

# Seminario de Histología

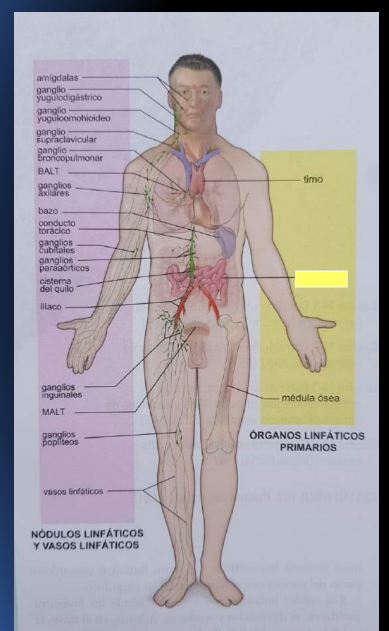
1UA de Histología, Embriología, Biología Celular y Genética

Sistema linfático

#### Objetivos

- \*Reconocer los componentes del sistema linfático: timo, bazo, ganglio linfático, tejido linfoide difuso y tejido linfoide folicular (tejido linfoide asociado a mucosas MALT).
- \* Conocer los componentes del tejido linfoide: linfocitos (linfocito B y T), linfoblastos, células plasmáticas, células dendríticas, macrófagos, células interdigitadas, células de Langerhans. Células accesorias.
- ❖Diferenciar órganos linfoides primarios y secundarios. Comprender el papel de timo, bazo y ganglios linfáticos en los procesos de inmunidad. Reconocer las características estructurales de los diferentes órganos linfáticos.
- \* Timo: explicar sus funciones. Describir la organización histológica (capsula, corteza y médula), componentes celulares (células epitelioreticulares, linfoblastos, linfocitos T, células dendríticas, macrófagos), componentes de la matriz extracelular y circulación sanguínea. Células epitelioreticulares: orígenes embriológicos, subtipos, corpúsculos de Hassall. Explicar los componentes de la barrera hematotímica y su función. Explicar las diferencias ultraestructurales entre las células epitelioreticulares y las células reticulares. Selección positiva y negativa de linfocitos.
- \*Ganglio linfático: esplicar sus funciones. Describir la organización histológica: folículos linfáticos primarios y secundarios (zona externa y centro germinativo), componentes celulares y de la matriz extracelular. Explicar la circulación sanguínea y linfática. Vénulas de endotelio alto: estructura, localización y función. Explicar los procesos que se llevan a cabo en el centro germinativo y su importancia funcional.
- \*Bazo: explicar sus funciones. Describir la organización histológica: capsula, pulpa roja (sinusoides esplénicos separados por cordones esplénicos o de Billroth) y pulpa blanca (corpúsculo de Malpighi, vaina linfática periarteriolar, zonas T y B dependientes), componentes celulares y de la matriz extracelular (fibras reticulares). Explicar la circulación esplénica importancia. Características ultraestructurales de los sinusoides esplénicos.
- ❖Tejido linfoide asociado a mucosas (MALT) y a piel (SALT): su localización y la importancia biológica del mismo.

#### Sistema linfático



Se encarga de la vigilancia inmunológica de la superficie corporales y de los compartimentos internos para combatir microorganismos extraños, células transformadas y otros.

Compuesto por células (linfocitos y otras ), tejidos (linfoide laxo y denso) y órganos linfáticos (primarios y secundarios).

Los linfocitos se diferencian y adquieren inmunocompetencia en los órganos linfáticos primarios. Entran en la sangre o en los vasos linfáticos para colonizar tejidos linfáticos secundarios, donde se produce el encuentro con los anfígenos. Los vasos linfáticos desembocan en el torrente sanguíneo.

