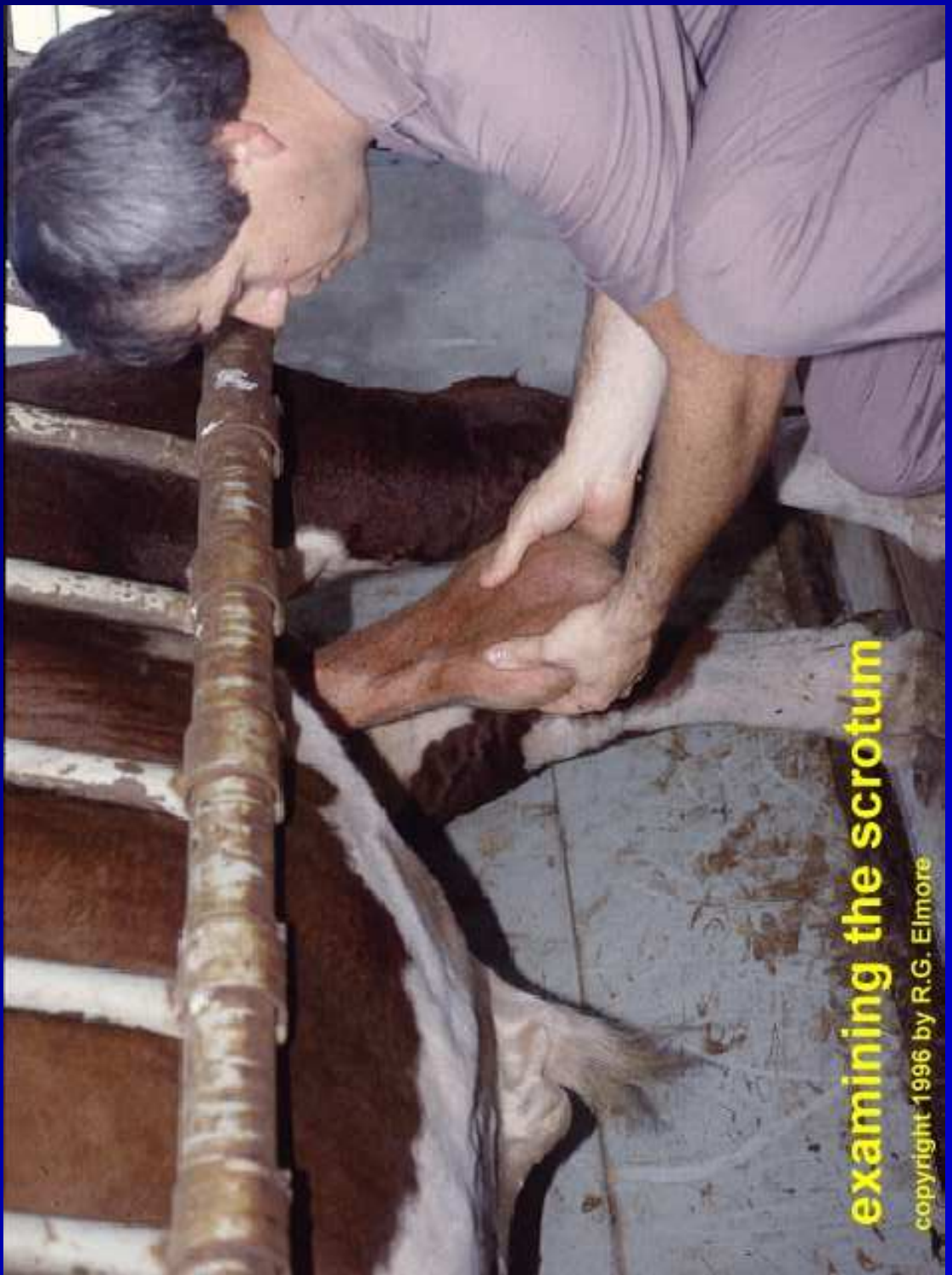


ANATOMIA DO SISTEMA REPRODUTIVO DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS

**Cássio Cassal Brauner
Professor DZ – FAEM - UFPel**

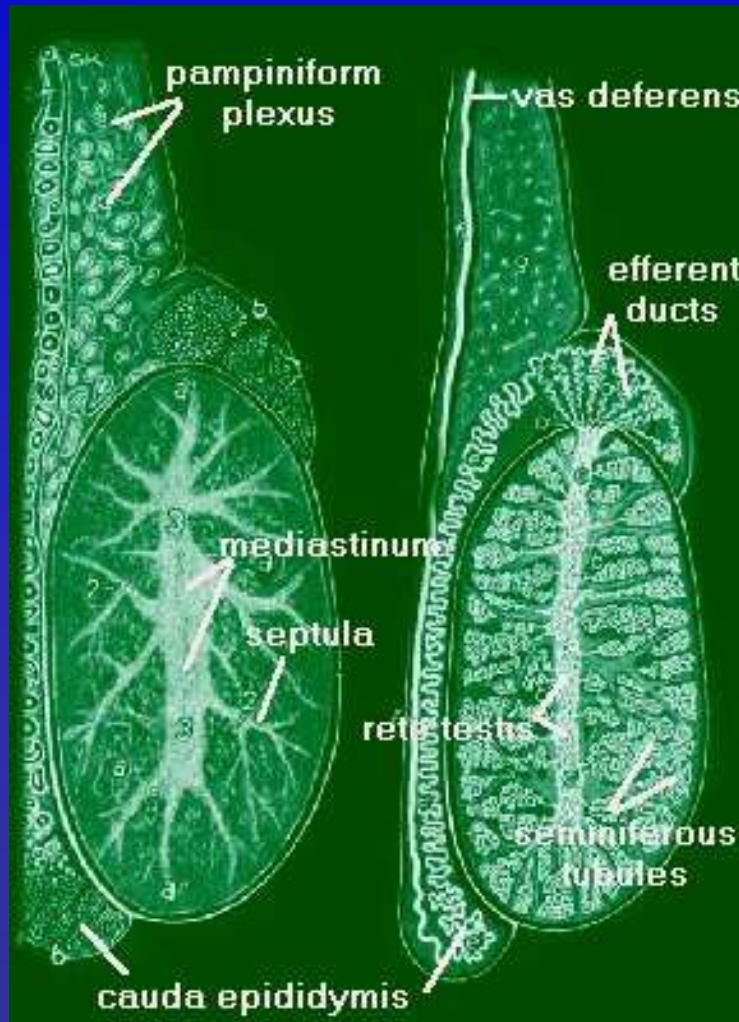




examining the scrotum

copyright 1996 by R.G. Elmore

Testículos



Funções dos testículos

- Gametogênica → Produção de espermatozóides (células de Sertoli)
- Estereoidogênica → Síntese de testosterona (células de Leyding)

Figure 3-4. Bull Reproductive Tract

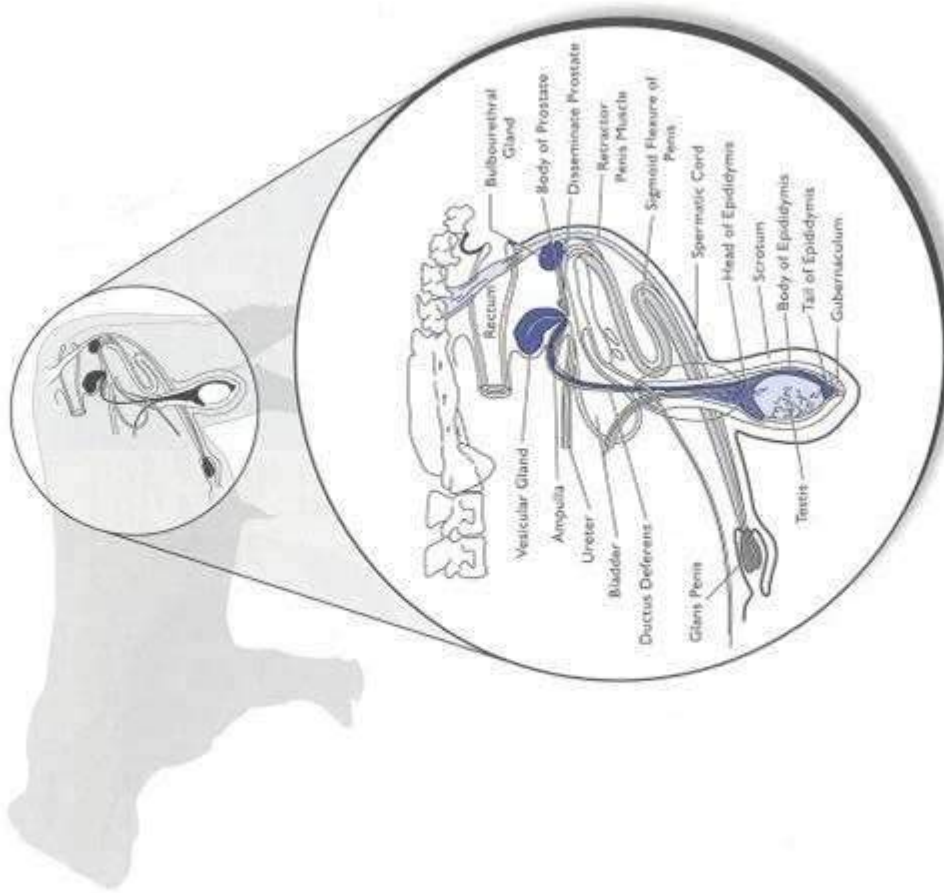
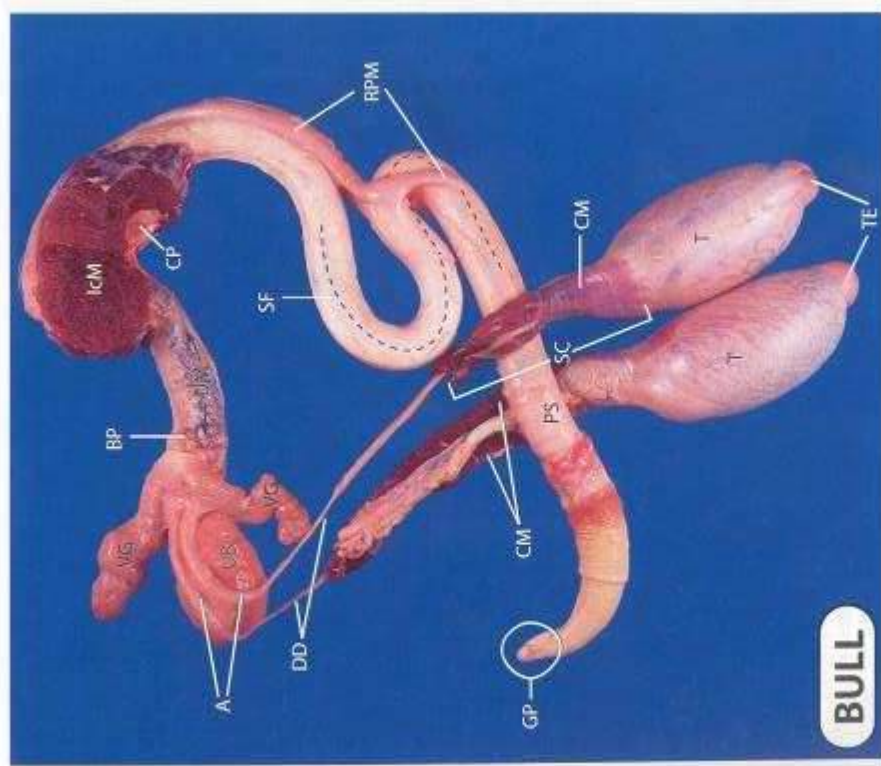


