálamo*
en *taenia of thalamus*
la *tenia thalami*
- 2495 terceiro trocánter m** *Anatomía: osteoloxía*
Anatomía: osteoloxía
es *tercer trocánter*
en *third trochanter*
la *trochanter tertius*
- 2496 terceiro ventrículo m** *Sistema nervioso central: encéfalo*
es *tercer ventrículo*
en *third ventricle*
la *ventriculus tertius*
- 2497 terzo anterior m** *Morfología: rexións*
Morfología: rexións
es *tercio anterior*
en *forehand*
- 2498 terzo distal m** *Morfología: rexións*
SIN.- terzo posterior; cuarto traseiro
es *cuarto trasero; tercio distal; tercio posterior*
en *hindquarters*
- 2499 terzo medio m** *Morfología: rexións*
Morfología: rexións
es *barril; tercio medio*
en *barrel*
- terzo posterior** Vid.- terzo distal
- 2500 testa f** *Morfología: cabeza*
es *testuz*
en *chanfrin*
Nota.- Designa a ‘parte superior da cara, comprendida entre as tempas, a parte superior dos ollos e a bóveda do cráneo’. Cfr. con “cabeza”
- 2501 testículo m** *Esplanchnología: xenitais masculinos: porciones internas // Morfología: tronco*
SIN.- collón [pop.]
VAR.- testis [cult.]
es *testículo; testis*
en *testicle; testis*
la *testis*
- testis** Vid.- testículo
- 2502 testosterona f** *Organografía: testículo*
es *testosterona*
en *testosterone*
- teta** Vid.- mama
- 2503 teto m** *Morfología: tronco*
SIN.- mamadeira (f) [pop.]
es *pezón*
en *nipple*
Nota.- Designa ‘cada unha das mamilas longas do ubre de certos mamíferos’. Cfr. con “mama”, “mamila” e “ubre”.
- tetraiodotironina** Vid.- hormona tiroide
- 2504 tibia f** *Anatomía: osteoloxía*
SIN.- canela [pop.]
es *tibia*
en *tibia*
la *tibia*
Nota.- Cfr. con “canela”.

- 2505 timo m**
Organografía: órganos linfáticos primarios
 es *timo*
 en *thymus*
- 2506 timpanohioide m**
Anatomía: osteoloxía
 es *timpanohioides*
 en *tympanohyoid*
 la *tympanohyoideum*
- tirocalcitonina**
 Vid.- calcitonina
- 2507 tirohioide m**
Anatomía: osteoloxía
 es *tirohioideo*
 en *thyrohyoid*
 la *thyrohyoideum*
- tirotropina** Vid.- hormona tirótropa
- tioxina** Vid.- hormona tiroide
- 2508 tizoado -da a**
Particularidades en équidos
 es *atizonado*
 Nota.- Cfr. con "mosqueado" e con "carboeiro".
- 2509 tomio mandibular m**
Anatomía: ranfoteca
 es *tomio mandibular*
 en *mandibular tomium*
 la *tomium mandibulare*
- 2510 tomio maxilar m**
Anatomía: ranfoteca
 es *tomio maxilar*
 en *maxillar tomium*
 la *tomium maxillare*
- 2511 tonofilamento m**
Citoplasma: citoesqueleto
 es *filamento de queratina;*
tonofilamento
 en *tonofilament*
- 2512 tonsila f**
Organografía: órganos linfáticos secundarios
 es *tonsila*
 en *tonsil*
- tonsila** Vid.- amígdala palatina
- 2513 tonsila do veo do padal f**
Esplancnología: farinxe
 es *tonsila del velo del paladar*
 en *tonsil of soft palate*
 la *tonsilla veli palatini*
- 2514 tonsila lingual f**
Esplancnología: cavidade oral
 es *tonsila lingual*
 en *lingual tonsil*
 la *tonsilla lingualis*
- 2515 topete m**
Morfología: cabeza
 es *tupé*
 en *forelock*
 Nota.- Designa unha 'mata de pelo que cae sobre a fronte dalgúns animais, especialmente dos cabalos'. Cfr. con "guedella".
- 2516 tórax m**
Morfología: tronco
 es *tórax*
 en *thorax*

- 2517 tórax en barril m**
Morfoloxía: tronco
 SIN.- peito en barril
 es *tórax de barril; tórax en tonel;*
tronco en tonel
 en *barrel chest*
- 2518 torus lingual m**
Esplancnoloxía: cavidade oral
 es *torus lingual*
 en *lingual torus*
 la *torus linguae*
- 2519 torus palatino m**
Esplancnoloxía: cavidade oral
 es *torus palatino*
 en *palatine torus*
 la *torus palatinus*
- 2520 torus pilórico m**
Esplancnoloxía: canal alimentario
 es *torus pilórico*
 en *pyloric torus*
 la *torus pyloricus*
- 2521 touro m**
Ident. por caracteres naturais
 SIN.- boi [pop.]
 es *toro*
 en *bull*
- 2522 trabada en pinza f**
Morfoloxía: cabeza
 es *mordida en pinza; mordida en tenaza*
 en *equal bite; even bite; pincer bite*
- 2523 trabada en tesoira f**
Morfoloxía: cabeza
 es *mordida en tijera*
 en *scissor bite*
- 2524 trabécula carnosa f**
Anxioloxía: corazón
 es *trabécula carnosa*
 en *trabecula carneae*
 la *trabecula carneae*
- 2525 trabécula esplénica f**
Anxioloxía: bazo
 SIN.- trabécula lienal
 es *trabécula esplénica; trabécula lienal*
 en *trabecula lienis; trabecula splenica*
 la *trabecula lienis*
- trabécula lienal**
 Vid.- trabécula esplénica
- 2526 trabécula septomarxinal f**
Anxioloxía: corazón
 es *trabécula septomarginal*
 en *trabecula septomarginalis*
 la *trabecula septomarginalis*
- 2527 trago m**
Anatomía: oído externo
 es *trago*
 en *tragus*
 la *tragus*
- 2528 transcurvo -va a**
Morfoloxía: apromos
 es *trascorvo*
 en *back at the knee; calf kneed*
- 2529 traquea f**
Esplancnoloxía: aparello respiratorio
 es *tráquea*
 en *trachea; windpipe*
 la *trachea*
- trenco -ca** Vid.- zambro -bra

2530 tresalbo -ba a <i>Particularidades en équidos</i> SIN.- calzado -da de tres VAR.- trialbo -ba es <i>tresalbo</i> en <i>with three white stockings</i>	triángulo femoral Vid.- triángulo de Scarpa
2531 tríade f <i>Tecido muscular estriado</i> es <i>tríada</i> en <i>triad</i>	trígono femoral Vid.- triángulo de Scarpa
tríade portal Vid.- espacio portal	2534 trígono inguinal m <i>Esplancnología: peritoneo</i> SIN.- triángulo de Hesselbach es <i>triángulo de Hesselbach; trígono inguinal</i> en <i>Hesselbach's triangle; inguinal trigone</i> la <i>trigonum inguinale</i>
trialbo -ba Vid.- tresalbo -ba	2535 triiodotironina f <i>Organografía: glándula tiroide</i> SIN.- T3 (sg) es <i>T3 (sg); triyodotironina</i> en <i>T3 (sg); triiodothyronine</i>
2532 triangularidade f <i>Cronometría: dientes e evolución dentaria</i> SIN.- triangularidade da mesa dentaria es <i>triangularidad; triangularidad de la tabla dentaria</i> en <i>triangularity; triangularity of the teeth</i>	2536 trocánter mayor m <i>Anatomía: osteología</i> es <i>trocánter mayor</i> en <i>greater trochanter</i> la <i>trochanter major</i>
triangularidade da mesa dentaria Vid.- triangularidade	2537 trocánter menor m <i>Anatomía: osteología</i> es <i>trocánter menor</i> en <i>lesser trochanter</i> la <i>trochanter minor</i>
triángulo de Hesselbach Vid.- trígono inguinal	2538 tróclea f <i>Anatomía: órganos oculares accesorios</i> es <i>tróclea</i> en <i>trochlea</i> la <i>trochlea</i>
2533 triángulo de Scarpa m <i>Anatomía: miología</i> SIN.- triángulo femoral; trígono femoral es <i>triángulo de Scarpa; trígono femoral</i> en <i>femoral triangle; femoral trigone; Scarpa's triangle</i> la <i>trigonum femorale</i>	tróclea do fémur Vid.- tróclea femoral

- 2539 tróclea femoral f**
Anatomía: osteoloxía
 VAR.- tróclea do fémur
 es *tréclea del fémur; tróclea femoral*
 en *femoral trochlea*
 la *trochlea ossis femoris*
- 2540 trofoblasto m**
Embroioloxía: órganos
 SIN.- trofoderma
 es *trofoblasto; trofoderma*
 en *trophoblast; trophoderm*
 la *trophoblastus*
- trofoderma** Vid.- trofoblasto
- trombocito** Vid.- plaqüeta
- 2541 trombopoese f**
Tecido conectivo especializado: sangue
 es *trombopoyesis*
 en *thrombopoiesis*
- trompa auditiva**
 Vid.- tuba auditiva
- trompa de Eustaquio**
 Vid.- tuba auditiva
- trompa de Falopio**
 Vid.- tuba uterina
- trompa uterina**
 Vid.- tuba uterina
- 2542 tronco m**
Morfoloxía: rexións
 es *tronco*
 en *trunk*
- tronco da cola**
 Vid.- tronco do rabo
- 2543 tronco do rabo m**
Morfoloxía: tronco
 SIN.- tronco da cola
 es *maslo de la cola; tronco de la cola*
 en *dock of the tail*
- 2544 tropomiosina f**
Tecido muscular: miocitos
 es *tropomiosina*
 en *topomyosin*
- 2545 troponina f**
Tecido muscular: miocitos
 es *troponina*
 en *troponin*
- 2546 trote m**
Morfoloxía: actitudes e marchas
 es *trote*
 en *trot*
- trote alongado**
 Vid.- trote longo
- 2547 trote curto m**
Morfoloxía: actitudes e marchas
 es *trote corto*
 en *jog trot*
- 2548 trote longo m**
Morfoloxía: actitudes e marchas
 VAR.- trote alongado
 es *trote largo*
 en *extended trot*
- 2549 trufa f**
Morfoloxía: cabeza
 es *trufa*
 en *nose*
- TSH** Vid.- hormona tirótropa

- 2550 tuba auditiva f**
Anatomía: oído medio
 SIN.- trompa auditiva; trompa de Eustaquio
 es *trompa auditiva; trompa de Eustaquio; tuba auditiva*
 en *auditory tube; Eustachian tube*
 la *tuba auditiva*
- 2551 tuba uterina f**
Organografía: ap. reproductor femenino
// Esplancnoloxía: xenitais femininos: porciones internas
 SIN.- trompa de Falopio; trompa uterina; oviducto (m)
 es *oviducto; trompa de Falopio; trompa uterina; tuba uterina*
 en *Fallopian tube; oviduct; uterine tube*
 la *tuba uterina*
- 2552 tuber cinereum m**
Sistema nervioso central: encéfalo
 es *tuber cinereum*
 en *tuber cinereum*
 la *tuber cinereum*
- 2553 tubérculo xenital m**
Embriología: órganos
 es *tubérculo genital*
 en *genital tubercle*
 la *tuberculum genitale*
- 2554 tuberosidade coxal f**
Anatomía: osteología
 es *tuberosidad coxal*
 en *coxal tuberosity*
 la *tuber coxae*
- 2555 tubo anxiotélico m**
Embriología: órganos
 es *tubo angiotélico*
 en *tubus angiothelicus*
 la *tubus angiothelicus*
- 2556 tubo neural m**
Embriología: órganos
 es *tubo neural*
 en *neural tube*
 la *tubus neuralis*
- 2557 túbulo colector arqueado m**
Organografía: túbulos colectores
 es *túbulo colector arqueado*
 en *arched collecting duct*
- 2558 túbulo colector recto m**
Organografía: nefrón
 es *túbulo colector recto*
 en *straight collecting duct*
- 2559 túbulo delgado m**
Organografía: nefrón
 es *túbulo delgado*
 en *thin tubule*
- 2560 túbulo distal m**
Organografía: túbulos //
Organografía: nefrón
 es *túbulo distal*
 en *distal tubule*
- 2561 túbulo distal contornado m**
Organografía: nefrón
 es *túbulo distal contorneado*
 en *distal convoluted tubule*
- 2562 túbulo distal recto m**
Organografía: nefrón
 es *túbulo distal recto*
 en *distal straight tubule*
- 2563 túbulo papilar m**
Organografía: nefrón
 es *túbulo papilar*
 en *papillary duct*

2564	túbulo proximal	m	2572	túbulo urinífero	m
	<i>Organografía: nefrón</i>			<i>Organografía: túbulos colectores</i>	
	es <i>túbulo proximal</i>			es <i>túbulo urinífero</i>	
	en <i>proximal tubule</i>			en <i>uriniferous tubule</i>	
2565	túbulo proximal contornado	m	2573	túnica adventicia	f
	<i>Organografía: túbulos</i>			<i>Organografía</i>	
	es <i>túbulo proximal contorneado</i>			es <i>túnica adventicia</i>	
	en <i>proximal convoluted tubule</i>			en <i>tunica adventitia</i>	
2566	túbulo proximal recto	m		túnica adventicia	Vid.- túnica externa
	<i>Organografía: túbulos</i>				
	es <i>túbulo proximal recto</i>				
	en <i>proximal straight tubule</i>				
2567	túbulo renal	m	2574	túnica albuxínea	f
	<i>Organografía: túbulos</i>			<i>Esplancnología: xenitais masculinos</i>	
	es <i>túbulo renal</i>			// <i>Esplancnología: xenitais SIN.- albuxínea</i>	
	en <i>renal tubule</i>			es <i>albugínea; túnica albugínea</i>	
				en <i>albuginea; tunica albuginea</i>	
				la <i>tunica albuginea</i>	
2568	túbulo secretor contornado	m			
	<i>Organografía: apéndices da pel</i>				
	es <i>túbulo secretor contorneado</i>				
	en <i>convoluted secretory tubule</i>				
2569	túbulo seminífero contornado	m	2575	túnica dartos	f
	<i>Organografía: testículo</i>			<i>Esplancnología: xenitais masculinos:</i>	
	es <i>túbulo seminífero contorneado</i>			<i>porciones externas</i>	
	en <i>convoluted seminiferous tubule</i>			SIN.- músculo dartos (m)	
2570	túbulo seminífero recto	m		es <i>músculo dartos; túnica dartos</i>	
	<i>Organografía: testículo</i>			en <i>dartos muscle; tunica dartos</i>	
	es <i>túbulo seminífero recto</i>			la <i>tunica dartos</i>	
	en <i>straight seminiferous tubule</i>				
	túbulo T	Vid.- túbulo transverso	2576	túnica externa	f
2571	túbulo transverso	m		<i>Organografía: macrovasculatura</i>	
	<i>Tecido muscular: miocitos</i>			SIN.- túnica adventicia	
	SIN.- túbulo T			es <i>túnica externa</i>	
	es <i>túbulo T; túbulo transverso</i>			en <i>tunica externa</i>	
	en <i>transverse tubule; T-tubule</i>				

- 2578 túnica interna f**
Organografía: macrovasculatura
 SIN.- túnica íntima
 es *túnica interna*
 en *tunica interna*
- túnica íntima** Vid.- túnica interna
- 2579 túnica media f**
Organografía: macrovasculatura
 es *túnica media*
 en *tunica media*
- túnica mucosa** Vid.- mucosa
- 2580 túnica muscular f**
Organografía
 es *túnica muscular*
 en *tunica muscularis*
- 2581 túnica serosa f**
Organografía
 es *túnica serosa*
 en *tunica serosa*
- túnica submucosa**
 Vid.- submucosa
- 2582 túnica vascular f**
Organografía: ojo: túnica vascular
 SIN.- úvea
 es *túnica vascular; úvea*
 en *uvea; vascular tunic*
- 2583 ubre m**
Morfología: tronco
 SIN.- remollo (m) [pop.]
 es *ubre*
 en *udder*
 Nota.- Designa o ‘órgano productor de leite, en forma de bolsa, con varios tetos, que tienen as femias de certos mamíferos entre as patas posteriores’. Cfr. con “mama”, “mamila” e “teto”.
- ulna** Vid.- cúbito
- 2584 umbo da membrana timpánica m**
Anatomía: oído medio
 es *umbo de la membrana del timpano*
 en *umbo of tympanic membrane*
 la *umbo membranae tympani*
- 2585 úmero m**
Anatomía: osteología
 es *húmero*
 en *humerus*
 la *humerus*
- 2586 unalbo -ba a**
Particularidades en équidos
 SIN.- calzado -da de unha
 es *unalbo*
 en *with one white stocking*
- 2587 uncus m**
Sistema nervioso central: encéfalo
 es *uncus*
 en *uncus*
 la *uncus*
- ungüe** Vid.- óso lacrimal
- ungüícula** Vid.- garra
- 2588 ungüícula f**
Embriología: órganos
 es *unguicula*
 en *unguicula*
 la *unguicula*
- 2589 úngula f**
Anatomía: uñas e cascos
 es *úngula*
 en *ungula*
 la *ungula*

- 2590 unión adherente f**
*Membrana plasmática:
diferenciacións/especializacións*
es *unión adherente*
en *adhering junction*
- 2591 unión celular f**
*Membrana plasmática:
diferenciacións/especializacións*
es *unión celular*
en *cell junction*
- 2592 unión comunicante f**
*Membrana plasmática:
diferenciacións/especializacións*
es *unión comunicante*
en *gap junction*
- 2593 unión corneoscleral f**
Organografía: ollo: túnica fibrosa
es *unión córneo-escleral*
en *corneoscleral junction; limbus*
- 2594 unión estreita f**
*Membrana plasmática:
diferenciacións/especializacións*
es *unión estrecha*
en *tight junction*
- unión mioneural**
Vid.- sinapse neuromuscular
- unlla** Vid.- pezuño
- unlla** Vid.- uña
- unlla retráctil** Vid.- uña
retráctil
- uña** Vid.- pezuño
- 2595 uña f**
Anatomía: sistema tegumentario //
Morfología: extremidades
VAR.- unlla
es *uña*
en *claw*
- Nota.- Designa unha ‘estrutura composta por queratina presente na punta dos dedos da maioria dos vertebrados terrestres, que asumen formas e funcións diferentes segundo as especies’. Cfr. con “casco” e “pezuño”.
- 2596 uña mandibular f**
Anatomía: ranfoteca
es *uña mandibular*
en *mandible nail; mandibular nail*
la *unguis mandibulare*
- 2597 uña maxilar f**
Anatomía: ranfoteca
es *uña maxilar*
en *maxillary nail*
la *unguis maxillare*
- 2598 uña retráctil f**
Morfología: extremidades
VAR.- unlla retráctil
es *uña retráctil*
en *retractile claw*
- 2599 uraco m**
Embriología: órganos
es *uraco*
en *urachus*
la *urachus*
- 2600 uréter m**
Esplanchnología: órganos urinarios
es *uréter*
en *ureter*
la *ureter*

uretra esponxosa	2607 utrero -ra
Vid.- uretra peniana	<i>Cronometría: períodos de idade</i>
2601 uretra feminina f	<i>es utrero</i>
<i>Esplancnoloxía: xenitaís femininos:</i>	<i>en utrero</i>
<i>porcóns externas</i>	
<i>es uretra femenina</i>	
<i>en feminine urethra</i>	
<i>la urethra feminina</i>	
2602 uretra masculina f	2608utrículo m
<i>Esplancnoloxía: xenitaís masculinos:</i>	<i>Organografía: aparello vestibular //</i>
<i>porcóns externas</i>	<i>Anatomía: oído interno</i>
<i>es uretra masculina</i>	<i>es utrículo</i>
<i>en male urethra</i>	<i>en utricle; utriculus</i>
<i>la urethra masculina</i>	<i>la utriculus</i>
2603 uretra membranosa f	úvea
<i>Organografía: uretra</i>	Vid.- túnica vascular
<i>es uretra membranosa</i>	
<i>en membranous urethra</i>	
2604 uretra peniana f	2609 úvula f
<i>Organografía: uretra</i>	<i>Esplancnoloxía: farinxe</i>
<i>SIN.- uretra esponxosa</i>	<i>SIN.- campáña; pingallón (m) [pop.];</i>
<i>es uretra esponjosa; uretra peneana</i>	<i>pinguelo (m) [pop.]</i>
<i>en penile urethra</i>	<i>es campanilla; úvula</i>
2605 uretra prostática f	<i>en uvula</i>
<i>Organografía: uretra</i>	<i>la uvula</i>
<i>es uretra prostática</i>	
<i>en prostatic urethra</i>	
2606 útero m	V nervio cranial
<i>Esplancnoloxía: xenitaís femininos:</i>	Vid.- nervio triquémino
<i>porcóns internas</i>	
<i>SIN.- matriz (f)</i>	
<i>es útero</i>	V par cranial
<i>en uterus</i>	Vid.- nervio triquémino
<i>la uterus</i>	
	vago
	Vid.- nervio vago
	2610 vaíña f
	<i>Organografía: gadoupas dos carnívoros</i>
	<i>es vaina</i>
	<i>en claw fold</i>
	2611 vaíña de mielina f
	<i>Tecido nervioso: fibras mielinicas</i>
	<i>es vaina de mielina</i>
	<i>en myelin sheath</i>
	vaíña de Schwann
	Vid.- neurilema

- 2612 vaíña externa da raíz f**
*Organografía: apéndices da pel
es vaina externa de la raíz
en external root sheath*
- 2613 vaíña interna da raíz f**
*Organografía: apéndices da pel
es vaina interna de la raíz
en internal root sheath*
- 2614 vaíña notocordal f**
*Embriología: órganos
es vaina notocordal
en notocordal sheath
la vagina notochordalis*
- vaíña primitiva**
 Vid.- neurilema
- 2615 valécula do cerebelo f**
*Sistema nervioso central: encéfalo
es valécula del cerebelo; vallécula del cerebelo
en vallecula of cerebellum
la vallecula cerebelli*
- 2616 valécula epiglótica f**
*Esplancnología: farinxe
es valécula epiglótica; vallécula epiglótica
en epiglottic vallecula
la vallecula epiglottica*
- 2617 válvula aórtica f**
*Anatómica: corazón
es válvula aórtica
en aortic valve
la valva aortae*
- 2618 válvula atrioventricular dereita f**
*Anatómica: corazón
SIN.- válvula auriculoventricular dereita
es válvula atrioventricular derecha
en right atrioventricular valve; right auriculoventricular valve
la valva atrioventricularis dextra*
- 2619 válvula atrioventricular esquerda f**
*Anatómica: corazón
SIN.- válvula auriculoventricular esquerda
es válvula atrioventricular izquierda
en left atrioventricular valve; left auriculoventricular valve
la valva atrioventricularis sinistra*
- válvula auriculoventricular dereita**
 Vid.- válvula atrioventricular dereita
- válvula auriculoventricular esquerda**
 Vid.- válvula atrioventricular esquerda
- 2620 válvula cardíaca f**
*Anatómica: corazón
es válvula cardíaca
en cardiac valve*
- 2621 válvula cecocólica f**
*Esplancnología: canal alimentario
es válvula cecocólica
en cecocolic valve
la valva cecocolica*

- 2622 válvula coronaria f**
Anxioloxía: corazón
 SIN.- válvula de Tebesio
 es válvula de Tebesio; válvula del seno coronario
 en Thebesian valve; valve of coronary sinus
 la valvula sinus coronarii
- 2623 válvula da fosa oval f**
Anxioloxía: corazón
 es válvula del agujero oval
 en valve of foramen ovale; foramen ovale valve
 la valvula foraminis ovalis
- 2624 válvula da vea cava f**
Anxioloxía: corazón
 es válvula de la vena cava
 en caval valve; Eustachian valve
 la valvula venae cavae
- válvula de Tebesio**
 Vid.- válvula coronaria
- 2625 válvula linfática f**
Anxioloxía: sistema linfático
 es válvula linfática
 en lymphatic valve
 la valvula lymphatica
- 2626 válvula venosa f**
Organografía: macrovasculatura
 es válvula venosa
 en vein valve; venous valve
- 2627 vasa vasorum m**
Organografía: macrovasculatura
 es vasa vasorum
 en vasa vasorum
- vaso capilar** Vid.- capilar
- 2628 vaso linfático m**
Organografía: vasos linfáticos //
Anxioloxía: sistema linfático
 es vaso linfático
 en lymph vessel; lymphatic vessel
 la vas lymphaticum
- 2629 vaso linfático aferente m**
Organografía: órganos linfáticos secundarios
 es vaso linfático aferente
 en afferent lymph vessel
- 2630 vaso linfático eferente m**
Organografía: órganos linfáticos secundarios
 es vaso linfático eferente
 en efferent lymphatic vessel
- vaso porta** Vid.- vaso portal
- 2631 vaso portal m**
Organografía: macrovasculatura
 VAR.- vaso porta
 es vaso porta; vaso portal
 en portal vessel
- 2632 vaso sanguíneo m**
Organografía: sist. cardiovascular
 es vaso sanguíneo
 en blood vessel
- 2633 vaso vitelino m**
Embioloxía: órganos
 es vaso vitelino
 en vitelline vessel
- vasopresina** Vid.- hormona antiidiurética

- 2634 *vaxina* f**
Esplancnoloxía: xenitais femininos; porcions internas
 es *vagina*
 en *vagina*
 la *vagina*
- 2635 *vea* f**
Organografía: macrovasculatura // Anxioloxía: vasos sanguíneos
 es *vena*
 en *vein*
 la *vena*
- 2636 *vea cava caudal* f**
Anxioloxía: veas
 es *vena cava caudal*
 en *caudal* *vena cava*
 la *vena cava caudalis*
- 2637 *vea central* f**
Organografía: figado
 es *vena central*
 en *central vein*
- 2638 *vea trabecular* f**
Organografía: ollo: túnica vascular
 es *vena trabecular*
 en *trabecular vein*
- 2639 *vea umbilical* f**
Embrioloxía: órganos
 es *vena umbilical*
 en *umbilical vein*
 la *vena umbilicalis*
- 2640 *vea vitelina* f**
Embrioloxía: órganos
 es *vena vitelina*
 en *vitelline vein*
 la *vena vitellina*
- 2641 *vedella* f**
Faneróptica
 VAR.- *guedella*
 es *guedeja; vedija*
 en *staple*
 Nota.- Designa un ‘guecho de la’. Cfr. con “guedella”.
- 2642 *vélaro* m**
Faneróptica
 es *vellocino; vellón*
 en *fleece*
- 2643 *venta* f**
Morfoloxía: cabeza
 es *narina; ollar; orificio de la nariz; ventana de la nariz*
 en *nare; nostril*
 Nota.- En español, a forma “ollar” resérvese para os orificios do nariz dos équidos.
- 2644 *ventá coclear* f**
Anatomía: oído medio
 SIN.- *ventá redonda*
 es *ventana coclear; ventana de la cóclea; ventana redonda*
 en *cochlear window; round window*
 la *fenestra cochleae*
- 2645 *ventá oval* f**
Anatomía: oído medio
 es *ventana oval; ventana vestibular*
 en *oval window; vestibular window*
 la *fenestra vestibuli*
- ventá redonda** Vid.- *ventá coclear*
- 2646 *ventre* m**
Anatomía e embrioloxía //
Morfoloxía: tronco
 SIN.- *panza (f) [pop.]*
 es *panza [pop.]; vientre*
 en *venter*

2647	ventre de galgo	m	2654	vénula muscular	f
	<i>Morfología: tronco</i>			<i>Organografía: microvasculatura</i>	
	es <i>vientre agalgado; vientre de galgo</i>			es <i>vénula muscular</i>	
	en <i>very tucked up belly</i>			en <i>muscular venule</i>	
2648	ventre de vaca	m		vénula porta	Vid.- vénula portal
	<i>Morfología: tronco</i>			<i>Organografía: figado</i>	
	es <i>ventre de vaca</i>			VAR.- <i>vénula porta</i>	
	en <i>hay belly</i>			es <i>vénula porta; vénula portal</i>	
				en <i>interlobular portal venule</i>	
2649	ventrecha	f	2655	vénula portal	f
	<i>Morfología: tronco</i>			<i>Organografía: figado</i>	
	SIN.- <i>bragada</i>			VAR.- <i>vénula porta</i>	
	es <i>bragada</i>			es <i>vénula porta; vénula portal</i>	
	en <i>crotch</i>			en <i>interlobular portal venule</i>	
	ventrículo	Vid.- moella	2656	vénula poscapilar	f
				<i>Organografía: microvasculatura</i>	
2650	ventrículo derecho	m		es <i>vénula postcapilar</i>	
	<i>Anxioloxía: corazón</i>			en <i>postcapillary venule</i>	
	es <i>ventrículo derecho</i>				
	en <i>right ventricle</i>				
	la <i>ventriculus dexter</i>				
2651	ventrículo esquerdo	m		veo do padal	Vid.- padal brando
	<i>Anxioloxía: corazón</i>				
	es <i>ventrículo izquierdo</i>				
	en <i>left ventricle</i>				
	la <i>ventriculus sinister</i>				
2652	vénula	f	2657	veo do útero	m
	<i>Anxioloxía: veas</i>			<i>Esplancoloxía: xenitais femininos:</i>	
	es <i>vénula</i>			<i>porciones internas</i>	
	en <i>venule</i>			es <i>velo del útero</i>	
	la <i>venula</i>			en <i>velum uteri</i>	
				la <i>velum uteri</i>	
2653	vénula eferente	f	2658	vermis	m
	<i>Organografía: pene</i>			<i>Sistema nervioso central: encéfalo</i>	
	es <i>vénula eferente</i>			es <i>vermis</i>	
	en <i>efferent venule</i>			en <i>vermis</i>	
				la <i>vermis</i>	
			2659	verrón	m
				<i>Ident. por caracteres naturais</i>	
				SIN.- <i>castizo; cacheiro; porco pai</i>	
				es <i>verraco</i>	
				en <i>boar</i>	

- 2660 vértebra f**
Anatomía: osteoloxía
 SIN.- sarta [pop.]; espóndilo (m)
 [cult.]
 es espóndio; vértebra
 en *spondyle*; vertebra
 la vertebrá
- vértebra C-I** Vid.- atlas
- vértebra C-II** Vid.- axe
- vértebra magna**
 Vid.- óso sacro
- verticalidade** Vid.- apromo
- verumontanum** Vid.- colículo
 seminal
- 2661 vesícula anxiótélica f**
Embroioxía: órganos
 es vesícula angiotélica
 en *vesicula angiothelica*
 la *vesicula angiothelica*
- 2662 vesícula biliar f**
Organografía: figado //
Esplancnoloxía: figado e vesícula biliar
 es vesícula biliar
 en *gallblader*
- 2663 vesícula sináptica f**
Neuronas: sinapses
 es vesícula sináptica
 en *synaptic vesicle*
- 2664 vesícula umbilical f**
Embroioxía: órganos
 es vesícula umbilical
 en *umbilical vesicle*
 la *vesicula umbilicalis*
- 2665 vestíbulo m**
Organografía: labirinto óseo
 es vestíbulo
 en *vestibule*
- 2666 vestíbulo da boca m**
Esplancnoloxía: cavidade oral
 es vestíbulo de la boca
 en *vestibule of mouth*
 la *vestibulum oris*
- 2667 vestíbulo da vaxina m**
Esplancnoloxía: xenitais femininos:
 porcóns internas
 es vestíbulo de la vagina
 en *vaginal vestibule*
 la *vestibulum vaginae*
- 2668 vestíbulo esofáxico m**
Esplancnoloxía: farinxe
 es vestíbulo esofágico
 en *esophageal vestibule*
 la *vestibulum esophagi*
- vexiga** Vid.- vexiga urinaria
- 2669 vexiga urinaria f**
Esplancnoloxía: órganos urinarios
 SIN.- vexiga
 es vejiga urinaria
 en *urinary bladder*
 la *vesica urinaria*
- 2670 vexilo m**
Organografía: integumento aviar //
Anatomía: plumas
 SIN.- vexilo da pluma; estandartes da pluma (pl)
 es estandartes de la pluma; vexilo;
 vexilo de la pluma
 en *vane*; vexillum; web
 la *vexillum pennae*

	vexilo da pluma	Vid.- vexilo	villus intestinal	Vid.- vilosidade intestinal
	VI nervio cranial	Vid.- nervio abducente	2674 vilosidade coriónica f	<i>Embrioxía: órganos</i> SIN.- vilosidade placentaria VAR.- <i>villus coriónico</i> (m) es <i>vellosidad coriónica; vellosidad placentaria</i> en <i>chorionic villus</i> la <i>villus chorii</i>
	VI par cranial	Vid.- nervio abducente	2675 vilosidade intestinal f	<i>Organografía: intestino //</i> <i>Esplancnología: canal alimentario</i> VAR.- <i>villus intestinal</i> (m) es <i>vellosidad intestinal</i> en <i>intestinal villus</i> la <i>villus intestinalis</i>
2671	vía lacrimal f	Anatomía: órganos oculares accesorios es <i>vía lacrimal; vía lagrimal</i> en <i>lacrimal pathway; rívus lacrimalis</i> la <i>rívus lacrimalis</i>	vilosidade placentaria	Vid.- vilosidade coriónica
2672	vibrisa f	<i>Organografía: integumento aviar //</i> Anatomía: pel es <i>vibrisa</i> en <i>vibrissa</i> la <i>vibrissa</i>	vinagre	Vid.- viñento -ta
2673	vicio m	<i>Morfología externa</i> es <i>vicio</i> en <i>vice</i>	2676 vínculo da língula m	<i>Sistema nervioso central: encéfalo</i> es <i>vínculo de la língula</i> en <i>vinculum lingulae; vinculum of the lingula</i> la <i>vinculum lingulae</i>
	vidalla	Vid.- tempa	2677 vínculo tendinoso m	<i>Anatomía: miología</i> es <i>vínculo tendinoso</i> en <i>vinculum of tendons</i> la <i>vinculum tendinum</i>
	VII nervio cranial	Vid.- nervio facial	2678 viñento -ta a	<i>Particularidades en équidos</i> SIN.- vinagre es <i>vinoso</i> en <i>rose</i>
	VII par cranial	Vid.- nervio facial		
	VIII nervio cranial	Vid.- nervio vestibuloclear		
	VIII par cranial	Vid.- nervio vestibuloclear		
	villus coriónico	Vid.- vilosidade coriónica		