La linfa es el líquido que se extrae del espacio intersticial del tejido conectivo

#### Células del sistema linfático

#### LINFOCITOS

T (timo): CD4; CD8

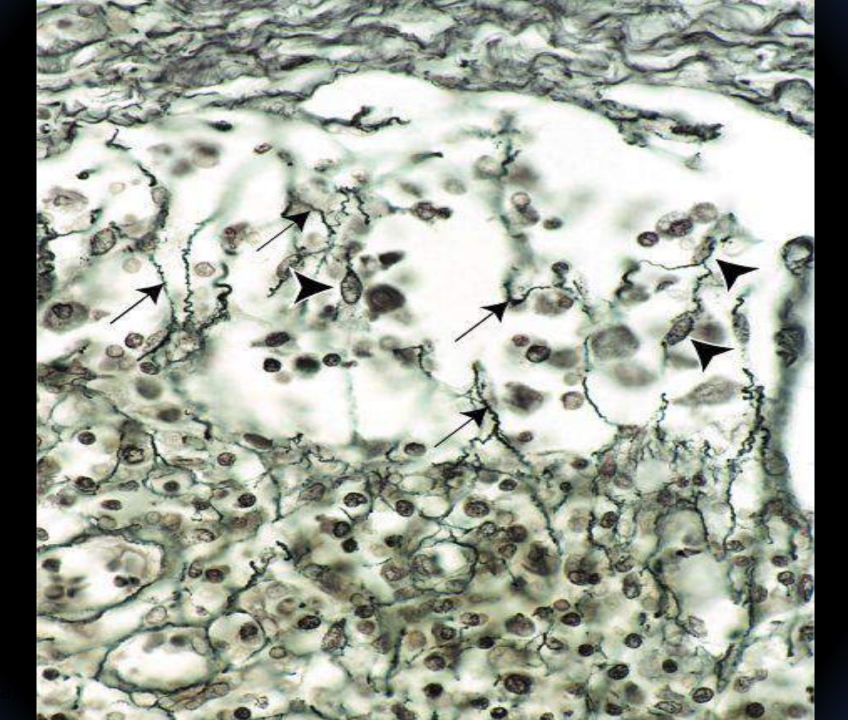
B (medula osea : bone marrow) que luego se diferencian a plasmocitos

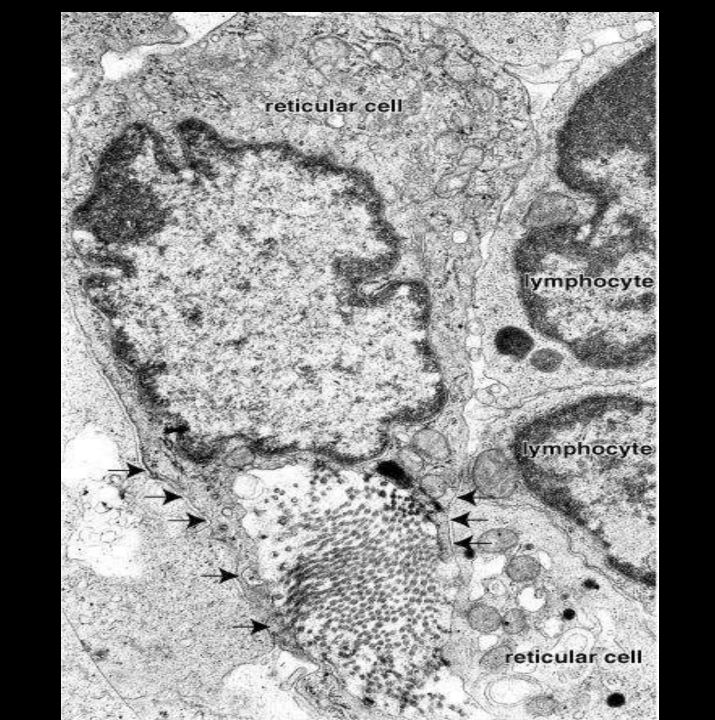
INMUNIDAD CELULAR

**INMUNIDAD HUMORAL** 

➤OTROS TIPOS CELULARES: monocitos, macrófagos, neutrófilos, basófilos, eosinófilos, células reticulares, células dendríticas, células dendríticas foliculares, células de Langerhans, células epitelio reticulares