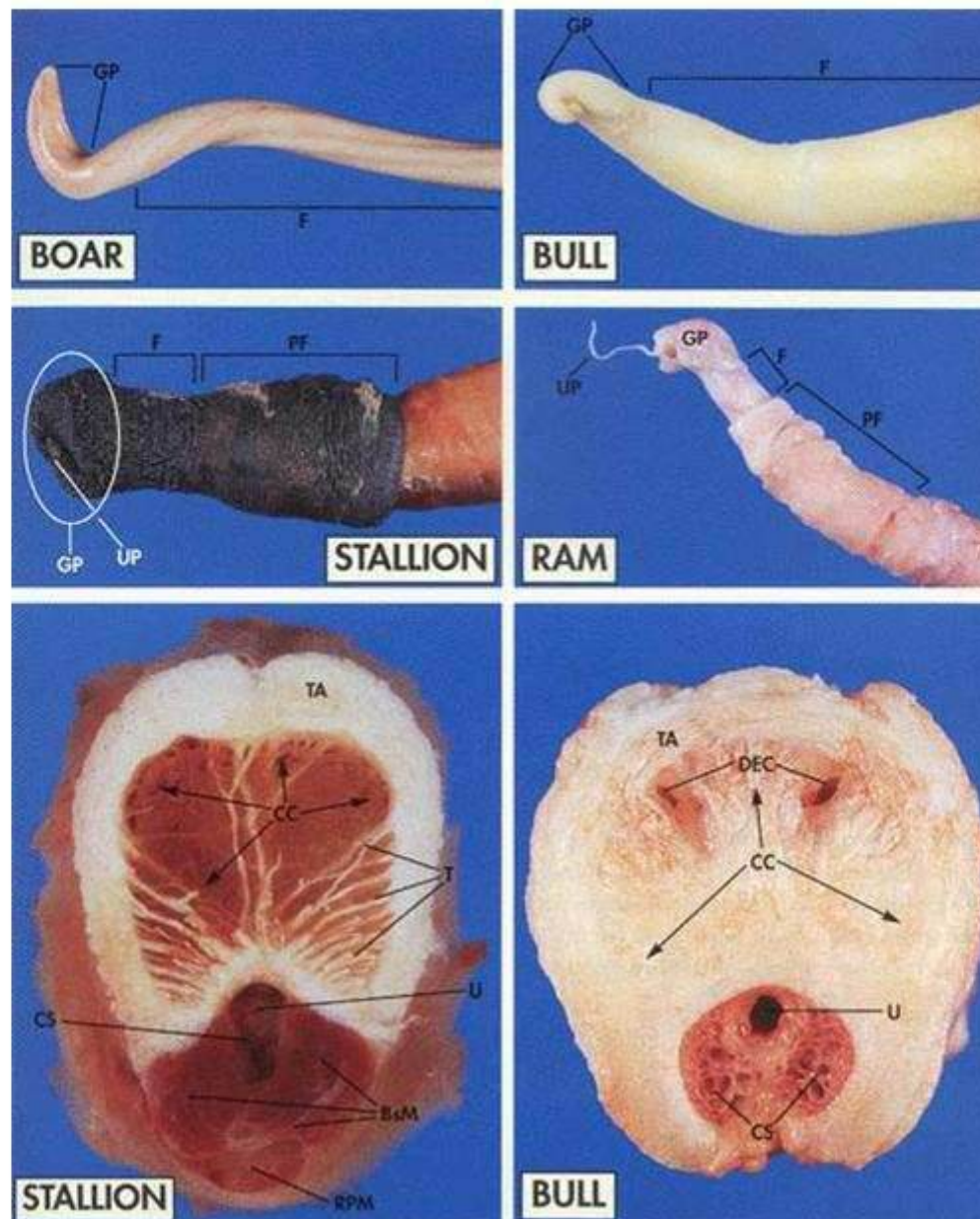
Figure 3-4. Exirpated Bull Reproductive Tract



IcM = Ischiocavernosus Muscle	TE = Tail of Epididymis
PS = Penis Shaft	UB = Urinary Bladder
CM = Cremaster Muscle	UM = Urethralis Muscle
CP = Crus Penis	VG = Vesicular Gland
DD = Ductus Diferens	
GP = Glans Penis	
A = Ampulla	
BP = Body of Prostate	
ICM = Ischiocavernosus Muscle	
CP = Crus Penis	
SC = Spermatik Cord	
SF = Sigmoid Flexure	
T = Testis	

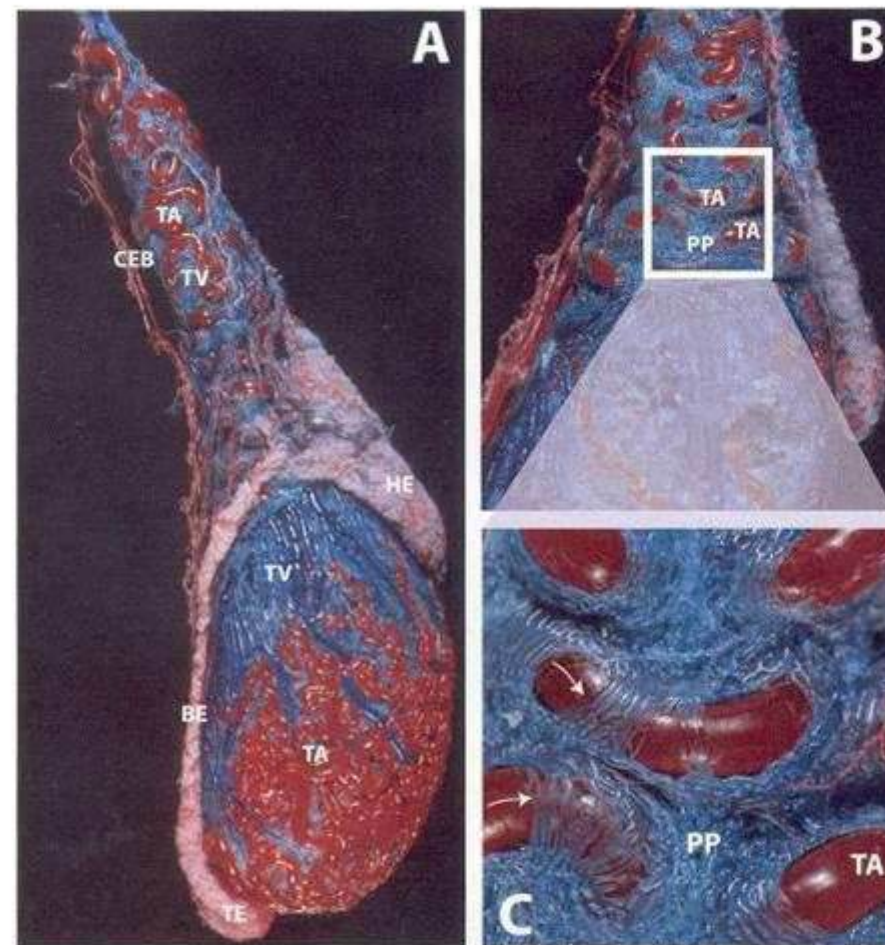
Schematic illustration of a sagittal view of the bull reproductive tract (modified from Eberle and Bürn, 1943, Handbuch der Vergleichenden Anatomie der Haustiere, 18th Edition; Zeitzschneid, 18th Edition; Zettschneid and Gram, eds. Permission from Springer-Verlag, New York).

Tipos de Pênis



Plexo Pampiniforme

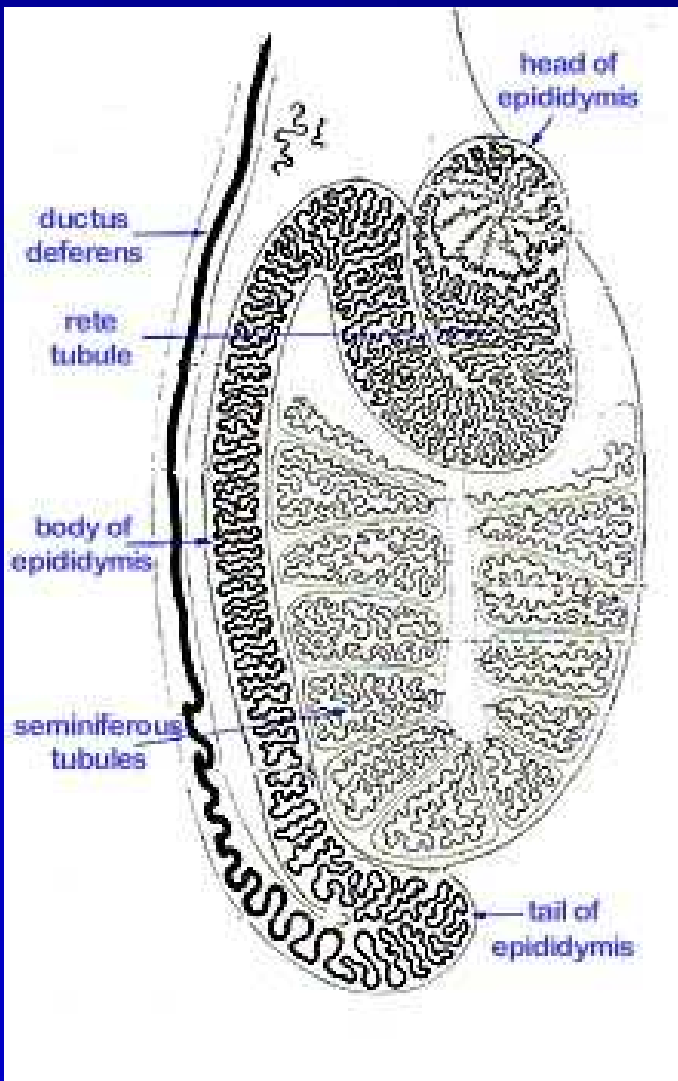
- As veias promovem a redução da temperatura das artérias



Controle da temperatura testicular

- Músculo dartus da bolsa escrotal
- Músculo cremaster
- Plexo pampiniforme
- Glândulas sudoríparas
- Localização externa do testículo