- 2679 virilla f**
Morfoloxía: extremidades posteriores
 es *babilla; rodilla*
 en *stifle*
- 2680 vitelo m**
Embrioloxía: fases
 SIN.- xema (f) [pop.]
 es *vitelo; yema [pop.]*
 en *vitellus; yolk*
 la *vitellus*
- vitelo -la** Vid.- becerro
- 2681 vómer m**
Anatomía: osteoloxía
 SIN.- óso vómer
 es *hueso vómer; vómer*
 en *vomer; vomer bone*
 la *vomer*
- 2682 vulva f**
Esplancnoloxía: xenitais femininos //
Morfoloxía: tronco
 SIN.- natura [pop.]; nacencia [pop.]
 es *pudendo femenino; vulva*
 en *female pudenda; vulva*
 la *pudendum femininum; vulva*
- X nervio cranial**
 Vid.- nervio vago
- X par cranial** Vid.- nervio vago
- 2683 xamón m**
Morfoloxía: extremidades posteriores
 es *jamón*
 en *ham*
- xarrete** Vid.- bestra
- xato -ta** Vid.- becerro -rra
- 2684 xema f**
Anatomía e embrioloxía
 es *yema*
 en *yolk*
 la *gemma*
- xema** Vid.- vitelo
- 2685 xema broncopulmonar f**
Embrioloxía: órganos
 es *yema broncopulmonar*
 en *bronchopulmonary bud*
 la *gemma bronchopulmonalis*
- 2686 xema mamaria f**
Embrioloxía: órganos
 es *yema mamaria*
 en *mammary bud*
- 2687 xenículo m**
Sistema nervioso central: encéfalo
 es *genículo*
 en *geniculum*
 la *geniculum*
- 2688 xenitais externos m pl**
Morfoloxía: tronco
 es *genitales externos*
 en *external genitalia*
- 2689 xeonllos bovinos m pl**
Morfoloxía: apromos
 es *rodillas boyunas*
 en *knock-kneed*
- 2690 xerme do pelo m**
Embrioloxía: órganos
 es *germen del pelo*
 en *germ of hair*
 la *germen pili*

- 2691 xexuno m**
Esplanchnología: canal alimentario
 es *yeyuno*
 en *jejunum*
 la *jejenum*
- XI nervio cranial** Vid.- nervio
 accesorio
- XI par cranial** Vid.- nervio
 accesorio
- XII nervio cranial**
 Vid.- nervio hipogloso
- XII par cranial** Vid.- nervio
 hipogloso
- 2692 xínglimo m**
Anatomía: artroloxía
 es *ginglimo*
 en *ginglymus*
 la *ginglymus*
- 2693 xovenco -ca s**
Cronometría: períodos de idade
 SIN.- novelo -la
 es *novillo*
 en *young bull*
- 2694 xugo alveolar m**
Anatomía: osteología
 es *yugo alveolar*
 en *jugum alveolare*
 la *jugum alveolare*
- 2695 xugo esfenoidal m**
Anatomía: osteología
 es *yugo esfenoidal*
 en *jugum sphenoideale*
 la *jugum sphenoideale*
- 2696 xugueira f**
Morfología: pescoco
 es *morrillo*
 en *fleshy part of neck*
- 2697 zaíno -na a**
Particularidades en vacún //
Particularidades en équidos
 es *zaino*
 en *pure*
 Nota.- Nos equinos designa unha variedade das pelaxes alazá ou castaña; no gando vacún, unha variedade da pelaxe negra.
- 2698 zambro -bra a**
Morfología: apromos
 SIN.- trenco -ca; sementador -ra
 es *cerrado de rodillas; zambo de rodillas*
 en *knock-kneed*
- zanco** Vid.- perna
- zarrapicado -da**
 Vid.- salpicado -da
- 2699 zona arqueada f**
Organografía: conducto coclear
 es *zona arqueada*
 en *pars arcuata*
- 2700 zona basal f**
Organografía: útero
 es *zona basal*
 en *basal zone*
- zona blanca** Vid.- lúnula
- 2701 zona da mácula densa f**
Organografía: nefrón
 es *zona de la mácula densa*
 en *macula densa area*

- 2702 zona fasciculada f**
Organografía: glándula adrenal
es zona fasciculada
en zona fasciculata
- 2703 zona fotosensible f**
Organografía: ojo: túnica neuroepitelial
es retina óptica; zona fotosensible
en photosensitive zone
- 2704 zona funcional f**
Organografía: útero
es zona funcional
en functional zone
- 2705 zona glomerular f**
Organografía: glándula adrenal
es zona glomerular
en zona glomerulosa
- 2706 zona incerta f**
Sistema nervioso central: encéfalo
es zona incierta
en zona incerta
la zona incerta
- 2707 zona intermedia f**
Organografía: glándula adrenal
es zona intermedia
en zona intermedia
- 2708 zona non-fotosensible f**
Organografía: ojo: túnica neuroepitelial
es retina ciega; retina ciliar; zona no fotosensible
en non-photosensitive zone
- 2709 zona paraplacentaria f**
Embriología: órganos
SIN.- área paraplacentaria
es área paraplacentaria; zona paraplacentaria
en paraplacental area; paraplacental zone
la area paraplacentaria; zona paraplacentaria
- 2710 zona pectinada f**
Organografía: conducto coclear
es zona pectinada
en pars pectinata
- 2711 zona pelúcida f**
Organografía: ovarios
SIN.- zona transparente
es zona pelúcida
en zona pellucida
- 2712 zona reticular f**
Organografía: glándula adrenal
es zona reticular
en zona reticularis
- zona transparente**
Vid.- zona pelúcida
- 2713 zónula adherens f**
Membrana plasmática:
diferenciaciones/especializaciones
es zónula adherens
en intermediate junction; zonula adherens

2714 zónula ciliar f

Anatomía: olló

SIN.- zónula de Zinn

es *ligamento suspensor del cristalino;*
zónula ciliar; zónula de Zinn
en *ciliary zonule; suspensory ligament
of lens; zonule of Zinn*
la *zonula ciliaris*

zónula ciliar Vid.- fibra

zonular

zónula de Zinn Vid.- zónula

ciliar

2715 zume pancreático m

Organografía: páncreas

es *jugo pancreático*
en *pancreatic juice*

ÍNDICE DE DENOMINACIONES ESPAÑOLAS

VOCABULARIO

A

abaxial, 3
 abertura pupilar, 6
 abierto de atrás, 4
 abierto de delante, 5
 ablación, 1717
 abomaso, 7
 acetáculo, 10
 ácido biliar, 11
 ácido desoxirribonucleico, 12
 ácido desoxirribonucleico nucleosómico, 28
 ácido nucleico, 13
 ácido ribonucleico, 14
 ácido ribonucleico mensajero, 167
 ácido ribonucleico ribosómico, 168
 acino hepático, 15
 acorne, 16
 acostarse, 850
 acromático, 17
 acromatina, 18
 acromion, 19
 acrosoma, 20
 ACTH, 1335
 actina, 21
 actina F, 22
 actina G, 23
 actitud, 24
 acueducto cerebral, 25
 acueducto de Silvio, 25
 acueducto mesencefálico, 25
 adamantoblasto, 59
 adenohipófisis, 26
 ADH, 1336
 adipocito, 27
 ADN, 12
 ADN nucleosómico, 28
 ADNn, 28
 adrenalina, 29
 adulto, 30

agente tensioactivo pulmonar, 2441
 agranulocito, 32
 agujero aórtico, 1317
 agujero de la vena cava, 1178
 agujero dental inferior, 1179
 agujero magno, 1182
 agujero mandibular, 1179
 agujero mentoniano, 1180
 agujero obturado, 1181
 agujero occipital, 1182
 agujero oval, 1183
 agujero sacro, 1184
 agujero vertebral, 1185
 aire, 1560
 ala, 1
 ala de la nariz, 2
 alantoamnios, 33
 alantoides, 34
 albardado, 35
 albugínea, 2574
 aldosterona, 36
 almohadilla, 38
 almohadilla carpiana, 39
 almohadilla córnea, 40
 almohadilla dental, 41
 almohadilla dentaria, 41
 almohadilla digital, 42
 almohadilla metacarpiana, 43
 almohadilla metatarsiana, 44
 almohadilla tarsiana, 45
 alocórte, 46
 alto de cola, 2260
 altura a la punta de la espalda, 56
 altura anterior de la espalda, 56
 altura del esternón, 47
 altura del pecho, 48
 altura del tórax, 48
 alunarado, 49
 alveolo, 51
 alvéolo, 51
 alveolo dental, 50

alveolo pulmonar, 51
alvéolo secretor, 52
alzada, 54
alzada a la cruz, 54
alzada a la entrada de la grupa, 55
alzada a la entrada de la pelvis, 55
alzada a la espalda, 56
alzada a la grupa, 55
alzada a la mitad del dorso, 57
alzada a la pelvis, 55
alzada a los lomos, 58
alzada a los riñones, 58
alzada al dorso, 57
alzada al nacimiento de la cola, 53
ameloblasto, 59
amígdala de Gerlach, 62
amígdala faríngea, 60
amígdala palatina, 61
amígdala tubárica, 62
amina biógena, 63
amnios, 64
ampolla, 65
ampolla del colon, 66
ampolla del recto, 67
ampolla membranosa, 68
ampolla ósea, 69
anafase, 70
anáfase, 70
anastomosis arteriovenosa, 71
anastomosis subcardinal, 72
anca, 73
ancho de la frente, 1441
ancho del cráneo, 1442
anchura anterior del pecho, 1443
anchura bicostal, 1445
anchura de la cabeza, 1438
anchura de la cara, 1439
anchura de la frente, 1441
anchura de la grupa, 1440
anchura de pecho, 1443
anchura del cráneo, 1442

anchura entre las órbitas, 1444
anchura interorbital, 1444
anchura posterior del pecho, 1445
andadura, 74
andosco, 75
andrógeno, 76
anejo nutritivo, 89
anestro, 88
anfimixia, 90
anfimixis, 90
ángulo coxofemoral, 91
ángulo coxo-femoral, 91
ángulo de la grupa, 92
ángulo escapulohumeral, 93
ángulo escápulo-humeral, 93
ángulo femorotibial, 94
ángulo femoro-tibial, 94
ángulo humerorradial, 100
ángulo húmero-radial, 100
ángulo iridocorneal, 95
ángulo irido-corneal, 95
ángulo metacarpofalángico, 96
ángulo metatarsofalángico, 97
ángulo podal, 98
ángulo tibiotarsiano, 99
ángulo tibio-tarsiano, 99
anidamiento, 1352
anilla, 77
anillo ciliar, 78
anillo de la pieza intermedia, 79
anillo de Vieussens, 1469
anillo epidérmico, 80
anillo femoral, 81
anillo inguinal, 82
anillo prepucial, 83
anillo timpánico, 84
anillo umbilical, 85
anillo vaginal, 86
animal entero, 1535
ano, 101
ano primitivo, 102

- anteado, 103
antebrazo, 104
antígeno, 106
antitrago, 105
antro folicular, 107
antro pilórico, 108
añojo, 87
aorta abdominal, 111
aorta ascendente, 112
aorta descendente, 113
aorta torácica, 114
aparato de Golgi, 116
aparato hioideo, 117
aparato lacrimal, 118
aparato lagrimal, 118
aparato mitótico, 119
aparato suspensor mamario, 120
aparato yuxtaglomerular, 121
aparejado, 115
apéndices carnosos, 122
aplique, 1551
aplomo, 130
apófisis accesoria, 123
apófisis acromial, 19
apófisis ancónea, 124
apófisis crista galli, 790
apófisis cuneiforme, 125
apófisis espinosa, 126
apófisis transversa, 127
aponeurosis, 128
apoptosis, 129
apterio, 131
apterio de la cabeza, 135
apterio de la cola, 133
apterio del ala, 132
apterio del miembro pelviano, 137
apterio lateral del tronco, 136
apterio ventral del tronco, 138
apterios del cuello, 134
aracnoides, 139
arbol bronquial, 140
árbol de la vida del cerebelo, 141
arcada dental, 148
arcada dentaria, 148
archicórtex, 170
arco alveolar, 142
arco arterial, 143
arco cigomático, 144
arco costal, 145
arco costal precartilaginoso, 146
arco crural, 152
arco de la aorta, 147
arco de la vértebra, 156
arco dental, 148
arco dorsal, 149
arco hemal, 150
arco hioideo, 151
arco inguinal, 152
arco isquiático, 153
arco laríngeo, 154
arco venoso, 155
arco vertebral, 156
área coclear, 157
área cribosa, 158
área del hipotálamo, 159
área intercondilar, 160
área marxinal, 161
área paraolfatoria de Broca, 163
área paraplacentaria, 2709
área postrema, 162
área subcallosa, 163
área vestibular, 164
área vitelina, 165
armiñado, 166
ARN, 14
ARN mensajero, 167
ARNm, 167
ARNr, 168
arpeo, 169
arquicórtex, 170
arquipalio, 171
arropo, 173

arteria, 174
arteria aferente, 178
arteria carótida, 175
arteria coronaria, 176
arteria de conducción, 177
arteria de distribución, 180
arteria elástica, 177
arteria espiral, 178
arteria helicoidal, 178
arteria hialoidea, 179
arteria muscular, 180
arteria umbilical, 181
arteria vitelina, 182
arteriola, 183
arteriola glomerular aferente, 184
arteriola glomerular eferente, 185
articulación, 187
asa axilar, 188
asa de Henle, 189
asa lenticular, 190
asa peduncular, 191
asa sigmoidea, 192
asa subclavia, 193
asa umbilical del intestino, 194
asta, 708
asta de Ammón, 1949
asta de Ammon inversa, 1950
astrágalo, 195
astrocito, 196
astrocito fibroso, 197
astrocito protoplásmico, 198
atigrado, 199
atizonado, 2508
atlas, 200
atresia folicular, 201
atresia obliterativa, 202
atresia quística, 203
atrio del corazón, 204
atrio del rumen, 205
atrio primitivo, 206
atruchado, 207

aurícula, 1947
aurícula del atrio, 208
autofagosoma, 209
axiblanco, 830
axila, 212
axis, 210
axolema, 213
axón, 214
axonema, 215

B

babilla, 2679
badana, 217
banda A, 218
banda coriónica, 1420
banda crucial, 1497
banda H, 219
banda I, 220
barba, 223
barba, 221
barba, 222
barba del cuello, 224
barbada, 225
barbicelo, 226
barbillla, 2056
barboquejo, 225
bárbusa, 227
barra, 883
barras, 228
barrera de difusión, 229
barrera de filtración, 230
barrera hematotesticular, 231
barril, 2499
base, 2325
base de la cola, 232
base de la cola, 2172
basihioídes, 233
basófilo, 234
bastón, 235

- bazo, 236
bebe con el inferior, 240
bebe con el superior, 241
bebe con los dos, 242
belfo, 239
belfo, 244
belfo, 245
belleza, 243
biangularidad, 247
bicúspide, 867
bigote, 250
bilis, 251
biología celular, 594
bípedo, 252
blastema mesenquimatoso, 253
blastema metanefrogénico, 254
blastema perineal, 255
blastocoele, 256
blastocisto, 257
blastocito, 258
blastodermo, 259
blastodisco, 260
blastómero, 261
blastoporo, 262
blastosfera, 263
blástula, 263
blastulación, 264
blefaroplasto, 265
boca, 266
boca cerrada, 268
boca de loro, 2104
boca hecha, 267
boca primitiva, 262
bociblanco, 831
bociclaro, 832
bocidorado, 833
bocifuego, 31
bocinegro, 834
bode, 426
bolo, 271
bolo ruminal, 271
bolsa adenohipofisaria, 272
bolsa cloacal, 273
bolsa de Fabricio, 273
bolsa mucosa, 274
bolsa sinovial, 274
bolsa testicular, 995
bordado, 275
borde inferior del cuello, 2317
borde traqueal, 2317
borla de la cola, 1297
borlón de la cola, 1297
borrego, 2332
botinero, 276
botón gustativo, 277
botón terminal, 278
bóveda craneal, 279
bragada, 2649
bragado, 280
braquimorfo, 284
brazalete, 281
brazo, 282
bregma, 283
brevilineo, 284
brida fibrosa, 1408
bronceado, 285
bronquio, 286
bronquiolo, 287
buche, 269
buey, 270
bulbo, 288
bulbo de la aorta, 289
bulbo de la raíz, 290
bulbo del glande, 291
bulbo del pelo, 294
bulbo del pene, 292
bulbo del vestíbulo, 295
bulbo olfatorio, 293
bulbo piloso, 294
bulbo vestibular, 296
bulla lacrimal, 297
bulla lagrimal, 297
bulla timpánica, 298

C

caballo estrellero, 299
 caballo padre, 1220
 caballo que despapa, 299
 caballo semental, 1220
 cabello, 300
 cabeza, 301
 cabeza acarnerada, 306
 cabeza corta, 302
 cabeza cubital, 311
 cabeza de la costilla, 303
 cabeza de la falange, 304
 cabeza de la mandíbula, 305
 cabeza de liebre, 307
 cabeza de moro, 308
 cabeza de rinoceronte, 309
 cabeza del astrágalo, 310
 cabeza del cíbito, 311
 cabeza del epidídimo, 312
 cabeza del espermatozoide, 313
 cabeza del estribo, 314
 cabeza del fémur, 315
 cabeza del húmero, 319
 cabeza del martillo, 316
 cabeza del peroné, 317
 cabeza del radio, 318
 cabeza del talo, 310
 cabeza encapotada, 320
 cabeza larga, 321
 cabos, 322
 cabrón, 426
 cadera, 323
 cairel, 324
 cálamo, 325
 calcáneo, 326
 calcetero, 331
 calcitonina, 327
 cálculo alantoideo, 328
 calicillo gustativo, 1915
 cálix, 329

cálix renal, 329
 calostro, 766
 calzado, 332
 calzón, 334
 calzón, 333
 cámara anterior del globo ocular, 335
 cámara anterior del ojo, 335
 cámara posterior del globo ocular, 336
 cámara vítrea, 337
 campanilla, 2609
 canal alimentario, 338
 canal central, 339
 canal coclear, 340
 canal exterior, 341
 canal interior, 342
 canal neural, 343
 canal semicircular, 344
 canalículo biliar, 345
 canalículo dentinal, 346
 canalículo lacrimal, 347
 canalículo lagrimal, 347
 candados, 228
 canilla, 2456
 canino, 854
 caña, 348
 cañilavado -da, 835
 capa, 1965
 capa abardinada, 1975
 capa alazana, 1966
 capa alazana pelo de vaca, 1967
 capa albahía, 2006
 capa albina, 1968
 capa amarilla, 1970
 capa aperdizada, 2150
 capa appaloosa, 1972
 capa arena, 1973
 capa arlequinada, 1974
 capa armiñada, 2151
 capa atigrada, 1975
 capa azul, 1976
 capa barcina, 1978

- capa barrada, 2152
capa barrosa, 1979
capa basal, 1051
capa baya, 1977
capa berrenda, 2015
capa berrenda en colorado, 2009
capa berrenda en negro, 2014
capa bicolor, 1980
capa blanca, 1982
capa cana, 1983
capa canela, 1984
capa canela, 2026
capa caoba, 1985
capa cárdena, 1990
capa castaña, 1986
capa castaña, 1987
capa cenizo, 2017
capa chinchilla, 1988
capa chocolate, 1989
capa cinchada, 1991
capa colorada, 1992
capa cremosa, 2006
capa de células ganglionares, 349
capa de fibras del nervio óptico, 350
capa de Henle, 351
capa de Huxley, 352
capa ensabanada, 1981
capa externa de fibras radiales, 353
capa fotorreceptora, 354
capa germinal, 361
capa gris, 1995
capa hígado, 1994
capa interna de fibras circulares, 355
capa isabela, 1996
capa jabonera, 2032
capa jara, 2033
capa jaspeada, 2034
capa lentejuelada, 2153
capa leonada, 1997
capa listada, 2154
capa lobera, 1969
capa lobuna, 1969
capa manchada, 1998
capa marrón, 1987
capa melocotón, 2012
capa mixta, 1999
capa mohína, 2002
capa monocolor, 2030
capa moteada, 2010
capa mulata, 2000
capa muscular de las vísceras, 356
capa negra, 2001
capa negra azabache, 2002
capa negra morcillo, 2003
capa negra peceña, 2004
capa nuclear externa, 1070
capa nuclear interna, 1071
capa overa, 2005
capa palomina, 2007
capa papilar, 357
capa parda, 2008
capa perlina, 2011
capa pía, 2013
capa plexiforme externa, 358
capa plexiforme interna, 359
capa policromada, 2016
capa puipana, 2016
capa ratón, 2017
capa ratonera, 2017
capa retinta, 2018
capa ribeteada, 2155
capa roja, 2020
capa rosilla, 2023
capa ruana, 2021
capa rubia, 2022
capa rubia, 1997
capa rubia, 1983
capa rubia clara, 1971
capa rubia oscura, 2019
capa rubia trigueña, 2026
capa sabina, 2023
capa salinera, 2024

- capa sarda, 2025
capa torda, 2027
capa torda vinosa, 2023
capa tricolor, 2028
capa tricolor, 2029
capa uniforme, 2031
capacitación espermática, 362
capilar, 363
capilar continuo, 364
capilar fenestrado, 365
capilar linfático, 366
capilar sinusoidal, 367
capirote, 368
capón, 369
cápsula, 370
cápsula adiposa, 371
cápsula articular, 372
cápsula de Bowman, 373
cápsula del cristalino, 374
cápsula glomerular, 373
cápsula laberíntica, 1405
cápsula ótica, 375
cápsula sinovial, 372
capuchino, 376
cara, 377
cara ahumada, 378
cara cis, 379
cara de maduración, 380
cara solear, 2129
cara trans, 380
caracol, 604
carbonado, 381
carbonero, 381
careto, 382
caribello, 385
carifosco, 383
carina traqueal, 384
carinegro, 836
carinevado, 385
cariocinesis, 386
carioplasma, 1775
carnero, 387
carpo, 389
carpo, 390
carrillera, 1499
carrillera, 1099
carrillo, 1099
cartílago, 392
cartílago aritenoides, 393
cartílago articular, 394
cartílago auricular, 395
cartílago costal, 396
cartílago cricoideo, 397
cartílago de crecimiento, 404
cartílago de Jacobson, 417
cartílago de la escápula, 406
cartílago de la trompa auditiva, 398
cartílago del corazón, 399
cartílago del mango, 400
cartílago del manubrio, 400
cartílago del meato acústico, 401
cartílago del tabique nasal, 402
cartílago elástico, 403
cartílago epifisario, 404
cartílago epiglótico, 405
cartílago escapular, 406
cartílago escutiforme, 407
cartílago estapédico, 408
cartílago hialino, 409
cartílago incudial, 410
cartílago interaritenoides, 411
cartílago malear, 412
cartílago sesamoideo, 413
cartílago tiroideo, 414
cartílago traqueal, 415
cartílago ungular, 416
cartílago vomeronasal, 417
cartílago xifoideo, 418
carúncula, 420
carúncula, 419
carúncula cutánea, 421
carúncula lacrimal, 422

carúncula lagrimal, 422
carúncula mayor de Santorini, 1910
carúncula sublingual, 423
casco, 424
castrón, 427
cauda equina, 606
caverna del cuerpo cavernoso, 431
caverna del cuerpo esponjoso, 430
cavidad abdominal, 432
cavidad amniótica, 433
cavidad articular, 434
cavidad bucal, 445
cavidad celómica, 435
cavidad de los cuerpos cavernosos, 431
cavidad del cuerpo esponjoso, 430
cavidad diencefálica, 436
cavidad epidural, 437
cavidad faríngea, 438
cavidad glenoidal, 439
cavidad hipofisaria, 440
cavidad laríngea, 441
cavidad medular, 442
cavidad mesencefálica, 443
cavidad nasal, 444
cavidad orbitaria, 446
cavidad pélvica, 447
cavidad pericárdica, 448
cavidad peritoneal, 449
cavidad pleural, 451
cavidad pleural, 450
cavidad pleuropertitoneal, 452
cavidad prepucial, 453
cavidad prosencefálica, 454
cavidad rinencefálica, 455
cavidad rombencefálica, 456
cavidad subgerminal, 457
cavidad telencefálica, 458
cavidad timpánica, 459
cavidad torácica, 460
cavidad uterina, 461

cavidad vaginal, 462
cavidade oral, 445
cayado aórtico, 147
cayado de la aorta, 147
cebradura, 463
ceja, 466
celda del retículo, 465
celdilla del retículo, 465
celoma, 467
célula, 468
célula A, 469
célula absorbente, 937
célula acidófila, 470
célula adiposa, 471
célula adiposa, 27
célula alveolar tipo I, 2158
célula alveolar tipo II, 2159
célula amacrina, 472
célula B, 473
célula basal, 474
célula basófila, 475
célula C, 538
célula C, 476
célula caliciforme, 477
célula centroacinar, 478
célula centroacinosa, 478
célula ciliada, 479
célula ciliada externa, 480
célula ciliada interna, 481
célula ciliada tipo I, 482
célula ciliada tipo II, 483
célula cimogénica, 540
célula clara, 538
célula con borde en cepillo, 484
célula córnea, 991
célula corticotropa, 485
célula cromófoba, 486
célula D, 487
célula de Boettcher, 489
célula de Claudius, 490
célula de Hensen, 491

célula de la teca, 488
célula de Langerhans, 492
célula de Leydig, 493
célula de Merkel, 494
célula de Müller, 495
célula de Paneth, 496
célula de revestimiento, 937
célula de Schwann, 497
célula de Sertoli, 498
célula de soporte, 499
célula del borde, 524
célula del mesénquima, 501
célula del pilar externo, 502
célula del pilar interno, 503
célula dendrítica folicular, 500
célula en reposo, 504
célula endocrina de la tráquea, 505
célula endócrina del estómago
 glandular, 506
célula endotelial, 507
célula enteroendocrina, 508
célula ependimaria, 509
célula epitelial del plexo coroideo, 510
célula F, 511
célula falángica externa, 512
célula falángica interna, 513
célula folicular tiroidea, 514
célula folículoestrellada, 515
célula germinal primordial, 551
célula gonadotropa, 516
célula hematopoyética pluripotencial,
 517
célula horizontal, 518
célula indiferenciada, 519
célula intersticial, 520
célula intersticial del ovario, 521
célula intersticial del testículo, 522
célula lactotropa, 523
célula limítrofe, 524
célula madre, 533
célula melanotropa, 525

célula mesangial extraglomerular, 526
célula mesenquimal, 501
célula mioepitelial, 527
célula mucígena, 528
célula mucosa del cuello, 529
célula muscular blanca, 530
célula muscular intermedia, 531
célula muscular roja, 532
célula nerviosa, 1747
célula neurorreceptora, 534
célula olfatoria, 535
célula oxífila, 536
célula oxíntica, 537
célula parafolicular, 538
célula parietal, 537
célula peritelial, 2051
célula plasmática, 2132
célula precursora, 539
célula principal, 540
célula principal activa, 541
célula principal inactiva, 542
célula reticular, 543
célula sanguínea, 544
célula secretora, 545
célula septal, 546
célula serosa, 547
célula somatotropa, 548
célula sustentacular, 549
célula sustentacular, 498
célula tirotropa, 550
célula troncal, 533
célula yuxtaglomerular de la arteriola
 glomerular aferente, 552
célula zimogénica, 540
cemento, 553
cemento acelular, 554
cemento intercelular, 555
cementocito, 556
centriolo, 557
centro de condrifacción, 558
centro de osificación, 560

- centro de osificación, 559
centro de unión al ribosoma, 561
centro fibrilar del nucleolo, 562
centro frénico, 564
centro germinal, 566
centro nervioso, 563
centro tendinoso, 564
centro tendinoso del periné, 565
centrómero, 567
centros autónomos primarios, 568
centrosoma, 569
ceratohioídes, 2253
cerda, 774
cerda, 2390
cerebelo, 570
cerebro, 571
cernejas, 2391
cerrado de atrás, 1953
cerrado de corvejones, 1951
cerrado de delante, 1952
cerrado de rodillas, 2698
cervato, 1295
cérvix, 620
cerviz, 572
chaflán, 573
chorreado, 575
ciclo celular, 576
ciclo estral, 577
ciego, 464
cigoteno, 578
cigoto, 579
cilindroeje, 214
cilio, 2093
cinchera, 2314
cinetocoro, 567
cinetosoma, 265
cíngulo, 580
cinocilio, 581
cinta de Reil, 1452
circunvolución mesenquimatosa, 582
cisterna, 583
cisterna cerebelomedular, 584
cisterna de Pecquet, 585
cisterna del quilo, 585
cisterna linfática primitiva, 586
cisterna perinuclear, 587
cisterna quiasmática, 588
cisterna terminal, 589
cisura del cerebelo, 1155
cisura esfenopetrosa, 1156
cisura longitudinal del cerebro, 1157
cisura media, 1158
cisura petroescamosa, 1160
citocentro, 590
citocinesis, 591
citodiéresis, 591
citodiferenciación, 592
citoesqueleto, 593
citología, 594
citoplasma, 595
citosol, 596
claustro, 597
clavícula, 598
clítoris, 599
cloaca, 600
coana, 601
cobertera, 603
cocear, 768
cochinillo, 1450
cochinillo destetado, 216
cóclea, 604
cóclea de la tibia, 605
cóclea membranosa, 655
cóclea tibial, 605
codo, 602
cojinete, 38
cola, 2259
cola alta, 2260
cola baja, 2261
cola de caballo, 606
cola del epidídimo, 607
cola del espermatozoide, 608

cola en cayado, 2263
cola en cimera, 2263
cola en trompa, 2264
cola entre isquiones, 2261
cola grasa, 2265
coliblanco, 2257
colícano, 2258
colículo auricular, 612
colículo rostral, 613
colículo seminal, 614
colín, 2256
collalbo, 610
collar, 609
collar, 610
colmillo, 854
coloide, 621
coloide tiroideo, 622
colon, 623
colon ascendente, 624
colon descendente, 625
colon transverso, 626
coloración centrífuga, 2105
coloración centrípeta, 2106
columela, 627
columna, 631
columna de Morgagni, 628
columna gris, 629
columna rectal, 628
columna uretrérica, 630
columna vertebral, 631
comisura blanca, 632
comisura gris, 633
comisura lateral del párpado, 634
comisura medial del párpado, 635
compartimentación celular, 636
compartimento adluminal, 639
compartimento basal, 637
compartimento intercelular, 638
compartimento luminal, 639
complejo basal de la coroides, 640
complejo de unión, 641

complejo yuxtaglomerular, 121
con prognatismo inferior, 245
con prognatismo superior, 2104
concha auricular, 816
concha de la oreja, 816
concha etmoidal, 817
condensación cromosómica, 643
cóndilo del húmero, 644
cóndilo occipital, 645
condriosoma, 1677
condroblasto, 646
condrocito, 647
condroclasto, 648
conductillo biliar, 649
conductillo bilífero, 649
conductillo eferente, 660
conductillo prostático, 650
conducto alveolar, 651
conducto arterioso, 652
conducto biliar, 653
conducto cístico, 654
conducto coclear, 655
conducto colédoco, 656
conducto concurrente, 910
conducto de Botal, 652
conducto de Herring, 657
conducto de Nuck, 2208
conducto de Nuck, 2207
conducto de Stenon, 673
conducto de Stensen, 673
conducto de Wirsung, 671
conducto deferente, 658
conducto del epidídimo, 659
conducto eferente, 660
conducto excretor, 662
conducto excretor recto, 663
conducto eyaculador, 661
conducto galactóforo, 664
conducto hepático, 665
conducto hepático común, 656