- Las células reticulares producen las fibras reticulares que están organizadas en mallas laxas
- Las células epitelio-reticulares forman una malla estructural en el timo

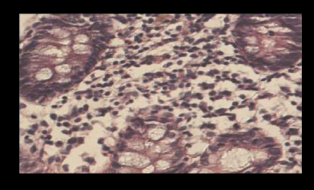




Fotomicrografia

# Tejido linfático

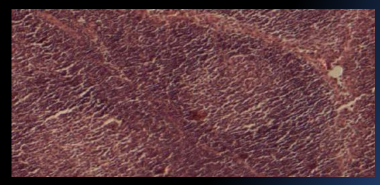
Laxo



- Denso:
  - Difuso (LT)



Nodular /Folicular(LB)



# Órganos linfáticos

**❖PRIMARIOS**:

TIMO

MEDULA OSEA

**\***SECUNDARIOS

**GANGLIO** 

**BAZO** 

**TEJIDO LNFOIDE ASOCIADO** 

Participan en la ontogenia de los linfocitos

Participan en la respuesta inmune

Г

B

#### SISTEMA INMUNE

#### INNATO

Defensas compartidas por organismos ancianos

Respuesta rápida Local Células y <mark>Moléculas</mark>

Reconocimiento PAMP

#### **ADAPTATIVO**

Defensas\solo en organis mos más modernos Innovaciones

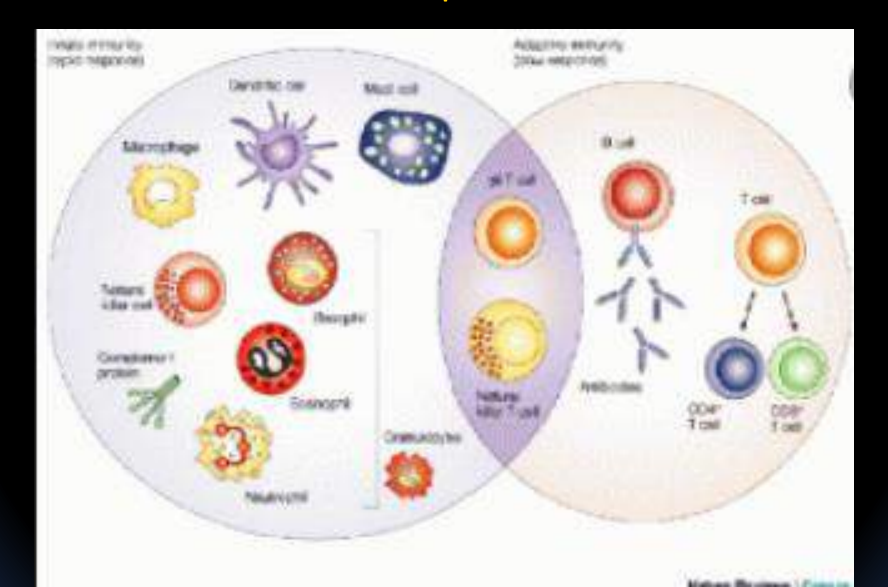
> Respuesta lenta Activación ganglios Células y Moléculas