Epidídimo



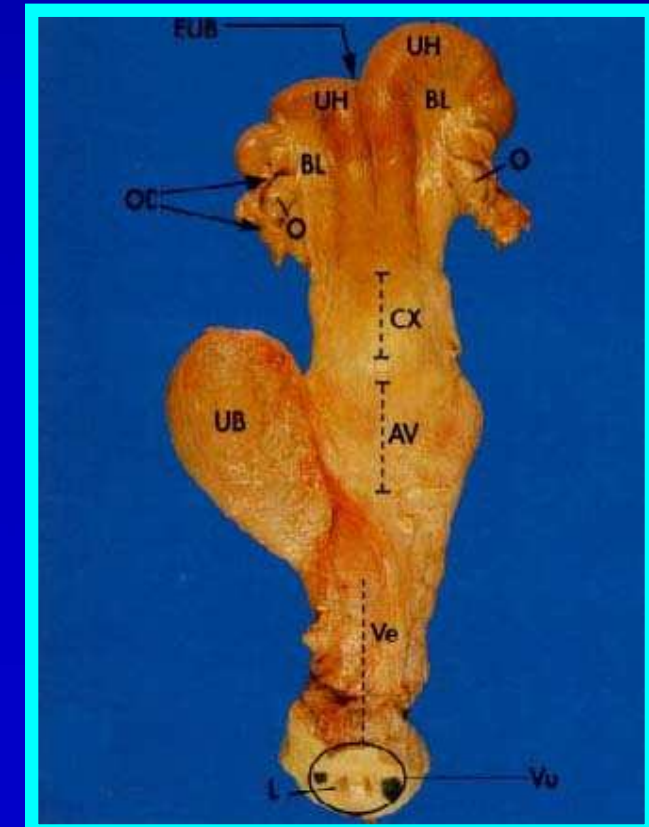


bovine sperm cells

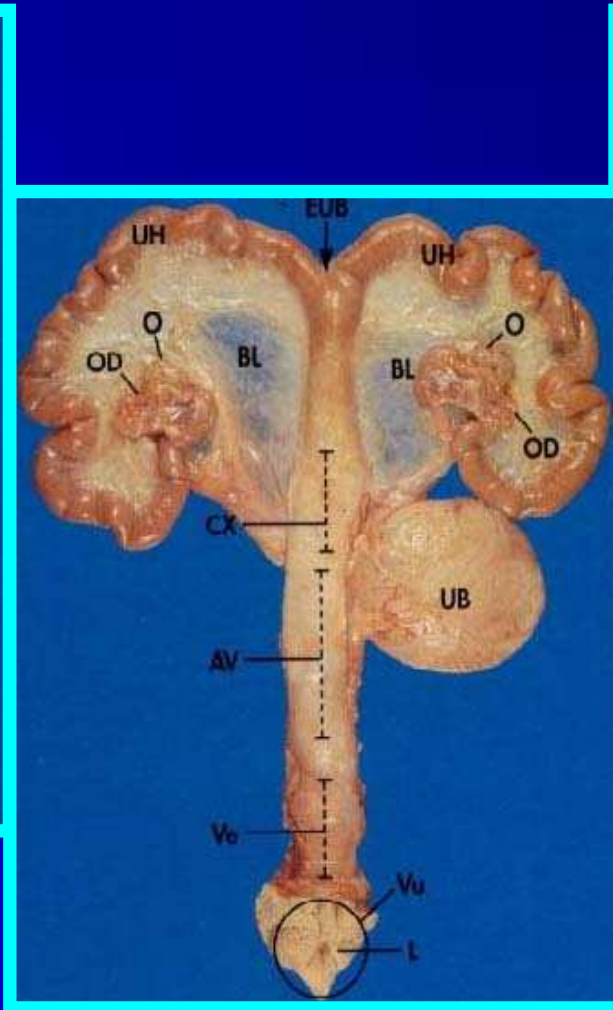
normal sperm

copyright 1996 by R.G. Elmore

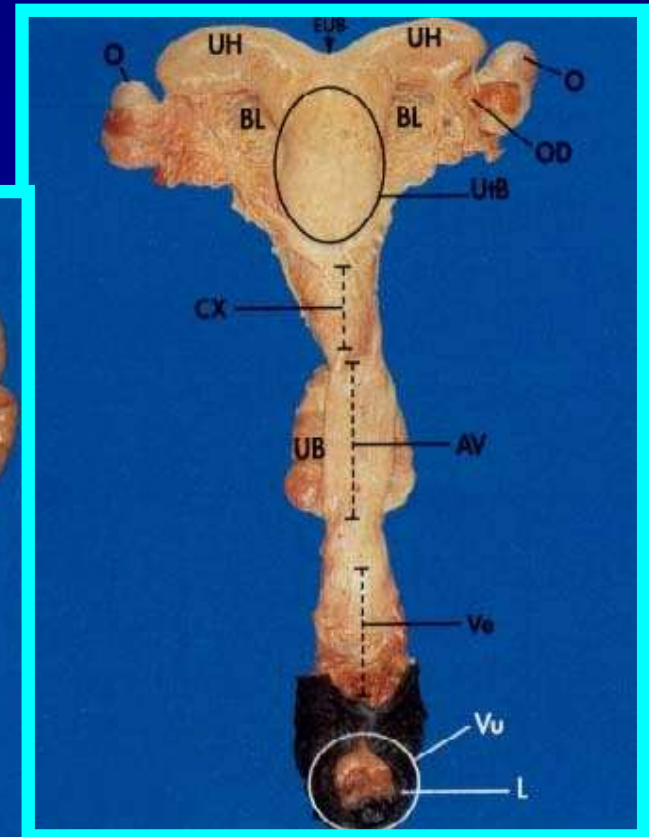
Sistema genital feminino



Vaca



Porca



Égua

Ovários

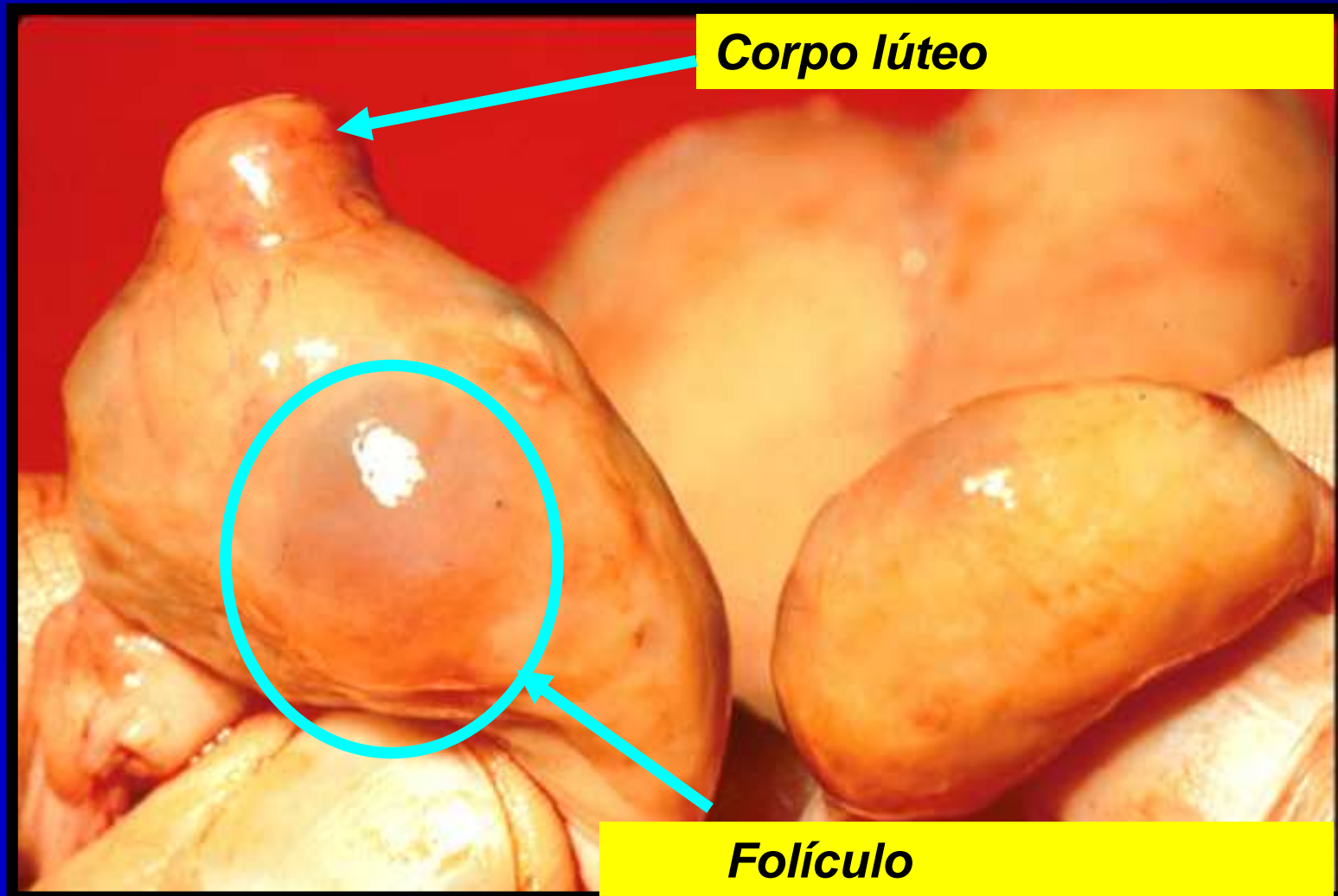
Funções:

Gametogênica → Produção do gameta feminino (óvulo)

Estereoidogênica → Síntese de progesterona (corpo lúteo) e estradiol (folículo)

Estrutura funcional dos ovários → Folículos e corpo lúteo (CL)

Ovários



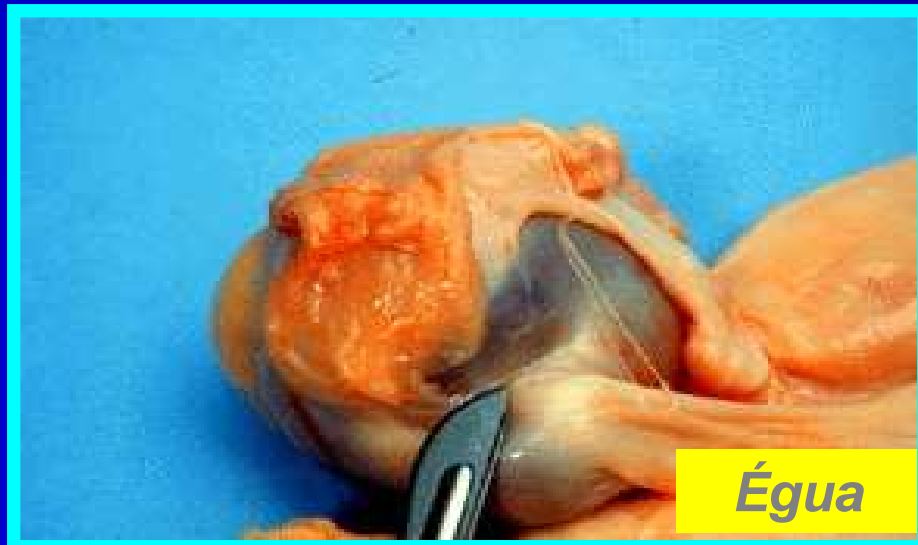
OVÁRIOS



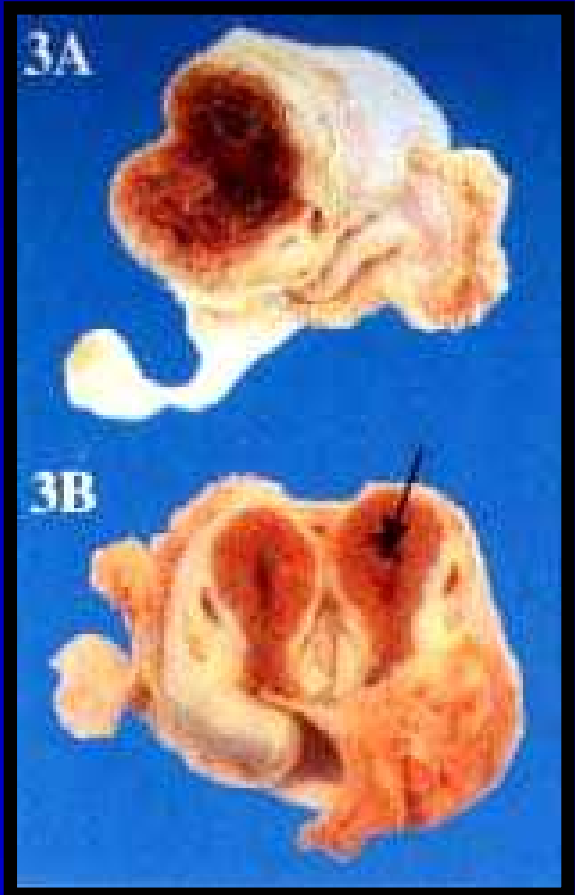
Vaca



Porca



Égua



Ovários da fêmea eqüína



Ovários da fêmea suína

Ovogênese

Tabela V-2. Estágios de desenvolvimento na ovogênese.