- conducto incisivo, 666
conducto interlobulillar, 667
conducto lactífero, 664
conducto lobular, 668
conducto mamario, 664
conducto nasolacrimal, 669
conducto nasolagrimal, 669
conducto pancreático accesorio, 670
conducto papilar, 672
conducto parotídeo, 673
conducto principal, 671
conducto pronéfrico, 674
conducto sáculo-utricular, 675
conducto tiroglosa, 676
conducto torácico, 677
conducto torácico definitivo, 678
conducto utrículo-sacular, 675
conducto vomeronasal, 679
confluencia de los senos, 680
conjuntiva, 685
cono, 681
cono arterioso, 682
cono insular, 683
constituyente mineralizado, 684
contramuslo, 769
copete, 686
corazón, 687
corazón, 688
corazón sigmoideo, 689
corazón tubular simple, 690
corbata, 1295
corbata, 1287
cordero, 109
cordomesodermo, 693
cordón, 697
cordón, 694
cordón angiogénico, 695
cordón de la médula espinal, 697
cordón de la nuca, 696
cordón espermático, 698
cordón lactífero, 699
cordón umbilical, 700
corioalantoides, 701
corion, 702
corion laminar, 703
corion papilar, 704
cónea, 705
cornete dentario externo, 706
cornete dentario interno, 707
coroide, 731
coroides, 731
corona, 728
corona, 725
corona ciliar, 726
corona de la apófisis cornual, 727
corona del diente, 728
corona dental, 728
corona radiada, 729
corona radiada, 730
corpo hemorrágico, 747
corpo vítreo, 1348
corpora arenacea, 753
corpus albicans, 733
corpúsculo basal, 265
corpúsculo de Malpighi, 754
corpúsculo renal, 754
corpúsculo tímico, 755
corte, 1362
corteza adrenal, 756
corteza cerebral, 757
corteza del cerebelo, 758
corteza del pelo, 759
corteza ovárica, 760
corticotropina, 1335
corto de cuartillas, 837
corvato, 1295
corvejón, 246
corvo, 211
costilla falsa, 762
costilla flotante, 763
costilla verdadera, 764
costillar, 765

cotiledón, 767
cráneo, 771
cráneo, 770
crecimiento postnatal, 772
cresta, 780
cresta, 782
cresta acústica, 781
cresta ampollar, 781
cresta ampular, 781
cresta carnosa, 782
cresta del esternón, 783
cresta doble, 784
cresta en forma de V, 789
cresta en guisante, 785
cresta en hoja, 786
cresta en nuez, 787
cresta en rosa, 788
cresta en V, 789
cresta mitocondrial, 791
cresta pectínea, 1486
cresta rizada, 788
cresta sencilla, 792
cresta uretral, 793
crin, 773
crin, 774
crinera, 775
cripta amigdalina, 776
cripta de Lieberkhün, 778
cripta gástrica, 777
cripta intestinal, 778
cripta tonsilar, 776
criptórquido, 779
crista galli, 790
cristalino, 794
cromátida, 795
cromátide, 795
cromatina, 796
cromoplasma, 796
cromosoma, 797
crotal, 798
crotal auricular, 798

cruz, 799
cuartas partes, 811
cuarterón, 808
cuartilla, 809
cuartilla corta, 837
cuartilla larga, 838
cuarto trasero, 2498
cuarto ventrículo, 810
cuatralbo, 428
cuatreño, 429
cúbito, 812
cuello, 615
cuello, 2085
cuello al revés, 2087
cuello de ciervo, 2087
cuello de cisne, 2088
cuello de gallo, 2089
cuello de gato, 2090
cuello de la escápula, 616
cuello de pichón, 2089
cuello del diente, 617
cuello del fémur, 618
cuello del omاسo, 619
cuello del útero, 620
cuello dental, 617
cuello escapular, 616
cuello invertido, 2087
cuello piramidal, 2091
cuello recto, 2091
cuello uterino, 620
cuello vencido, 2086
cuenca, 1196
cuenca del ojo, 446
cuerda del tímpano, 691
cuerda dorsal, 1768
cuerda tendinosa, 692
cuerno, 708
cuerno del útero, 709
cuerno intertubular, 710
cuerno tubular, 711
cuernos en 3 echado, 721

cuernos en arco, 723
 cuernos en copa, 713
 cuernos en corona, 714
 cuernos en espiral, 715
 cuernos en gancho, 716
 cuernos en lira, 717
 cuernos en media luna, 718
 cuernos en rueda alta, 719
 cuernos en rueda baja, 720
 cuernos en tirabuzón, 712
 cuernos estornejados, 722
 cuernos tipo *aegagrus*, 723
 cuernos tipo *prisca*, 724
 cuerpo adiposo auricular, 732
 cuerpo albicans, 733
 cuerpo albicante, 733
 cuerpo amarillo, 748
 cuerpo amigdaloidé, 734
 cuerpo atrésico, 735
 cuerpo basal, 736
 cuerpo basal, 265
 cuerpo blanco, 733
 cuerpo calloso, 737
 cuerpo carotídeo, 1278
 cuerpo cavernoso, 738
 cuerpo cavernoso del clítoris, 739
 cuerpo cavernoso del pene, 740
 cuerpo ciliar, 741
 cuerpo de Herring, 743
 cuerpo de la costilla, 742
 cuerpo de Nissl, 744
 cuerpo del epidídimo, 745
 cuerpo esponjoso, 746
 cuerpo franjeado, 1151
 cuerpo geniculado, 752
 cuerpo lúteo, 748
 cuerpo mamilar, 749
 cuerpo multivesicular, 750
 cuerpo olivar, 1788
 cuerpo pineal, 1248
 cuerpo trapezoide, 751

culmen, 813
 culmen, 814
 culón, 820
 cúmulo oóforo, 815
 cumulus oophorus, 815
 cuña, 818
 cuña córnea, 819
 cuña de la úngula, 2275
 cúpula, 821
 cúpula, 823
 cúpula de la cóclea, 821
 cúpula del escroto, 823
 cúpula diafragmática, 822
 cúpula endometrial, 824
 cúpula pleural, 825
 curvatura del omاسo, 826
 cutícula de la vaina interna, 827
 cutícula del pelo, 828

D

decúbito, 843
 decúbito dorsal, 844
 decúbito esternal, 845
 decúbito esternocostal, 846
 decúbito esterno-costal, 846
 decúbito lateral, 847
 dedo, 848
 defecto, 849
 degollado de tendones, 642
 dendrita, 851
 dentadura, 852
 dentellado, 1126
 dentina, 868
 dentivano, 869
 depresión frontonasal, 870
 dermis, 871
 dermomiotomo, 872
 desmosoma, 876
 despuntado de ancas, 877

diacinesis, 878
díada, 879
diáfisis, 880
diafragma, 881
diafragma de la fisura de filtración, 882
diámetro bicostal, 1445
diámetro dorso-esternal, 48
diámetro entre encuentros, 1443
diastema, 883
dictiosoma, 884
diencéfalo, 885
diente, 853
diente caduco, 857
diente canino, 854
diente corto, 855
diente de la cresta, 856
diente de leche, 857
diente incisivo, 859
diente incisivo central, 860
diente largo, 863
diente lupino, 858
diente molar, 864
diente molar falso, 865
diente permanente, 866
diente premolar, 867
digestión intracelular, 902
diploteno, 886
disco articular, 888
disco del nervio óptico, 1906
disco embrionario, 887
disco germinal, 891
disco interarticular, 888
disco intercalar, 889
disco intervertebral, 890
disco Z, 892
discoblástula, 893
distancia codo-cruz, 897
distancia codo-rodete, 896
distancia tarso-rodete, 895
divertículo de la nariz, 898

divertículo de Nuck, 2207
divertículo del uncus, 899
divertículo prepucial, 900
división celular, 901
DNA, 12
DNA nucleosómico, 28
doble cresta, 784
dolicomorfo, 1517
dorado, 908
dorso, 903
dorso de carpa, 905
dorso de la lengua, 904
dorso ensillado, 906
dorso recto, 907
dosalbo, 909
ductus reuniens, 910
duodeno, 911
duramadre, 912
duramáter, 912

E

echarse, 850
ectoblasto, 913
ectodermo, 913
ectodermo neural, 1742
eje de la pelvis, 914
elemento forme, 544
elemento possináptico, 915
elemento presináptico, 916
elipométrico, 917
emballestado, 918
embrión, 919
eminencia ileopectínea, 920
eminencia iliopectínea, 920
eminencia iliopública, 920
eminencia intercondilar, 921
eminencia media, 922
encabritarse, 923
encéfalo, 924

- ención, 940
encuentro, 2247
endoblasto, 928
endocardio, 925
endocelular, 926
endocitosis, 927
endodermo, 928
endolinfa, 929
endometrio, 930
endomisio, 931
endoneuro, 932
endostio, 933
endotelio corneal, 934
endotelio fenestrado, 935
enognatismo, 936
enterocito, 937
entrepelado, 938
envoltura nuclear, 939
eosina, 941
eosinocito, 942
eosinófilo, 942
epéndimo, 943
epiblasto, 913
epiblasto, 944
epibolia, 945
epicardio, 1437
epicardio, 946
epiceras, 947
epicóndilo, 948
epidermis, 949
epidídimos, 950
epífisis, 1248
epífisis, 951
epiglotis, 952
epihioides, 953
epimisis, 954
epinefrina, 29
epineurio, 955
epineuro, 955
epiplón mayor, 1794
epítalamo, 956
- epitelio, 957
epitelio cilíndrico, 958
epitelio columnar, 958
epitelio conjuntival, 959
epitelio corneal, 960
epitelio cúbico, 961
epitelio cuboideo, 961
epitelio de revestimiento, 962
epitelio de transición, 978
epitelio de transición, 963
epitelio escamoso, 964
epitelio estratificado, 965
epitelio externo, 966
epitelio externo pigmentado, 967
epitelio folicular, 1294
epitelio germinal, 979
epitelio glandular, 968
epitelio interno, 969
epitelio interno no pigmentado, 970
epitelio olfatorio, 971
epitelio parietal capsular, 972
epitelio pseudoestratificado, 974
epitelio pigmentario, 973
epitelio posterior, 934
epitelio respiratorio, 975
epitelio simple, 976
epitelio subcapsular, 977
epitelio transicional, 978
epitelio transicional, 963
epitelio visceral glomerular, 2160
eponiquio, 980
epoóforo, 981
eral, 37
ergastoplasma, 2309
ergosoma, 2165
eritroblasto, 983
eritrocito, 984
eritrocitoblasto, 983
eritropoyesis, 985
erupción dental, 986
erupción dentaria, 986

esbozo cortical, 2196
esbozo medular, 2201
esbozo muscular del diafragma, 2202
escafa, 987
escala timpánica, 988
escala vestibular, 989
escama, 990
escama, 991
escápula, 1796
esclavina, 992
esclera, 993
esclerótica, 993
esclerotomo, 994
esclerótomo, 994
escotadura alar, 1363
escotadura cardíaca, 1364
escotadura carotídea, 1365
escotadura ciática, 1366
escotadura yugular, 1367
escroto, 995
escudo, 997
escudo, 996
esférula sináptica del bastón, 998
esfínter anal externo, 999
esfínter anal interno, 1000
esmalte, 1001
espacio capsular, 1002
espacio de Bowman, 1002
espacio de Fontana, 1003
espacio de Tenon, 1004
espacio endolinfático, 1005
espacio episcleral, 1004
espacio intercostal, 1006
espacio interdental, 1007
espacio interdentario, 1007
espacio interfascial, 1004
espacio interóseo, 1008
espacio perilinfático, 1009
espacio porta, 1010
espacio portal, 1010
espacio retrofaríngeo, 1011

espacio subdural, 1012
espalda, 761
espejuelo, 425
espermatíida, 1013
espermatídide, 1013
espermatocto primario, 1014
espermatocto secundario, 1015
espermatoctogénesis, 1016
espermatogénesis, 1020
espermatogonia, 1017
espermatogonia tipo A, 1018
espermatogonia tipo B, 1019
espermatozoide, 1021
espermatozoo, 1021
espermiogénesis, 1022
espiga, 1023
espina alar, 1024
espina angular, 1024
espina ciática, 1025
espina dendrítica, 1026
espina escapular, 1027
espolón, 1030
espolón, 1031
espolón de la cresta, 1032
espolón metatarsiano, 1030
espóndilo, 2660
espongioblasto, 1028
espongicito, 1029
esqueleto cardíaco, 1033
esquindilesis, 1035
estación, 1036
estación forzada, 1037
estación libre, 1038
estado G0, 1039
estandartes de la pluma, 2670
estaquillado, 839
estatoconia, 1040
estatolito, 1868
estereocilio, 1041
esternebra, 1042
esternón, 1043

- estevado, 1045
 estigma, 1046
 estilohioídes, 1047
 estómago, 1048
 estómago muscular, 1681
 estornino, 1049
 estradiol, 1050
 estrato basal, 1051
 estrato celular, 1052
 estrato compacto, 1053
 estrato coriopapilar, 1054
 estrato córneo, 1055
 estrato de transición, 1056
 estrato del manto, 1057
 estrato elástico, 1058
 estrato espinoso, 1059
 estrato externo, 1060
 estrato externo longitudinal, 1061
 estrato germinativo, 1051
 estrato granuloso, 1062
 estrato intermedio, 1063
 estrato interno, 1064
 estrato interno circular, 1065
 estrato interno no pigmentado, 1066
 estrato laxo, 1067
 estrato lúcido, 1068
 estrato medio, 1069
 estrato papilar, 357
 estrato profundo, 1072
 estrato profundo, 1073
 estrato reticular, 1073
 estrato reticular, 1074
 estrato superficial, 1075
 estrato superficial pigmentado, 360
 estrato supracoroideo, 1076
 estrato vascular, 1077
 estrella, 1078
 estrella dental, 1079
 estrella dentaria, 1079
 estría acústica, 1080
 estría medular del cuarto ventrículo, 1080
 estría vascular, 1081
 estribo, 1082
 estro, 1083
 estroma, 1084
 estroma corneal, 1085
 estroma cortical, 1086
 estroma testicular, 1087
 etmoturbinado, 1088
 eucarionte, 1089
 eucariota, 1089
 eucromatina, 1090
 eumétrico, 1091
 exocitosis, 1092
 exófisis del hueso frontal, 1093
 exoftalmia, 1094
 exoftalmos, 1094
 extranuclear, 1095
 extremidad, 1096
 extremidad anterior, 1097
 extremidad anterior, 1
 extremidad posterior, 1098
 extremo, 861
 extremos, 2248

F

- factor I, 1138
 factor Rh, 1100
 fagocito, 1101
 fagocitosis, 1102
 fagosoma, 1103
 falange, 1105
 falange, 1104
 falange distal, 1106
 falange media, 1107
 falange proximal, 1108
 faldiblanco, 840

faldinegro, 841

falso dentívano, 1109

faringe, 1110

fascia, 1111

fase acrosomal, 1112

fase de capucha, 1113

fase de cubierta, 1113

fase de Golgi, 1114

fase de maduración, 1115

fase de síntesis, 1118

fase G₁, 1116

fase G₂, 1117

fase S, 1118

fauces, 1119

festoneado, 1126

feto, 1127

fibra de colágeno, 1128

fibra de fibrina, 1129

fibra del cristalino, 1130

fibra elástica, 1131

fibra externa, 1132

fibra interna, 1133

fibra nerviosa amielínica, 1134

fibra nerviosa mielínica, 1135

fibra nerviosa mielinizada, 1135

fibra reticular, 1136

fibra zonular, 1137

fibrilla muscular, 1672

fibrinógeno, 1138

fibroblasto, 1139

fibrocartílago, 1140

fibrocito, 1139

ficha zoométrica, 1141

filamento de actina, 1143

filamento de desmina, 1144

filamento de queratina, 2511

filamento de vimentina, 1145

filamento delgado, 1146

filamento fino, 1146

filamento grueso, 1147

filamento intermedio, 1148

filopluma, 1149

fimbria, 1150

fimbria del hipocampo, 1151

fimbria ovárica, 1150

fisura de filtración, 1152

fisura de Glaser, 1153

fisura del cerebelo, 1155

fisura de Silvio, 1154

fisura esfenopetrosa, 1156

fisura interhemisférica, 1157

fisura media, 1158

fisura petroescamosa, 1160

fisura petrotimpánica, 1153

flanco, 1350

flóculo, 1161

flor de lis, 894

folia cerebelli, 1422

folículo de Graaf, 1168

folículo lingual, 1163

folículo maduro, 1168

folículo ovárico, 1164

folículo primario, 1165

folículo primordial, 1166

folículo secundario, 1167

folículo terciario, 1168

folículo tiroideo, 1169

folium del vermis, 1170

fondo de saco vaginal, 1190

fondo del abomaso, 1171

fondo del estómago, 1172

fontanela, 1173

fontanela anterolateral, 1175

fontanela craneana, 1174

fontanela del cráneo, 1174

fontanela esfenoidal, 1175

fontanela frontoparietal, 1176

fontanela mastoidea, 1177

foramen magnum, 1182

foramen mandibular, 1179

foramen mentoniano, 1180

foramen primum, 1186

foramen sacro, 1184
 foramen vertebral, 1185
 formación reticular, 1187
 fórmula dentaria, 1188
 fórnix de la faringe, 1189
 fórnix vaginal, 1190
 fossa canina, 1191
 fossa carotídea, 1192
 fossa condilar, 1193
 fossa nasal, 444
 fossa oval, 1194
 fossa pterigoidea, 1195
 fossa supraorbitaria, 1196
 fossa terigoidea, 1195
 foseta gástrica, 777
 fosita petrosa, 1197
 fotografía, 1198
 fóvea articular, 1202
 fóvea nasal, 1203
 fóvea ótica, 1204
 foveola gástrica, 1205
 foveola granular, 1206
 franja ovárica, 1150
 frenillo de la lengua, 1207
 frenillo lingual, 1207
 frente, 1208
 FSH, 1339
 fundus del abomaso, 1171
 fundus del estómago, 1172
 funiculus nuchae, 696

G

gallina, 1209
 gallo, 1210
 galope, 1211
 galope corto, 1212
 galope tendido, 1213
 gameto, 1214
 gametogénesis, 1215

gamona, 1216
 ganchillo, 226
 gancho pterigoideo, 1300
 ganglio, 1217
 ganglio hemal, 1218
 ganglio hemolinfático, 1219
 ganglio linfático, 1763
 garañón, 1220
 garganta, 1288
 gargantillo, 611
 garra, 1222
 garra, 1221
 góstrula, 1223
 gatillo, 2090
 gatillo vencido, 2086
 gato, 2090
 gato vencido, 2086
 gavilán, 2262
 genículo, 2687
 genitales externos, 2688
 germen del pelo, 2690
 GH, 1337
 gínglimo, 2692
 glándula del clítoris, 1224
 glándula del pene, 1225
 glándula acinar, 1226
 glándula acinar ramificada, 1227
 glándula adrenal, 1228
 glándula ampular, 1229
 glándula anal, 1233
 glándula bulbouretral, 1234
 glándula cardíaca, 1230
 glándula cardial, 1230
 glándula ceruminosa, 1231
 glándula cervical, 1232
 glándula circumanal, 1233
 glándula de Cowper, 1234
 glándula de Harder, 1249
 glándula de Meibomio, 1258
 glándula de Moll, 1235
 glándula de Zeis, 1236

- glándula fúndica, 1237
glándula intestinal, 778
glándula labial, 1238
glándula lacrimal, 1239
glándula lagrimal, 1239
glándula lingual, 1240
glándula mamaria, 1241
glándula mandibular, 1242
glándula molar, 1243
glándula palatina, 1244
glándula paratiroidea, 1245
glándula paratiroides, 1245
glándula parótida, 1246
glándula pilórica, 1247
glándula pineal, 1248
glándula pituitaria, 1329
glándula profunda, 1249
glándula salivar mayor, 1250
glándula salivar menor, 1251
glándula sebácea, 1252
glándula sublingual, 1253
glándula sudorípara, 1254
glándula sudorípara apocrina, 1255
glándula sudorípara ecrina, 1256
glándula sudorípara merocrina, 1256
glándula superficial, 1257
glándula tarsal, 1258
glándula tiroideas, 1259
glándula tubular, 1260
glándula tubular enrollada, 1261
glándula tubular ramificada, 1262
glándula tubuloacinar, 1263
glándula ultimobranquial, 1264
glándula uretral, 1265
glándula uropigetal, 1266
glándula uterina, 1267
glándula vesicular, 1268
glándula vestibular mayor, 1269
glándula vestibular menor, 1270
glia, 1745
- glicocálix, 1272
glicocálix, 1272
 globo ocular, 1274
 globo pálido, 1275
 glóbulo blanco, 1456
 glóbulo rojo, 984
 glomérulo, 1276
 glomérulo, 1277
 glomérulo renal, 1277
 glomo carotídeo, 1278
 glomo coroideo, 1279
 glotis, 1280
 glucagón, 1271
 glucocorticoide, 1273
 golpe, 1281
 golpe de hacha, 1283
 golpe de lanza, 1282
 gónada, 1284
 gónada indiferenciada, 1285
 gonfosis, 1286
 gorguera, 1287
 gotera de la yugular, 2435
 granulación aracnoidea, 1289
 gránulo, 1290
 gránulo del iris, 1291
 granulocito, 1292
 granulopoyesis, 1293
 granulosa, 1294
 grupa, 800
 grupa caída, 801
 grupa cortante, 805
 grupa de mula, 805
 grupa derribada, 801
 grupa doble, 802
 grupa en pupitre, 803
 grupa estrecha, 804
 grupa ojival, 805
 grupa partida, 802
 grupa recta, 806
 grupa redonda, 807

grupa redondeada, 807
gubernaculum testis, 1296
guejea, 2641

H

habénula, 1299
haldiblanco, 840
haldinegro, 841
hámulus del hueso pterigoideo, 1300
haploide, 1301
haustro del ciego, 1302
haz atrioventricular, 1120
haz de His, 1120
hélice, 1303
helicotrema, 1304
hélix, 1303
hematófie, 984
hematoma laberíntico, 1305
hematoma marginal, 1306
hematoxilina, 1307
hemidesmosoma, 1308
hemisferio cerebeloso, 1309
hemisferio cerebral, 1310
hemoglobina, 1311
hemopoyesis, 1312
hendidura de la glotis, 1122
hendidura de la vulva, 1124
hendidura del borde solear, 1121
hendidura glótica, 1122
hendidura hipofisaria, 440
hendidura mesenquimatosa, 1159
hendidura sináptica, 1123
hendidura vulvar, 1124
hepatocito, 1313
heterocromatina, 1314
hialocito, 1315
hialoplasma, 1316
hiato aórtico, 1317
hiato maxilar, 1318

hiato pleuroperitoneal, 1319
hierro, 1125
hígado, 1142
hilio del bazo, 1320
hilio del ovario, 1321
hilio pulmonar, 1322
hilio renal, 1323
himen, 1324
hipermétrico, 1325
hipoblasto, 1326
hipocampo, 1327
hipodermis, 1328
hipófisis, 1329
hipomanes, 1330
hipométrico, 917
hipopluma, 1331
hipotálamo, 1332
histiocito, 1333
histocito, 1333
hito, 1725
hociblanco, 831
hocico, 1162
hombro, 2247
hombros, 1793
hormona, 1334
hormona adrenocorticotropa, 1335
hormona antidiurética, 1336
hormona del crecimiento, 1337
hormona esteroide, 1338
hormona esteroidea, 1338
hormona estimulante de las células
intersticiales, 1342
hormona estimulante de los folículos,
1339
hormona estimulante de los
melanocitos, 1340
hormona folículo-estimulante, 1339
hormona glicoproteica, 1341
hormona glucoproteica, 1341
hormona lactógena, 2215
hormona luteinizante, 1342

hormona luteotropa, 1342
hormona paratiroidea, 1343
hormona progestacional, 2233
hormona proteica, 1344
hormona tiroidea, 1345
hormona tirotropa, 1346
hoyo del corvejón, 1778
hoz, 1199
hoz del cerebelo, 1200
hoz del cerebro, 1201
hueco de corvejones, 1044
hueco de rodillas, 391
hueco del corvejón, 1778
hueco subesternal, 47
huella, 1959
huella plantar, 1960
huesecillo del oído, 1834
hueso, 1837
hueso accesorio del carpo, 1838
hueso basiesfenoides, 1839
hueso cigomático, 1840
hueso compacto, 1841
hueso coronal, 1845
hueso coxal, 1842
hueso del pene, 1855
hueso entretejido, 1857
hueso esponjoso, 1843
hueso etmoides, 1844
hueso frontal, 1845
hueso ilion, 1846
hueso incisivo, 1847
hueso inmaduro, 1857
hueso intermaxilar, 1847
hueso isquion, 1848
hueso lacrimal, 1849
hueso lagrimal, 1849
hueso laminar, 1862
hueso lenticular, 1850
hueso maduro, 1862
hueso malar, 1840
hueso maxilar, 1570

hueso nasal, 1851
hueso occipital, 1852
hueso palatino, 1853
hueso parietal, 1854
hueso pélvico, 1842
hueso peneano, 1855
hueso pisiforme, 1838
hueso preesfenoides, 1856
hueso premaxilar, 1847
hueso primario, 1857
hueso pterigoideo, 1858
hueso pterigooides, 1858
hueso pubis, 1859
hueso rostral, 1860
hueso sacro, 1861
hueso secundario, 1862
hueso temporal, 1863
hueso vómer, 2681
huevo, 579
huevo, 1871
huevo centrolecito, 1872
huevo isolecito, 1873
huevo macrolecito, 1874
huevo mesolecito, 1875
huevo microlecito, 1876
huevo telolecito, 1877
húmero, 2585
humor acuoso, 1347
humor vítreo, 1348

I

I nervio craneal, 1734
I par craneal, 1734
ICSH, 1342
II nervio craneal, 1735
II par craneal, 1735
III nervio craneal, 1733
III par craneal, 1733
ijar, 1350

íleon, 1349
 ilion, 1846
 implantación, 1352
 impregnación, 1353
 impresión adrenal, 1354
 impresión aórtica, 1355
 impresión cardíaca, 1356
 impresión cecal, 1357
 impresión esofágica, 1358
 impresión omásica, 1359
 impresión renal, 1360
 impresión reticular, 1361
 incisión, 1362
 incisivo, 859
 incisivo extremo, 861
 incisivo mediano, 862
 índice cefálico, 1368
 índice corporal, 1369
 índice craneal, 1368
 índice dáctilo-costal, 1370
 índice dáctilo-torácico, 1371
 índice de carga de la caña, 1372
 índice de compacidad, 1373
 índice de cortedad relativa, 1375
 índice de proporcionalidad, 1375
 índice del peso relativo, 1374
 índice pelviano, 1376
 índice pelviano longitudinal, 1377
 índice pelviano transverso, 1378
 índice podal posterior, 1379
 índice torácico, 1380
 infundíbulo, 2451
 infundíbulo, 682
 infundíbulo, 1382
 infundíbulo, 1381
 infundíbulo de la trompa uterina, 1381
 infundíbulo del diente, 706
 ingle, 1383
 inserción, 1384
 inserción de la cola, 2172
 ínsula del rumen, 1385

insulina, 1386
 integumento común, 1387
 interaxila, 1388
 intercinesis, 1389
 interfase, 1390
 interneurona, 1391
 intersección tendinosa, 1392
 intestino delgado, 1393
 intestino grueso, 1394
 intumescencia cervical, 1395
 intumescencia lumbar, 1396
 iris, 1398
 islote de Langerhans, 1351
 islote pancreático, 1351
 isquion, 1848
 istmo de la próstata, 1399
 istmo de la trompa uterina, 1400
 IV nervio craneal, 1737
 IV par craneal, 1737
 IX nervio craneal, 1731
 IX par craneal, 1731
 izquierdo, 1034

J

jamón, 2683
 jarrete, 246
 jarretera, 281
 jeta, 1162
 jirón, 2266
 jugo pancreático, 2715

L

laberinto etmoidal, 1403
 laberinto membranoso, 1404
 laberinto óseo, 1405
 labio, 239
 labio de la boca, 239

- labio de la vulva, 1402
labrum articular, 1406
labrum glenoidal, 1407
lacertus fibrosus, 1408
lacrimal, 1409
lago lacrimal, 1410
lago lagrimal, 1410
lágrima, 1414
lagrimal, 1409
laguna de la uretra, 1412
laguna muscular, 1411
laguna uretral, 1412
laguna vascular, 1413
lámina alar, 1419
lámina basal, 1595
lámina coriónica, 1420
lámina cribosa, 1421
lámina del cerebelo, 1422
lámina del modiolo, 1423
lámina del tecto, 1424
lámina epidermal, 1425
lámina epidermal primaria, 1426
lámina epidermal secundaria, 1427
lámina episcleral, 1428
lámina epitelial, 1429
lámina espiral, 1430
lámina muscular de la mucosa, 1431
lámina muscular de la túnica mucosa,
 1431
lámina nuclear, 1432
lámina parietal del pericardio seroso,
 1433
lámina propia, 1434
lámina tectoria, 1435
lámina vasculosa, 1436
lámina visceral del pericardio seroso,
 1437
laminilla, 1415
laminilla circunferencial externa, 1416
laminilla circunferencial interna, 1417
laminilla intersticial, 1418
lana, 1401
largo de cuartillas, 838
laringe, 1446
lavado, 1448
lechal, 110
leche, 1449
lechón, 1450
lemnisco lateral, 1451
lemnisco medial, 1452
lemnisco trigeminal, 1453
lengua, 1477
leptoteno, 1454
leucoblasto, 1455
leucocito, 1456
leucocito eosinófilo, 942
leucocito polimorfonuclear, 1756
leucocito polinuclear, 1756
levantarse, 982
LH, 1342
ligamento accesorio de la articulación
 coxofemoral, 1457
ligamento accesorio del fémur, 1457
ligamento amarillo, 1458
ligamento apical del pene, 1459
ligamento del arco isquiático, 1461
ligamento dentado, 1460
ligamento espiral, 1462
ligamento inguinal, 152
ligamento longitudinal del diente,
 1463
ligamento pectinado, 1464
ligamento periodontal, 1465
ligamento supraespinal, 1466
ligamento suspensor, 1467
ligamento suspensor del cristalino,
 2714
ligamento suspensorio, 1467
limbo, 1468
limbo corneal, 1471
limbo de la fosa oval, 1469
limbo de la lámina espiral, 1470

- limbo esclerocorneal, 1471
 línea anocutánea, 1479
 línea anorrectal, 1480
 línea blanca, 1481
 línea de Retzius, 1482
 línea dorsolumbar, 1483
 línea embrionaria, 1487
 línea M, 1484
 línea milohioidea, 1485
 línea pectínea, 1486
 línea primitiva, 1487
 línea Z, 1488
 linfa, 1472
 linfocentro, 1473
 linfocito, 1474
 linfocito B, 1475
 linfocito T, 1476
 linfonódulo, 1763
 língula del cerebelo, 1478
 lipoblasto, 1489
 lipocito, 27
 liposoma, 1490
 líquido amniótico, 1491
 líquido cefalorraquídeo, 1492
 líquido cerebroespinal, 1492
 líquido folicular, 1493
 líquido lacrimal, 1414
 líquido lagrimal, 1414
 líquido sinovial, 2408
 lisa, 1494
 lisis celular, 1495
 lisosoma, 1496
 listón, 1500
 llorón, 574
 llorona, 324
 lobulillo, 1510
 lobulillo ansiforme, 1511
 lobulillo hepático, 1512
 lobulillo porta, 1513
 lobulillo portal, 1513
 lobulillo tímico, 1514
 lóbulo, 1501
 lóbulo accesorio, 1502
 lóbulo auricular, 1503
 lóbulo caudado, 1505
 lóbulo cuadrado, 1504
 lóbulo de la glándula mamaria, 1506
 lóbulo mamario, 1506
 lóbulo piramidal, 1507
 lóbulo piramidal de la tiroides, 1507
 lóbulo piriforme, 1508
 lóbulo renal, 1509
 lombardo, 1515
 lomo, 1516
 longilíneo, 1517
 longitud corporal, 1523
 longitud de la cabeza, 1518
 longitud de la cara, 1519
 longitud de la espalda, 1522
 longitud de la frente, 1521
 longitud de la grupa, 1520
 longitud de los cuernos, 1529
 longitud del cráneo, 1524
 longitud del cuello, 1526
 longitud del dorso, 1525
 longitud del tronco, 1523
 longitud del tronco, 1527
 longitud dorso-lomos, 1528
 longitud escápulo-isquial, 1523
 lucero, 1530
 lumbres, 2111
 lunanco, 877
 lunar, 1531
 lúnula, 1532
 lúnula de la válvula semilunar, 1533
 luteotropina, 1342
- M**
- macho cabrión, 426
 macho castrado, 1534

macho entero, 1535
macho sin castrar, 1535
macrófago, 1536
macrófago alveolar, 1537
macrómero, 1538
macrovasculatura, 1539
mácula del sáculo, 1541
mácula delutrículo, 1542
mácula densa deltúbulo distal, 1540
mácula pelúcida, 1046
maléolo, 1543
mama, 1544
mamella, 2358
mamotropina, 2215
mancha de carne, 1547
mandíbula, 1548
mango del esternón, 2255
mango del martillo, 1549
mano, 1546
manto, 1965
manubrio del esternón, 2255
manubrio del martillo, 1549
marca colectiva, 1550
marca fijada, 1551
marca individual, 1552
marca permanente, 1553
marca temporal, 1554
marcado a fuego, 1555
marcado con láser, 1557
marcado con manchas de colores, 1556
marcado en frío, 1559
marcado por corrosión, 1558
marcado por frío, 1559
marcha, 1560
marfil, 868
martillo, 1561
máscara, 1562
maslo de la cola, 2543
mastigoplasto, 265
mastigosoma, 265
mastocito, 1563

matriz, 1568
matriz del nucleolo, 1564
matriz germinativa, 1569
matriz inorgánica, 1565
matriz mitocondrial, 1566
matriz nucleolar, 1564
matriz orgánica, 1567
matriz ósea, 1568
meano, 1571
meato acústico externo, 1572
meato acústico interno, 1573
meato acústico primitivo, 1574
meato urinario, 1825
mechón de la cola, 1297
media reseña, 1575
mediano, 862
mediastino, 1576
mediastino testicular, 1577
mediolíneo, 1639
médula adrenal, 1578
médula del ovario, 1579
médula del pelo, 1580
médula oblonga, 1581
médula oblongada, 1581
médula ósea, 1582
médula ósea amarilla, 1583
médula ósea roja, 1584
médula ovárica, 1579
médula renal, 1585
megacarioblasto, 1586
megacariocito, 1587
meiosis, 1588
melanina, 1589
melanoblasto, 1590
melanocito, 1591
melatonina, 1592
melena, 1298
membrana, 1593
membrana anal, 1594
membrana aracnoidea, 139
membrana basal, 1595

- membrana basilar, 1596
membrana celular, 1597
membrana de Bowman, 1603
membrana de Bruch, 640
membrana de Descemet, 1606
membrana de Schwann, 1740
membrana del tímpano, 1613
membrana elástica externa, 1598
membrana elástica interna, 1599
membrana externa, 1600
membrana germinativa, 259
membrana interdigital, 1601
membrana interna, 1602
membrana limitante anterior, 1603
membrana limitante externa, 1604
membrana limitante interna, 1605
membrana limitante posterior, 1606
membrana medular, 933
membrana nictitante, 1607
membrana orofaringea, 1608
membrana otolítica, 1609
membrana plasmática, 1610
membrana pupilar, 1611
membrana tectoria, 1612
membrana timpánica, 1613
membrana tirohioidea, 1614
membrana vestibular, 1615
membrana vitelina, 1616
membrana vítrea, 1617
meninge, 1619
menisco articular, 1620
mentón, 221
menujillo, 2094
meromiosina, 1621
mesamnios, 1623
mesangio, 2476
mesangio extraglomerular, 1624
mesangio intraglomerular, 1625
mesencéfalo, 1626
mesénquima, 1627
mesenterio, 1628
- mesepidídimo, 1634
mesoblasto, 1629
mesocolon, 1630
mesodermo, 1631
mesoduodeno, 1632
mesoduodeno dorsal, 1633
mesoepidídimo, 1634
mesofúnculo, 1635
mesogastrio, 1636
mesoileón, 1637
mesolíneo, 1639
mesometrio, 1638
mesomorfo, 1639
mesorquio, 1640
mesorrecto, 1641
mesosalpín, 1642
mesotendón, 1643
mesovario, 1644
mesoyeyuno, 1645
metaarteriola, 1651
metacarpo, 1646
metaestro, 1647
metafase, 1648
metáfisis, 1649
metanefros, 1650
metatálamo, 1652
metatarso, 1653
metencéfalo, 1654
microcarúncula, 1655
microchip, 1656
microcotiledón, 1657
microfilamento, 1658
micoglía, 1659
micrómero, 1660
micronúcleo, 1773
microsoma, 1661
microtúbulo, 1662
microvasculatura, 1663
microvellosidad, 1664
mielencéfalo, 1665
mieloblasto, 1666