Reconocimiento diverso

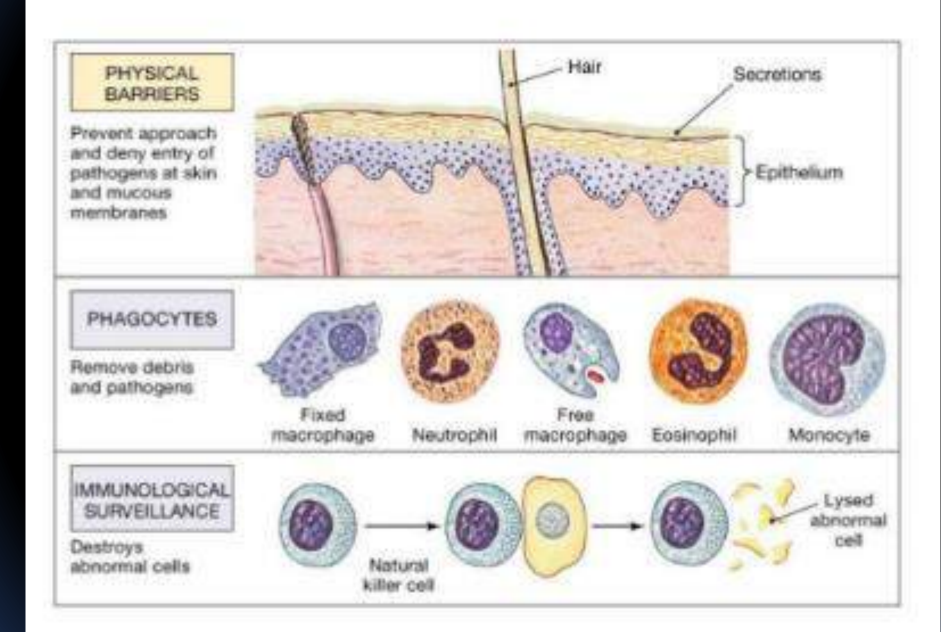
## Inmunidad innata vs adquirida

Características	Innata	Adquirid
Especificidad	Para estructuras compartidas por grupos de microorganismos.	Para Ag de microorganismos y no microbianos
Diversidad	Limitada (línea germinal)	Amplia (recombinación somática)
Memoria	Ninguna	Sí
No Respuesta contra sí mismo	Sí	Sí
Componentes		
Barreras físicas y químicas	Piel, epitelio mucoso, prod quím antimicrob	Linf presentes en eptielio
Proteínas Sanguíneas	Complemento	Ab

## Inmunidad innata vs adquirida



#### Inmunidad innata



# Inmunidad adquirida

Característica	Importancia funcional	
Especificidad	Garantiza que los distintos antigenos despierten respuestas específicas	
Diversidad	Deja que el sistema inmunitario responda a una gran variedad de antígenos	
Memoria	Da lugar a una amplificación de las respuestas después de repetirse la exposición al mismo antígeno	
Expansión clonal	Aumenta la cantidad de linfocitos específicos de un antígeno para seguir el ritmo de los microbios	
Especialización	Genera respuestas óptimas en la defensa contra los diversos tipos de microbios	
Contención y homeostasis	Permite que el sistema inmunitario responda al contacto con los antigenos nuevos	
Falta de reactividad frente a uno mismo	Evita la lesión del anfitrión durante las respuestas a los antigenos extraños	

#### Timo

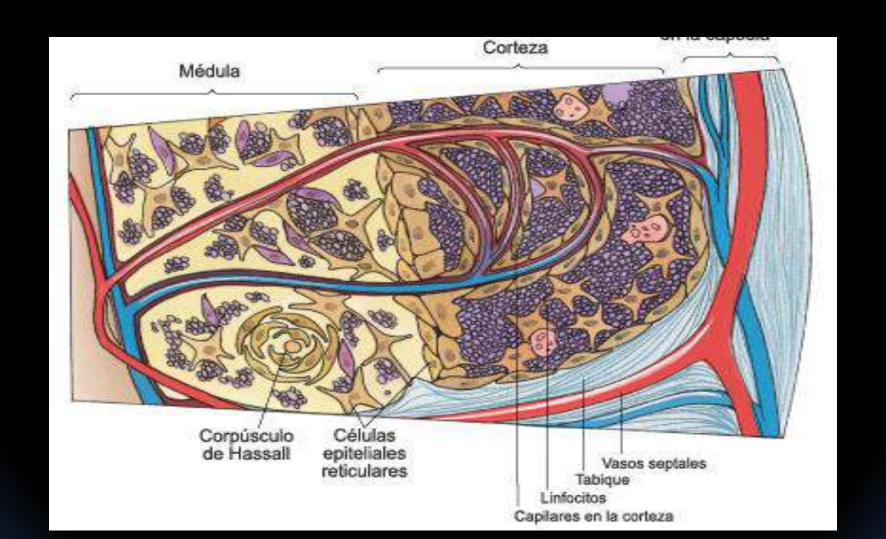
 Órgano linfoepitelial localizado en el mediastino superior anterior al corazón y los grandes vasos