Fase	Características	Período
Mitose	Migração de células germinativas à área genital ($2n$) Ovogônia (multiplicação, $2n$)	5-35 dias do embrião 45-110 dias do embrião
Primeira meiose	Ovócito primário ($4n$): <ul style="list-style-type: none">• profase I: folículo primário• metafase I: folículo com antro• anafase I: folículo maduro• telofase I	nascimento a adulto puberdade: estro
Segunda meiose	Ovócito secundário ($2n$): <ul style="list-style-type: none">• profase II: extrusão do 1º corpo polar ($2n$)• anafase II• telofase II: óvulo (n), Extrusão do 2º corpo polar (n) União de pronúcleos ($2n$)	ovulação fertilização embrião

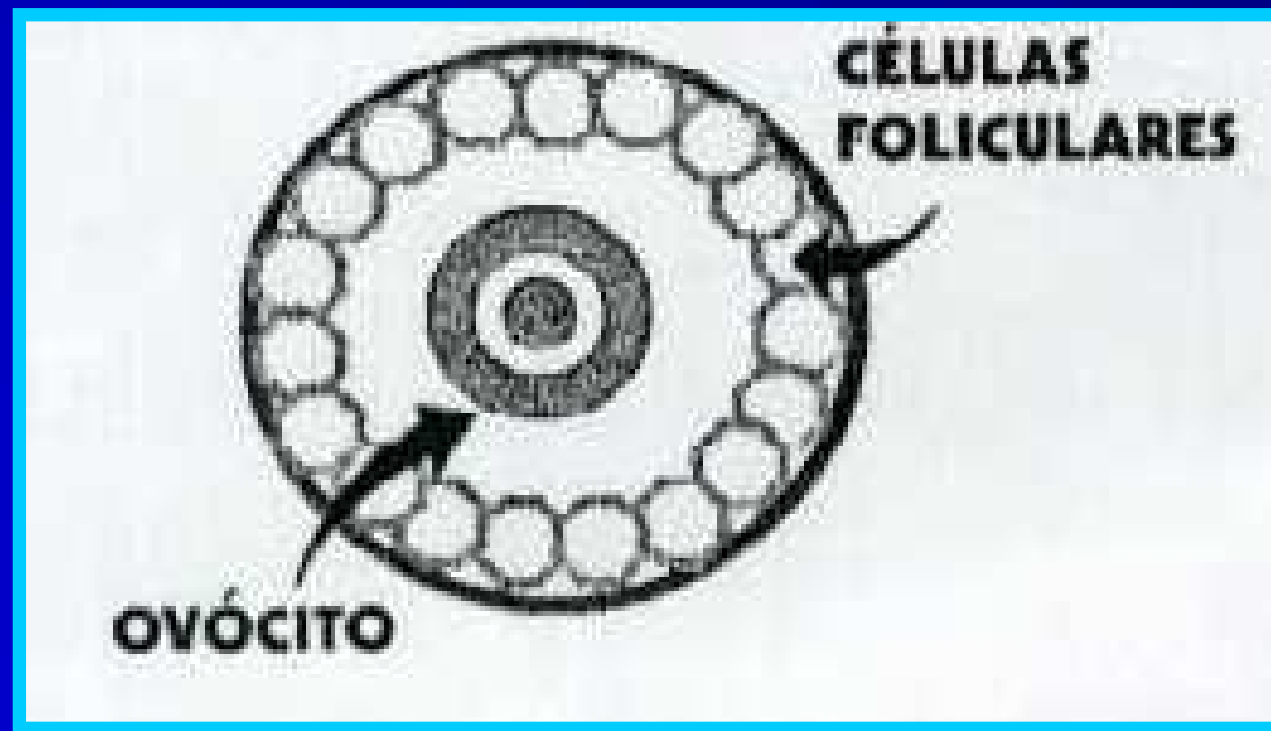
FOLÍCULOS OVARIANOS

- ◆ Folículo primordial
 - Ovócito recoberto por uma camada de células foliculares
 - 150.000 ao nascer → 1.000 aos 15 anos

FOLÍCULOS OVARIANOS

- ◆ Folículo primordial

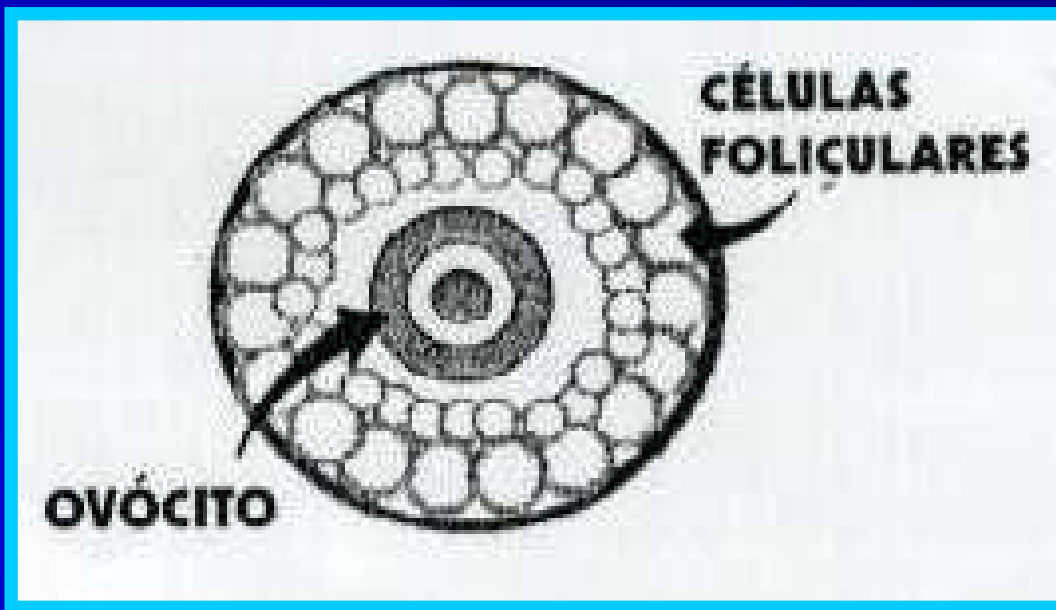
- uma camada de células foliculares



FOLÍCULOS OVARIANOS

♦ Folículo secundário

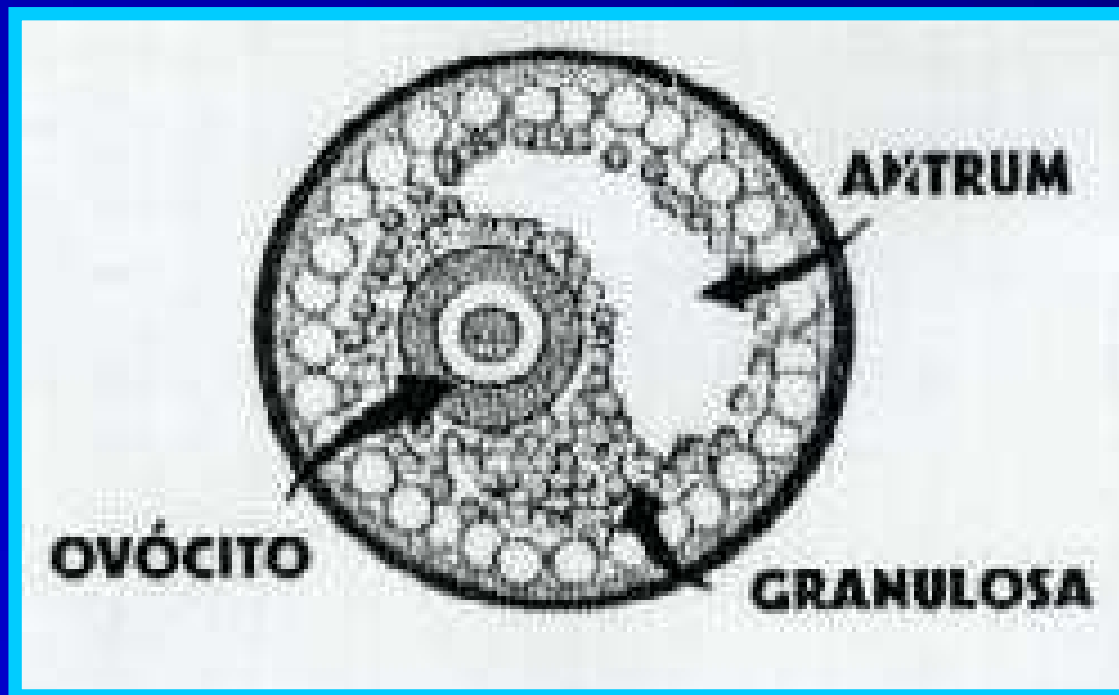
- até 6 camadas celulares
- Sem antrum (cavidade)
- Abundante na puberdade
- Repouso → crescimento com atividade mitótica



FOLÍCULOS OVARIANOS

♦ Folículo terciário

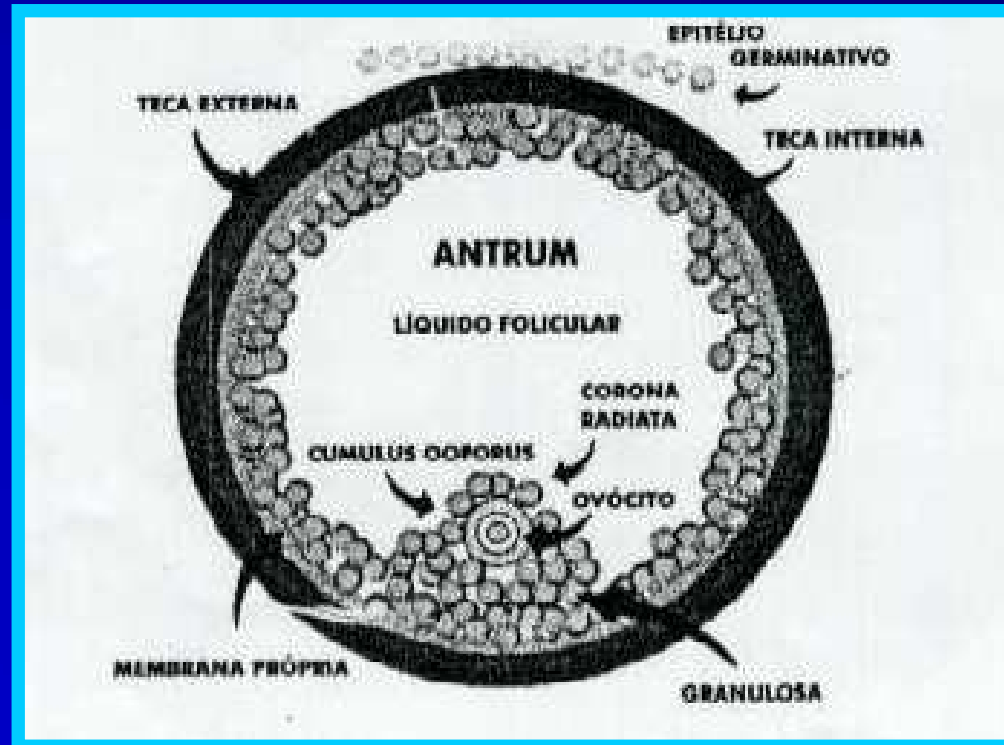
- apresenta antrum (cavidade)
- atividade gametogênica e esteroidogênica