- mielocito, 1667
mineralocorticoide, 1668
mioblasto, 1669
miocardio, 1670
miocito, 1671
miofibrilla, 1672
miofilamento, 1673
miolema, 2359
miometrio, 1674
miosina, 1675
miotomo somítico, 1676
miótomo somítico, 1676
mitocondria, 1677
mitocondrio, 1677
mitosis, 1678
mocho, 16
moco, 2221
modiolo, 1680
molar, 864
molar falso, 865
molleja, 1681
monáster, 1682
monoblasto, 1683
monocito, 1684
monocitopoyesis, 1685
monórquido, 1686
moña, 1687
moño, 686
mordida en pinza, 2522
mordida en tenaza, 2522
mordida en tijera, 2523
morrillo, 2696
morro, 1162
morte celular, 1688
morueco, 388
mórlula, 1689
mosqueado, 1690
movimiento de siega, 1946
MSH, 1340
muceta, 992
- mucosa, 1691
muela, 864
muela carnícera, 1679
muela falsa, 865
mueso, 1716
multicelular, 2156
muralla, 1932
músculo, 1692
músculo bíceps braquial, 1693
músculo bíceps del brazo, 1693
músculo bíceps del muslo, 1694
músculo bíceps femoral, 1694
músculo braquial, 1695
músculo buccinador, 1696
músculo bucinador, 1696
músculo cardíaco, 1698
músculo ciliar, 1699
músculo cremáster, 1700
músculo cuadrado, 1697
músculo cuádriceps, 1701
músculo cutáneo, 1702
músculo dartos, 2575
músculo deltoideo, 1703
músculo deltoides, 1703
músculo dilatador pupilar, 1704
músculo do estribo, 1705
músculo dorsal ancho, 1706
músculo erector del pelo, 1707
músculo esfínter pupilar, 1708
músculo esquelético, 1709
músculo estapedio, 1705
músculo estriado, 1709
músculo iliopsoas, 1711
músculo largo del cuello, 1713
músculo liso, 1712
músculo peroneo largo, 1710
músculo platisma, 2133
músculo poplíteo, 1714
músculo psoasilíaco, 1711
músculo tensor del tímpano, 1715

muslo, 769
muslo, 2082
mutilación, 1717

N

nacimiento alto de la cola, 2260
nacimiento bajo de la cola, 2261
nacimiento de la cola, 2172
nalga, 1718
narina, 2643
nariz, 1719
nasograma, 1720
nDNA, 28
necrosis, 1721
nefrona, 1722
nefrona cortical, 1723
nefrona yuxtamedular, 1724
neocórtex, 1726
neopalio, 1726
nervio, 1727
nervio abducente, 1728
nervio accesorio, 1729
nervio acústico, 1739
nervio auditivo, 1739
nervio facial, 1730
nervio glosofaríngeo, 1731
nervio hipogloso, 1732
nervio neumogástrico, 1738
nervio oculomotor, 1733
nervio olfatorio, 1734
nervio óptico, 1735
nervio trigémino, 1736
nervio troclear, 1737
nervio vago, 1738
nervio vestibuloclear, 1739
neumocito, 2157
neumocito tipo I, 2158
neumocito tipo II, 2159
neurilema, 1740

neurita, 214
neuroblasto, 1741
neurodermo, 1742
neuroectodermo, 1742
neurofibrilla, 1743
neurofilamento, 1744
neurogénesis, 1755
neuroglia, 1745
neurohipófisis, 1746
neurolema, 1740
neurona, 1747
neurona bipolar, 1748
neurona motora, 1749
neurona multipolar, 1750
neurona secretora magnocelular, 1751
neurona sensitiva, 1752
neurona unipolar, 1753
neuroporo, 1754
neutrófilo, 1756
nevado, 1757
nidación, 1352
niña, 2249
nivelamiento, 1758
nivelamiento de los dientes, 1758
nodo primitivo, 1760
nódulo atrioventricular, 1759
nódulo auriculoventricular, 1759
nódulo de Ranvier, 1761
nódulo hemal, 1762
nódulo hemolinfático, 1219
nódulo linfático, 1763
nódulo primario, 1764
nódulo primitivo, 1760
nódulo secundario, 1765
nódulo sinoauricular, 1766
nódulo sinusal, 1766
noradrenalina, 1767
norepinefrina, 1767
notocorda, 1768
notocordio, 1768
novillo, 2693

nuca, 330
 núcleo, 1769
 núcleo amigdalóide, 734
 núcleo cerúleo, 1770
 núcleo del cristalino, 1771
 nucleohistona, 1772
 nucleolo, 1773
 nucleolonema, 1774
 nucleoplasma, 1775
 nudo primitivo, 1760

O

obex, 1776
 occipucio, 1777
 odontoblasto, 1779
 odontoplasto, 1779
 oído externo, 1780
 oído interno, 1781
 oído medio, 1782
 ojalado, 829
 ojinegro, 1789
 ojo, 1790
 ojo de perdiz, 1791
 olécranón, 1783
 oligodendrocito, 1784
 oligodendrocito interfascicular, 1785
 oligodendrocito satélite, 1786
 oligodendroglia, 1787
 oligodendrogliá, 1787
 oliva, 1788
 ollar, 2643
 omaso, 1792
 omento mayor, 1794
 omento menor, 1795
 omoplato, 1796
 omóplato, 1796
 ontogénesis, 1797
 ontogenia, 1797
 ooblasto, 1798

oocito, 1799
 oocito maduro, 1800
 oocito primario, 1801
 oocito secundario, 1802
 oogénesis, 1878
 oogénesis, 1804
 oogonia, 1803
 oogonio, 1803
 opérculo de la ínsula, 1805
 opistoceros, 1806
 optomeninge, 2312
 órbita, 1807
 oreja, 1809
 orejas en alero, 1810
 orejas en parasol, 1810
 orejilla, 1808
 organelas, 1811
 órgano de Corti, 1812
 órgano de Rosenmüller, 981
 órgano espiral, 1812
 órgano orobasal, 1813
 órgano parenquimatoso, 1814
 órgano subcomisural, 1815
 órgano subfornical, 1816
 órgano tubular, 1817
 organogénesis, 1818
 organogenia, 1818
 orgánulo, 1819
 orificio atrioventricular, 1820
 orificio atrioventricular, 1821
 orificio auriculoventricular, 1820
 orificio cardíaco, 1822
 orificio cecocólico, 1823
 orificio de la boca, 1824
 orificio de la nariz, 2643
 orificio del seno maxilar, 1318
 orificio externo de la uretra, 1825
 orificio externo del útero, 1826
 orificio ilear, 1827
 orificio interno de la uretra, 1828
 orificio interno del útero, 1829

orificio nasolacimal, 1830
 orificio nasolagral, 1830
 orificio pilórico, 1831
 orificio sacro, 1184
 orificio uretral interno, 1828
 orificio uterino externo, 1826
 orificio uterino interno, 1829
 ortoceros, 1832
 ortognato, 1833
 osificación endocondral, 1835
 osificación pericondral, 1836
 osteoblasto, 1864
 osteocito, 1865
 osteoclasto, 1866
 osteona, 1867
 otoconia, 1040
 otolito, 1868
 ovario, 1869
 ovario primitivo, 1870
 oviducto, 2551
 ovocito, 1799
 ovocito maduro, 1800
 ovocito primario, 1801
 ovocito secundario, 1802
 ovogénesis, 1878
 ovogénesis, 1804
 ovogonia, 1803
 ovogonio, 1803
 ovulación, 1879
 óvulo, 1880
 oxitocina, 1881

P

pabellón auricular, 1947
 pabellón auricular, 1809
 pala, 860
 pala, 1882
 paladar, 1883
 paladar blando, 1884

paladar duro, 1885
 paladar óseo, 1886
 paladar primario, 1887
 paladar primitivo, 1887
 palatograma, 1888
 paleocórtez, 1889
 paleopalio, 1889
 paletilla, 761
 palio, 1890
 pallidum, 1275
 palma, 2129
 palma, 1891
 páncreas, 1893
 pando, 1894
 panículo adiposo, 1895
 panza, 2646
 papada, 1896
 papila bucal, 1897
 papila cigomática, 1899
 papila cónica, 1900
 papila corial, 1901
 papila de la cresta, 1902
 papila del nervio óptico, 1906
 papila del omaso, 1907
 papila del retículo, 1908
 papila del rumen, 1909
 papila dérmica, 1904
 papila dérmica de la raíz del pelo, 1905
 papila duodenal mayor, 1910
 papila duodenal menor, 1911
 papila filiforme, 1912
 papila foliácea, 1913
 papila foliada, 1913
 papila fungiforme, 1914
 papila gingival, 1918
 papila gustativa, 1915
 papila ileal, 1916
 papila incisiva, 1917
 papila interdental, 1918
 papila labial, 1919

- papila lenticular, 1920
papila lingual, 1921
papila mamaria, 1545
papila mamaria primitiva, 1903
papila marginal, 1922
papila mayor del duodeno, 1910
papila mecánica, 1923
papila menor del duodeno, 1911
papila óptica, 1906
papila parotídea, 1924
papila pilosa, 1898
papila renal, 1925
papila unguiculiforme, 1926
papila vallada, 1927
papilogénesis, 1928
paquimeninge, 912
paquiteno, 1929
paraflóculo, 1930
parametrio, 1931
paraovario, 981
paratohormona, 1343
pared, 1932
parénquima, 1933
parietal, 1854
parótida, 1246
párpado, 1892
pars distalis, 1934
pars intermedia, 1935
pars nervosa, 1936
pars tuberalis, 1937
parte densa del nucleolo, 1774
parte fibrilar del nucleolo, 1939
parte fibrosa del nucleolo, 1939
parte granulosa del nucleolo, 1940
parte larga del glande, 1942
parte plana, 1943
paso, 1944
pata, 1945
pecho, 1961
pecho de cabra, 1962
pecho de gallo, 1963
pecho de león, 1964
pecho en quilla, 1963
pecten del pubis, 1486
pedicelo, 1954
pedículo, 1954
pedículo de conexión, 1955
pedículo sináptico del cono, 1956
pedículo vitelino, 1957
pedúnculo óptico, 1958
pelaje, 1965
pelliza, 2035
pelo, 1965
pelo, 2036
pelo de cobertura, 1993
pelo secundario, 2422
pelo táctil, 2037
pelusa, 2422
pelvis, 2038
penacho, 686
pendiente, 798
pene, 2039
pene de tipo fibroso, 2040
pene de tipo intermedio, 2041
pene de tipo vascular, 2042
péptido, 2044
perfil cóncavo, 2045
perfil convexo, 2046
perfil recto, 2047
periarchicórtex, 2048
periarquicórtex, 2048
pericardio, 2049
pericardio parietal, 1433
pericardio visceral, 1437
pericarion, 2050
pericarión, 2050
pericito, 2051
pericondrio, 2052
pericráneo, 2053
peridermo, 2054
perilinfa, 2055
perilla, 238

- perímetro, 2057
 perímetro abdominal, 2058
 perímetro de la caña, 2059
 perímetro del carpo, 2060
 perímetro del casco, 2061
 perímetro del menudillo, 2062
 perímetro máximo del vientre, 2058
 perímetro oblicuo del pecho, 2064
 perímetro recto del pecho, 2063
 perímetro torácico, 2063
 perímetro torácico oblicuo, 2064
 perímetro torácico recto, 2063
 perimisio, 2065
 periné, 2066
 perineo, 2066
 perineurio, 2067
 perineuro, 2067
 período alveolar, 2068
 período canalicular, 2069
 período embrionario, 2070
 período fetal, 2071
 período perinatal, 2072
 período pseudoglandular, 2073
 periodontio, 2074
 periople, 2075
 perióbita, 2076
 periostio, 2077
 peripaleocórTEX, 2078
 peritendón, 2079
 peritoneo parietal, 2080
 peritoneo visceral, 2081
 peroné, 2083
 peroxisoma, 2084
 pescuezo, 2085
 peso, 2092
 peso específico relativo, 1374
 pestaña, 2093
 pezón, 2503
 pezón, 1545
 pezuña, 2098
 piamatred, 2099
 picnosis, 2103
 pico, 248
 pico de gavilán, 2262
 pico del cuerpo calloso, 2330
 picón, 2104
 pie, 1948
 pie del hipocampo, 1949
 pie inverso del hipocampo, 1950
 piel de lobo, 1969
 pierna, 2082
 pieza intermedia, 2095
 pieza principal, 2096
 pieza terminal, 2097
 pigmentación centrífuga, 2105
 pigmentación centrípeta, 2106
 pigmento, 2107
 pilar de la suela, 2100
 pilar membranáceo, 2101
 pilar óseo, 2102
 píloro, 2108
 pinealocito, 2109
 pinocitosis, 2110
 pinza, 860
 pinzas, 2111
 pirámide, 2112
 pirámide de Malpighi, 2113
 pirámide renal, 2113
 pitón, 2246
 pituicito, 2114
 placa amniótica, 2115
 placa cartilaginosa, 2116
 placa de Peyer, 2117
 placa metafásica, 2118
 placa neural, 2119
 placa tarsal, 2120
 placenta, 2121
 placentoma, 2122
 placentomo, 2122
 placoda cristaliniana, 2124
 placoda del cristalino, 2124
 placoda hipofisaria, 2125

- placoda nasal, 2126
placoda olfatoria, 2127
placoda ótica, 2123
planta, 2128
planta, 2129
plantado de atrás, 8
plantado de delante, 9
plaqueta, 2130
plasma, 2131
plasmocito, 2132
plasmosoma, 1773
plateado, 2182
plasma, 2133
plegamiento, 2189
pleura, 2134
plexo aórtico abdominal, 2135
plexo aórtico torácico, 2136
plexo braquial, 2137
plexo carotídeo, 2138
plexo celíaco, 2142
plexo cervical, 2139
plexo cólico, 2140
plexo pampiniforme, 2141
plexo solar, 2142
plexo suprarrenal, 2143
plexo vascular, 2144
plexo venoso, 2145
plexo venoso de la esclera, 2146
pliegue de la babilla, 2186
pliegue de la ingle, 2185
pliegue del corvejón, 2184
pliegue inguinal, 2185
pliegue pleuroperitoneal, 2187
pliegue unguicular, 2188
pluma, 2147
pluma de contorno, 2148
plumaje, 2149
plumaje aperdizado, 2150
plumaje armiñado, 2151
plumaje barrado, 2152
plumaje listado, 2154
plumaje ribeteado, 2155
plumón, 2043
pluricelular, 2156
podocito, 2160
podoteca, 2161
polimorfismo bioquímico, 2162
polinucleado, 2163
polipéptido pancreático, 2164
polirribosoma, 2165
polisoma, 2165
polo urinario, 2166
polo vascular, 2167
porción endocrina, 2174
porción exocrina, 2175
porción externa compacta, 1938
porción interna diseminada, 1941
porción petrosa del hueso temporal, 2176
poro alveolar, 2177
poro gustativo, 2178
poro nuclear, 2179
poro sudoríparo, 2180
porta del hígado, 2181
porta hepática, 2181
preestómago, 2183
premolar, 867
prepucio, 2190
prepucio del clítoris, 2191
primer arco branquial, 2193
primer arco visceral, 2193
primer incisivo mediano, 2194
primer mediano, 2194
primera división meiótica, 2192
primordio cardíaco, 2195
primordio cerebeloso, 2199
primordio cortical, 2196
primordio de la bolsa omental, 2197
primordio de la vena porta, 2198
primordio del trago, 2200
PRL, 2215
proceros, 2203
proceso ciliar, 2204

proceso dentinal, 2205
 proceso notocordal, 2206
 proceso vaginal del peritoneo, 2207
 proceso vaginal del peritoneo, 2208
 proeritroblasto, 2209
 proestro, 2210
 profase, 2211
 profundidad corporal, 2212
 profundidad de pecho, 48
 profundidad relativa del tórax, 2213
 progénesis, 2232
 progesterona, 2233
 prognatismo, 2214
 prolactina, 2215
 proliferación, 2216
 prometafase, 2217
 promielocito, 2218
 prominencia cardíaca, 2219
 prominencia espiral, 2220
 prominencia frontal, 2221
 promonocito, 2222
 promontorio, 2223
 pronefros, 2224
 prosencéfalo, 2225
 próstata, 2226
 proteína sanguínea
 inmunológicamente activa, 2227
 protoeritrocito, 983
 protoplasma, 2228
 protuberancia alantoidea, 2229
 protuberancia de la cabeza, 2230
 protuberancia occipital, 2230
 proventrículo, 2231
 pterila, 2234
 pterila de la cabeza, 2236
 pterila de la cola, 2237
 pterila del ala, 2235
 pterila del cuello, 2239
 pterila del dorso, 2240
 pterila del miembro pelviano, 2238
 pubis, 1859

pudendo femenino, 2682
 puente, 2173
 puente de Varolius, 2173
 pularda, 2241
 pulpa blanca, 2168
 pulpa blanca del bazo, 2168
 pulpa dentaria, 2169
 pulpa esplénica blanca, 2168
 pulpa esplénica primordial, 2170
 pulpa roja, 2171
 pulpa roja del bazo, 2171
 pulpejo, 38
 pulvinar, 2242
 punta de la espalda, 2247
 punta de la nalga, 2245
 punta del anca, 2243
 punta del corvejón, 2244
 punta del cuerno, 2246
 punta del hombro, 2247
 pupila, 2249
 pupila, 6
 putamen, 2250

Q

quebrado de piernas, 2251
 queratinocito, 2252
 queratohioides, 2253
 quiasma óptico, 2254
 quijada, 1548
 quilla del esternón, 2255
 quilla esternal, 2255
 quinocilio, 581

R

rabicano, 2258
 rabo, 2259
 radio, 2267

- rafe, 2268
rafe de la faringe, 2269
rafe del pene, 2270
rafe palpebral lateral, 2271
rafe perineal, 2268
raíz del diente, 2272
raíz del pelo, 2273
raíz dental, 2272
rama arteria hepática, 186
rama membranosa, 2101
rampa del tímpano, 988
rampa timpánica, 988
rampa vestibular, 989
ranfoteca, 2274
ranilla, 2275
raquis, 631
raquis, 2276
raquis de la pluma, 2277
rasamiento, 2278
rasamiento dentario, 2278
raspil, 2279
raya de mulo, 1498
rebarbo, 2280
recental, 110
receso coclear, 2281
receso dorsal del omento, 2282
receso óptico del prosencéfalo, 2283
recto, 2284
recto de corvejones, 2285
recto de cuartilla, 839
rectriz, 2487
reculada, 2286
red arterial, 2287
red arterial vitelina, 2288
red capilar glomerular, 2289
red de origen, 2290
red ovárica, 2291
red testicular, 2292
red vascular alantoidea, 2293
red venosa vitelina, 2294
redondez, 172
redondez de la tabla dentaria, 172
región aglandular, 2313
región de las agujas, 799
región de las fauces, 1288
región del músculo borla, 221
región glandular, 2315
región humeral, 282
región inguinal, 1383
región masetérica, 1099
región no glandular, 2313
región parotídea, 2316
región traqueal, 2317
remendado, 1618
remera, 2295
remera primaria, 2296
remera secundaria, 2297
remetido de atrás, 2411
remetido de delante, 2412
rémige, 2295
remolino, 2298
renina, 2299
replicación, 2300
replicación celular, 901
reseña, 873
reseña completa, 874
reseña gráfica, 2392
reseña simple, 875
residuo ectodérmico corneal, 2301
residuo intercostal, 2302
residuo lumbar, 2303
respiración celular, 2304
rete mirabile, 2305
retículo, 2306
retículo endoplasmático, 2307
retículo endoplasmático liso, 2308
retículo endoplasmático rugoso, 2309
retículo endoplásmico, 2307
retículo endoplásmico liso, 2308
retículo endoplásmico rugoso, 2309
retículo sarcoplásmico, 2310
reticulocito, 2311

retina, 2312
 retina ciega, 2708
 retina ciliar, 2708
 retina óptica, 2703
 ribosoma, 2318
 ribosoma libre, 2319
 rictus, 2320
 rinencéfalo, 2322
 rinencéfalo, 455
 riñón, 2321
 riñones, 1516
 RNA, 14
 RNA ribosómico, 168
 rodado, 2323
 rodete, 2325
 rodete, 2324
 rodete cartilaginoso, 2326
 rodilla, 2679
 rodilla, 390
 rodillas boyunas, 2689
 rodopsina, 2327
 rombencéfalo, 2328
 rombómero, 2329
 rostro del cuerpo calloso, 2330
 rótula, 2331
 rRNA, 168
 ruga palatina, 2333
 rugosidad palatina, 2333
 rugosidad vaginal, 2334
 rumen, 2335
 ruminorretículo, 2336

S

saco aéreo, 2338
 saco alantoideo, 2339
 saco alveolar, 2340
 saco anal, 2341
 saco aórtico, 2342
 saco celomático, 2344

saco celómico, 2344
 saco ciego del estómago, 2343
 saco coclear, 2345
 saco del albumen, 2346
 saco endolinfático, 2347
 saco lacrimal, 2348
 saco lagrimal, 2348
 saco nasal, 2349
 saco pulmonar primitivo, 2350
 saco vestibular, 2351
 saco vitelino, 2352
 sacro, 1861
 saculación del ciego, 1302
 sáculo, 2353
 sáculo alveolar, 2340
 salpicado, 2354
 salto, 2355
 sangre, 2356
 sangre, 2357
 sarcoblasto, 1669
 sarcolema, 2359
 sarcómero, 2360
 sarcoplasma, 2361
 sarcosoma, 2362
 saúco, 2337
 sebo, 2363
 segmento accesorio, 2364
 segmento externo, 2365
 segmento inicial, 2366
 segmento interno, 2367
 segunda división meiótica, 2368
 segundo arco branquial, 2369
 segundo arco visceral, 2369
 segundo incisivo mediano, 2370
 segundo mediano, 2370
 semicareto, 2372
 semipluma, 2373
 seno aórtico, 2374
 seno galactóforo, 2375
 seno lactífero, 2376
 seno linfático, 2377

seno marginal, 2378
seno medular, 2379
seno paranasal, 2380
seno subcapsular, 2381
seno trabecular, 2382
señal, 2393
septación de la cloaca, 2383
septo aorticopulmonar, 2384
septo faríngeo, 2385
septo interalveolar, 2386
septo testicular, 2387
septo urorrectal, 2388
séptulo del testículo, 2389
sien, 2488
silla turca, 2371
silueteado, 2392
sinapse neuromuscular, 2402
sinapsis, 2394
sinapsis axoaxónica, 2395
sinapsis axodendrítica, 2396
sinapsis axosomática, 2397
sinapsis dendrodendrítica, 2398
sinapsis dendrosomática, 2399
sinapsis eléctrica, 2400
sinapsis interneuronal, 2401
sinapsis química, 2403
sincondrosis, 2404
sindesmosis, 2405
síntesis, 2406
sinostosis, 2407
sinovia, 2408
siringe, 2409
sistema del complemento, 2410
sobaquero, 830
sobrediente, 2413
sofrenada, 225
somatotropina, 1337
somito, 2416
somitómero, 2417
stop, 870

suarda, 2419
subículo, 2420
submucosa, 2421
subpelo, 2422
subplumón, 2423
subtálamo, 2432
sudor, 2440
suela, 2129
suela córnea, 2414
suelo de la boca, 342
suelo óseo de la pelvis, 2415
suero, 2418
surco calcáneo, 2433
surco calcarino, 2433
surco cruzado, 2434
surco del uncus, 899
surco ectosilviano, 2436
surco ectosilvio, 2436
surco genual, 2439
surco intestinal, 2437
surco lateral, 1154
surco neural, 2438
surfactante, 2441
surfactante pulmonar, 2441
sustancia blanca, 2424
sustancia compacta, 2425
sustancia cortical, 2426
sustancia esponjosa, 2427
sustancia gelatinosa, 2431
sustancia gris, 2428
sustancia intermedia, 2429
sustancia negra, 2430
sustancia propia, 1085
sustancia reticular, 1187
sustentáculo del astrágalo, 2442
sustentáculo talar, 2442
sutura, 2443

T

T3, 2535
 T4, 1345
 tabique aorticopulmonar, 2384
 tabique de la nariz, 2444
 tabique faríngeo, 2385
 tabique interalveolar, 2386
 tabique nasal, 2444
 tabique testicular, 2387
 tabique uorrectal, 2388
 tabla del cuello, 1447
 tabla del hueso isquion, 2445
 tabla dentaria, 1622
 talamencéfalo, 2446
 tálamo, 2447
 tálamo óptico, 2447
 tallo capilar, 2449
 tallo de la pluma, 2450
 tallo del pelo, 2449
 tallo infundibular, 2451
 talo, 2448
 talón alto, 2452
 tanicito, 2453
 tapa, 1932
 tapete lúcido, 2454
 tapetum lucidum, 2454
 tara, 2455
 tarso, 246
 tarso, 2456
 tarso, 2457
 tatuaje, 2458
 teca externa, 2462
 teca interna, 2463
 techo del mesencéfalo, 2482
 tecido conectivo laxo, 2471
 tecido conjuntivo laxo, 2471
 techo del mesencéfalo, 2482
 tectriz, 2483
 tejido, 2464
 tejido adiposo, 2465

tejido adiposo blanco, 2466
 tejido adiposo multilocular, 2467
 tejido adiposo pardo, 2467
 tejido adiposo unilocular, 2466
 tejido conectivo denso, 2468
 tejido conectivo elástico, 2469
 tejido conectivo especializado, 2470
 tejido conectivo intersticial, 2474
 tejido conectivo reticular, 2472
 tejido conjuntivo denso, 2468
 tejido conjuntivo elástico, 2469
 tejido conjuntivo especializado, 2470
 tejido conjuntivo reticular, 2472
 tejido eréctil cavernoso, 2473
 tejido intersticial, 2474
 tejido linfático difuso, 2475
 tejido mesangial, 2476
 tejido muscular, 2477
 tejido muscular estriado, 2478
 tejido muscular liso, 2479
 tejido nervioso, 2480
 tejido pericavernoso, 2481
 tejido subcutáneo, 1328
 tela coroidea, 2460
 tela coroidea, 2459
 tela subcutánea, 2461
 telencéfalo, 2484
 telocéntrico, 2485
 telofase, 2486
 temporal, 1863
 tendón, 2491
 tenia, 2492
 tenia coroidea, 2493
 tenia del tálamo, 2494
 tercer trocánter, 2495
 tercer ventrículo, 2496
 tercio anterior, 2497
 tercio distal, 2498
 tercio medio, 2499
 tercio posterior, 2498
 terila, 2234

- terila de la cabeza, 2236
terila de la cola, 2237
terila del ala, 2235
terila del cuello, 2239
terila del dorso, 2240
terila del miembro pélvico, 2238
ternero, 237
testículo, 2501
testis, 2501
testosterona, 2502
testuz, 2500
teta, 1544
tetrayodotironina, 1345
tibia, 2504
tiempo, 2489
tienda del cerebelo, 2490
timo, 2505
timonera, 2487
timpanohioideo, 2506
tirocalcitonina, 327
tirohiideo, 2507
tirotropina, 1346
tiroxina, 1345
tomio mandibular, 2509
tomio maxilar, 2510
tonofilamento, 2511
tonsila, 2512
tonsila del velo del paladar, 2513
tonsila lingual, 2514
tonsila palatina, 61
topino, 842
tórax, 2516
tórax, 460
tórax de barril, 2517
tórax en tonel, 2517
toro, 2521
torus lingual, 2518
torus palatino, 2519
torus pilórico, 2520
trabécula carnosa, 2524
trabécula esplénica, 2525
trabécula lienal, 2525
trabécula septomarginal, 2526
trago, 2527
tráquea, 2529
trascorvo, 2528
tresalbo, 2530
tríada, 2531
tríada portal, 1010
triangularidad, 2532
triangularidad de la tabla dentaria, 2532
triángulo de Hesselbach, 2534
triángulo de Scarpa, 2533
trígono femoral, 2533
trígono inguinal, 2534
triyodotironina, 2535
trocánter mayor, 2536
trocánter menor, 2537
tróclea, 2538
tróclea del fémur, 2539
tróclea femoral, 2539
trococeros, 720
trofoblasto, 2540
trofoderma, 2540
trombocito, 2130
trombopoyesis, 2541
trompa auditiva, 2550
trompa de Eustaquio, 2550
trompa de Falopio, 2551
trompa uterina, 2551
tronco, 2542
tronco de la cola, 2543
tronco en tonel, 2517
tropomiosina, 2544
tropomina, 2545
trote, 2546
trote corto, 2547
trote largo, 2548
trufa, 2549
TSH, 1346
tuba auditiva, 2550

tuba uterina, 2551
 tuber cinereum, 2552
 tubérculo genital, 2553
 tuberosidad coxal, 2554
 tubo angiotélico, 2555
 tubo digestivo, 338
 tubo neural, 2556
 túbulo colector arqueado, 2557
 túbulo colector recto, 2558
 túbulo delgado, 2559
 túbulo distal, 2560
 túbulo distal contorneado, 2561
 túbulo distal recto, 2562
 túbulo papilar, 2563
 túbulo proximal, 2564
 túbulo proximal contorneado, 2565
 túbulo proximal recto, 2566
 túbulo renal, 2567
 túbulo secretor contorneado, 2568
 túbulo seminífero contorneado, 2569
 túbulo seminífero recto, 2570
 túbulo T, 2571
 túbulo transverso, 2571
 túbulo urinífero, 2572
 tumbarse, 850
 túnica adventicia, 2573
 túnica albugínea, 2574
 túnica dartos, 2575
 túnica externa, 2576
 túnica fibrosa, 2577
 túnica interna, 2578
 túnica media, 2579
 túnica mucosa, 1691
 túnica muscular, 2580
 túnica neuroepitelial, 2312
 túnica serosa, 2581
 túnica submucosa, 2421
 túnica vascular, 2582
 tupé, 2515

U

ubre, 2583
 ulna, 812
 umbo de la membrana del timpano, 2584
 unalbo, 2586
 uncus, 2587
 unguicula, 2588
 unguicula, 1221
 unguis, 1849
 úngula, 2589
 unión adherente, 2590
 unión celular, 2591
 unión comunicante, 2592
 unión córneo-escleral, 2593
 unión estrecha, 2594
 unión mioneural, 2402
 uña, 2595
 uña mandibular, 2596
 uña maxilar, 2597
 uña retráctil, 2598
 uraco, 2599
 uranograma, 1888
 ureter, 2600
 uretra esponjosa, 2604
 uretra femenina, 2601
 uretra masculina, 2602
 uretra membranosa, 2603
 uretra peneana, 2604
 uretra prostática, 2605
 útero, 2606
 utrero, 2607
 utrículo, 2608
 úvea, 2582
 úvula, 2609

V

V nervio craneal, 1736
 V par craneal, 1736

- vagina, 2634
vago, 1738
vaina, 2610
vaina de mielina, 2611
vaina de Schwann, 1740
vaina externa de la raíz, 2612
vaina interna de la raíz, 2613
vaina notocordal, 2614
valécula del cerebelo, 2615
valécula epiglótica, 2616
vallécula del cerebelo, 2615
vallécula epiglótica, 2616
válvula aórtica, 2617
válvula atrioventricular derecha, 2618
válvula atrioventricular izquierda, 2619
válvula cardíaca, 2620
válvula cecocólica, 2621
válvula de la vena cava, 2624
válvula de Tebesio, 2622
válvula del agujero oval, 2623
válvula del seno coronario, 2622
válvula linfática, 2625
válvula venosa, 2626
vasa vasorum, 2627
vaso capilar, 363
vaso linfático, 2628
vaso linfático aferente, 2629
vaso linfático eferente, 2630
vaso porta, 2631
vaso portal, 2631
vaso sanguíneo, 2632
vaso vitelino, 2633
vasopresina, 1336
vedija, 2641
vejiga urinaria, 2669
vellocino, 2642
vellón, 2642
vellosidad coriónica, 2674
vellosidad intestinal, 2675
vellosidad placentaria, 2674
velo del paladar, 1884
velo del útero, 2657
vena, 2635
vena cava caudal, 2636
vena central, 2637
vena trabecular, 2638
vena umbilical, 2639
vena vitelina, 2640
ventana coclear, 2644
ventana de la cóclea, 2644
ventana de la nariz, 2643
ventana oval, 2645
ventana redonda, 2644
ventana vestibular, 2645
ventrículo, 1681
ventrículo derecho, 2650
ventrículo izquierdo, 2651
vénula, 2652
vénula eferente, 2653
vénula muscular, 2654
vénula porta, 2655
vénula portal, 2655
vénula postcapilar, 2656
vermis, 2658
verraco, 2659
 vértebra, 2660
 vértebra C-I, 200
 vértebra C-II, 210
 verumontanum, 614
 vesícula angiotélica, 2661
 vesícula biliar, 2662
 vesícula sináptica, 2663
 vesícula umbilical, 2664
 vestíbulo, 2665
 vestíbulo de la boca, 2666
 vestíbulo de la vagina, 2667
 vestíbulo esofágico, 2668
 vexilo, 2670
 vexilo de la pluma, 2670
 VI nervio craneal, 1728
 VI par craneal, 1728

vía lacrimal, 2671
 vía lagrimal, 2671
 vibrisa, 2672
 vicio, 2673
 vientre, 2646
 vientre agalgado, 2647
 vientre de galgo, 2647
 vientre de vaca, 2648
 VII nervio craneal, 1730
 VII par craneal, 1730
 VIII nervio craneal, 1739
 VIII par craneal, 1739
 vínculo de la língula, 2676
 vínculo tendinoso, 2677
 vinoso, 2678
 vitelo, 2680
 vómer, 2681
 vulva, 2682