Deriva de la 3 (a veces 4 bolsa orofaringea)

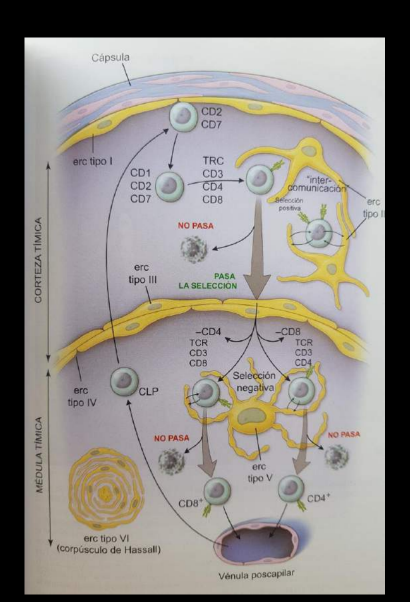
 Las células progenitoras linfoides de la medula ósea invaden el rudimento epitelial y ocupan espacios entre las células epiteliales.

Allí ocurre la maduración de los linfocitos T

# Timo, esquema arquitectura



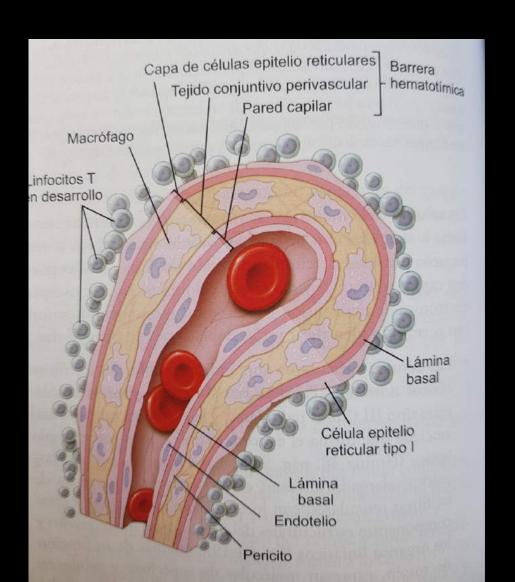
# Timo, maduración linfocitos T

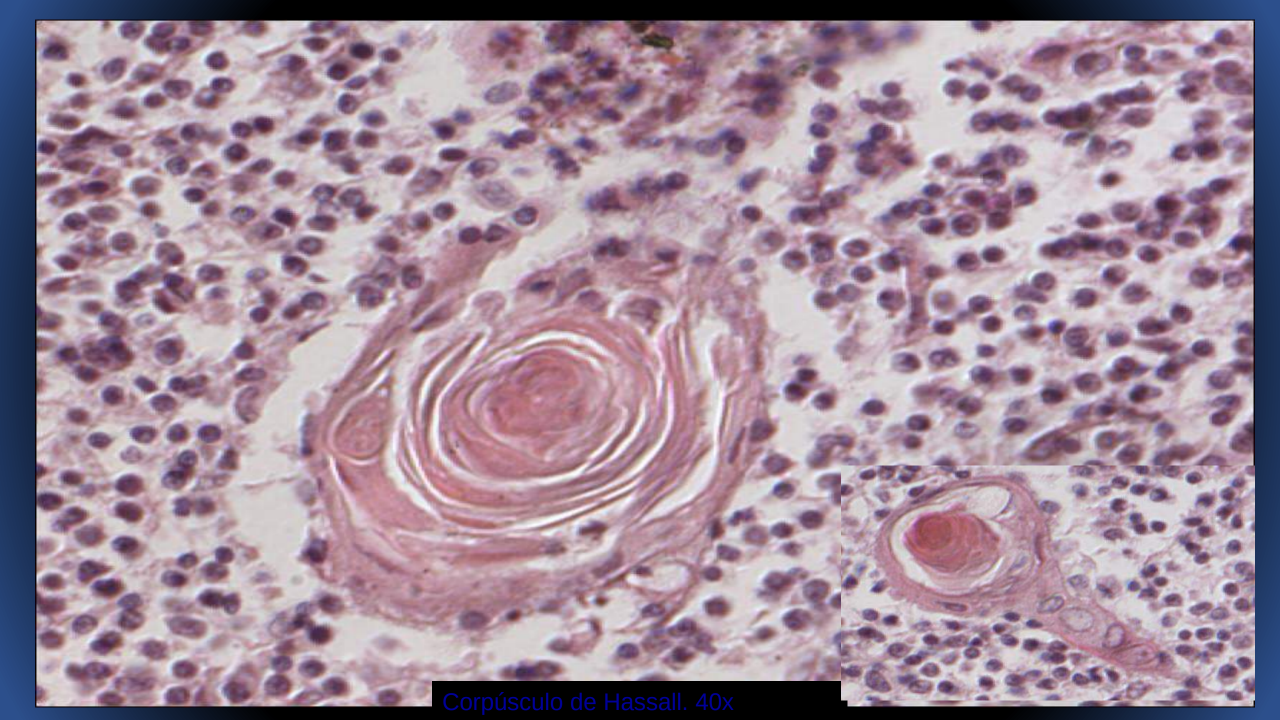


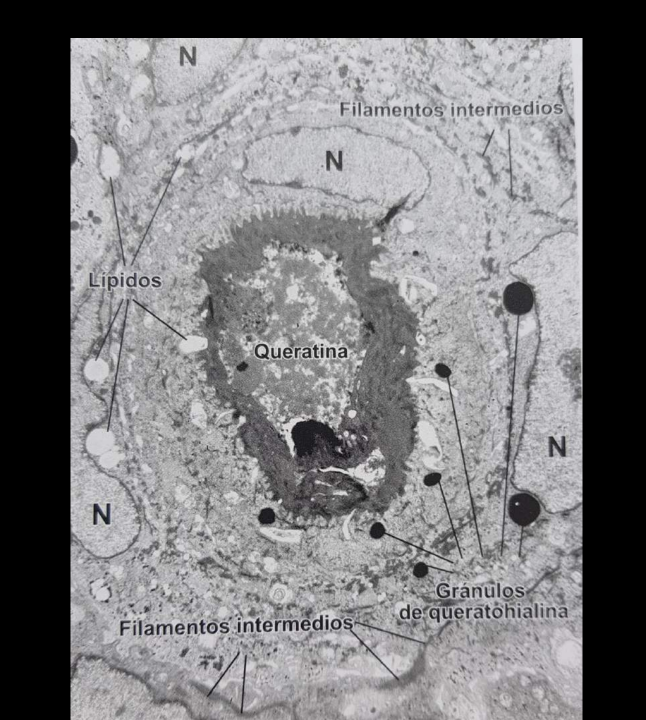
### Células epitelioreticulares

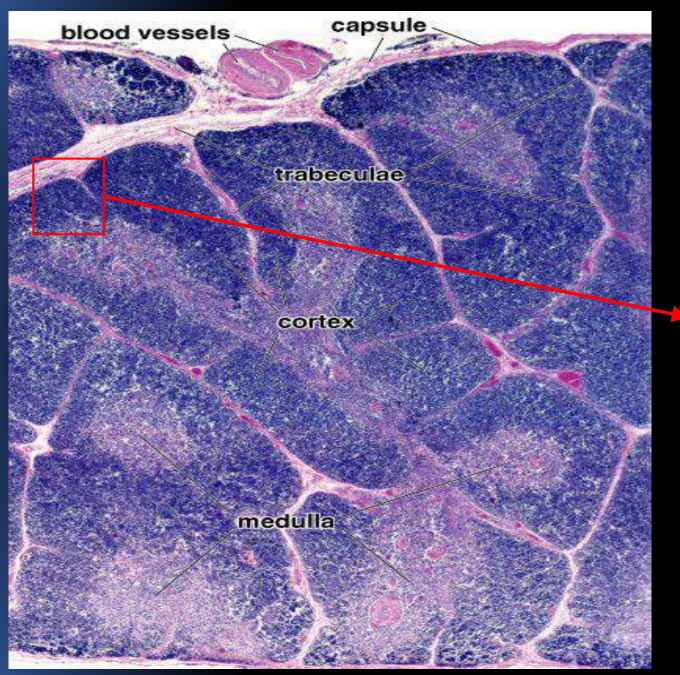
- Tipo I: ubicadas entre el límite de la corteza y la cápsula, rodean la adventicia de los vasos sanguíneos corticales. Separan el parénquima tímico del tejido conectivo del órgano, uniones oclusivas, barrerahematotímica
- Tipo II: se localizan dentro de la corteza
- Tipo III: forman la barrera entre la corteza y medula
- Tipo IV: forman la barrera entre la corteza y medula
- Tipo V: se distribuyen por toda la medula
- Tipo VI: forman los corpúsculos de Hassal