FOLÍCULOS OVARIANOS

♦ Folículo de Graaf

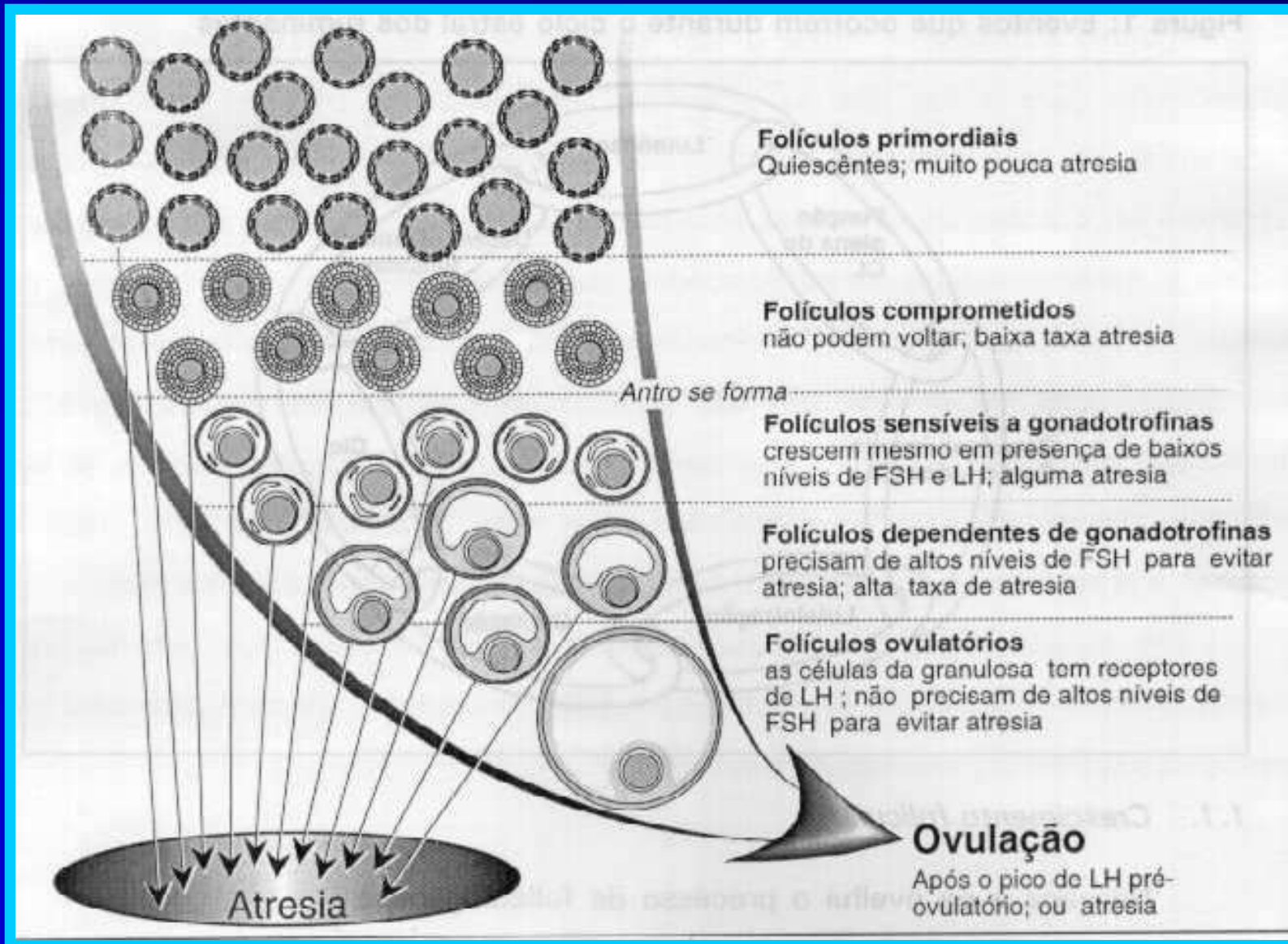
- maduro
- se projeta na superfície do ovário
- ovulatório



FOLICULOGÊNESE

- ◆ Foliculogênese: formação de folículos de Graaf
 - início: vida fetal → folículos primordiais
- ◆ FSH: emergência e desenvolvimento de folículos
- ◆ Recrutamento: capacidade de responder a gonadotrofinas
- ◆ Seleção: “poucos” folículos escapam da atresia
- ◆ Dominância: FD → ovulação

ETAPAS DA FOLICULOGÊNESE



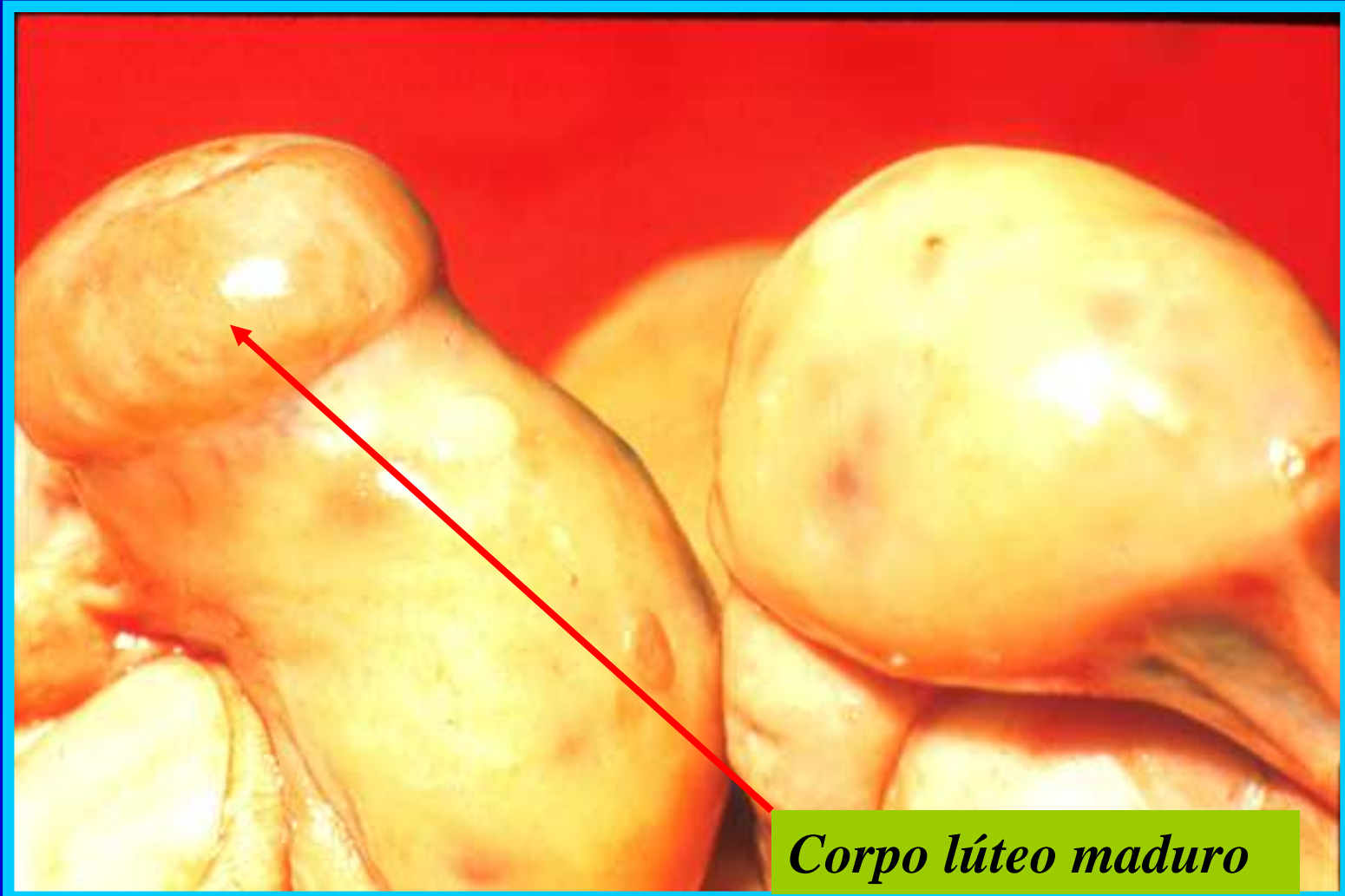
Ovários



Ovários



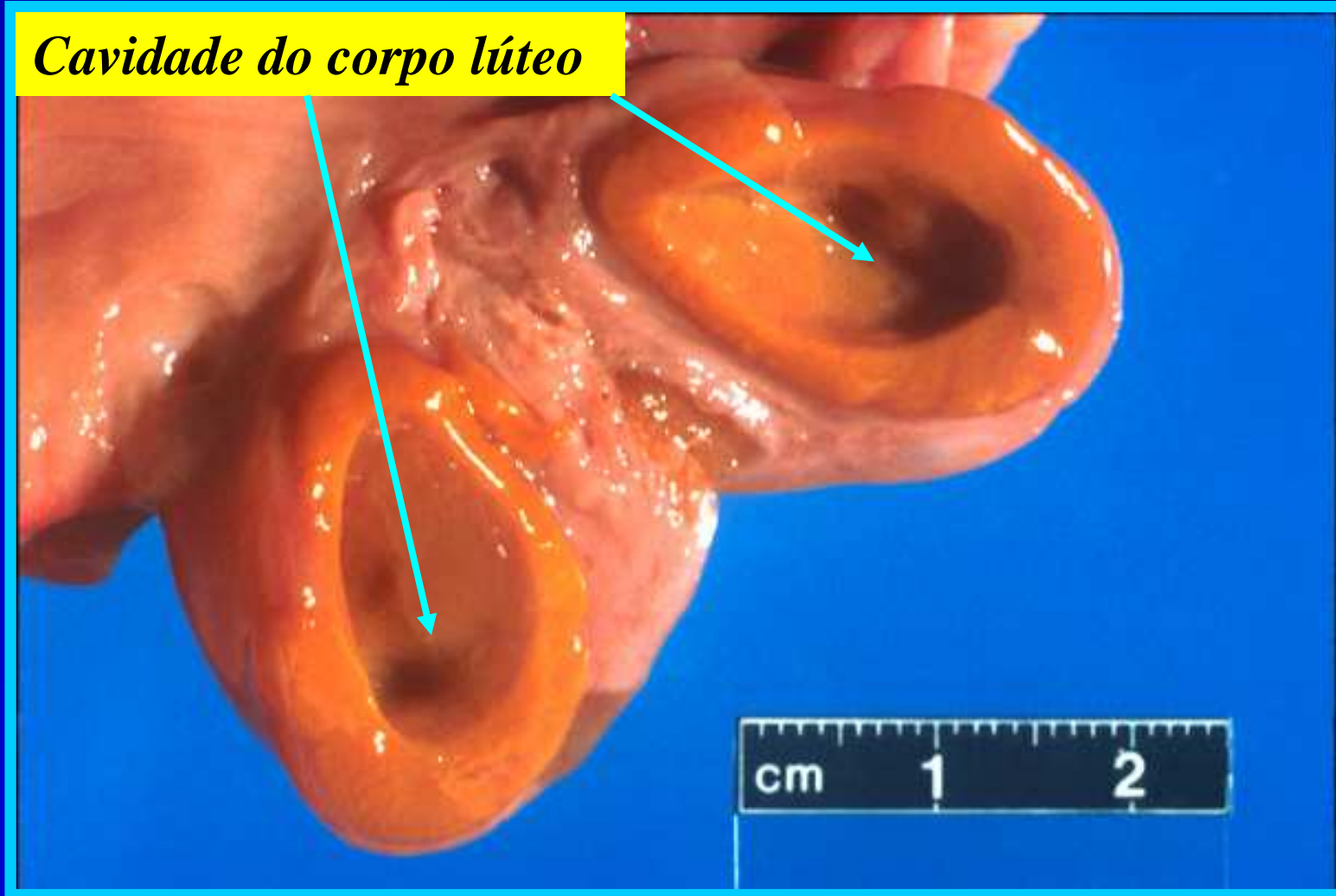
CORPO LÚTEO



Corpo Lúteo (CL)