X

X nervio craneal, 1738
 X par craneal, 1738
 XI nervio craneal, 1729
 XI par craneal, 1729
 XII nervio craneal, 1732
 XII par craneal, 1732

Y

yema, 2684
 yema, 2680
 yema broncopulmonar, 2685
 yema mamaria, 2686

yeuno, 2691
 yodopsina, 1397
 yugo alveolar, 2694
 yugo esfenoidal, 2695
 yunque, 249

Z

zaino, 2697
 zambo de rodillas, 2698
 zancajoso, 1951
 zarcillo, 2358
 zigoteno, 578
 zigoto, 579
 zona alba, 2337
 zona arqueada, 2699
 zona basal, 2700
 zona blanca, 1532
 zona de la mácula densa, 2701
 zona fasciculada, 2702
 zona fotosensible, 2703
 zona funcional, 2704
 zona glomerular, 2705
 zona incierta, 2706
 zona intermedia, 2707
 zona no fotosensible, 2708
 zona paraplacentalia, 2709
 zona pectinada, 2710
 zona pelúcida, 2711
 zona reticular, 2712
 zónula adherens, 2713
 zónula ciliar, 2714
 zónula ciliar, 1137
 zónula de Zinn, 2714

VOCABULARIO

ÍNDICE DE DENOMINACIONES INGLESES

A

- A band, 218
 A cell, 469
 A spermatogonium, 1018
 abaxial, 3
 abdominal aorta, 111
 abdominal aortic plexus, 2135
 abdominal cavity, 432
 abdominal girth, 2058
 abducens nerve, 1728
 abomasum, 7
 absorptive cell, 937
 accessory carpal bone, 1838
 accessory ligament of the femur, 1457
 accessory lobe, 1502
 accessory nerve, 1729
 accessory pancreatic duct, 670
 accessory process, 123
 accessory segment, 2364
 acellular cementum, 554
 acetabulum, 10
 achromatic, 17
 achromatin, 18
 acidophil cell, 470
 acinar gland, 1226
 acoustic area, 164
 acromion, 19
 acrosomal cap, 20
 acrosomal phase, 1112
 ACTH, 1335
 actin, 21
 actin filament, 1143
 active chief cell, 541
 adamantoblast, 59
 adenohypophyseal bursa, 272
 adenohypophysis, 26
 ADH (sg), 1336
 adhering junction, 2590
 adipocyte, 27
 adipose capsule, 371
 adipose cell, 471
 adipose tissue, 2465
 adluminal portion, 639
 adrenal cortex, 756
 adrenal gland, 1228
 adrenal impression, 1354
 adrenal medulla, 1578
 adrenaline, 29
 adrenocorticotrophic hormone, 1335
 adult, 30
 aegagrus type horns, 723
 afferent lymph vessel, 2629
 agranulocyte, 32
 air sac, 2338
 alar apterium, 132
 alar lamina, 1419
 alar notch, 1363
 alar plate, 1419
 alar spine, 1024
 albino white coat, 1968
 albuginea, 2574
 albumen sac, 2346
 aldosterone, 36
 alimentary canal, 338
 allantoamnion, 33
 allantoic calculus, 328
 allantoic protuberance, 2229
 allantoic sac, 2339
 allantois, 34
 allocortex, 46
 alveolar arch, 142
 alveolar duct, 651
 alveolar macrophage, 1537
 alveolar period, 2068
 alveolar pore, 2177
 alveolar sac, 2340
 alveolar sacculus sacculus, 2340
 alveolus, 51
 amacrine cell, 472
 ameloblast, 59
 Ammon's horn, 1949

amnion, 64
amniotic cavity, 433
amniotic fluid, 1491
amniotic plaque, 2115
amphimixis, 90
ampulla, 65
ampulla coli, 66
ampulla ossea, 69
ampulla recti, 67
ampullary gland, 1229
amygdaloid nucleus, 734
anal gland, 1233
anal membrane, 1594
anal sac, 2341
anaphase, 70
anconeal process, 124
androgen, 76
anestrus, 88
angiogenic cord, 695
angular spine, 1024
animal hair, 774
ankle strap, 281
annexus nutritivus, 89
anocutaneous line, 1479
anoestrus, 88
anorectal line, 1480
ansa axillaris, 188
ansa lenticularis, 190
ansa peduncularis, 191
ansa subclavia, 193
ansiform lobule, 1511
anterior chamber of eye, 335
anterior limiting lamina, 1603
anterolateral fontanelle, 1175
antidiuretic hormone, 1336
antigen, 106
antitragus, 105
antrum pyloricum, 108
anulus of spermatozoon, 79
anus, 101
aortic foramen, 1317

aortic hiatus, 1317
aortic impression, 1355
aortic sac, 2342
aortic sinus, 2374
aortic valve, 2617
aorticopulmonary septum, 2384
apical ligament of the penis, 1459
aponeurosis, 128
apoptosis, 129
Appaloosa coat, 1972
apocrine sweat gland, 1255
apterium, 131
apterium of head, 135
aqueduct of mesencephalon, 25
aqueduct of Sylvius, 25
aqueous humor, 1347
arachnoid, 139
arachnoid membrane, 139
arachnoidal granulation, 1289
arbor vitae of vermis, 141
arch of the aorta, 147
arched collecting duct, 2557
archicortex, 170
archipallium, 171
archistome, 262
area postrema, 162
arm, 282
arrector pili muscle, 1707
arterial arch, 143
arterial cone, 682
arterial duct, 652
arterial plexus, 2287
arteriolar network, 2287
arteriole, 183
arteriosus canal, 652
arteriovenous anastomosis, 71
artery, 174
articular capsule, 372
articular cartilage, 394
articular cavity, 434
articular disk, 888

articular facet, 1202
 articular labrum, 1406
 arytenoid cartilage, 393
 descendant aorta, 112
 ascending colon, 624
 ash coloured coat, 1979
 astragalus, 195
 astrocyte, 196
 atlas, 200
 atrioventricular bundle, 1120
 atrioventricular node, 1759
 atrioventricular orifice, 1820
 atrioventricular orifice, 1821
 atrium of the heart, 204
 atrium ruminis, 205
 attitude, 24
 auditory nerve, 1739
 auditory ossicle, 1834
 auditory placode, 2123
 auditory tube, 2550
 auricle, 208
 auricle, 1947
 auricular adipose body, 732
 auricular cartilage, 395
 auricular colliculus, 612
 auricular concha, 816
 auriculoventricular orifice, 1820
 autophagosome, 209
 axilla, 212
 axillary loop, 188
 axis, 210
 axis cylinder [arc.], 214
 axis of pelvis, 914
 axoaxonic synapse, 2395
 axodendritic synapse, 2396
 axolemma, 213
 axon, 214
 axoneme, 215
 axosomatic synapse, 2397

B

B cell, 473
 B lymphocyte, 1475
 B spermatogonium, 1019
 back, 903
 back at the knee, 2528
 back height, 57
 back length, 1525
 back-loin length, 1528
 back-sternal diameter, 48
 bald face, 382
 band, 77
 band of Reil, 1452
 barb, 222
 barbicel, 226
 barbule, 227
 barred plumage, 2154
 barred plumage, 2152
 barrel, 2499
 barrel chest, 2517
 bars, 228
 basal body, 736
 basal body, 265
 basal cell, 474
 basal corpuscle, 265
 basal lamina, 1595
 basal layer, 1051
 basal layer of choroid, 640
 basal portion, 637
 basal zone, 2700
 base of the tail, 232
 base of the tail, 2172
 basement lamina, 1595
 basement membrane, 1595
 basihyoid, 233
 basilar membrane, 1596
 basisphenoid bone, 1839
 basophil, 234
 basophil cell, 475
 bay coat, 1986

- beak, 248
beard, 238
beard, 223
beard, 224
beat, 2489
beauty, 243
bend of the groin, 2185
berrendo coat, 2015
biangularity, 247
biceps brachii, 1693
biceps brachii muscle, 1693
biceps femoris, 1694
biceps femoris muscle, 1694
bicolour coat, 1980
bicuspid, 867
bile, 251
bile acid, 11
bile canaliculus, 345
bile capillary, 345
bile duct, 653
biliary ductule, 649
bill, 248
billy, 426
biochemical polymorphism, 2162
biogenic amine, 63
biped, 252
bipolar neuron, 1748
bird-claw papilla, 1926
black and white spotted coat, 2014
black berrendo coat, 2014
black brown, 31
black coat, 2001
black flea bitten, 1690
black-muzzled, 834
black-eyed, 1789
black-faced, 836
black-footed, 276
black-head, 308
black-mottled, 381
blade of the comb, 1032
blastocoele, 256
- blastocyst, 257
blastocyte, 258
blastoderm, 259
blastodisc, 260
blastodisk, 260
blastomere, 261
blastopore, 262
blastosphere, 263
blastula, 263
blastulation, 264
blemish, 2455
blepharoplast, 265
blind sac, 2343
blond coat, 1983
blond coat, 2022
blood, 2357
blood, 2356
blood cell, 544
blood vessel, 2632
blood-testis barrier, 231
blue coat, 1976
boar, 2659
bobtail, 2256
body depth, 2212
body index, 1369
body length, 1523
body of epididymis, 745
body of rib, 742
Boettcher cell, 489
bone, 1837
bone marrow, 1582
bone matrix, 1568
bone palate, 1886
border cell, 524
bordered, 275
Bowman's capsule, 373
Bowman's layer, 1603
Bowman's membrane, 1603
Bowman's space, 1002
brachial muscle, 1695

brachial plexus, 2137
 brain sand, 753
 branched acinar gland, 1227
 branched tubular gland, 1262
 bregma, 283
 brevilineal, 284
 brindle, 575
 brindle coat, 1975
 bristle, 2390
 broken necklace, 611
 bronchial tree, 140
 bronchiole, 287
 bronchopulmonary bud, 2685
 bronchus, 286
 bronze coloured, 285
 brown adipose tissue, 2467
 brown coat, 2008
 brown coat, 1987
 brown coat, 1984
 Bruch's membrane, 640
 brush cell, 484
 buccal cavity, 445
 buccal papilla, 1897
 buccinator muscle, 1696
 buccopharyngeal membrane, 1608
 buckskin coat, 1977
 buckskin coat, 2032
 buffy, 103
 bulb, 288
 bulb of aorta, 289
 bulb of hair, 294
 bulb of penis, 292
 bulb of vestibule, 295
 bulbourethral gland, 1234
 bulbus glandis, 291
 bulbus vestibuli, 296
 bull, 2521
 bulla tympani, 298
 bulla tympanica, 298
 bullock, 270
 bundle of His, 1120

buttercup comb, 784
 buttock, 1718

C

C cell, 476
 C cell, 538
 caecum, 464
 calamus, 325
 calcaneal sulcus, 2433
 calcaneus, 326
 calcitonin, 327
 calf (m), 237
 calf knee, 2528
 calostrum, 766
 calvaria, 279
 calyx, 329
 camped out, 9
 camped out behind, 8
 canalicular period, 2069
 cancellous bone, 1843
 canine, 854
 canine fossa, 1191
 canine tooth, 854
 cannon, 348
 cannon bone circumference, 2059
 canter, 1212
 cap phase, 1113
 capillary, 363
 capon, 369
 capsular space, 1002
 capsule, 370
 capuchin, 376
 caput gallinaginis, 614
 cardiac gland, 1230
 cardiac impression, 1356
 cardiac incisure, 1364
 cardiac muscle, 1698
 cardiac notch, 1364
 cardiac orifice, 1822

cardiac primordium, 2195
cardiac prominence, 2219
cardiac skeleton, 1033
cardiac valve, 2620
carina of trachea, 384
carina tracheae, 384
carnassial tooth, 1679
carotid, 175
carotid artery, 175
carotid body, 1278
carotid fossa, 1192
carotid glomus, 1278
carotid notch, 1365
carotid plexus, 2138
carotid triangle, 1192
carpal pad, 39
carpal torus, 39
carpus, 389
cartilage, 392
cartilage of acoustic meatus, 401
cartilage of auditory tube, 398
cartilage of heart, 399
cartilage of manubrium, 400
cartilage of nasal septum, 402
cartilaginous labrum, 2326
cartilaginous plate, 2116
caruncle, 419
caruncle, 420
caruncula, 419
caruncula, 420
caruncula sublingualis, 423
castrated goat, 427
castrated male, 1534
cauda equina, 606
caudal apterium, 133
caudal pteryla, 2237
caudal vena cava, 2636
caudate lobe, 1505
caval opening, 1178
caval valve, 2624
cavern of corpora cavernosa, 431

cavern of corpus spongiosum, 430
cavernous body of clitoris, 739
cavernous body of penis, 740
cavernous erectile tissue, 2473
cavernous space of corpora cavernosa,
 431
cavernous space of corpus
 spongiosum, 430
cavity of hock, 1778
cecal hastrum, 1302
cecal impression, 1357
ceccolic orifice, 1823
ceccolic valve, 2621
cecum, 464
celiac plexus, 2142
cell, 468
cell biology, 594
cell compartmentation, 636
cell cycle, 576
cell death, 1688
cell division, 901
cell junction, 2591
cell lysis, 1495
cell membrane, 1597
cell of Cladius, 490
cell of the reticulum, 465
cell replication, 901
cell respiration, 2304
cell-division cycle, 576
cellular stratum, 1052
celomic cavity, 435
celomic sac, 2344
cementocyte, 556
cementum, 553
central duct, 339
central incisor tooth, 860
central tendon of perineum, 565
central vein, 2637
centre of chondrification, 558
centre of ossification, 560
centre of ossification, 559

- centrifugal pigmentation, 2105
centriole, 557
centripetal pigmentation, 2106
centroacinar cell, 478
centrolecithal egg, 1872
centromere, 567
centrosome, 569
cephalic index, 1368
ceratohyoid, 2253
cerebellar fissure, 1155
cerebellar folia, 1422
cerebellar hemisphere, 1309
cerebellar primordium, 2199
cerebello-medular cistern, 584
cerebellum, 570
cerebellum cortex, 758
cerebellum lingula, 1478
cerebral aqueduct, 25
cerebral cortex, 757
cerebral hemisphere, 1310
cerebrospinal fluid, 1492
cerebrum, 571
ceruminous gland, 1231
cervical apterium, 134
cervical enlargement, 1395
cervical gland, 1232
cervical pleura, 825
cervical plexus, 2139
cervix, 620
cervix uteri, 620
chanfrin, 2500
channel between the jaw bones, 341
cheek, 1099
chemical synapse, 2403
cherry red coat, 1992
chest, 1961
chest girth, 2063
chest measurement, 48
chest width, 1443
chestnut, 425
chestnut coat, 1966
chiasmatic cistern, 588
chief cell, 540
chin, 221
chin groove, 225
chinchilla silver coat, 1988
choana, 601
chocolate coat, 1989
choledoch duct, 656
choledocus duct, 656
chondrification centre, 558
chondriosome, 1677
chondroblast, 646
chondroclast, 648
chondrocyte, 647
chorda dorsalis, 1768
chorda tympani, 691
chorioallantois, 701
choriocapillary layer, 1054
chorion, 702
chorionic membrane, 1420
chorionic villus, 2674
choroid, 731
choroid glomus, 1279
choroid plexus epithelial cell, 510
chromatid, 795
chromatin, 796
chromoplasm, 796
chromosomal condensation, 643
chromosome, 797
ciliary body, 741
ciliary crown, 726
ciliary disk, 78
ciliary muscle, 1699
ciliary process, 2204
ciliary ring, 78
ciliary zonule, 2714
ciliated cell, 479
cilium, 2093
cingule, 580
circumanal gland, 1233
cis face, 379

- cisterna, 583
cisterna chyli, 585
Claudius cell, 490
claustrum, 597
clavicle, 598
claw, 2595
claw fold, 2188
claw fold, 2610
clitoris, 599
cloaca, 600
cloacal bursa, 273
cloacal septation, 2383
cloaked head, 320
club foot, 842
coat, 1965
cochlea, 604
cochlear area, 157
cochlear canal, 340
cochlear duct, 655
cochlear recess, 2281
cochlear sac, 2345
cochlear window, 2644
cock, 1210
coelom, 467
coerulean nucleus, 1770
coeruleus nucleus, 1770
coiled tubular gland, 1261
colic plexus, 2140
collagen fiber, 1128
collar, 609
collective mark, 1550
colloid, 621
colon, 623
columella, 627
columella cochleae, 1680
column of Morgagni, 628
column of spinal cord, 697
columnar epithelium, 958
comb, 780
comb, 782
common bile duct, 656
common integument, 1387
compact bone, 1841
compact external portion, 1938
compact substance, 2425
compactness index, 1373
complement system, 2410
complete record, 874
concave profile, 2045
concha of auricle, 816
conducting artery, 177
condylar fossa, 1193
condyle of humerus, 644
cone cell, 681
cone synaptic pedicle, 1956
conecting cilium, 1955
confluence of sinuses, 680
conical papilla, 1900
conjunctiva, 685
conjunctival epithelium, 959
connective tissue blastema, 253
continuous capillary, 364
contour feather, 2148
conus insularis, 683
convex profile, 2046
convoluted secretory tubule, 2568
convoluted seminiferous tubule, 2569
cordomesoderm, 693
corium papilla, 1901
cornea, 705
corneal ectodermal remnant, 2301
corneal ectodermal residuum, 2301
corneal endothelium, 934
corneal epithelium, 960
corneal stroma, 1085
corneoscleral junction, 2593
corner, 861
corner incisor tooth, 861
corona radiata, 729
corona radiata, 730
coronal bone, 1845
coronary artery, 176

- coronet, 725
corpora arenacea, 753
corpus albicans, 733
corpus atreticum, 735
corpus callosum, 737
corpus cavernosum, 738
corpus hemorrhagicum, 747
corpus luteum, 748
corpus spongiosum, 746
corrosion marking, 1558
cortical nephron, 1723
cortical primordium, 2196
cortical stroma, 1086
cortical substance, 2426
corticotrope cell, 485
corticotropin, 1335
costal arch, 145
costal cartilage, 396
cotyledon, 767
covert, 2483
covert, 603
cow hocked, 1951
Cowper's gland, 1234
coxal bone, 1842
coxal tuberosity, 2554
coxal-femoral angle, 91
coxo-femoral angle, 91
cranial fontanelle, 1174
cranial index, 1368
cranial nerve I, 1734
cranial nerve II, 1735
cranial nerve III, 1733
cranial nerve IV, 1737
cranial nerve IX, 1731
cranial nerve V, 1736
cranial nerve VI, 1728
cranial nerve VII, 1730
cranial nerve VIII, 1739
cranial nerve X, 1738
cranial nerve XI, 1729
cranial nerve XII, 1732
cranium, 770
cranium length, 1524
cranium width, 1442
cremaster muscle, 1700
crena marginis solearis, 1121
crest, 775
cribriform area, 158
cricoid cartilage, 397
crista ampullaris, 781
crista galli, 790
crista sterni, 783
cromophobe cell, 486
crop, 269
crotch, 2649
croup, 800
croup angle, 92
croup down, 801
crown, 728
crown of the cornual process, 727
crown-shaped horns, 714
cruciate groove, 2434
crus of the sole, 2100
cryobranding, 1559
cryptorchid, 779
crystalline lens, 794
cuadriceps muscle, 1701
cuboidal epithelium, 961
culmen, 814
culmen, 813
cumulus oophorus, 815
cuneiform process, 125
cuneus corneus, 819
cupula, 821
cupula of cochlea, 821
cupula of the pleura, 825
curvature of the omasum, 826
cushion comb, 787
cutaneous caruncle, 421
cutaneous muscle, 1702
cuticle of the internal root sheath, 827
cylindrical epithelium, 958

cysterna lymphatica primitiva, 586
cystic atresia, 203
cystic duct, 654
cytocentrum, 590
cytoderesis, 591
cytodifferentiation, 592
cytokinesis, 591
cytology, 594
cytomicrome, 1661
cytoplasm, 595
cytoskeletal element, 593
cytoskeleton, 593
cytosol, 596

D

D cell, 487
dactylo-costal index, 1370
dactylo-thoracic index, 1371
dappled, 2323
dartos muscle, 2575
deciduous tooth, 857
decubitus, 843
deep gland, 1249
deep stratum, 1072
defect, 849
deferent duct, 658
definitive thoracic duct, 678
deltoid muscle, 1703
dendrite, 851
dendritic spine, 1026
dendrodendritic synapse, 2398
dendrosomatic synapse, 2399
dense connective tissue, 2468
dense fibrillar component of
 nucleolus, 1939
dental alveolus, 50
dental arch, 148
dental crown, 728
dental cup, 706

dental eruption, 986
dental foramen, 1179
dental formula, 1188
dental infundibulum, 706
dental pad, 41
dental pulp, 2169
dental star, 1079
denticulate ligament, 1460
dentin, 868
dentin canal, 346
dentin process, 2205
dentin tubule, 346
dentine, 868
depressed tendon, 642
dermal hair papilla, 1905
dermal papilla, 1904
dermis, 871
dermomyotome, 872
Descemet's membrane, 1606
descendant aorta, 113
descending colon, 625
description, 2392
desmin filament, 1144
desmosome, 876
desoxyribonucleic acid, 12
dewlap, 217
dewlap, 1896
diad, 879
diagram, 2392
diakinesis, 878
diameter of thorax, 1445
diaphragm, 881
diaphragmatic dome, 822
diaphysis, 880
diastema, 883
dictyosome, 884
diencephalic cavity, 436
diencephalon, 885
diffuse lymphatic tissue, 2475
diffusion barrier, 229
digestive tube, 338

digital pad, 42
 dip in front of the withers, 1283
 dip in the neck, 1282
 diplotene, 886
 discoblastula, 259
 discoblastula, 893
 discus nervi optici, 1906
 discus proligerus, 1294
 disseminate internal portion, 1941
 distal convoluted tubule, 2561
 distal phalanx, 1106
 distal straight tubule, 2562
 distal tubule, 2560
 distance from withers to elbow, 897
 distributing artery, 180
 diverticulum unci, 899
 divided croup, 802
 DNA, 12
 dock of the tail, 2543
 dorsal arch, 149
 dorsal decubitus, 844
 dorsal mesoduodenum, 1633
 dorsal pteryla, 2240
 dorsal recess, 2282
 dorsal recumbency, 844
 dorsal stripe, 1498
 dorsal tract, 2240
 dorsolumbar line, 1483
 dorsum of tongue, 904
 double chin, 1896
 dovetail, 2262
 down, 2043
 duct of Botallo, 652
 duct of epididymis, 659
 ductus arteriosus, 652
 ductus epididymidis, 659
 ductus reuniens, 910
 duodenum, 911
 dura mater, 912
 dyad, 879

E

ear, 1809
 ear lobe, 1503
 earlobe, 1808
 earring, 798
 eartag, 798
 eccrine sweat gland, 1256
 ectoblast, 913
 ectoderm, 913
 ectosylvian sulcus, 2436
 efferent duct, 660
 efferent ductule, 660
 efferent lymphatic vessel, 2630
 efferent venule, 2653
 egg, 1871
 egg, 579
 egret, 686
 ejaculatory duct, 661
 elastic artery, 177
 elastic cartilage, 403
 elastic connective tissue, 2469
 elastic fiber, 1131
 elastic stratum, 1058
 elbow, 602
 elbow-bone, 1783
 electrical synapse, 2400
 embryo, 919
 embryonal disk, 887
 embryonal period, 2070
 enamel, 1001
 encephalon, 924
 end piece, 2097
 endoblast, 928
 endocardium, 925
 endocellular, 926
 endochondral ossification, 1835
 endocrine cell of the glandular
 stomach, 506
 endocrine cell of the trachea, 505
 endocrine portion, 2174

endocytosis, 927
endoderm, 928
endolymph, 929
endolymphatic sac, 2347
endolymphatic space, 1005
endometrial cupula, 824
endometrium, 930
endomysium, 931
endoneurium, 932
endoplasmic reticulum, 2307
endosteum, 933
endothelial cell, 507
enterocyte, 937
enteroendocrine cell, 508
entire animal, 1535
entire male, 1535
eosin, 941
eosinocyte, 942
eosinophil, 942
eosinophilic leukocyte, 942
ependyma, 943
ependymal cell, 509
epiblast, 944
epiblast, 913
epiboly, 945
epicardium, 946
epicardium, 1437
epiceras, 947
epicondyle, 948
epiderm, 949
epidermal lamina, 1425
epidermal ring, 80
epidermis, 949
epididymis, 950
epidural cavity, 437
epidural space, 437
epiglottic vallecula, 2616
epiglottic cartilage, 405
epiglottis, 952
epihyoid, 953
epimysium, 954
epinephrin, 29

epineurium, 955
epiphysial cartilage, 404
epiphysial plate, 404
epiphysis, 951
epiphysis, 1248
episcleral lamina, 1428
episcleral space, 1004
epithalamus, 956
epithelium, 957
eponychium, 980
epoophoron, 981
equal bite, 2522
ergastoplasm, 2309
ermined, 166
ermined plumage, 2151
erythroblast, 983
erythrocyte, 984
erythrocytoblast, 983
erythropoiesis, 985
esophageal impression, 1358
esophageal vestibule, 2668
essential splenic pulp, 2170
estradiol, 1050
estrous cycle, 577
estrus, 1083
ethmoid bone, 1844
ethmoidal concha, 817
ethmoidal labyrinth, 1403
ethmoturbinal, 1088
eucaryote, 1089
euchromatin, 1090
eukariote, 1089
Eustachian tube, 2550
Eustachian valve, 2624
even bite, 2522
ewe neck, 2087
excretory duct, 662
exocrine portion, 2175
exocytosis, 1092
exophthalmia, 1094
exophthalmos, 1094

exophysis ossis frontalis, 1093
 extended trot, 2548
 external acoustic meatus, 1572
 external anal sphincter, 999
 external auditory meatus, 1572
 external dental infundibulum, 706
 external ear, 1780
 external elastic membrane, 1598
 external genitalia, 2688
 external limiting membrane, 1604
 external longitudinal layer, 1061
 external orifice of urethra, 1825
 external root sheath, 2612
 external uterine orifice, 1826
 extraglomerular mesangial cell, 526
 extraglomerular mesangial cells, 1624
 extraglomerular mesangium, 1624
 extranuclear, 1095
 eye, 1790
 eyeball, 1274
 eyebrow, 466
 eyelash, 2093
 eyelid, 1892

F

F cell, 511
 face, 377
 face, 573
 face length, 1519
 face width, 1439
 facial nerve, 1730
 F-actin, 22
 factor I, 1138
 fallen crest, 2086
 Fallopian tube, 2551
 false molar, 865
 false molar tooth, 865
 false rib, 762
 falx of cerebellum, 1200

falx of cerebrum, 1201
 fascia, 1111
 fat cell, 27
 fat-tail, 2265
 fauces, 1119
 faucial tonsil, 61
 feather, 2147
 feather rachis, 2277
 feather shaft, 2450
 feather tract, 2234
 feathers, 2391
 female pudendal, 2682
 feminine urethra, 2601
 femoral ring, 81
 femoral triangle, 2533
 femoral trigone, 2533
 femoral trochlea, 2539
 femoral-tibial angle, 94
 femoro-tibial angle, 94
 fenestrated capillary, 365
 fenestrated endothelium, 935
 fetal period, 2071
 fetlock, 1031
 fetlock joint, 2094
 fetlock-joint perimeter, 2062
 fetus, 1127
 fibrillar centre of the nucleolus, 562
 fibrin fiber, 1129
 fibrinogen, 1138
 fibroblast, 1139
 fibrocartilage, 1140
 fibrocyte, 1139
 fibrous astrocyte, 197
 fibrous tunic of eyeball, 2577
 fibrous-type penis, 2040
 fibula, 2083
 fibularis longus muscle, 1710
 filiform papilla, 1912
 filoplume, 1149
 filtration barrier, 230
 filtration slit, 1152

filtration slit diaphragm, 882
fimbria, 1150
fimbria hippocampi, 1151
first branchial arch, 2193
first intermediate incisor, 2194
first meiotic division, 2192
first visceral arch, 2193
fissura interhemisférica, 1157
fissure of glottis, 1122
fissure of the cerebellum, 1155
flank, 1350
flat footed, 1894
flaxen chestnut coat, 1967
fleece, 2642
fleshy appendages, 122
fleshy part of neck, 2696
floating rib, 763
flocculus, 1161
floor of the mouth, 342
floppy ears, 1810
fluff, 2423
foetus, 1127
folding, 2189
foliate papilla, 1913
folium vermis, 1170
follicle-stimulating hormone, 1339
follicular antrum, 107
follicular atresia, 201
follicular dendritic cell, 500
follicular fluid, 1493
folliculostellate cell, 515
fontanel, 1173
fontanelle, 1173
foot, 1948
foot angle, 98
footpad, 38
footprint, 1959
footprint, 1960
foramen mandibulae, 1179
foramen ovale valve, 2623

foramen primum, 1186
forearm, 104
forebrain, 2225
forehand, 2497
forehead, 1208
forehead length, 1521
forehead width, 1441
forelimb, 1
forelimb, 1097
forelimb base-narrow, 1952
forelimb base-wide, 5
forelimb bow-legged, 391
forelimb standing under, 2412
forelock, 1298
forelock, 2515
forestomach, 2183
formed element, 544
fornix of pharynx, 1189
fornix vaginae, 1190
forward and out to the side
 movement, 1946
fourth ventricle, 810
four-years old bull, 429
framing, 115
free ribosome, 2319
freeze branding, 1559
frenulum of tongue, 1207
fringed body, 1151
frog, 818
frog, 2275
frontal bone, 1845
frontoparietal fontanelle, 1176
FSH (sg), 1339
full gallop, 1213
full mouth, 267
functional zone, 2704
fundic gland, 1237
fundus abomasí, 1171
fundus of stomach, 1172
fundus of the abomasum, 1171
fundus of vagina, 1190

fungiform papilla, 1914
funiculus nuchae, 696

G

G0 state, 1039
G-actin, 23
gait, 1560
galactophorus duct, 664
gallblader, 2662
gallop, 1211
gamete, 1214
gametogenesis, 1215
gamone, 1216
ganglion, 1217
ganglion cell layer, 349
ganglionic layer, 349
gap 1 phase, 1116
gap 2 phase, 1117
gap junction, 2592
gaskin, 2082
gastric foveola, 1205
gastric pit, 777
gastrula, 1223
gelatinous substance, 2431
geniculate body, 752
geniculum, 2687
genital tubercle, 2553
genual sulcus, 2439
Gerlach's tonsil, 62
germ disk, 891
germ of hair, 2690
germinal centre, 566
germinal disk, 891
germinal epithelium, 979
germinal layer, 361
germinal membrane, 259
germinative layer, 1051
germinative matrix, 1569
GH, 1337
gingiva, 940

gingival papilla, 1918
ginglymus, 2692
girth region, 2314
gizzard, 1681
glandular epithelium, 968
glandular region, 2315
glans clitoridis, 1224
glans of the clitoris, 1224
glans of the penis, 1225
glans penis, 1225
Glaserian fissure, 1153
glassy membrane, 1617
glenoid cavity, 439
glenoidal labrum, 1407
glia, 1745
globet cell, 477
globus pallidus, 1275
glomerular afferent arteriole, 184
glomerular capillary network, 2289
glomerular capsule, 373
glomerular efferent arteriole, 185
glomerular visceral epithelium, 2160
glomerulus, 1277
glomerulus, 1276
glossopharyngeal nerve, 1731
glottis, 1280
glucagon, 1271
glucocorticoid, 1273
glycocalyx, 1272
glycoprotein hormone, 1341
goatee, 238
golden, 908
Golgi apparatus, 116
Golgi phase, 1114
gomphosis, 1286
gonad, 1284
gonadotrope cell, 516
Graafian follicle, 1168
granular component of nucleolus,
 1940
granular pit, 1206
granule, 1290

granulocyte, 1292
granulopoiesis, 1293
granulosa, 1294
gray coat, 2027
gray column, 629
great foramen, 1182
great longitudinal fissure, 1157
greater trochanter, 2536
grey coat, 2027
grey coat, 1995
grey commissure, 633
grey matter, 2428
grey-coloured coat, 1990
grey-tailed, 2258
groin, 1383
growth hormone, 1337
grulla coat, 1969
gubernaculum testis, 1296
gustatory papilla, 1915
gustatory pore, 2178

H

H band, 219
habenula, 1299
hair, 300
hair, 1965
hair, 2036
hair bulb, 290
hair cortex, 759
hair cuticle, 828
hair medulla, 1580
hair papilla, 1898
hair root, 2273
hair shaft, 2449
hair whorl, 1023
half-moon shaped horns, 718
ham, 2683
hamulus of pterygoid bone, 1300
hand, 1546

handle of malleus, 1549
haploid, 1301
hard palate, 1885
Harderian gland, 1249
hare head, 307
harlequin coat, 1974
haunch, 73
hay belly, 2648
head, 301
head length, 1518
head of femur, 315
head of fibula, 317
head of humerus, 319
head of malleus, 316
head of mandible, 305
head of phalanx, 304
head of radius, 318
head of rib, 303
head of spermatozoon, 313
head of stapes, 314
head of talus, 310
head of the epididymis, 312
head of ulna, 311
head tract, 2236
head width, 1438
head's protuberance, 2230
heart, 687
heart atrium, 204
heart girth, 2063
heart, 688
heifer, 237
height at base of the tail, 53
height at shoulders, 56
height at withers, 54
helicine artery, 178
helicotrema, 1304
helix, 1303
hemal arch, 150
hemal node, 1218
hemal node, 1219
hemal node, 1762

- hematoxylin, 1307
hemidesmosome, 1308
hemoglobin, 1311
hemolymph node, 1219
hemopoiesis, 1312
hen, 1209
Henle's layer, 351
Henle's loop, 189
Hensen's cell, 491
Hensen's node, 1760
hepatic duct, 665
hepatic lobule, 1512
hepatocyte, 1313
Herring body, 743
Herring's duct, 657
Hesselbach's triangle, 2534
heterochromatin, 1314
hiatus maxillaris, 1318
high heel, 2452
high set tail, 2260
hilum of the lung, 1322
hilus of ovary, 1321
hilus of the kidney, 1323
hilus of the spleen, 1320
hindlimb, 1098
hindlimb base-narrow, 1953
hindlimb base-wide, 4
hindlimb bow-legged, 1044
hindlimb standing under, 2411
hindquarters, 2498
hip, 323
hip bone, 1842
hipoderm, 1328
hippocampus, 1327
hippomanes, 1330
histiocyte, 1333
histocyte, 1333
hock, 246
hock bend, 2184
hock-fetlock length, 895
hoof, 424
hoof, 2098
hoof beat, 1281
hoof circumference, 2061
hoof wall, 1932
hook, 2262
hook-shaped horns, 716
horizontal cell, 518
hormone, 1334
horn, 708
horn base, 2325
horn length, 1529
horn of uterus, 709
horn tip, 2246
hornless, 16
horns curved forward and inward, 721
horny frog, 2275
horny sole, 2414
horse carrying high, 299
horse with knocked-down hip, 877
horsehair, 774
hot iron branding, 1555
hot iron marking, 1555
humeral condyle, 644
humeral tract, 2235
humeral-radial angle, 100
humero-radial angle, 100
humerus, 2585
hunter's bump, 905
Huxley's layer, 352
hyaline cartilage, 409
hyalocyte, 1315
hyaloid artery, 179
hyaloplasm, 1316
hymen, 1324
hyoid apparatus, 117
hyoid arch, 151
hypoblast, 1326
hypodermis, 1328
hypoglossal nerve, 1732
hypopenna, 1331
hypophyseal cavity, 440

hypophyseal placode, 2125
 hypophysial cavity, 440
 hypophysis, 1329
 hypothalamic area, 159
 hypothalamus, 1332

I

I band, 220
 ileal aperture, 1827
 ileal papilla, 1916
 ileum, 1349
 iliopectineal eminence, 920
 iliopsoas muscle, 1711
 iliopubic eminence, 920
 ilium, 1846
 ilium bone, 1846
 immature bone, 1857
 immunologically active blood protein,
 2227
 implantation, 1352
 impregnation, 1353
 in wear, 2278
 inactive chief cell, 542
 incisive bone, 1847
 incisive duct, 666
 incisive papilla, 1917
 incisor, 859
 incisor tooth, 859
 incisura ischiadica, 1366
 incudal cartilage, 410
 incus, 249
 indifferent gonad, 1285
 individual mark, 1552
 infundibular stalk, 2451
 infundibulum, 682
 infundibulum, 2451
 infundibulum, 1381
 infundibulum, 1382
 infundibulum of uterine tube, 1381

inguinal arch, 152
 inguinal ligament, 152
 inguinal ring, 82
 inguinal trigone, 2534
 initial segment, 2366
 inner circular array, 355
 inner circular layer, 1065
 inner circumferential lamella, 1417
 inner epithelium, 969
 inner fiber, 1133
 inner hair cell, 481
 inner limiting membrane, 1605
 inner membrane, 1602
 inner non-pigmented epithelium, 970
 inner nuclear layer, 1071
 inner phalangeal cell, 513
 inner pillar cell, 503
 inner plexiform layer, 359
 inner segment, 2367
 inorganic matrix, 1565
 inorganic matrix of bone, 1565
 insertion, 1384
 insula ruminis, 1385
 insular operculum, 1805
 insulin, 1386
 interalveolar septum, 2386
 interarticular disk, 888
 interarytenoid cartilage, 411
 intercalated disk, 889
 intercellular cement, 555
 intercellular portion, 638
 intercondylar area, 160
 intercondylar eminence, 921
 intercostal remnant, 2302
 intercostal residuum, 2302
 intercostal space, 1006
 interdental papilla, 1918
 interdental space, 1007
 interdigital web, 1601
 interfascial space, 1004
 interfascicular oligodendrocyte, 1785

interkinesis, 1389
 interlobular duct, 667
 interlobular hepatic arteriole, 186
 interlobular portal venule, 2655
 intermediate, 862
 intermediate filament, 1148
 intermediate incisor tooth, 862
 intermediate junction, 2713
 intermediate muscle cell, 531
 intermediate phalanx, 1107
 intermediate substance, 2429
 intermediate-type penis, 2041
 internal acoustic meatus, 1573
 internal anal sphincter, 1000
 internal auditory meatus, 1573
 internal dental infundibulum, 707
 internal ear, 1781
 internal elastic membrane, 1599
 internal limiting membrane, 1605
 internal root sheath, 2613
 internal urethral orifice, 1828
 internal uterine orifice, 1829
 interneuron, 1391
 interneuronal synapse, 2401
 interorbital width, 1444
 interosseous space, 1008
 interphase, 1390
 interstitial cell, 520
 interstitial connective tissue, 2474
 interstitial lamella, 1418
 interstitial tissue, 2474
 interstitial-cell stimulating hormone, 1342
 intertubular horn, 710
 intervertebral disk, 890
 intestinal crypt, 778
 intestinal gland, 778
 intestinal groove, 2437
 intestinal villus, 2675
 intracellular digestion, 902
 intraglomerular mesangial cells, 1625

intumescentia cervicalis, 1395
 intumescentia lumbalis, 1396
 inverted neck, 2087
 iodopsin, 1397
 iridial granule, 1291
 iridocorneal angle, 95
 iris, 1398
 iron, 1125
 isabella coat, 1996
 ISCH (sg), 1342
 ischial arch, 153
 ischial arch ligament, 1461
 ischial spine, 1025
 ischium, 1848
 ischium bone, 1848
 islet of Langerhans, 1351
 isocortex, 1726
 isolecithal egg, 1873
 isthmus of prostate, 1399
 isthmus of uterine tube, 1400
 ivory, 868

J

Jacobson's cartilage, 417
 jawbone, 1548
 jejunum, 2691
 jog trot, 2547
 joint, 187
 jugular groove, 2435
 jugular incisure, 1367
 jugular notch, 1367
 jugum alveolare, 2694
 jugum sphenoidale, 2695
 jump, 2355
 junctional complex, 641
 juxtaglomerular apparatus, 121
 juxtaglomerular cell, 552
 juxtapamedullar nephron, 1724

K

karyokinesis, 386
karyoplasm, 1775
kemp, 1222
keratinocyte, 2252
kick, to, 768
kidney, 2321
kidney glomerulus, 1277
kinetochore, 567
kinetosome, 265
kinocilium, 581
knee, 390
knee circumference, 2060
kneecap, 2331
knee-fetlock length, 896
kneepan, 2331
knock-kneed, 2689
knock-kneed, 2698

L

labial gland, 1238
labium pudendi, 1402
labyrinthine haematoma, 1305
laced plumage, 2155
lacertus fibrosus, 1408
lacrimal, 1409
lacrimal apparatus, 118
lacrimal bone, 1849
lacrimal bulla, 297
lacrimal canal, 347
lacrimal canaliculus, 347
lacrimal caruncle, 422
lacrimal duct, 347
lacrimal fluid, 1414
lacrimal gland, 1239
lacrimal lake, 1410
lacrimal pathway, 2671
lacrimal sac, 2348

lactiferous cord, 699
lactiferous duct, 664
lactiferous sinus, 2375
lactiferous sinus, 2376
lactotrope cell, 523
lamb, 2332
lamb, 109
lamella, 1415
lamellar bone, 1862
lamellatum, 1064
lamina alaris, 1419
lamina cribrosa, 1421
lamina epithelialis, 1429
lamina modioli, 1423
lamina muscularis mucosae, 1431
lamina propria, 1434
lamina tecti, 1424
lamina tectoria, 1435
laminar corium, 703
Langerhans cell, 492
large intestine, 1394
large star, 1530
large-framed, 1325
laryngeal arch, 154
laryngeal cavity, 441
larynx, 1446
laser marking, 1557
lateral apterium, 136
lateral commissure of eyelid, 634
lateral decubitus, 847
lateral fissure, 1154
lateral lemniscus, 1451
lateral palpebral raphe, 2271
lateral recumbency, 847
lateral sulcus, 1154
latissimus dorsi, 1706
latissimus dorsi muscle, 1706
leaf comb, 786
left atrioventricular valve, 2619
left auriculoventricular valve, 2619
left ventricle, 2651

- length of back, 1525
length of cranium, 1524
length of face, 1519
length of forehead, 1521
length of head, 1518
length of hip, 1520
length of horns, 1529
length of neck, 1526
length of trunk, 1527
lens, 794
lens capsule, 374
lens epithelium, 977
lens fiber, 1130
lens nucleus, 1771
lens placode, 2124
lenticular ansa, 190
lenticular bone, 1850
lenticular loop, 190
lenticular papilla, 1920
leptotene, 1454
lesser trochanter, 2537
leukoblast, 1455
leukocyte, 1456
leveling, 1758
Leydig cell, 493
LH (sg), 1342
lid, 1892
lie down, to, 850
Lieberkühn's crypt, 778
limb, 1096
limb, 1945
limb, 1468
limbus, 2593
limbus fossae ovalis, 1469
limbus of cornea, 1471
limbus of spiral lamina, 1470
line of Retzius, 1482
lingual follicle, 1163
lingual frenulum, 1207
lingual gland, 1240
lingual papilla, 1921
lingual tonsil, 2514
lingual torus, 2518
lining epithelium, 962
lion's chest, 1964
lip, 239
lip of pudendum, 1402
lip of the mouth, 239
lip papilla, 1919
lipoblast, 1489
lipocyte, 27
liposome, 1490
liver, 1142
liver acinus, 15
liver coat, 1994
lobe, 1501
lobe of mammary gland, 1506
lobular duct, 668
lobule, 1510
lobule of thymus, 1514
locus niger, 2430
loin, 1516
loin height, 58
long hair along the forelimb, 2035
long hair along the spine, 2279
long head, 321
long muscle of neck, 1713
long pastern, 838
long tooth, 863
longilineal, 1517
longitudinal fissure of cerebrum, 1157
longitudinal ligament of the tooth,
 1463
longitudinal pelvic index, 1377
longus colli, 1713
longus colli muscle, 1713
loose connective tissue, 2471
low set tail, 2261
lower lip, 240
lower lip, 244
lumbar remnant, 2303
lumbar residuum, 2303

luminal portion, 639
lunula, 1532
lunula of semilunar valve, 1533
luteinizing hormone, 1342
luteotropin, 1342
lymph, 1472
lymph capillary, 366
lymph node, 1763
lymph sinus, 2377
lymph vessel, 2628
lymphatic valve, 2625
lymphatic vessel, 2628
lymphocentrum, 1473
lymphocyte, 1474
lymphonodus, 1763
lyre-shaped horns, 717
lysosome, 1496
lyssa, 1494

M

M line, 1484
macrolecithal egg, 1874
macromere, 1538
macrophage, 1536
macrovasculature, 1539
macula densa area, 2701
macula densa of the distal tubule, 1540
macula of saccule, 1541
macula of utricle, 1542
macula sacci, 1541
macula utriculi, 1542
magnocellular secretory neuron, 1751
mahogany coat, 1985
main pancreatic duct, 671
major caruncle of Santorini, 1910
major duodenal papilla, 1910
major omentum, 1794
major salivary gland, 1250
major vestibular gland, 1269

malar bone, 1840
male urethra, 2602
mallear cartilage, 412
malleolus, 1543
malleus, 1561
Malpighian corpuscle, 754
mamilla, 1545
mamillary body, 749
mamma, 1544
mammary bud, 2686
mammary gland, 1241
mammary lobe, 1506
mammary papilla, 1545
mammillary duct, 664
mammotropin, 2215
mandible, 1548
mandible nail, 2596
mandibular gland, 1242
mandibular nail, 2596
mandibular tomium, 2509
mane, 773
mantle layer, 1057
manubrium, 2255
manubrium of malleus, 1549
manubrium sterni, 2255
marbled coat, 2034
marginal hematoma, 1306
marginal papilla, 1922
marginal sinus, 2378
marginal zone, 161
mark, 2393
mask, 1562
mast cell, 1563
mastoid fontanelle, 1177
maturation phase, 1115
mature bone, 1862
mature follicle, 1168
mature ovum, 1800
maturing face, 380
maxilla, 1570
maxillar tomium, 2510

- maxillary hiatus, 1318
maxillary nail, 2597
meano, 1571
mechanical papilla, 1923
medial commissure of eyelid, 635
medial lemniscus, 1452
median eminence, 922
median fissure, 1158
mediastinum, 1576
mediastinum testis, 1577
mediolineal, 1639
medium-framed, 1091
medulla oblongata, 1581
medulla of kidney, 1585
medulla of ovary, 1579
medullary cavity, 442
medullary membrane, 933
medullary primordium, 2201
medullary sinus, 2379
medullary stria of fourth ventricle,
 1080
megakarioblast, 1586
megakaryocyte, 1587
Meibomian gland, 1258
meiosis, 1588
melanin, 1589
melanoblast, 1590
melanocyte, 1591
melanocyte-stimulating hormone,
 1340
melanodendrocyte, 1591
melanotrope cell, 525
melatonin, 1592
membranaceous ampulla, 68
membrane, 1593
membrane of Schwann, 1740
membranous cochlea, 655
membranous crus, 2101
membranous labyrinth, 1404
membranous limb, 2101
membranous urethra, 2603
meninx, 1619
meniscus articularis, 1620
mental foramen, 1180
Merkel cell, 494
merocrine sweat gland, 1256
meromyosin, 1621
mesamnion, 1623
mesangial cells, 2476
mesangium, 1625
mesangium, 2476
mesencephalic cavity, 443
mesencephalic tectum, 2482
mesencephalon, 1626
mesenchymal cell, 501
mesenchymal fissure, 1159
mesenchymal gyrus, 582
mesenchyme, 1627
mesentery, 1628
mesoblast, 1629
mesocolon, 1630
mesoderm, 1631
mesoduodenum, 1632
mesoepididymis, 1634
mesofuniculum, 1635
mesogaster, 1636
mesoileum, 1637
mesojejenum, 1645
mesolecithal egg, 1875
mesometrium, 1638
mesomorph, 1639
mesorchium, 1640
mesorectum, 1641
mesosalpinx, 1642
mesotendineum, 1643
mesotendon, 1643
mesovary, 1644
messenger ribonucleic acid, 167
metacarpal pad, 43
metacarpal-phalangeal angle, 96
metacarpus, 1646
metanephrogenic blastema, 254

- metanephros, 1650
metaphase, 1648
metaphase plate, 2118
metaphysis, 1649
metarteriole, 1651
metatarsal pad, 44
metatarsal spur, 1030
metatarsal-phalangeal angle, 97
metatarsus, 1653
metathalamus, 1652
metencephalon, 1654
metestrus, 1647
microcaruncle, 1655
microchip, 1656
microcotyledon, 1657
microfilament, 1658
microglia, 1659
microlecithal egg, 1876
micromere, 1660
microsome, 1661
microtubule, 1662
microvasculature, 1663
microvillus, 1664
middle ear, 1782
middle piece, 2095
middle record, 1575
milk, 1449
milk tooth, 857
mineralized portion, 684
mineralocorticoid, 1668
minor duodenal papilla, 1911
minor omentum, 1795
minor salivary gland, 1251
minor vestibular gland, 1270
mitochondrial crista, 791
mitochondrial matrix, 1566
mitochondrion, 1677
mitosis, 1678
mitotic apparatus, 119
mixed coat, 1999
modiolus, 1680
molar, 864
molar gland, 1243
molar tooth, 864
Moll gland, 1235
monaster, 1682
monoblast, 1683
monocyte, 1684
monocytopoiesis, 1685
monorchid, 1686
morula, 1689
mother cell, 533
motor neuron, 1749
mouse coat, 2017
mouse-grey coat, 2017
mouth, 266
mRNA (sg), 167
MSH, 1340
mucigenous cell, 528
mucosa, 1691
mucous bursa, 274
mucous neck cell, 529
Müller cell, 495
multicellular, 2156
multi-coloured coat, 2016
multilocular adipose tissue, 2467
multipolar neuron, 1750
multivesicular body, 750
muscle, 1692
muscle dilator pupillae, 1704
muscle layer of viscera, 356
muscular artery, 180
muscular diaphragmatic primordium, 2202
muscular lacuna, 1411
muscular layer of mucosa, 1431
muscular space, 1411
muscular tissue, 2477
muscular venule, 2654
mutilation, 1717
muzzle, 1162
myelencephalon, 1665

myelin sheath, 2611
 myelinated nerve fiber, 1135
 myeloblast, 1666
 myelocyte, 1667
 myohyoid line, 1485
 myoblast, 1669
 myocardium, 1670
 myocyte, 1671
 myoepithelial cell, 527
 myofibril, 1672
 myofilament, 1673
 myolemma, 2359
 myometrium, 1674
 myoneural junction, 2402
 myosin, 1675

N

nape, 330
 nape of the neck, 572
 nare, 2643
 narrow croup, 804
 nasal bone, 1851
 nasal cavity, 444
 nasal diverticulum, 898
 nasal fossa, 444
 nasal pit, 1203
 nasal placode, 2126
 nasal sac, 2349
 nasal septum septum, 2444
 nasolacrimal duct, 669
 nasolacrimal orifice, 1830
 natural standing posición, 1038
 nDNA (sg), 28
 neck, 615
 neck, 2085
 neck hackles, 992
 neck length, 1526
 neck of femur, 618
 neck of omasum, 619

neck of scapula, 616
 neck of the tooth, 617
 neck of tooth, 617
 necrosis, 1721
 neocortex, 1726
 neopallium, 1726
 nephron, 1722
 nerve, 1727
 nerve cells, 1747
 nerve centre, 563
 nervous tissue, 2480
 neural canal, 343
 neural ectoderm, 1742
 neural groove, 2438
 neural plate, 2119
 neural tube, 2556
 neurilemma, 1740
 neurite, 214
 neuroblast, 1741
 neurodendrite, 851
 neurodendron, 851
 neuroderm, 1742
 neuroectoderm, 1742
 neurofibril, 1743
 neurofilament, 1744
 neurogenesis, 1755
 neuroglia, 1745
 neurohypophysis, 1746
 neurolemma, 1740
 neuromuscular junction, 2402
 neuromuscular synapse, 2402
 neuron, 1747
 neurone, 1747
 neuropore, 1754
 neurosensory olfactory cell, 535
 neutrocyte, 1756
 neutrophil, 1756
 neutrophile, 1756
 neutrophilic leukocyte, 1756
 nictitating membrane, 1607
 nidation, 1352

nipple, 2503
nipple, 1545
Nissl body, 744
node of Ranvier, 1761
non-glandular region, 2313
non-myelinated nerve fiber, 1134
non-photosensitive zone, 2708
non-pigmented stratum internum,
 1066
noradrenaline, 1767
norepinephrine, 1767
nose, 1719
nose, 2549
nose printing, 1720
nostril, 2643
notching, 1362
notochord, 1768
notochordal process, 2206
notocordal sheath, 2614
Nuck's diverticulum, 2207
Nuck's diverticulum, 2208
nuclear DNA, 28
nuclear envelope, 939
nuclear lamina, 1432
nuclear pore, 2179
nucleic acid, 13
nucleohistone, 1772
nucleolar matrix, 1564
nucleolonema, 1774
nucleolus, 1773
nucleoplasm, 1775
nucleosomal DNA, 28
nucleus, 1769

○

obex, 1776
oblique thoracic perimeter, 2064
obliterative atresia, 202
obturator foramen, 1181

occipital bone, 1852
occipital condyle, 645
occipital foramen, 1182
occiput, 1777
oculomotor nerve, 1733
odontoblast, 1779
odontoplast, 1779
oestrus, 1083
ogival croup, 805
olecranon, 1783
olfactory bulb, 293
olfactory epithelium, 971
olfactory nerve, 1734
olfactory pit, 2349
olfactory placode, 2127
oligodendrocyte, 1784
oligodendroglia, 1787
olivary body, 1788
olive, 1788
omasal impression, 1359
omasal papilla, 1907
omasum, 1792
omoplate, 1796
one-colour coat, 2030
ontogenesis, 1797
ontogeny, 1797
ooblast, 1798
oogenesis, 1804
oogenesis, 1878
oogonium, 1803
opisthocera, 1806
opposite Ammon's horn, 1950
optic chiasm, 2254
optic nerve, 1735
optic nerve fiber layer, 350
optic peduncle, 1958
optic recess of prosencephalon, 2283
optic thalamus, 2447
optomeninx, 2312
oral cavity, 445
oral fissure, 1824
oral opening, 1824

orbit, 1807
 orbital cavity, 446
 organ of Corti, 1812
 organelle, 1811
 organelle, 1819
 organic matrix, 1567
 organic matrix of bone, 1567
 organogenesis, 1818
 organogeny, 1818
 organum orobasale, 1813
 orifice of maxillary sinus, 1318
 oropharyngeal membrane, 1608
 orthocera, 1832
 orthognathous, 1833
 os penis, 1855
 os sacrum, 1861
 os unguis, 1849
 osseous crus, 2102
 osseous labyrinth, 1405
 ossification centre, 559
 ossification centre, 560
 osteoblast, 1864
 osteoclast, 1866
 osteocyte, 1865
 osteon, 1867
 otic capsule, 375
 otic fovea, 1204
 otic placode, 2123
 otoconium, 1040
 otolith, 1868
 otolithic membrane, 1609
 outer circumferential lamella, 1416
 outer epithelium, 966
 outer fiber, 1132
 outer hair cell, 480
 outer limiting membrane, 1604
 outer membrane, 1600
 outer nuclear layer, 1070
 outer phalangeal cell, 512
 outer pigmented epithelium, 967
 outer pillar cell, 502

outer plexiform layer, 358
 outer radial array, 353
 outer segment, 2365
 oval foramen, 1183
 oval fossa, 1194
 oval window, 2645
 ovalness, 172
 ovalness of teeth, 172
 ovarian cortex, 760
 ovarian fimbria, 1150
 ovarian follicle, 1164
 ovarian interstitial cell, 521
 ovarian medulla, 1579
 ovary, 1869
 over at the knee, 211
 overdeveloped crest, 2090
 overo coat, 2005
 overshot bite, 936
 oviduct, 2551
 ovocyte, 1799
 ovogenesis, 1878
 ovogenesis, 1804
 ovulation, 1879
 ovum, 1880
 oxyntic cell, 537
 oxyphil cell, 536
 oxytocin, 1881

P

pace, 74
 pachymeninx, 912
 pachytene, 1929
 paint branding, 1556
 palate, 1883
 palatine bone, 1853
 palatine gland, 1244
 palatine tonsil, 61
 palatine torus, 2519
 palatogram, 1888

paleocortex, 1889
paleopallium, 1889
pallidum, 1275
pallium, 1890
palm, 1891
palomino coat, 2007
pampiniform plexus, 2141
pancreas, 1893
pancreatic islet, 1351
pancreatic juice, 2715
pancreatic polypeptide, 2164
Paneth cell, 496
pannicle adiposus, 1895
papilla nervi optici, 1906
papilla unguiculiformis, 1926
papillary corium, 704
papillary duct, 2563
papillary duct, 672
papillary layer, 357
papillogenesis, 1928
parafolculus, 1930
parafollicular cell, 538
parametrium, 1931
paranasal sinus, 2380
paraplacental area, 2709
paraplacental zone, 2709
parathormone, 1343
parathyroid gland, 1245
parathyroid hormone, 1343
parenchyma, 1933
parenchymal organ, 1814
parietal, 1854
parietal bone, 1854
parietal capsular epithelium, 972
parietal cell, 537
parietal layer of serous pericardium,
 1433
parietal pericardium, 1433
parietal peritoneum, 2080
parolfactory area of Broca, 163
parorchis, 950

parotid, 1246
parotid duct, 673
parotid gland, 1246
parotid papilla, 1924
parotid region, 2316
parovarium, 981
pars arcuata, 2699
pars distalis, 1934
pars intermedia, 1935
pars longa glandis, 1942
pars nervosa, 1936
pars pectinata, 2710
pars plana, 1943
pars plana, 78
pars tuberalis, 1937
partial bald face, 2372
parti-coloured, 938
partridge plumage, 2150
partridge-eyed, 1791
pastern, 809
patchy, 1618
patella, 2331
paw, 1221
pea comb, 785
Pecquet's cistern, 585
pecten pubis, 1486
pectinate ligament, 1464
pectineal line of the pubis, 1486
pedicle, 1954
peduncular ansa, 191
peduncular loop, 191
pelliza, 2035
pelvic apterium, 137
pelvic bone ground, 2415
pelvic cavity, 447
pelvic index, 1376
pelvis, 2038
penile bone, 1855
penile urethra, 2604
penis, 2039
peptide, 2044

- periarchicortex, 2048
pericardial cavity, 448
pericardium, 2049
pericavernous tissue, 2481
perichondral ossification, 1836
perichondrial ossification, 1836
perichondrium, 2052
pericranium, 2053
pericyte, 2051
periderm, 2054
perikaryon, 2050
perilymph, 2055
perilymphatic space, 1009
perimetrium, 2057
perimysium, 2065
perinatal period, 2072
perineal blastema, 255
perineum, 2066
perineurium, 2067
perinuclear cistern, 587
periodontal ligament, 1465
periodontium, 2074
periople, 2075
periorbita, 2076
periosteum, 2077
peripaleocortex, 2078
peritendineum, 2079
perithelial cell, 2051
peritoneal cavity, 449
perlino coat, 2011
permanent mark, 1553
permanent tooth, 866
peroneus longus muscle, 1710
peroxisome, 2084
pes hippocampi, 1949
petrosal fossula, 1197
petrosquamous fissure, 1160
petrotympanic fissure, 1153
petrous portion of the temporal bone,
 2176
Peyer's patch, 2117
phagocyte, 1101
phagocytosis, 1102
phagosome, 1103
phalanx, 1104
phalanx, 1105
pharyngeal cavity, 438
pharyngeal fornx, 1189
pharyngeal tonsil, 60
pharynx, 1110
pharynx septum, 2385
photography, 1198
photoreceptive layer, 354
photosensitive zone, 2703
phrenic centre, 564
pia mater, 2099
piebald coat, 2013
pigeon breast, 1963
pigeon-toed, 1045
piglet, 1450
pigment, 2107
pigmented superficial layer, 360
pincer, 860
pincer bite, 2522
pineal body, 1248
pineal gland, 1248
pinealocyte, 2109
pinna, 1947
pinocytosis, 2110
piriform lobe, 1508
pisiform bone, 1838
pituicyte, 2114
pituitary gland, 1329
placenta, 2121
placentome, 2122
plasm, 2131
plasma, 2131
plasma cell, 2132
plasma membrane, 1610
plasmasome, 1773
plasmosome, 1773
platelet, 2130

- platysma, 2133
platysma muscle, 2133
pleura, 2134
pleural cavity, 450
pleural cavity, 451
pleural cupula, 825
pleuroperitoneal cavity, 452
pleuroperitoneal fold, 2187
pleuroperitoneal hiatus, 1319
plumage, 2149
plumule, 2043
pluripotential hematopoietic cell, 517
pneumocyte, 2157
pneumogastric nerve, 1738
podocyte, 2160
podotheca, 2161
point of buttocks, 2245
point of hip, 2243
point of hock, 2244
point of shoulder, 2247
point of the comb, 856
points, 322
points, 2248
polled, 16
polymorphonuclear leukocyte, 1756
polynucleate, 2163
polyribosome, 2165
polysome, 2165
pons, 2173
pons Varolii, 2173
popliteus muscle, 1714
porta hepatis, 2181
portal canal, 1010
portal fissure, 2181
portal lobule, 1513
portal triad, 1010
portal vein primordium, 2198
portal vessel, 2631
postcapillary venule, 2656
posterior chamber of eye, 336
posterior epithelium, 934
posterior limiting lamina, 1606
postnatal growth, 772
postsynaptic element, 915
poulard, 2241
precartilaginous costal arch, 146
precursor cell, 539
premaxillary bone, 1847
premolar, 867
premolar tooth, 867
prepuce, 2190
preputial cavity, 453
prepuce of clitoris, 2191
preputial diverticulum, 900
preputial ring, 83
presphenoid bone, 1856
presynaptic element, 916
primary autonomic centres, 568
primary bone, 1857
primary epidermal lamina, 1426
primary follicle, 1165
primary nodule, 1764
primary oocyte, 1801
primary palate, 1887
primary remex, 2296
primary spermatocyte, 1014
primary tooth, 857
primitive acoustic meatus, 1574
primitive anus, 102
primitive atrium, 206
primitive mammary papilla, 1903
primitive node, 1760
primitive ovary, 1870
primitive palate, 1887
primitive pulmonary sac, 2350
primitive streak, 1487
primordial follicle, 1166
primordial germ cell, 551
primordium of omental bursa, 2197
primordium of tragus, 2200
primordium venae portae, 2198
principal cell, 540

- principal piece, 2096
 prisca type horns, 724
 PRL (sg), 2215
 procera, 2203
 processus vaginalis of peritoneum,
 2207
 processus vaginalis of peritoneum,
 2208
 proerythroblast, 2209
 proestrus, 2210
 progenesis, 2232
 progestational hormone, 2233
 progesterone, 2233
 prognathism, 2214
 prolactin, 2215
 proliferation, 2216
 prometaphase, 2217
 promonocyte, 2222
 promontorium, 2223
 promyelocyte, 2218
 pronephric tubule, 674
 pronephros, 2224
 prophase, 2211
 proportionality index, 1375
 prosencephalic cavity, 454
 prosencephalon, 2225
 prostate, 2226
 prostatic ductule, 650
 prostatic urethra, 2605
 protein hormone, 1344
 protoerythrocyte, 983
 protoplasm, 2228
 protoplasmic astrocyte, 198
 proventriculus, 2231
 proximal convoluted tubule, 2565
 proximal phalanx, 1108
 proximal straight tubule, 2566
 proximal tubule, 2564
 psalterium, 1792
 pseudoglandular period, 2073
 pseudostratified epithelium, 974
 pterygoid bone, 1858
 pterygoid fossa, 1195
 pterygoid hamulus, 1300
 pteryla, 2234
 pteryla alae, 2235
 pteryla capititis, 2236
 pteryla colli, 2239
 pteryla membra pelvici, 2238
 pubic bone, 1859
 pubis, 1859
 pudendal fissure, 1124
 pulmonary alveolus, 51
 pulmonary surfactant, 2441
 pulp mark, 1079
 pulvinar, 2242
 pulvinus dentalis, 41
 pupil, 6
 pupil, 2249
 pupillary membrane, 1611
 pure, 2697
 putamen, 2250
 pyknosis, 2103
 pyloric antrum, 108
 pyloric gland, 1247
 pyloric opening, 1831
 pyloric orifice, 1831
 pyloric torus, 2520
 pylorus, 2108
 pyramid, 2112
 pyramid of Malpighi, 2113
 pyramidal lobe, 1507
 pyramidal lobe of the thyroid gland,
 1507
 pyramidal neck, 2091

Q

- quadrate lobe, 1504
 quadrate muscle, 1697
 quadratus muscle, 1697

quarter, 811
quarter, 808

R

rachis, 2277
rachis, 631
rachis, 2276
radial system, 2290
radius, 2267
ram, 388
ramphotheca, 2274
raphe, 2268
raphe of pharynx, 2269
raphe penis, 2270
raspil, 2279
rear up, to, 923
receptaculum chyli, 585
recessus cochlearis, 2281
record, 873
rectal ampulla, 67
rectrix: tail feather, 2487
rectum, 2284
red and white coat, 2024
red and white spotted coat, 2009
red berrendo coat, 2009
red blood cell, 984
red bone marrow, 1584
red flea-bitten, 207
red muscle cell, 532
red pulp, 2171
red pulp of the spleen, 2171
red, white and black coat, 2025
reddish coat, 2004
reddish coat, 2020
rein-back, 2286
Reissner's membrane, 1615
relative depth of the chest, 2213
relative weight index, 1374
remex, 2295

renal calyx, 329
renal corpuscle, 754
renal impression, 1360
renal lobe, 1509
renal papilla, 1925
renal pyramid, 2113
renal tubule, 2567
renin, 2299
replication, 2300
respiratory epithelium, 975
resting cell, 504
rete arteriosum, 2287
rete mirabile, 2305
rete ovarii, 2291
rete testis, 2292
reticular cell, 543
reticular connective tissue, 2472
reticular fiber, 1136
reticular formation, 1187
reticular impression, 1361
reticular layer, 1073
reticular layer, 1074
reticular substance, 1187
reticulocyte, 2311
reticulum, 2306
reticulum papilla, 1908
retina, 2312
retinal pigment epithelium, 973
retinta coat, 2018
retractile claw, 2598
retropharyngeal space, 1011
Retzius' line, 1482
Rh factor, 1100
Rhesus factor, 1100
rhinencephalic cavity, 455
rhinencephalon, 455
rhinencephalon, 2322
rhinoceros head, 309
rhodopsin, 2327
rhombencephalic cavity, 456
rhombencephalon, 2328

rhombomere, 2329
 ribonucleic acid, 14
 ribosomal ribonucleic acid, 168
 ribosome, 2318
 ribosome-binding site, 561
 ribs, 765
 rictus, 2320
 right atrioventricular valve, 2618
 right auriculoventricular valve, 2618
 right ventricle, 2650
 rima glottidis, 1122
 ring centriole, 79
 rivus lacrimalis, 2671
 RNA, 14
 roan coat, 2021
 rod cell, 235
 rod spherule, 998
 roman-nosed head, 306
 root of the tooth, 2272
 rose, 2678
 rose comb, 788
 Rosenmüller's organ, 981
 rostral bone, 1860
 rostral colliculus, 613
 rostrum of corpus callosum, 2330
 rough endoplasmic reticulum, 2309
 round rump, 807
 round croup, 807
 round window, 2644
 rounded protuberance of the comb,
 1902
 rounding, 172
 rounding of teeth, 172
 rRNA, 168
 ruff, 1287
 ruga palatina, 2333
 rumen, 2335
 rumen papilla, 1909
 ruminal bolus, 271
 ruminoreticulum, 2336
 rump, 800

rump angle, 92
 rump height, 55
 rump width, 1440

S

S phase, 1118
 sabino coat, 2023
 saccule, 2353
 sacculus, 2353
 saccus cecus, 2343
 sacral foramen, 1184
 sacrum, 1861
 saddle feather, 324
 saddle back, 906
 sandy coat, 1973
 sarcoblast, 1669
 sarcolemma, 2359
 sarcomere, 2360
 sarcoplasm, 2361
 sarcoplasmic reticulum, 2310
 sarcosome, 2362
 satellite oligodendrocyte, 1786
 scala tympani, 988
 scala vestibuli, 989
 scale, 991
 scapha, 987
 scapula, 1796
 scapula cartilage, 406
 scapular cartilage, 406
 scapular spine, 1027
 scapular-humeral angle, 93
 scapulo-humeral angle, 93
 Scarpa's triangle, 2533
 schindylesis, 1035
 Schwann cell, 497
 sciatic notch, 1366
 scissor bite, 2523
 sclera, 993
 scleral venous plexus, 2146