- O corpo lúteo (CL) é uma glândula temporária situada no ovário
- É resultante do processo de ovulação do folículo
- Tem a função de secretar o hormônio progesterona (P4) com a finalidade de fazer a manutenção da gestação (se houve a fertilização)

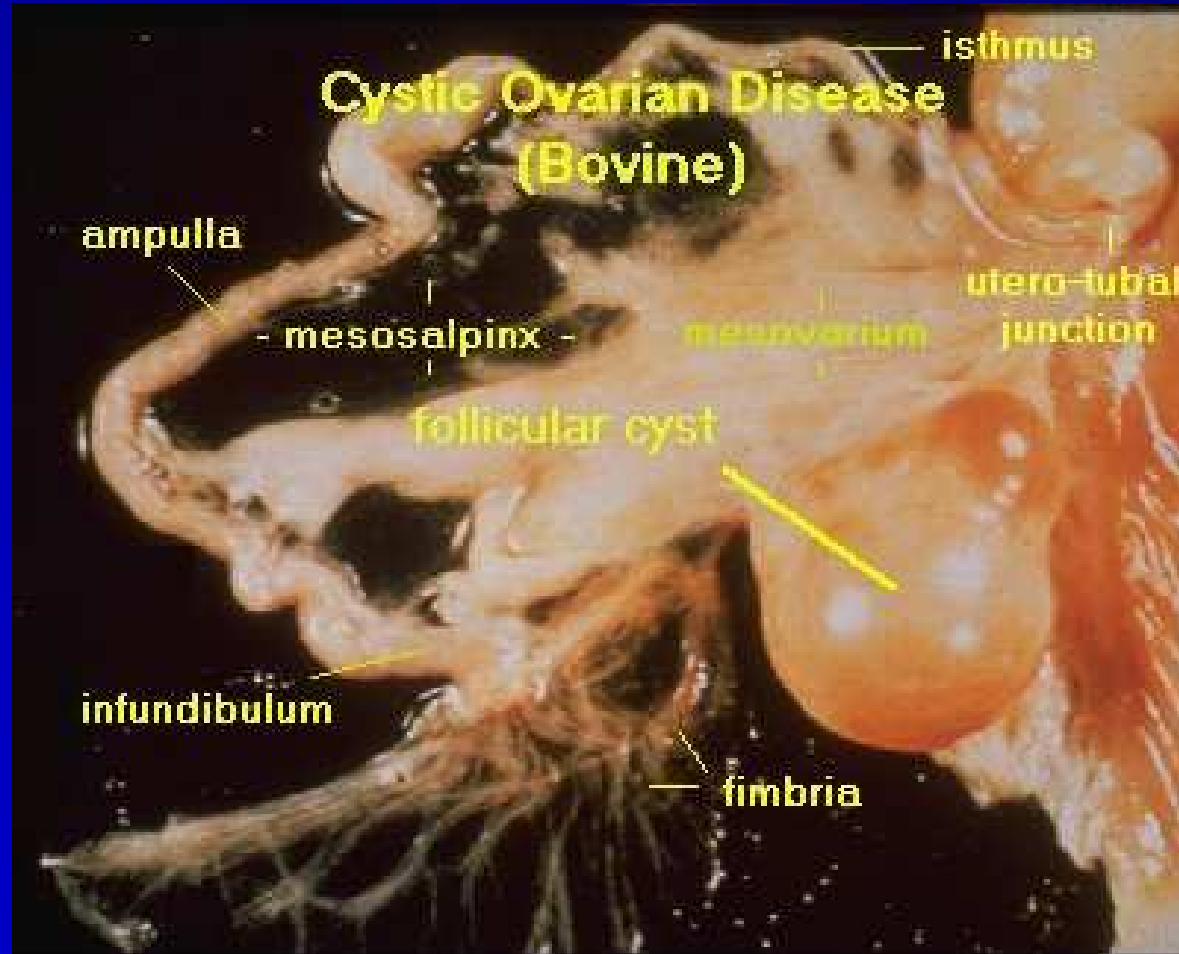
CORPO LÚTEO



Ovidutos

- Também conhecido como trompas e tubas uterinas
- Local onde ocorre a fertilização dos gametas
- É dividido em infundíbulo, ampola e istmo

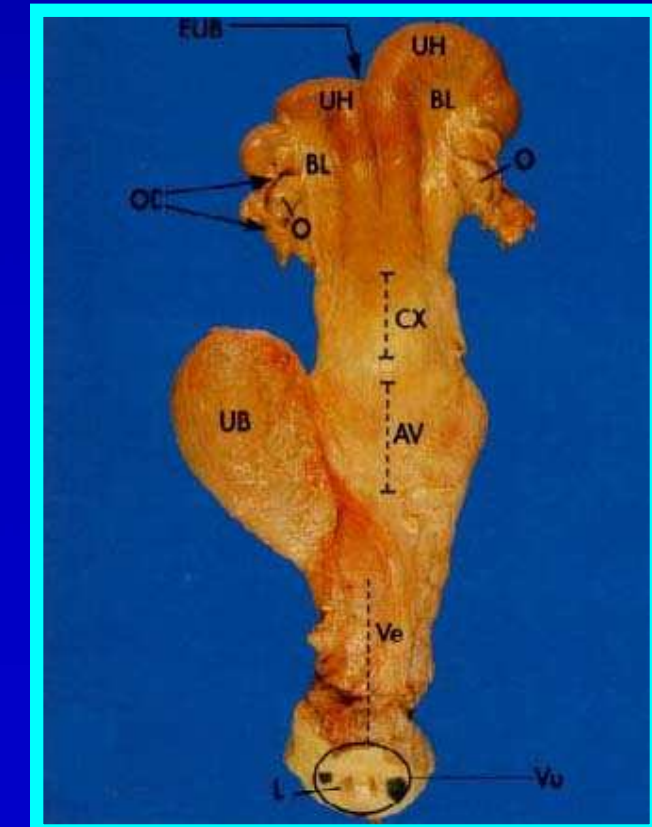
Oviduto



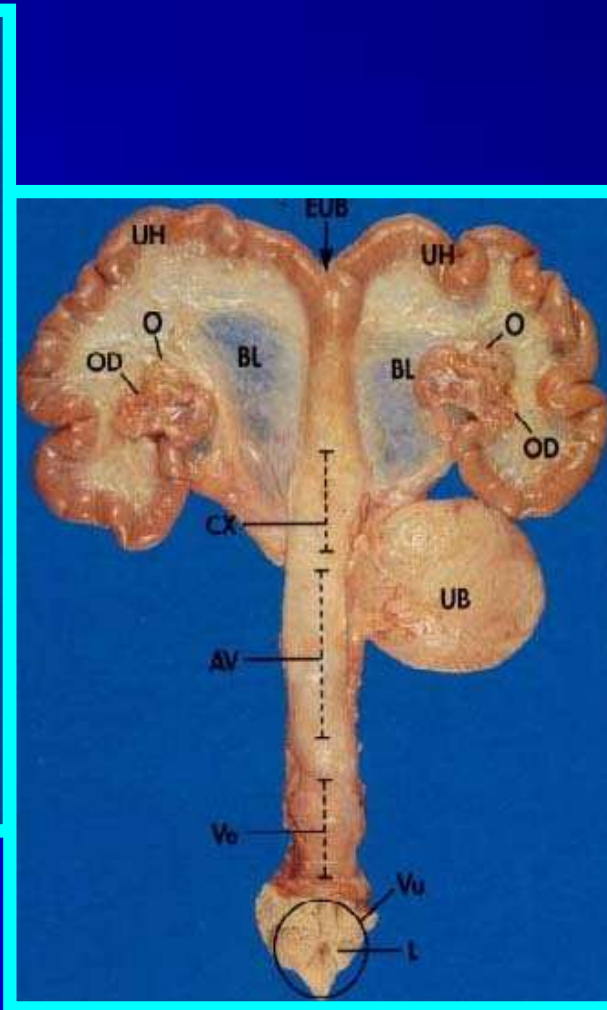
Útero

- É composto por dois cornos, um corpo e a cérvix (colo uterino)
- Parede se divide em endométrio, miométrio e mesométrio
- O útero tem como função primária dar sustentação e proteção para o crescimento e desenvolvimento do embrião e posteriormente do feto
- Carúnculas = vacas e ovelhas