- sclerocorneal junction, 1471
sclerotome, 994
scrotum, 995
scutellum, 990
scutiform cartilage, 407
scutum, 997
sebaceous gland, 1252
sebum, 2363
second branchial arch, 2369
second intermediate incisor, 2370
second meiotic division, 2368
second visceral arch, 2369
secondary bone, 1862
secondary epidermal lamina, 1427
secondary follicle, 1167
secondary nodule, 1765
secondary oocyte, 1802
secondary remex, 2297
secondary spermatocyte, 1015
secretory alveolus, 52
secretory cell, 545
sella turcica, 2371
semicircular duct, 344
semi-feather, 2373
seminal colliculus, 614
sensory cell, 534
sensory neuron, 1752
septum of testis, 2387
septal cell, 546
septulum of testis, 2389
serous cell, 547
Sertoli cell, 498
serum, 2418
sesamoid cartilage, 413
set of teeth, 852
sheath of Schwann, 1740
shield, 996
short head, 302
short pastern, 837
short tooth, 855
shoulder, 761
shoulder blade, 1796
shoulder length, 1522
sickle, 1199
side of the neck, 1447
sides of the hoof, 1793
sigmoid heart, 689
sigmoid loop, 192
silvery, 2182
simple epithelium, 976
simple record, 875
simple tubular heart, 690
single comb, 792
sinoatrial node, 1766
sinusoidal capillary, 367
skeletal muscle, 1709
skull, 771
skullcap, 279
slanting croup, 801
slit pore, 1152
small intestine, 1393
small-framed, 917
smoky black coat, 2003
smooth endoplasmic reticulum, 2308
smooth mouth, 268
smooth muscle, 1712
smooth muscle tissue, 2479
snaggletooth, 2413
snood, 2221
snout, 1162
snowflake, 1757
soft palate, 1884
solar plexus, 2142
sole, 2128
sole, 2129
somatotrope cell, 548
somatotropin, 1337
somite, 2416
somatic myotome, 1676
somitomer, 2417
somitomere, 2417

- space between axillae, 1388
space of Fontana, 1003
spacing, 883
spangled plumage, 2153
specialized connective tissue, 2470
speckled coat, 2010
sperm capacitation, 362
spermatic cord, 698
spermatid, 1013
spermatocytogenesis, 1016
spermatogenesis, 1020
spermatogonial cell, 1017
spermatogonium, 1017
spermatozoid, 1021
spermatozoon, 1021
spermiogenesis, 1022
sphenoidal fontanelle, 1175
sphenopetrosal fissure, 1156
sphincter muscle of pupil, 1708
sphincter pupillae, 1708
spinous process, 126
spiral horns, 715
spiral-shaped horns, 715
spiral lamina, 1430
spiral ligament, 1462
spiral organ, 1812
spiral prominence, 2220
splay footed, 1034
spleen, 236
spondyle, 2660
spongioblast, 1028
spongiocyte, 1029
spongy bone, 1843
spongy substance, 2427
spot, 1531
spotted, 49
spotted coat, 1978
spotted coat, 1998
spur, 1030
squamous cell, 991
squamous epithelium, 964
- stallion, 1220
stance, 130
stand up, to, 982
standing position, 1036
standstill, 1036
stapedial cartilage, 408
stapedius muscle, 1705
stapes, 1082
staple, 2641
star, 1078
statoconium, 1040
statolith, 1868
steer, 270
stem cell, 533
Stenon's duct, 673
Stensen's duct, 673
stereocilium, 1041
sternal decubitus, 845
sternal keel, 2255
sternal recumbency, 845
sternebra, 1042
sternocostal decubitus, 846
sternocostal recumbency, 846
sternum, 1043
sternum height, 47
steroid hormone, 1338
stiff tail, 2264
stifle, 2679
stifle bend, 2186
stigma, 1046
stocking, 332
stomach, 1048
stop, 870
straight back, 907
straight collecting duct, 2558
straight croup, 806
straight duct, 663
straight-hocked, 2285
straight neck, 2091
straight pastern, 839
straight pastern, 918

- straight profile, 2047
straight seminiferous tubule, 2570
stratified epithelium, 965
stratum basale, 1051
stratum compactum, 1053
stratum corneum, 1055
stratum externum, 1060
stratum externum longitudinale, 1061
stratum granulosum, 1062
stratum intermedium, 1063
stratum internum, 1064
stratum laxum, 1067
stratum lucidum, 1068
stratum medium, 1069
stratum spinosum, 1059
stratum transitivum, 1056
stria vascularis, 1081
striated muscle, 1709
striated muscle tissue, 2478
stringhalt, 169
strip, 1499
strip, 694
stroma, 1087
stroma, 1084
strongly sloping croup, 803
stylohyoid, 1047
subcallosal area, 163
subcapsular sinus, 2381
subcardinal anastomosis, 72
subclavian ansa, 193
subclavian loop, 193
subcommissural organ, 1815
subcutaneous tela, 2461
subcutaneous tissue, 1328
subdural space, 1012
subfornical organ, 1816
subgerminal cavity, 457
subiculum, 2420
sublingual caruncle, 423
sublingual gland, 1253
submucosa, 2421
substancia compacta, 2425
substancia nigra, 2430
substancia nigra of Soemmering, 2430
substancia propria, 1085
subthalamus, 2432
suckling lamb, 110
sulcus cruciatus, 2434
sunken chest, 1962
superficial gland, 1257
superficial stratum, 1075
supporting cell, 499
suprachoroid layer, 1076
supraorbital fossa, 1196
suprarenal plexus, 2143
supraspinous ligament, 1466
suspensory apparatus of udder, 120
suspensory ligament, 1467
suspensory ligament of lens, 2714
sustentacular cell, 498
sustentacular cell, 549
sustentaculum of talus, 2442
suture, 2443
swan neck, 2088
sweat, 2440
sweat gland, 1254
sweat pore, 2180
sweetbread, 2231
switch of the tail, 1297
Sylvian fissure, 1154
symphysis, 2406
synapse, 2394
synaptic cleft, 1123
synaptic vesicle, 2663
synchondrosis, 2404
syndesmosis, 2405
synostosis, 2407
synovia, 2408
synovial bursa, 274
synovial capsule, 372
synovial fluid, 2408
synthesis phase, 1118
syrinx, 2409

T

T lymphocyte, 1476
 T3 (sg), 2535
 T4 (sg), 1345
 tabby, 199
 tabula of ischium, 2445
 tabula ossis ischii, 2445
 tactile hair, 2037
 taenia, 2492
 taenia choroidea, 2493
 taenia of thalamus, 2494
 tag, 1551
 tail, 2259
 tail of epididymis, 607
 tail of spermatozoon, 608
 tail switch, 1297
 tail tract, 2237
 talus, 2448
 talus bone, 195
 tanycyte, 2453
 tapetum lucidum, 2454
 tarsal gland, 1258
 tarsal pad, 45
 tarsal plate, 2120
 tarsus, 2456
 tarsus, 2457
 tarsus, 2120
 taste bud, 277
 taste bud, 1915
 tattoo branding, 2458
 tattooing, 2458
 tear, 1414
 teat, 1544
 tectorial lamina, 1435
 tectorial membrane, 1612
 tectorium, 1060
 tectrix, 2483
 teeth, 852
 teeth leveling, 1758
 tela choroidea, 2459

tela choroidea, 2460
 tela submucosa, 2421
 telencephalic cavity, 458
 telencephalon, 2484
 telocentric, 2485
 telokinesis, 2486
 telolecithal egg, 1877
 telophase, 2486
 temple, 2488
 temporal, 1863
 temporal bone, 1863
 temporal mark, 1554
 tendinous centre, 564
 tendinous cord, 692
 tendinous intersection, 1392
 tendon, 2491
 tenia, 2492
 Tenon's space, 1004
 tensor muscle of tympanic membrane, 1715
 tensor tympani, 1715
 tentorium of cerebellum, 2490
 terminal bulb, 278
 terminal cistern, 589
 tertiary follicle, 1168
 testicle, 2501
 testicular interstitial cell, 522
 testis, 2501
 testosterone, 2502
 tetraiodothyronine, 1345
 thalamencephalon, 2446
 thalamus, 2447
 Thebesian valve, 2622
 theca cell, 488
 theca externa, 2462
 theca interna, 2463
 thick filament, 1147
 thigh, 769
 thin cannon, 835
 thin filament, 1146
 thin tubule, 2559

third trochanter, 2495
third ventricle, 2496
thoracic aorta, 114
thoracic aortic plexus, 2136
thoracic cavity, 460
thoracic duct, 677
thoracic index, 1380
thorax, 2516
thorax, 460
three-lobed shape, 894
throat, 1288
thrombocyte, 2130
thrombopoiesis, 2541
thymic corpuscle, 755
thymus, 2505
thyrocalcitonin, 327
thyroglossal duct, 676
thyrohyoid, 2507
thyrohyoid membrane, 1614
thyroid cartilage, 414
thyroid colloid, 622
thyroid follicle, 1169
thyroid follicular cell, 514
thyroid gland, 1259
thyroid hormone, 1345
thyroid stimulating hormone, 1346
thyrotrope cell, 550
thyrotropin, 1346
thyroxine, 1345
tibia, 2504
tibial cochlea, 605
tibio-tarsal angle, 99
ticking, 2354
tie, 1295
tight junction, 2594
tissue, 2464
toe, 848
toe, 2111
toed-in, 1045
toed-out, 1034
tongue, 1477

tonofilament, 2511
tonsil, 2512
tonsil of soft palate, 2513
tonsillar crypt, 776
tooth, 853
tooth neck, 617
tooth root, 2272
tooth table, 1622
top line length, 1528
topcoat, 1993
topomyosin, 2544
torus corneus, 40
trabecula carneae, 2524
trabecula lienis, 2525
trabecula septomarginalis, 2526
trabecula splenica, 2525
trabecular sinus, 2382
trabecular vein, 2638
trachea, 2529
tracheal area, 2317
tracheal cartilage, 415
tracheal region, 2317
tragus, 2527
trans face, 380
transitional epithelium, 978
transitional epithelium, 963
transverse colon, 626
transverse palatine fold, 2333
transverse pelvic index, 1378
transverse process, 127
transverse stripe, 1497
transverse tubule, 2571
trapezoid body, 751
triad, 2531
triangularity, 2532
triangularity of the teeth, 2532
tricolour coat, 2028
tricolour coat, 2029
trigeminal lemniscus, 1453
trigeminal nerve, 1736
triiodothyronine, 2535
triple comb, 785

- trochlea, 2538
 trochlear nerve, 1737
 trophoblast, 2540
 trophoderm, 2540
 troponin, 2545
 trot, 2546
 true black coat, 2002
 true rib, 764
 trunk, 2542
 trunk length, 1527
 TSH, 1346
 T-tubule, 2571
 tubal tonsil, 62
 tuber cinereum, 2552
 tubular gland, 1260
 tubular horn, 711
 tubular organ, 1817
 tubuloacinar gland, 1263
 tubus angiothelicus, 2555
 tuft, 1687
 tuft, 686
 tunica adventitia, 2573
 tunica albuginea, 2574
 tunica dartos, 2575
 tunica externa, 2576
 tunica media, 2579
 tunica mucosa, 1691
 tunica muscularis, 2580
 tunica nterna, 2578
 tunica serosa, 2581
 tunica submucosa, 2421
 twisted horns, 712
 two-colour coat, 1980
 two-year old, 75
 two-years old bull, 37
 tympanic cavity, 459
 tympanic membrane, 1613
 tympanic ring, 84
 tympanohyoid, 2506
 type I alveolar epithelial cell, 2158
 type I hair cell, 482
 type I pneumocyte, 2158
 type II alveolar epithelial cell, 2159
 type II hair cell, 483
 type II pneumocyte, 2159

U

- udder, 2583
 udder quarter, 808
 ulna, 812
 ultimobranchial gland, 1264
 umbilical artery, 181
 umbilical cord, 700
 umbilical loop, 194
 umbilical ring, 85
 umbilical vein, 2639
 umbilical vesicle, 2664
 umbo of tympanic membrane, 2584
 uncal sulcus, 899
 uncus, 2587
 undercoat, 2422
 underlying pink skin, 1547
 underneck, 2089
 undershot bite, 2214
 undifferentiated cell, 519
 unguicula, 2588
 ungula, 2589
 ungular cartilage, 416
 uniform coat, 2031
 unilocular adipose tissue, 2466
 unipolar neuron, 1753
 uniting duct, 910
 unmyelinated nerve fiber, 1134
 unnatural standing posición, 1037
 upper and lower lip, 242
 upper jawbone, 1570
 upper lip, 241
 upright horns, 713
 urachus, 2599
 ureter, 2600
 ureteric column, 630
 urethral crest, 793

urethral gland, 1265
urethral lacuna, 1412
urinary bladder, 2669
urinary meatus, 1825
urinary pole, 2166
urinary space, 1002
uriniferous tubule, 2572
uropygial gland, 1266
urorectal septum, 2388
uterine cavity, 461
uterine gland, 1267
uterine tube, 2551
uterus, 2606
utero, 2607
utricle, 2608
utriculosaccular duct, 675
utriculus, 2608
uvea, 2582
uvula, 2609

V

vagina, 2634
vaginal cavity, 462
vaginal fornix, 1190
vaginal ring, 86
vaginal rugosity, 2334
vaginal vestibule, 2667
vagus nerve, 1738
vallate papilla, 1927
vallecula of cerebellum, 2615
valve of coronary sinus, 2622
valve of foramen ovale, 2623
vane, 2670
vas capillare, 363
vasa vasorum, 2627
vascular allantoic plexus, 2293
vascular allantoic rete, 2293
vascular lacuna, 1413
vascular layer, 1077

vascular layer, 1436
vascular plexus, 2144
vascular pole, 2167
vascular space, 1413
vascular tunic, 2582
vascular-type penis, 2042
vasopressin, 1336
vein, 2635
vein valve, 2626
velum uteri, 2657
vena caval foramen, 1178
venous arch, 155
venous plexus, 2145
venous valve, 2626
venter, 2646
ventral apterium, 138
ventriculus, 1681
venule, 2652
vermis, 2658
vermis folium, 1170
vertebra, 2660
vertebral arch, 156
vertebral column, 631
vertebral foramen, 1185
verumontanum, 614
very tucked up belly, 2647
vesicula angiothelica, 2661
vesicular gland, 1268
vestibular area, 164
vestibular canal of cochlea, 989
vestibular membrane, 1615
vestibular sac, 2351
vestibular window, 2645
vestibule, 2665
vestibule of mouth, 2666
vestibulocochlear nerve, 1739
vexillum, 2670
vibrissa, 2672
vice, 2673
Vieussens' ring, 1469
vimentin filament, 1145

- vinculum lingulae, 2676
 vinculum of tendons, 2677
 vinculum of the lingula, 2676
 visceral layer of serous pericardium, 1437
 visceral pericardium, 1437
 visceral peritoneum, 2081
 vitelline area, 165
 vitelline arterial plexus, 2288
 vitelline artery, 182
 vitelline layer, 1616
 vitelline membrane, 1616
 vitelline sac, 2352
 vitelline stalk, 1957
 vitelline vein, 2640
 vitelline venous plexus, 2294
 vitelline venous rete, 2294
 vitelline vessel, 2633
 vitellus, 2680
 vitreous body, 1348
 vitreous chamber, 337
 vitreous humor, 1348
 vitreous membrane, 640
 vomer, 2681
 vomer bone, 2681
 vomeronasal cartilage, 417
 vomeronasal duct, 679
 V-shaped comb, 789
 vulva, 2682
- web, 1601
 web, 2670
 weight, 2092
 weight in cannon index, 1372
 wether, 387
 whisker, 250
 white adipose tissue, 2466
 white blood cell, 1456
 white coat, 1981
 white coat, 1982
 white collar, 610
 white commissure, 632
 white cream coat, 2006
 white face, 382
 white line, 1481
 white line, 2337
 white marked in the underbelly, 280
 white matter, 2424
 white muscle cell, 530
 white-muzzled, 831
 white pulp of the spleen, 2168
 white saddled coat, 1991
 white splenic pulp, 2168
 white zone, 1532
 white-footed, 331
 white-tailed, 2257
 whorl, 2298
 width between the orbits, 1444
 width of cranium, 1442
 width of face, 1439
 width of the head, 1438
 windpipe, 2529
 wing, 1
 wing of nose, 2
 with false teeth undershot, 1109
 with four white stockings, 428
 with monkey mouth, 245
 with one white stocking, 2586
 with parrot mouth, 2104
 with teeth undershot, 869
 with three white stockings, 2530

W

- walk, 1944
 wall, 1932
 walnut comb, 787
 washed, 1448
 wattle, 2056
 wattle, 2358
 weak leg, 2251
 weaner, 216

with two white stockings, 909
wither height, 54
withers, 799
wolf tooth, 858
wool, 1401
wool grease, 2419
woven bone, 1857

X

xiphoid cartilage, 418

Y

yearling, 87
yellow body, 748
yellow bone marrow, 1583
yellow coat, 1970
yellow ligament, 1458
yolk, 2684
yolk, 2680
yolk sac, 2352
young bull, 2693

Z

Z disk, 892
Z line, 1488
zebra stripe, 463
Zeis gland, 1236
zona fasciculata, 2702
zona glomerulosa, 2705
zona incerta, 2706
zona intermedia, 2707
zona pellucida, 2711
zona reticularis, 2712
zonula adherens, 2713
zonular fiber, 1137
zonule of Zinn, 2714
zoometric index, 1141
zygomatic arch, 144
zygomatic bone, 1840
zygomatic papilla, 1899
zygote, 579
zygotene, 578
zymogenic cell, 540

ÍNDICE DE DENOMINACIONES LATINAS

VOCABULARIO

A

- abaxialis, 3
 abomasum, 7
 acetabulum, 10
 acromion, 19
 adenohypophysis, 26
 ala nasi, 2
 allantoamnion, 33
 allantois, 34
 allocortex, 46
 alveolus pulmonis, 51
 alveolus dentalis, 50
 amnion, 64
 ampulla coli, 66
 ampulla ossea, 69
 ampulla recti, 67
 anastomosis arteriovenosa, 71
 anastomosis subcardinalis, 72
 annexus nutritivus, 89
 ansa axillaris, 188
 ansa lenticularis, 190
 ansa peduncularis, 191
 ansa sigmoidea, 192
 ansa subclavia, 193
 ansa umbilicalis intestini, 194
 antitragus, 105
 antrum pyloricum, 108
 anulus epidermalis, 80
 anulus femoralis, 81
 anulus inguinalis, 82
 anulus preputialis, 83
 anulus tympanicus, 84
 anulus umbilicalis, 85
 anulus vaginalis, 86
 anus primitivus, 102
 aorta abdominalis, 111
 aorta ascendens, 112
 aorta descendens, 113
 aorta thoracica, 114
 aponeurosis, 128
- apparatus hyoideus, 117
 apparatus lacrimalis, 118
 apparatus suspensorius mammarius, 120
 appendices carnosae, 122
 apterium, 131
 apterium alae, 132
 apterium capitis, 135
 apterium caudale, 133
 apterium cervicale, 134
 apterium membra pelvici, 137
 apterium trunci laterale, 136
 apterium trunci ventrale, 138
 aqueductus mesencephali, 25
 arachnoidea, 139
 arbor bronchialis, 140
 arbor vitae, 141
 archicortex, 170
 archipallium, 171
 arcus alveolaris, 142
 arcus aortae, 147
 arcus arteriosus, 143
 arcus branchialis primus, 2193
 arcus branchialis secundus, 2369
 arcus costalis, 145
 arcus costalis precartilagineum, 146
 arcus dentalis, 148
 arcus dorsalis, 149
 arcus hemalis, 150
 arcus hyoideus, 151
 arcus inguinalis, 152
 arcus ischiadicus, 153
 arcus laryngeus, 154
 arcus pharyngeus primus, 2193
 arcus pharyngeus secundus, 2369
 arcus venosus, 155
 arcus vertebrae, 156
 arcus zygomaticus, 144
 area cochleae, 157
 area cribosa, 158
 area hypotalamica, 159

area intercondylaris, 160
area paraplatentaria, 2709
area postrema, 162
area subcallosa, 163
area vestibularis, 164
area vitellina, 165
arteria, 174
arteria carotis, 175
arteria coronaria, 176
arteria hyaloidea, 179
arteria umbilicalis, 181
arteria vitellina, 182
arteriola, 183
arteriola glomerularis afferens, 184
arteriola glomerularis efferens, 185
atlas, 200
atrium cordis, 204
atrium primitivum, 206
atrium ruminis, 205
auricula, 1809
auricula atrii, 208
auris externa, 1780
auris interna, 1781
auris media, 1782
axis, 210
axis pelvis, 914

B

barba, 223
barba cervicalis, 224
basihyoideum, 233
blastema mesenchymale, 253
blastema metanephrogenicum, 254
blastema perineale, 255
blastocystis, 257
blastocystis, 258
blastoderma, 259
blastomerus, 261
blastula, 263

bronchulus, 287
bronchus, 286
bucca, 266
bulbus aortae, 289
bulbus glandis, 291
bulbus oculi, 1274
bulbus olfactorius, 293
bulbus penis, 292
bulbus pili, 294
bulbus vestibuli, 295
bulla lacrimalis, 297
bulla tympanica, 298
bursa adenohypophysalis, 272
bursa synovialis, 274

C

calamus, 325
calcaneus, 326
calcar, 1031
calcar metatarsum, 1030
calculus allantoicus, 328
caliculus endometrialis, 824
caliculus gustatorius, 1915
calvaria, 279
camera anterior bulbi, 335
camera posterior bulbi, 336
camera vitrea bulbi, 337
canalculus lacrimalis, 347
canalis centralis, 339
canalis neuralis, 343
capillus, 300
capsula adiposa, 371
capsula articularis, 372
capsula otica, 375
caput costae, 303
caput epididymidis, 312
caput fibulae, 317
caput humeri, 319
caput mallei, 316

- caput mandibulae, 305
caput ossis fermoris, 315
caput phalangis, 304
caput radii, 318
caput stapedis, 314
caput tali, 310
caput ulnae, 311
carina tracheae, 384
carpus, 389
cartilago articularis, 394
cartilago arytenoidea, 393
cartilago auriculae, 395
cartilago cordis, 399
cartilago costalis, 396
cartilago cricoidea, 397
cartilago epiglottica, 405
cartilago epiphysialis, 404
cartilago incudalis, 410
cartilago interarytenoidea, 411
cartilago mallearis, 412
cartilago manubrii, 400
cartilago meatus acustici, 401
cartilago scapulae, 406
cartilago scutiformis, 407
cartilago septi nasi, 402
cartilago sesamoidea, 413
cartilago stapedicus, 408
cartilago thyroidea, 414
cartilago tubae auditivae, 398
cartilago ungularis, 416
cartilago vomeronasalis, 417
cartilago xiphoidea, 418
caruncula, 420
caruncula cutanea, 421
caruncula lacrimalis, 422
caruncula sublingualis, 423
cauda epididymidis, 607
cauda equina, 606
caverna corporis spongiosi, 430
caverna corporum cavernosorum, 431
cavitas glenoidalis, 439
cavitas orbitalis, 446
cavitas subgerminalis, 457
cavum amnii, 433
cavum articulare, 434
cavum diencephali, 436
cavum epidurale, 437
cavum hypophysis, 440
cavum laryngis, 441
cavum medullare, 442
cavum mesencephali, 443
cavum nasi, 444
cavum oris, 445
cavum pelvis, 447
cavum pericardii, 448
cavum peritonei, 449
cavum pharyngis, 438
cavum pleurae, 450
cavum pleurae, 451
cavum pleuroperitonei, 452
cavum preputiale, 453
cavum prosencephali, 454
cavum rhinencephali, 455
cavum rhombencephali, 456
cavum telencephali, 458
cavum thoracis, 460
cavum tympani, 459
cavum uteri, 461
cavum vaginale, 462
cecum, 464
cellula reticuli, 465
celoma, 467
cementum, 553
centra autonomica primarii, 568
centrum condificationis, 558
centrum ossificationis, 560
centrum ossificationis, 559
centrum tendineum, 564
centrum tendineum perinei, 565
ceratohyoideum, 2253
cerebellum, 570

- cerebrum, 571
cervix uteri, 620
chiasma opticum, 2254
choana, 601
chorda angiogenica, 695
chorda tympani, 691
chordae lactiferi, 699
chordamesoderma, 693
chorioallantois, 701
chorion, 702
choroidea, 731
cilium, 2093
cingulum, 580
circunvolutio mesenchimale, 582
cisterna cerebellomedullaris, 584
cisterna chiasmatis, 588
cisterna chily, 585
claustrum, 597
clavicularia, 598
clitoris, 599
cloaca, 600
cochlea tibiae, 605
colliculus auricularis, 612
colliculus rostralis, 613
colliculus seminalis, 614
collum omasi, 619
collum ossis femoris, 618
collum scapulae, 616
colon, 623
colon ascendens, 624
colon descendens, 625
colon transversum, 626
columella, 627
columna grisea, 629
columna rectalis, 628
columna ureterica, 630
columna vertebralis, 631
commissura alba, 632
commissura grisea, 633
commissura palpebrarum lateralis, 634
commissura palpebrarum medialis,
 635
concha auriculae, 816
concha ethmoidalis, 817
condylus humeri, 644
condylus occipitalis, 645
confluens sinuum, 680
conus arteriosus, 682
conus insularis, 683
cor, 688
cor, 687
cor sigmoideum, 689
cor tubulare simplex, 690
cornea, 705
cornu, 708
cornu ammonis, 1949
cornu ammonis inversum, 1950
cornu uteri, 709
corona dentis, 728
corona processus cornualis, 727
corona radiata, 729
corpus adiposum auriculare, 732
corpus amygdaloideum, 734
corpus callosum, 737
corpus cavernosum clitoridis, 739
corpus cavernosum penis, 740
corpus ciliare, 741
corpus costae, 742
corpus geniculatum, 752
corpus mamillare, 749
corpus spongiosum penis, 746
corpus trapezoideum, 751
cortex cerebelli, 758
cortex cerebri, 757
costa fluctuans, 763
costa spuria, 762
costa vera, 764
cotyledo, 767
cranium, 770
crena marginis solearis, 1121

crista ampullaris, 781
 crista carnosa, 782
 crista galli, 790
 crista sterni, 783
 crista urethralis, 793
 crus membranaceum, 2101
 crus osseum, 2102
 crus soleae, 2100
 crypta tonsillaris, 776
 culmen, 813
 culmen, 814
 cuneus corneus, 819
 cuneus ungulæ, 2275
 cupula cochleæ, 821
 cupula diaphragmatis, 822
 cupula pleurae, 825
 curvatura omasi, 826
 cygotum, 579
 cysterna lymphatica primitiva, 586

D

dens, 853
 dens caninus, 854
 dens incisivus, 859
 dens lupinus, 858
 dens molaris, 864
 dens premolaris, 867
 dentinum, 868
 dermis, 871
 dermomyotomus, 872
 diaphragma, 881
 diaphysis, 880
 diastema, 883
 diencephalon, 885
 discus amnioticus, 2115
 discus articularis, 888
 discus embryonicus, 887
 discus germinativus, 891
 discus nervi optici, 1906

diverticulum nasi, 898
 diverticulum preputiale, 900
 diverticulum unci, 899
 dorsum linguae, 904
 ductulus biliferi, 649
 ductulus prostatici, 650
 ductus arteriosus, 652
 ductus choledochus, 656
 ductus cochlearis, 655
 ductus cysticus, 654
 ductus deferens, 658
 ductus ejaculatorius, 661
 ductus epididymidis, 659
 ductus hepaticus, 665
 ductus incisivus, 666
 ductus lactiferi, 664
 ductus papillaris, 672
 ductus parotideus, 673
 ductus pronephricus, 674
 ductus reuniens, 910
 ductus thoracicus, 677
 ductus thoracicus definitivus, 678
 ductus thyroglossus, 676
 ductus vomeronasalis, 679
 duodenum, 911
 dura mater, 912

E

ectoderma, 913
 embryo, 919
 eminentia iliopubica, 920
 eminentia intercondylaris, 921
 enamelum, 1001
 encephalon, 924
 endoblastus, 928
 endocardium, 925
 endoderma, 928
 endolymphha, 929
 endometrium, 930

endosteum, 933
ependyma, 943
epiblastus, 944
epibolia, 945
epicardium, 1437
epiceras, 947
epicondylus, 948
epidermis, 949
epididymis, 950
epiglottis, 952
epihyoideum, 953
epiphysis, 951
epithalamus, 956
eponychium, 980
epoöphoron, 981
ethmoturbinale, 1088
exophysis ossis frontalis, 1093

F

falx cerebelli, 1200
falx cerebri, 1201
fascia, 1111
fauces, 1119
fenestra cochleae, 2644
fenestra vestibuli, 2645
fetus, 1127
fibra zonularis, 1137
fibula, 2083
filopluma, 1149
fimbria hippocampi, 1151
fimbria ovarica, 1150
fissura longitudinalis cerebri, 1157
fissura mediana, 1158
fissura mesenchimalis, 1159
fissura petrosquamosa, 1160
fissura sphenopetrosa, 1156
fissurae cerebelli, 1155
flocculus, 1161

folia cerebelli, 1422
folium vermis, 1170
folliculus lingualis, 1163
fonticulus, 1173
fonticulus cranii, 1174
fonticulus frontoparietalis, 1176
fonticulus mastoideus, 1177
fonticulus sphenoidealis, 1175
foramen magnum, 1182
foramen mandibulae, 1179
foramen mentale, 1180
foramen obturatum, 1181
foramen ovale, 1183
foramen primum, 1186
foramen sacrale, 1184
foramen venae cavae, 1178
foramen vertebrale, 1185
formatio reticularis, 1187
fornix pharyngis, 1189
fornix vaginae, 1190
fossa canina, 1191
fossa carotica, 1192
fossa condylaris, 1193
fossa ovalis, 1194
fossa pterygoidea, 1195
fossula petrosa, 1197
fovea articularis, 1202
fovea nasalis, 1203
fovea otica, 1204
foveola gástrica, 777
foveola granularis, 1206
frenulum linguae, 1207
fundus abomasi, 1171
fundus ventriculi, 1172
funiculus medullae spinalis, 697
funiculus nuchae, 696
funiculus spermaticus, 698
funiculus umbilicalis, 700

G

ganglion, 1217
 gaster, 1048
 gastrula, 1223
 gemma, 2684
 gemma bronchopulmonalis, 2685
 geniculum, 2687
 german pili, 2690
 gingiva, 940
 ginglymus, 2692
 glandula adrenalis, 1228
 glandula bulbourethralis, 1234
 glandula lingualis, 1240
 glandula mammaria, 1241
 glandula mandibularis, 1242
 glandula parathyroidea, 1245
 glandula parotis, 1246
 glandula pinealis, 1248
 glandula salivaria major, 1250
 glandula salivaria minor, 1251
 glandula sublingualis, 1253
 glandula thyroidea, 1259
 glandula ultimobranchialis, 1264
 glandula vesicularis, 1268
 glans clitoridis, 1224
 glans penis, 1225
 globus pallidus, 1275
 glomerulus, 1276
 glomerulus, 1277
 glomus caroticum, 1278
 glomus choroideum, 1279
 glottis, 1280
 gomphosis, 1286
 gonada indifferens, 1285
 gubernaculum testis, 1296

H

habenula, 1299
 hamulus pterygoideus, 1300

hastrum caeci, 1302
 hastrum ceci, 1302
 helicotrema, 1304
 helix, 1303
 hematoma labyrinthi, 1305
 hematoma marginale, 1306
 hemispherium cerebelli, 1309
 hemispherium cerebri, 1310
 hepar, 1142
 hiatus aorticus, 1317
 hiatus maxillaris, 1318
 hiatus pleuropertitonealis, 1319
 hilus lienis, 1320
 hilus ovarii, 1321
 hilus pulmonis, 1322
 hilus renalis, 1323
 hippocampus, 1327
 hippomanes, 1330
 humerus, 2585
 humor aquosus, 1347
 humor vitreus, 1348
 hymen, 1324
 hypoblastus, 1326
 hypopenna, 1331
 hypophysis, 1329
 hypothalamus, 1332