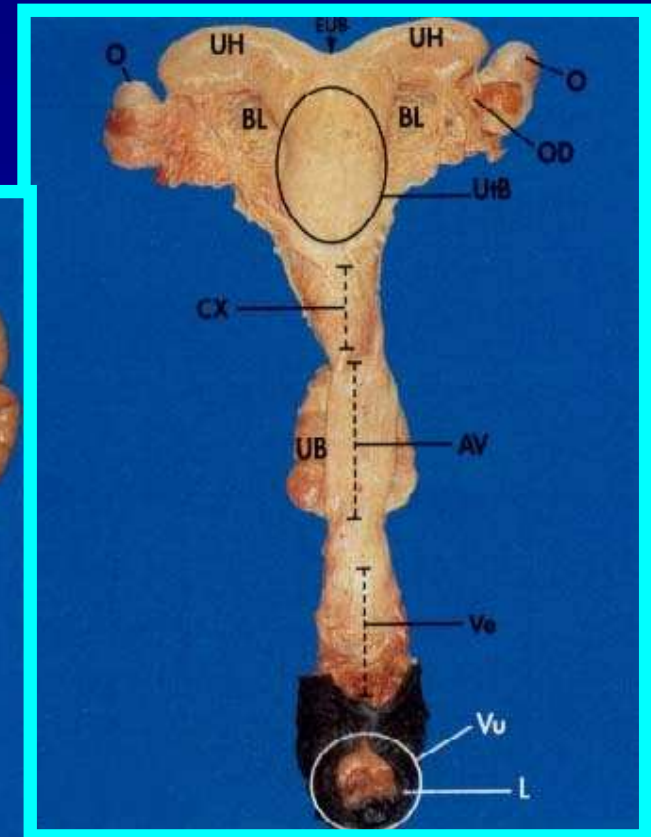
Útero



Vaca



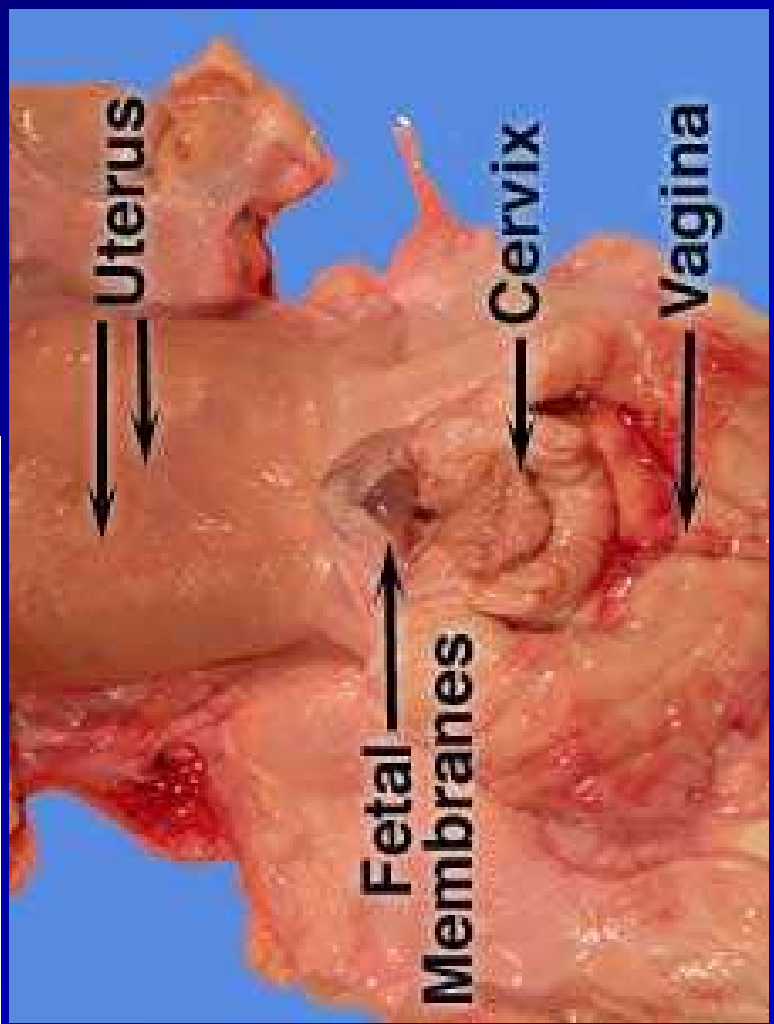
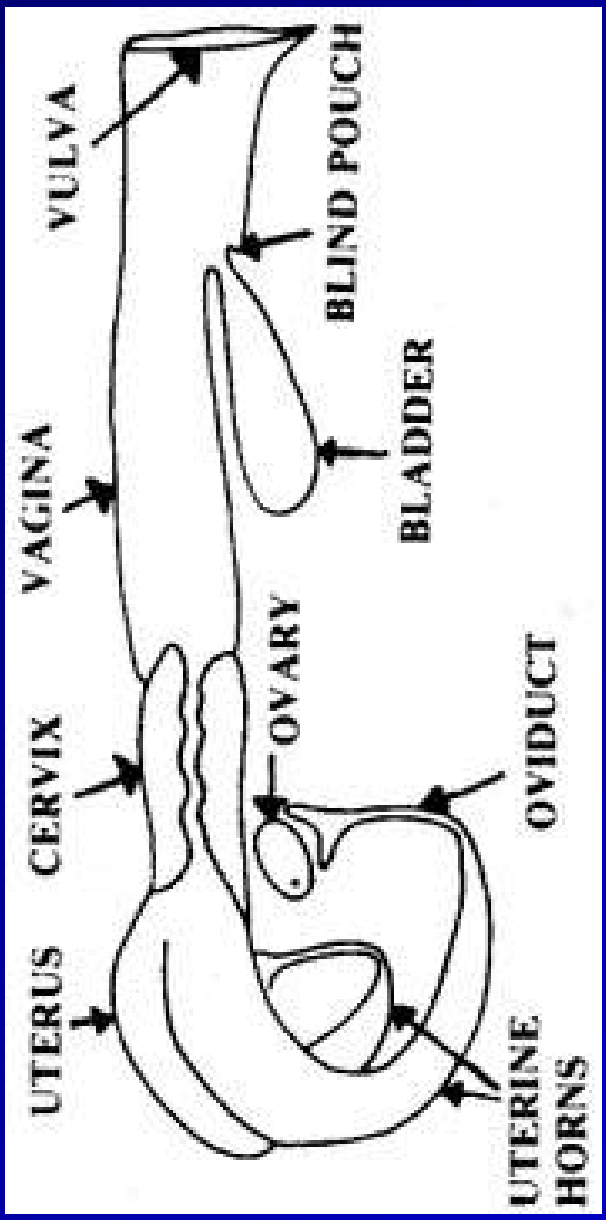
Porca



Égua

Cérvix

- Possui um epitélio luminal contendo células secretoras de muco
- Funções:
 - Transporte espermático
 - Participação na seleção dos espermatozóides
 - Proteção do útero contra infecções

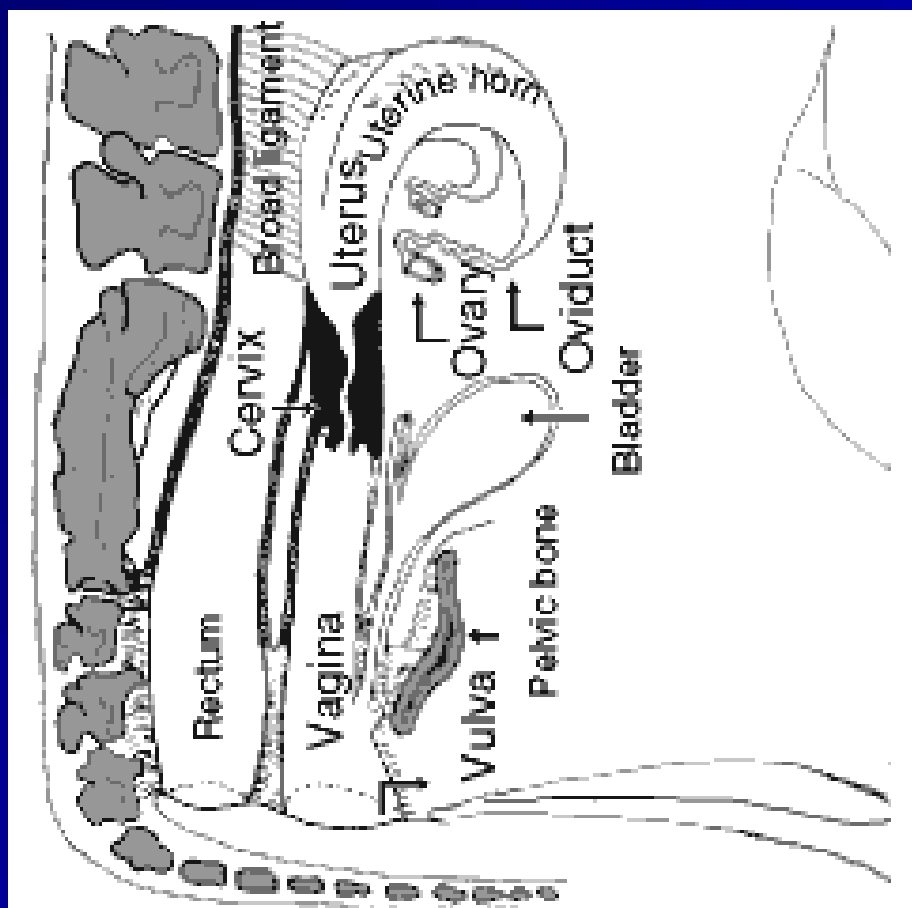


Vagina

- É o órgão copulatório dos animais
- Funções:
 - Proteção dos espermatozóides durante o trânsito até a cérvix
 - Proteção contra infecções através de seu meio microbiológico residente
 - Parte do canal do parto

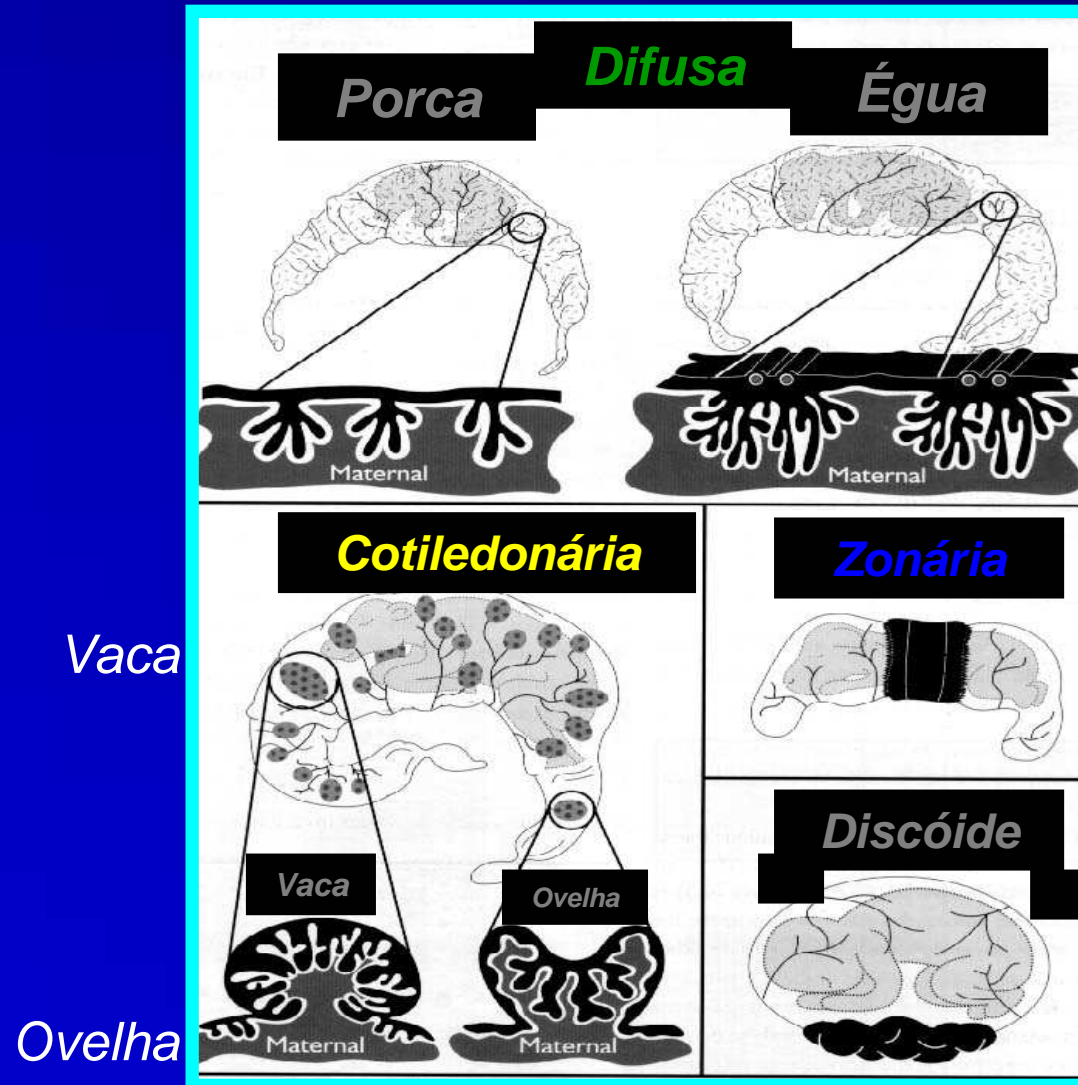
Genitália externa

- Constituída por vestíbulo, lábios vulvares e clitóris
- Em bovinos é utilizada uma técnica de massagem clitoriana após a inseminação artificial para evitar o refluxo de sêmen e aumentar as chances de concepção

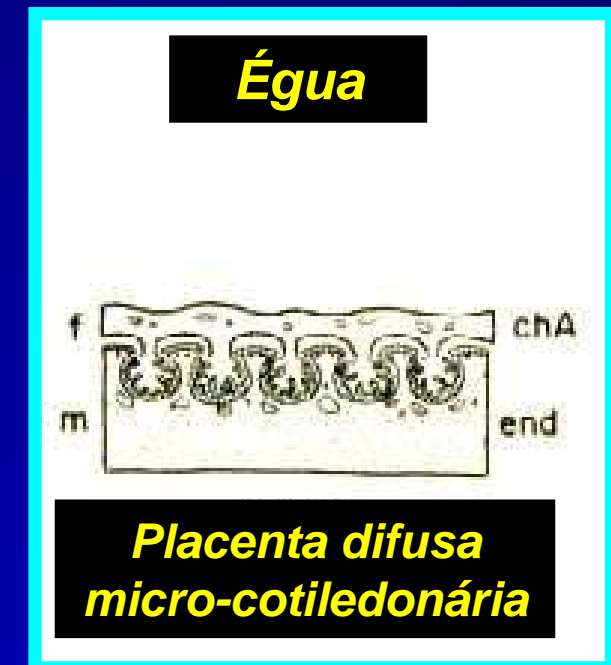
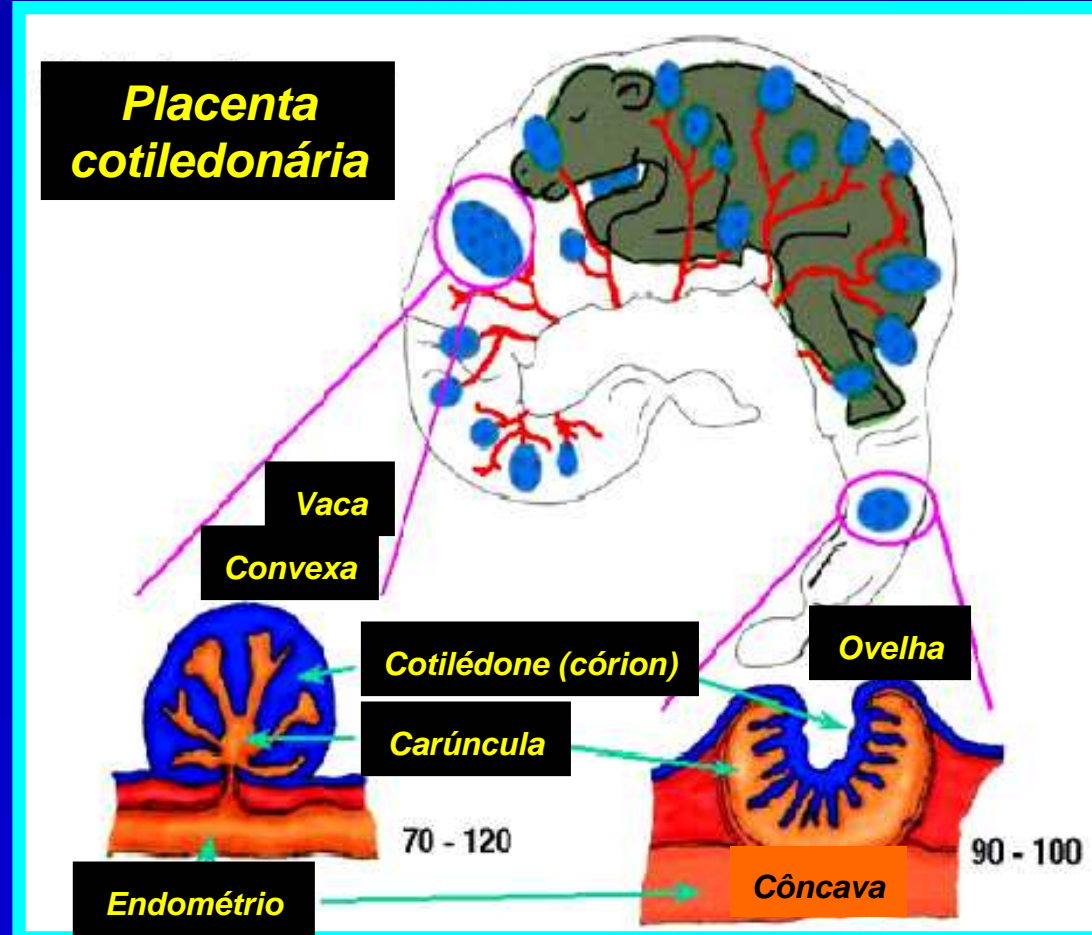


CLASSIFICAÇÃO DAS PLACENTAS

ÁREA DE TROCA HEMOTRÓFICA



PLACENTAS COTILEDONÁRIAS



Placentônio = carúncula (útero) + cotilédone (córion)
Ovinos (16-30 dias) – Bovinos (25-40 dias)

ESTRUTURA DAS PLACENTAS EM RUMINANTES

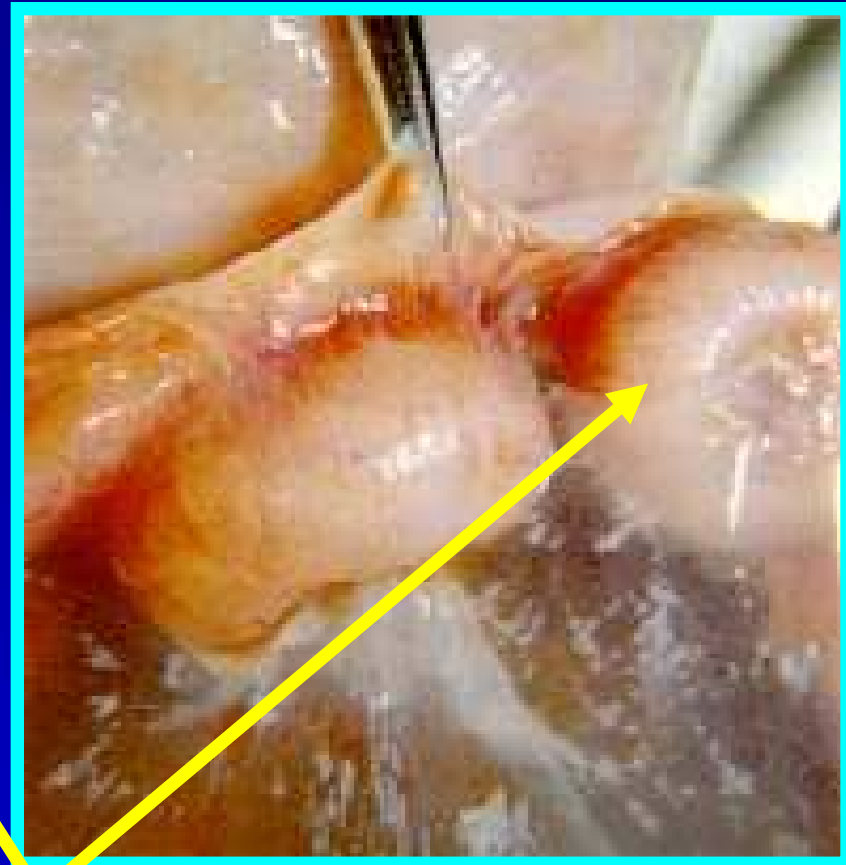


Carúncula - Vaca



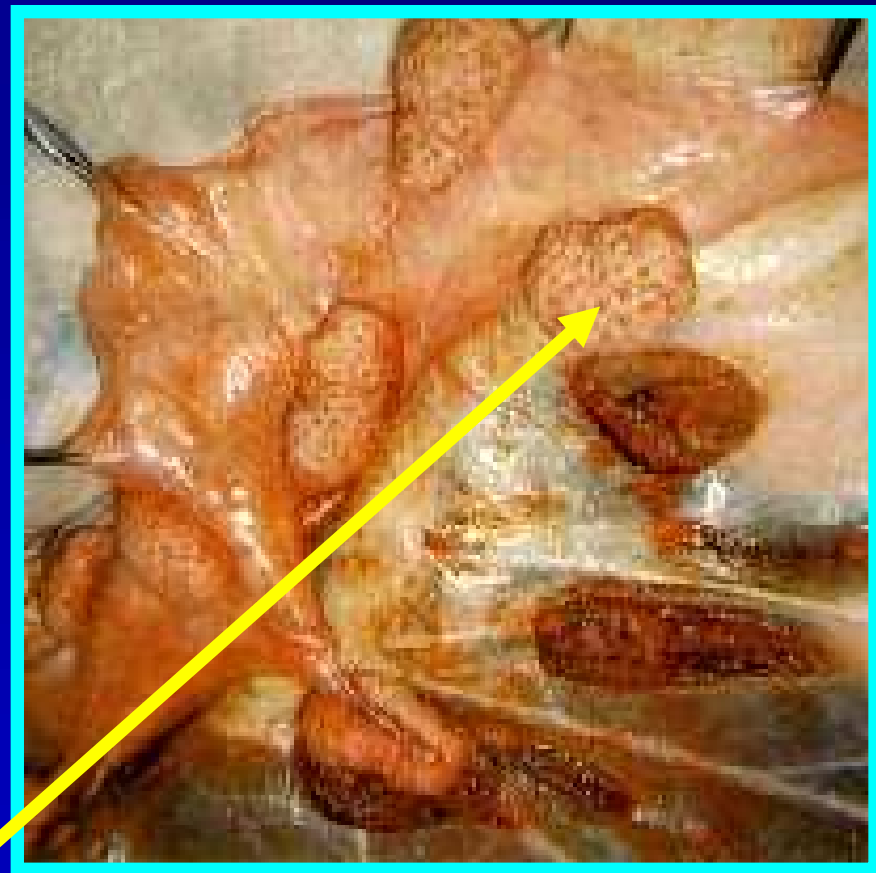
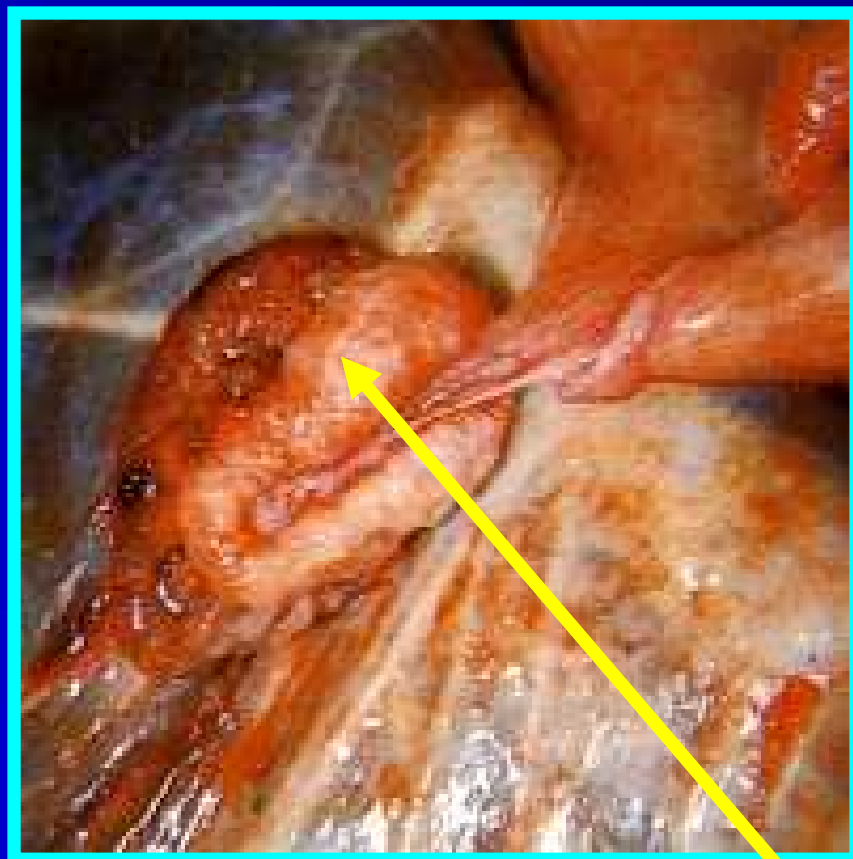
Carúncula - Ovelha

ESTRUTURA DA PLACENTA EM OVINOS



Carúnculas

ESTRUTURA DA PLACENTA EM BOVINOS



Carúnculas

FETO BOVINO 110 DIAS DE GESTAÇÃO



FETO BOVINO PLACENTA E ENVOLTÓRIOS FETAIS



FETO EQÜINO + PLACENTA