I

ileum, 1349
 implantatio, 1352
 impregnatio, 1353
 impressio adrenalis, 1354
 impressio aortica, 1355
 impressio cardiaca, 1356
 impressio cecalis, 1357
 impressio esophagea, 1358
 impressio omasica, 1359
 impressio renalis, 1360
 impressio reticularis, 1361

incisura alaris, 1363
incisura cardiaca, 1364
incisura carotica, 1365
incisura ischiadica, 1366
incisura jugularis, 1367
incus, 249
infundibulum, 1382
infundibulum dentis, 706
infundibulum tubae uterinae, 1381
inguivies, 269
insertio, 1384
insula ruminis, 1385
insula pancreaticia, 1351
integumentum commune, 1387
intersectio tendinea, 1392
intestinum crassum, 1394
intestinum tenue, 1393
intumescentia cervicalis, 1395
intumescentia lumbalis, 1396
iris, 1398
isthmus prostatae, 1399
isthmus tubae uterinae, 1400

J

jejunum, 2691
juba, 773
jugum alveolare, 2694
jugum sphenoidale, 2695

L

labia oris, 239
labium pudendi, 1402
labium vulvae, 1402
labrum articulare, 1406
labrum glenoidale, 1407
labyrinthus ethmoidalis, 1403
labyrinthus membranaceus, 1404

labyrinthus osseus, 1405
lacertus fibrosus, 1408
lacuna musculorum, 1411
lacuna vasorum, 1413
lacus lacrimalis, 1410
lamella rhamphothecae, 1415
lamina alaris, 1419
lamina chorionica, 1420
lamina cribrosa, 1421
lamina episcleralis, 1428
lamina modioli, 1423
lamina neuralis, 2119
lamina parietalis pericardii serosi, 1433
lamina spiralis, 1430
lamina tecti, 1424
lamina tectoria, 1435
lamina vasculosa, 1436
lamina visceralis pericardii serosi, 1437
larynx, 1446
lemniscus lateralis, 1451
lemniscus medialis, 1452
lemniscus trigeminalis, 1453
lien, 236
ligamentum accessorium ossis femoris, 1457
ligamentum apicale penis, 1459
ligamentum arcuatum ischiadicum, 1461
ligamentum denticulatum, 1460
ligamentum flavum, 1458
ligamentum longitudinale dentis, 1463
ligamentum supraspinale, 1466
limbus corneae, 1471
limbus fossae ovalis, 1469
linea anocutanea, 1479
linea anorectalis, 1480
linea mylohyoidea, 1485
linea primitiva, 1487
lingua, 1477

lingula cerebelli, 1478
 liquor amnioticus, 1491
 liquor cerebrospinalis, 1492
 lobulus, 1510
 lobulus ansiformis, 1511
 lobulus thymi, 1514
 lobus, 1501
 lobus accessorius, 1502
 lobus auricularis, 1503
 lobus caudatus, 1505
 lobus glandulae mammae, 1506
 lobus piriformis, 1508
 lobus pyramidalis, 1507
 lobus quadratus, 1504
 lobus renalis, 1509
 lunula valvularis semilunaris, 1533
 lympha, 1472
 lymphocentrum, 1473
 lymphonodus, 1763
 lyssa, 1494

M

macula sacci, 1541
 macula utriculi, 1542
 malleolus, 1543
 malleus, 1561
 mamma, 1544
 mandibula, 1548
 manubrium mallei, 1549
 manubrium sterni, 2255
 matrix germinativa, 1569
 maxilla, 1570
 meatus acusticus externus, 1572
 meatus acusticus internus, 1573
 meatus acusticus primitivus, 1574
 mediastinum, 1576
 medulla oblongata, 1581
 medulla ossium, 1582
 medulla ossium flava, 1583

medulla ossium rubra, 1584
 medulla ovarii, 1579
 medulla renis, 1585
 membrana analis, 1594
 membrana interdigitale, 1601
 membrana oropharyngea, 1608
 membrana pupillaris, 1611
 membrana tectoria, 1612
 membrana thyrohyoidea, 1614
 membrana vitellina, 1616
 meninges, 1619
 meniscus articularis, 1620
 mesamnion, 1623
 mesencephalon, 1626
 mesenchyma, 1627
 mesenterium, 1628
 mesepididymis, 1634
 mesoblastus, 1629
 mesocolon, 1630
 mesoderma, 1631
 mesoduodenum, 1632
 mesoduodenum dorsale, 1633
 mesofuniculus, 1635
 mesogastrium, 1636
 mesoileum, 1637
 mesojejunum, 1645
 mesometrium, 1638
 mesorchium, 1640
 mesorectum, 1641
 mesosalpinx, 1642
 mesotendineum, 1643
 mesovarium, 1644
 metacarpus, 1646
 metanephros, 1650
 metaphysis, 1649
 metatarsus, 1653
 metathalamus, 1652
 metencephalon, 1654
 microcaruncula, 1655
 microcotyledo, 1657
 modiolus, 1680
 morula, 1689

musculus, 1692
musculus arrectoris pili, 1707
musculus biceps brachii, 1693
musculus biceps femoris, 1694
musculus brachialis, 1695
musculus buccinator, 1696
musculus cremaster, 1700
musculus cutaneus, 1702
musculus deltoideus, 1703
musculus fibularis longus, 1710
musculus iliopsoas, 1711
musculus latissimus dorsi, 1706
musculus longus colli, 1713
musculus peroneus longus, 1710
musculus popliteus, 1714
musculus quadratus, 1697
musculus quadriceps femoris, 1701
musculus sphincter pupillae, 1708
musculus stapedius, 1705
musculus tensor tympani, 1715
myelencephalon, 1665
myocardium, 1670

N

neocortex, 1726
neopallium, 1726
nervus, 1727
nervus abducens, 1728
nervus accesorius, 1729
nervus facialis, 1730
nervus glossopharyngeus, 1731
nervus hypoglossus, 1732
nervus oculomotorius, 1733
nervus olfactorius, 1734
nervus opticus, 1735
nervus trigeminus, 1736
nervus trochlearis, 1737
nervus vagus, 1738
nervus vestibulocochlearis, 1739

neurectoderma, 1742
neurogenesis, 1755
neurohypophysis, 1746
neuroporus, 1754
nodulus lymphaticus, 1763
nodus primitivus, 1760
notochorda, 1768
nucleus ceruleus, 1770

O

obex, 1776
occiput, 1777
oculus, 1790
olecranon, 1783
oliva, 1788
omasum, 1792
omentum majus, 1794
omentum minus, 1795
ontogenesis, 1797
operculum insulae, 1805
orbiculus ciliaris, 78
orbita, 1807
organogenesis, 1818
organum orobasale, 1813
organum spirale, 1812
organum subcommisurale, 1815
organum subfornicale, 1816
os basisphenoidale, 1839
os carpi accessorium, 1838
os coxae, 1842
os ethmoidale, 1844
os frontale, 1845
os ilium, 1846
os incisivum, 1847
os ischii, 1848
os lacrimale, 1849
os lenticulare, 1850
os nasale, 1851
os occipitale, 1852

- os palatinum, 1853
 os parietale, 1854
 os penis, 1855
 os pisiforme, 1838
 os presphenoidale, 1856
 os pterygoideum, 1858
 os pubis, 1859
 os rostrale, 1860
 os sacrum, 1861
 os temporale, 1863
 os zygomaticum, 1840
 ossiculum auditus, 1834
 ossificatio endochondrialis, 1835
 ossificatio perichondrialis, 1836
 ostium abdominale tubae uterinae, 432
 ostium atrioventriculare, 1820
 ostium atrioventriculare, 1821
 ostium cardiacum, 1822
 ostium cecocolicum, 1823
 ostium ileale, 1827
 ostium nasolacrionale, 1830
 ostium pyloricum, 1831
 ostium urethrae externum, 1825
 ostium urethrae internum, 1828
 ostium uteri externum, 1826
 ostium uteri internum, 1829
 ovarium, 1869
 ovarium primitivum, 1870
 ovogenesis, 1878
 ovum, 1871
 ovum centrolecithale, 1872
 ovum isolecithale, 1873
 ovum macrolecithale, 1874
 ovum mesolecithale, 1875
 ovum microlecithale, 1876
 ovum telolecithale, 1877
- P**
- palae, 2056
 palatum, 1883
 palatum durum, 1885
 palatum molle, 1884
 palatum osseum, 1886
 palatum primitivum, 1887
 palear, 1896
 paleocortex, 1889
 palio, 1890
 pallidum, 1275
 palpebra, 1892
 pancreas, 1893
 panniculus adiposus, 1895
 papilla buccalis, 1897
 papilla conica, 1900
 papilla dermalis, 1904
 papilla duodeni major, 1910
 papilla duodeni minor, 1911
 papilla filiformis, 1912
 papilla foliata, 1913
 papilla fungiformis, 1914
 papilla gingivalis, 1918
 papilla ilealis, 1916
 papilla incisiva, 1917
 papilla labialis, 1919
 papilla lentiformis, 1920
 papilla lingualis, 1921
 papilla mammae, 1545
 papilla mammaria primitiva, 1903
 papilla nervi optici, 1906
 papilla omiasi, 1907
 papilla parotidea, 1924
 papilla pili, 1898
 papilla renalis, 1925
 papilla reticuli, 1908
 papilla ruminis, 1909
 papilla unguiculiformis, 1926
 papilla vallata, 1927
 papilla zygomatica, 1899
 papillogenesis, 1928
 paraflocculus, 1930
 parametrium, 1931
 patella, 2331

pecten ossis pubis, 1486
pediculus vitellinus, 1957
pedunculus opticus, 1958
pelvis, 2038
penis, 2039
penna, 2147
periarchicortex, 2048
perichondrium, 2052
pericranium, 2053
periderma, 2054
perilymphfa, 2055
perimysium, 2065
periodontium, 2074
periodus alveolaris, 2068
periodus canalicularis, 2069
periodus embryonica, 2070
periodus fetalis, 2071
periodus perinatalis, 2072
periodus pseudoglandularis, 2073
perioplum, 2075
periorbita, 2076
periosteum, 2077
peripaleocortex, 2078
peritendineum, 2079
peritoneum parietale, 2080
peritoneum viscerale, 2081
pes hippocampi, 1949
phalanx, 1104
phalanx, 1105
phalanx distalis, 1106
phalanx media, 1107
phalanx proximalis, 1108
pharynx, 1110
pia mater, 2099
pilus, 2036
pilus tactilis, 2037
pinna, 1947
placenta, 2121
placentomus, 2122
placoda lentis, 2124
placoda nasalis, 2126

placoda olfactoria, 2127
placoda otica, 2123
platysma, 2133
pleura, 2134
plexus adrenalis, 2143
plexus aorticus abdominalis, 2135
plexus aorticus thoracicus, 2136
plexus brachialis, 2137
plexus caroticus, 2138
plexus celiacus, 2142
plexus cervicalis, 2139
plexus colicus, 2140
plexus suprarenalis, 2143
plexus vasculosus, 2144
plexus venosus, 2145
plica pleuropertitonealis, 2187
plicatio, 2189
plumae, 2043
podotheca, 2161
pons, 2173
porta hepatis, 2181
porus gustatorius, 2178
preputium clitoridis, 2191
primordium bursae omentale, 2197
primordium cardiacum, 2195
primordium cerebellare, 2199
primordium corticale, 2196
primordium medulare, 2201
primordium musculare
 diaphragmatis, 2202
primordium tragi, 2200
primordium vena portae, 2198
processus accesorius, 123
processus anconeus, 124
processus cuneiformis, 125
processus notochordalis, 2206
processus spinosus, 126
processus transversus, 127
processus vaginalis peritonei, 2207
processus vaginalis peritonei, 2208
progenesis, 2232

proliferatio, 2216
 prominentia cardiaca, 2219
 promontorium, 2223
 pronephros, 2224
 prosencephalon, 2225
 prostata, 2226
 protuberantia allantoica, 2229
 proventriculus, 2231
 pteryla, 2234
 pteryla alae, 2235
 pteryla capitis, 2236
 pteryla caudae, 2237
 pteryla colli, 2239
 pteryla dorsi, 2240
 pteryla membra pelvici, 2238
 pudendum femininum, 2682
 pulpa dentis, 2169
 pulpa lienis alba, 2168
 pulpa lienis primaria, 2170
 pulpa lienis rubra, 2171
 pulvinar, 2242
 pulvinus dentalis, 41
 pupilla, 2249
 putamen, 2250
 pylorus, 2108
 pyramis, 2112

R

rachis pennae, 2277
 radius, 2267
 raphe palpebralis lateralis, 2271
 raphe penis, 2270
 raphe pharyngis, 2269
 recessus cochlearis, 2281
 recessus dorsalis omentalis, 2282
 recessus opticus prosencephali, 2283
 rectrix, 2487
 rectum, 2284
 remex, 2295

ren, 2321
 residuum ectodermale corneale, 2301
 residuum intercostale, 2302
 residuum lumbare, 2303
 rete arteriosum, 2287
 rete arteriosum vitellinum, 2288
 rete mirabile, 2305
 rete originis, 2290
 rete ovarii, 2291
 rete vasculosum allantoicum, 2293
 rete venosum vitellinum, 2294
 reticulum, 2306
 retina, 2312
 rhamphotheca, 2274
 rhinencephalon, 2322
 rhombencephalon, 2328
 rictus, 2320
 rima glottidis, 1122
 rima oris, 1824
 rima pudendi, 1124
 rivus lacrimalis, 2671
 rostrum corporis callosi, 2330
 ruga palatina, 2333
 ruga vaginalis, 2334
 rumen, 2335
 ruminoreticulum, 2336

S

sacculus, 2353
 sacculus alveolaris, 2340
 saccus albuminis, 2346
 saccus allantoicus, 2339
 saccus aorticus, 2342
 saccus cecus ventriculi, 2343
 saccus cochlearis, 2345
 saccus endolymphaticus, 2347
 saccus lacrimalis, 2348
 saccus nasalis, 2349
 saccus pneumaticus, 2338

saccus pulmonaris primitivus, 2350
 saccus vestibularis, 2351
 saccus vitellinus, 2352
 scala tympani, 988
 scala vestibuli, 989
 scapha, 987
 scapula, 1796
 scapus pennae, 2450
 scapus pili, 2449
 schindylesis, 1035
 sclera, 993
 sclerotomus, 994
 scrotum, 995
 scutellum, 990
 scutum, 996
 segmentum accessorium, 2364
 sella turcica, 2371
 septatio cloacale, 2383
 septulum testis, 2389
 septum aorticopulmonale, 2384
 septum nasi, 2444
 septum pharyngis, 2385
 septum urorectale, 2388
 sinciput, 283
 sinus aortae, 2374
 sinus lactifer, 2376
 sinus lymphaticus, 2377
 sinus paranasalis, 2380
 solea cornea, 2414
 solum pelvis osseum, 2415
 somitomerus, 2417
 spatium episclerale, 1004
 spatium intercostale, 1006
 spatium interosseum, 1008
 spatium retropharyngeum, 1011
 spina alaris, 1024
 spina ischiadica, 1025
 spina scapulae, 1027
 spongioblastus, 1028
 stapes, 1082
 statoconium, 1040

statoconium, 1868
 sternebra, 1042
 sternum, 1043
 stomatodeum, 262
 stratum germinale, 361
 stratum musculare viscerum, 356
 stratum palliale, 1057
 stria acustica, 1080
 stylohyoideum, 1047
 subiculum, 2420
 substantia alba, 2424
 substantia compacta, 2425
 substantia corticalis, 2426
 substantia gelatinosa, 2431
 substantia grisea, 2428
 substantia intermedia, 2429
 substantia nigra, 2430
 substantia spongiosa, 2427
 subthalamus, 2432
 sulcus calcarinus, 2433
 sulcus cruciatus, 2434
 sulcus ectosylvius, 2436
 sulcus genualis, 2439
 sulcus intestinalis, 2437
 sulcus lateralis, 1154
 sulcus neuralis, 2438
 sustentaculum tali, 2442
 sutura, 2443
 symphysis, 2406
 synchondrosis, 2404
 syndesmosis, 2405
 synostosis, 2407
 synovia, 2408
 syrinx, 2409

T

tabula ossis ischii, 2445
 tapetum lucidum, 2454
 tarsus, 2457

tectrix, 2483
 tectum mesencephali, 2482
 tela choroidea, 2459
 tela choroidea, 2460
 tela subcutanea, 2461
 telencephalon, 2484
 tendo, 2491
 tenia choroidea, 2493
 tenia thalami, 2494
 tentorium cerebelli membranaceum,
 2490
 testis, 2501
 thalamencephalon, 2446
 thalamus, 2447
 thyrohyoideum, 2507
 tibia, 2504
 tomium mandibulare, 2509
 tomium maxillare, 2510
 tonsilla lingualis, 2514
 tonsilla palatina, 61
 tonsilla pharyngea, 60
 tonsilla tubaria, 62
 tonsilla veli palatini, 2513
 torus carpeus, 39
 torus corneus, 40
 torus digitalis, 42
 torus linguae, 2518
 torus metacarpeus, 43
 torus metatarsus, 44
 torus palatinus, 2519
 torus pyloricus, 2520
 torus tarseus, 45
 trabecula carneae, 2524
 trabecula lienis, 2525
 trabecula septomarginalis, 2526
 trachea, 2529
 tragus, 2527
 trigonum femorale, 2533
 trigonum inguinale, 2534
 trochanter major, 2536
 trochanter minor, 2537

trochanter tertius, 2495
 trochlea, 2538
 trochlea ossis femoris, 2539
 trophoblastus, 2540
 tuba auditiva, 2550
 tuba uterina, 2551
 tuber cinereum, 2552
 tuber coxae, 2554
 tuberculum genitale, 2553
 tubus angiothelicus, 2555
 tubus digestorius, 338
 tubus neuralis, 2556
 tunica albuginea, 2574
 tunica dartos, 2575
 tunica mucosa, 930
 tympanohyoideum, 2506

U

ulna, 812
 umbo membranae tympani, 2584
 uncus, 2587
 unguicula, 1221
 unguicula, 2588
 unguis mandibulare, 2596
 unguis maxillare, 2597
 ungula, 2589
 urachus, 2599
 ureter, 2600
 urethra feminina, 2601
 urethra masculina, 2602
 uterus, 2606
 utriculus, 2608
 uvula, 2609

V

vagina, 2634
 vagina notochordalis, 2614

vallecula cerebelli, 2615
vallecula epiglottica, 2616
vallum cutis, 2188
valva aortae, 2617
valva atrioventricularis dextra, 2618
valva atrioventricularis sinistra, 2619
valva cecocolica, 2621
valvula foraminis ovalis, 2623
valvula lymphatica, 2625
valvula sinus coronarii, 2622
valvula venae cavae, 2624
vas capillare, 363
vas lymphaticum, 2628
velum uteri, 2657
vena, 2635
vena cava caudalis, 2636
vena umbilicalis, 2639
vena vitellina, 2640
ventriculus, 1048
ventriculus, 1681
ventriculus dexter, 2650
ventriculus quartus, 810
ventriculus sinister, 2651
ventriculus tertius, 2496
venula, 2652

vermis, 2658
vertebra, 2660
vesica urinaria, 2669
vesicula angiothelica, 2661
vesicula umbilicalis, 2664
vestibulum esophagi, 2668
vestibulum oris, 2666
vestibulum vaginae, 2667
vexillum pennae, 2670
vibrissa, 2672
villus chorii, 2674
villus intestinalis, 2675
vinculum lingulae, 2676
vinculum tendinum, 2677
vitellus, 2680
vomer, 2681
vulva, 2682

Z

zona alba, 1532
zona incerta, 2706
zona paraplacentaria, 2709
zonula ciliaris, 2714

BIBLIOGRAFÍA

Obras lexicográficas

- CASTRO MACIÁ, L. (2007): *Dicionario Xerais de sinónimos e antónimos*. Vigo : Xerais. 2^a ed.
- COSTA, ALMEIDA J.; A. SAMPAIO E MELO (dir.) (1992): *Dicionário da língua portuguesa*. Porto : Porto Editora. 6^a ed.
- DÍAZ PARDO, I.; V. F. FREIXANES; A. MASCATO (dir.) (2006): *Diciopedia do século 21*. Vigo - Sada (A Coruña) : Galaxia - Edicións do Cumio - Ediciós do Castro.
- FERREIRA, A. BUARQUE DE HOLANDA (1999): *Aurélio século XXI: o dicionário da língua portuguesa*. Rio de Janeiro : Nova Fronteira.
- GARCÍA, C.; M. GONZÁLEZ GONZÁLEZ (dir.) (1997): *Diccionario da lingua galega*. Vigo : Real Academia Galega.
- GARCÍA, C.; M. GONZÁLEZ GONZÁLEZ (dir.) (2004): *Dicionario castelán-galego da Real Academia Galega*. A Coruña : Real Academia Galega - Fundación Pedro Barrié de la Maza.
- GONZÁLEZ GONZÁLEZ, M.; A. SANTAMARINA FERNÁNDEZ (dir.) (2004): *Vocabulario ortográfico da lingua galega*. A Coruña - Santiago : Real Academia Galega - Instituto da Lingua Galega
- PENA, X. A. (dir.) (2005): *Gran diccionario século 21 da lingua galega*. Vigo : Galaxia - Edicións do Cumio
- PEROZO, X. A. (dir.) (1999-): *Enciclopedia Galega Universal*. Vigo : Ir Indo.
- RODRÍGUEZ GONZÁLEZ, E. (1980): *Diccionario enciclopédico gallego-castellano*. Vigo : Galaxia.
- SANTAMARINA, A. (ed.) (2003): *Diccionario de diccionarios* [CD-ROM]. [A Coruña] : Fundación Pedro Barrié de la Maza. Versión 3
- SECO, M.; O. ANDRÉS; G. RAMOS (1999): *Diccionario del español actual*. Madrid : Aguilar.
- VV. AA. (2000): *Gran diccionario Xerais da lingua*, Vigo : Xerais.
- WHITE, P. (2006): *Gran diccionario Larousse inglés-español, spanish-english*. Barcelona : Larousse

Obras terminográficas

- DAVIÑA FACAL, L. (2000-): *Diccionario das ciencias da natureza e da saúde*. A Coruña : Deputación Provincial da Coruña. [Vol. I (A-B) e II (C)].
- Dorland's Illustrated Medical Dictionary*. <http://www.mercksource.com/pp/us/cns/cns_hl_dorlands.jspzQzpgzEzzSzppdocsSzuszMzcommonzSz dorlandszSz dorlandzSz dmd-a-b-000zPzhtm>, [12/12/2007].

- EUROPEAN ASSOCIATION FOR ANIMAL PRODUCTION (1985): *Dictionary of animal production terminology in english, spanish, german and latin*. Amsterdam : Elsevier.
- FRAGA GARCÍA, H; R. FRAGA GARCÍA; A. M. FRAGA VAAMONDE (2004): *Glosario etimológico de términos anatómicos*. A Coruña : Galinova.
- MIRÓ BALAWE, J.; X. FUENTES ARDERIU (1997): *Diccionario castellano-catalán-euskera-gallego de bioquímica clínica*. Barcelona : Sociedad Española de Bioquímica Clínica y Patología Molecular.
- MIRÓ BALAWE, J.; X. FUENTES ARDERIU (1997): *Diccionario inglés-castellano-catalán-euskera-gallego de biología y patología moleculares*. Barcelona : Sociedad Española de Bioquímica Clínica y Patología Molecular.
- REYES OLIVEROS, F.; C. GARCÍA GONZALEZ (dir.) (2002): *Diccionario gallego de términos médicos*. Santiago de Compostela : Consellería de Educación e Ordenación Universitaria-Dirección Xeral de Política Lingüística.
- RUIBAL CENDÓN, I.; X. GARCÍA CANCELA; X. TORRES ROMAR (1988): "A avicultura", en *Vocabulario do medio agrícola*. [Santiago de Compostela] : Dirección Xeral de Política Lingüística: 101-156
- RUIBAL CENDÓN, I.; X. GARCÍA CANCELA; X. TORRES ROMAR (1988): "O gando bovino", en *Vocabulario do medio agrícola*. [Santiago de Compostela] : Dirección Xeral de Política Lingüística: 11-100
- SANDOVAL JUÁREZ, J.; A. ESCUDERO DÍEZ; J. M. MARTÍNEZ RODRÍGUEZ (1993): *Terminología Embriológica, Anatómica e Histológica Veterinaria (Mamíferos y Aves)*. Salamanca : Ed. Tesitex.
- SANJUÁN LÓPEZ, A. (1991): "Bioloxía fundamental", en *Vocabulario das Ciencias Naturais*, Santiago de Compostela : Dirección Xeral de Política Lingüística: 9-95, 283-350
- U.S. NATIONAL LIBRARY OF MEDICINE / NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH: *Medical Dictionary*. <<http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/mplusdictionary.html>>, [03/04/2008].
- VV. AA. (1986): *Merriam-Webster's Medical Dictionary*. London : Chapman & Hall Medical
- VV. AA. (1997): *Dorland. Diccionario enciclopédico de Medicina*. Madrid : Interamericana-McGraw-Hill. 28^a ed. (3^a en español).
- VV. AA. (2006): *Vocabulario panlatino de hemodinámica*. Rede Panlatina de Terminología - Associazione Italiana per la Terminologia - Istituto per il Lessico Intellettuale Europeo e Storia delle Idee. <http://www.iliesi.cnr.it/bdt_pub/casa.php>, [02/04/2008].

Obras especializadas

- BANKS, W. J. (1993): *Applied Veterinary Histology*. St. Louis [etc.] : Mosby-Year Book. 3^a ed.

- BUXADÉ CARBÓ, C. (dir.) (1995): *Zootecnia: bases de producción animal, 1. Estructura, etnología, anatomía y fisiología*. Madrid : Mundi-Prensa.
- CLIMENT PERIS, S. [et al.] (2005): *Manual de Anatomía y embriología de los animales domésticos. Conceptos básicos y datos aplicativos*. Zaragoza : Acribia.
- CLIMENT PERIS, S.; J. A. BASCUAS (1989): *Cuadernos de anatomía y embriología veterinaria*. Madrid : Marban.
- Dieter Dellman H.; J. R. Carithers (1996): *Citology and Microscopic Anatomy*. Baltimore : Williams and Wilkins.
- DYCE K. M.; W. O. SACK; C. J. G. WENSING (1991): *Anatomía Veterinaria*. Buenos Aires: Ed. Médica Panamericana.
- EL PRE ECUESTRE S.L.L.: *El caballo de pura raza española: el PRE*. <<http://www.elpre.com/>>. [02/04/2008]
- FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, M. [et al.] (2002): *Razas autóctonas de Galicia en perigo de extinción*. Santiago de Compostela : Consellería de Política Agroalimentaria e Desenvolvemento Rural.
- FUENTES GARCÍA, F. C.; J. M. SÁNCHEZ SÁNCHEZ; C. GONZALO ABASCAL (2000): *Manual de etnología animal, razas de rumiantes*. Murcia : DM.
- GARCÍA MONTERDE, J.G. (1997). *Embriología Veterinaria*. Córdoba : Edición do autor.
- GARTNER L. P.; J. L. HIATT (1997): *Histología: texto y atlas*. México : McGraw-Hill.
- Horse conformation*. <<http://www.gaitedhorses.net/Conformation/BodyParts.htm>>. [02/04/2008]
- INSTITUTO DA LINGUA GALEGA: *Atlas Lingüístico Galego*. Materiais inéditos correspondentes ás seccións "Fauna" e "Agricultura" do cuestionario.
- INTERNATIONAL COMMITTEE ON VETERINARY EMBRYOLOGICAL NOMECLATURE (2006): *Nomina Embryologica Veterinaria*. Ghent : Ed. Committee. 2^a ed. <http://www.wava-amav.org/Downloads/nev_2006.pdf> [02/04/2008]
- INTERNATIONAL COMMITTEE ON VETERINARY GROSS ANATOMICAL NOMECLATURE (2005): *Nomina Anatomica Veterinaria*. Hannover - Columbia - Gent - Sapporo : Ed. Committee. 5^a ed. <http://www.wava-amav.org/Downloads/nav_2005.pdf> [02/04/2008]
- INTERNATIONAL COMMITTEE ON VETERINARY HISTOLOGICAL NOMECLATURE (2006): *Nomina Histologica*. New York : Zürich & Ithaca.
- KÖNIC, H. E. (2005): *Anatomía de los animales domésticos. Texto y atlas en color*. Buenos Aires : Ed. Médica Panamericana.
- LATSHAW, W. K. (1987). *Veterinary Developmental Anatomy*. Burlington, Ontario : B. C. Decker Inc.
- NODEN, D. M.; A. DE LAHUNTA (1990) *Embriología de los animales domésticos. Mecanismos del desarrollo y malformaciones*. Zaragoza : Acribia.
- Orde do 26 de abril de 2001, pola que se fai público o estándar racial do Can de Palleiro e se crea o libro xenealóxico da raza. *Diario Oficial de Galicia*. 91: 6325-6329.

Orde do 26 de abril de 2001, pola que se fai público o estándar racial do Perdigueiro Galego e se crea o libro xenealóxico da raza. *Diario Oficial de Galicia*. 91: 6334-6338.

Orde do 26 de abril de 2001, pola que se fai público o estándar racial do Podengo Galego e se crea o libro xenealóxico da raza. *Diario Oficial de Galicia*. 91: 6329-6334.

Orde do 26 de abril de 2001, pola que se fai público o estándar racial do Guicho ou Quisquelo e se crea o libro xenealóxico da raza. *Diario Oficial de Galicia*. 91: 6338-6343.

Orde do 26 de abril de 2001, pola que se fai público o patrón da raza Galiña de Mos e se crea o rexistro da raza. *Diario Oficial de Galicia*. 91: 6323-6325.

Orde do 27 de setembro de 2000, pola que se aproba a regulamentación específica do Libro Xenealóxico da Raza Bovina Cachena. *Diario Oficial de Galicia*. 207: 14494-14498.

Orde do 27 de setembro de 2000, pola que se aproba a regulamentación específica do Libro Xenealóxico da Raza Bovina Caldelá. *Diario Oficial de Galicia*. 206: 14398-14402.

Orde do 27 de setembro de 2000, pola que se aproba a regulamentación específica do Libro Xenealóxico da Raza Bovina Frieiresa. *Diario Oficial de Galicia*. 207: 14498-14502.

Orde do 27 de setembro de 2000, pola que se aproba a regulamentación específica do Libro Xenealóxico da Raza Bovina Limiá. *Diario Oficial de Galicia*. 204: 14277-14280.

Orde do 27 de setembro de 2000, pola que se aproba a regulamentación específica do Libro Xenealóxico da Raza Bovina Vianesa. *Diario Oficial de Galicia*. 205: 14329-14333.

Orde do 27 de setembro de 2000, pola que se aproba a regulamentación específica do Libro Xenealóxico da Raza Ovina Galega. *Diario Oficial de Galicia*. 206: 14395-14398.

Orde do 27 de setembro de 2000, pola que se aproba a regulamentación específica do Libro Xenealóxico da Raza Porcina Celta. *Diario Oficial de Galicia*. 205: 14325-14329.

Orde do 4 de abril de 2001, pola que se establece a regulamentación específica do Libro Xenealóxico do Cabalo de Pura Raza Galega. *Diario Oficial de Galicia*. 74: 5010-5015.

PEÑA BLANCO, F.: *Temario de etología aplicada, protección animal y etnología. Parte I. Exterior.* <<http://www.uco.es/organiza/departamentos/prod-animal/economia/aula/menu.php?tema=96>>, [02/04/2008]

Real decreto 517/2005, do 6 de maio, polo que se modifica o Real decreto 1133/2002 do 31 de outubro, polo que se regula, no ámbito das razas equinas, o réxime xurídico dos libros xenealóxicos, as asociacións de criadores e as características

- das distintas razas. (BOE 121, do 21-5-2005). *Boletín Oficial del Estado: suplementos en galego*, 6. 01-06-2005: 909-910. <http://www.boe.es/boe_gallego/dias/2005/06/01/pdfs/A00909-00910.pdf> [02/04/2008]
- Real decreto 558/2001, do 25 de maio, polo que se regula o recoñecemento oficial das organizacións ou asociacións de criadores de cans de raza pura (BOE 142, do 14-6-2001). *Boletín Oficial del Estado: suplementos en galego*, 10. 02-07-2001: 675-701 . <http://www.boe.es/boe_gallego/dias/2001/07/02/pdfs/A00675-00701.pdf> [02/04/2008]
- Real decreto 662/2007, do 25 de maio, sobre selección e reproducción de gando equino de razas puras. (BOE 142, do 9-6-2007). *Boletín Oficial del Estado: suplementos en galego*, 17. 02-07-2007: 2201-2206. <http://www.boe.es/boe_gallego/dias/2007/07/02/pdfs/A02201-02206.pdf> [02/04/2008]
- ROSS, M. H.; G. I. KAYE; W. PAWLINA (2007): *Histología: texto y atlas color con biología celular y molecular*. Madrid : Editorial Médica Panamericana. 5^a ed.
- SAÑUDO, C. [et al.] (1986): *Manual de diferenciación etnológica*. Zaragoza : Librería General.
- SCHWARZE E.; L. SCHRÖDER (1980): *Compendio de anatomía veterinaria: Anatomía de las aves*. Zaragoza : Acribia.
- SOTILLO RAMOS, J. L.; V. SERRANO TOMÉ (1985): *Producción animal. I, Etnología zootécnica*. Madrid : Tebar Flores.
- SUTOR, CH. (2000): *Colors & Markings*. <<http://www.equusite.com/articles/basics/basicsColors.shtml>>. [02/04/2008]
- THE FARRIER & HOOF CARE RESOURCE CENTER: *A Gallery of Hoof and Leg Conformation Diagrams and Cross-sections*. <<http://www.horseshoes.com/anatomy/equistar/equistar.htm>>. [02/04/2008].
- TORRENT MOLLEVÍ, M. (1982): *Zootecnia básica aplicada*. Barcelona : Aedos.
- TORTORA, G. J.; S. R. GRABOWSKI (2003): *Principles of Anatomy & Physiology*. New York : Willey & Sons. 10^a ed.
- YOUNG B.; J. W. HEAT (2000): *Wheater's histología funcional: texto y atlas en color*. Madrid : Harcourt. 4^a ed.