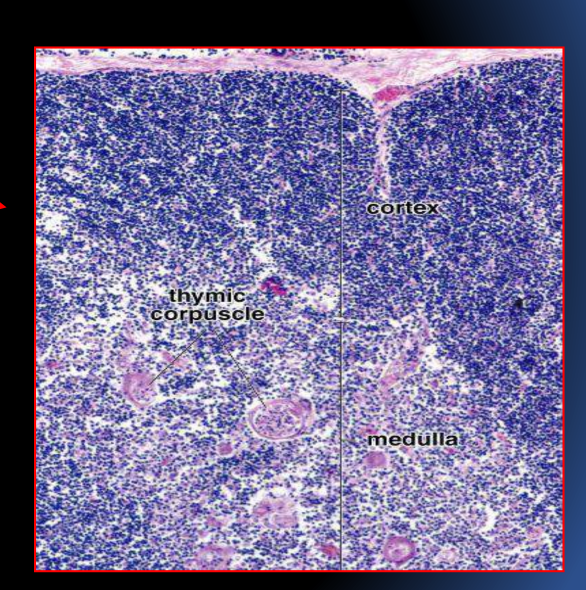
### Barrera hematotímica



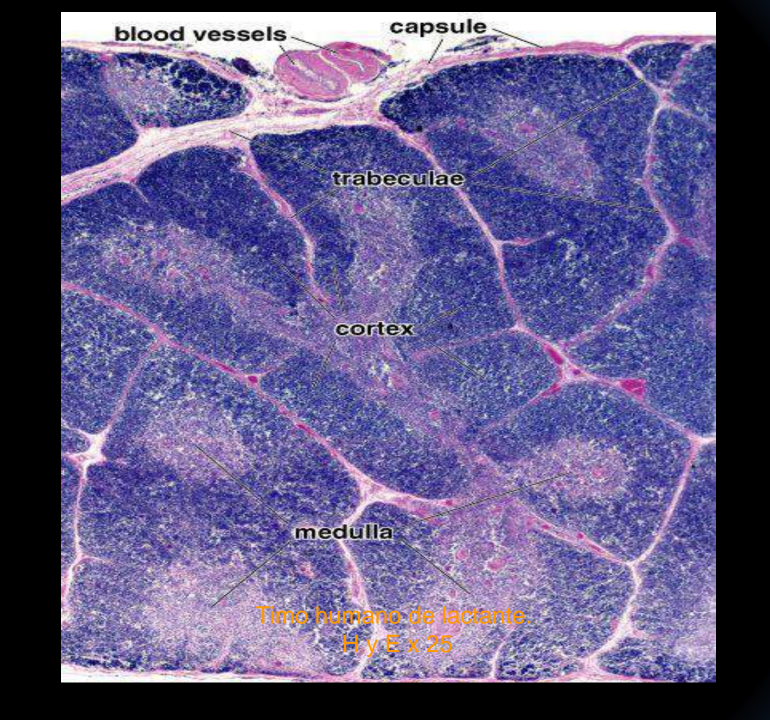


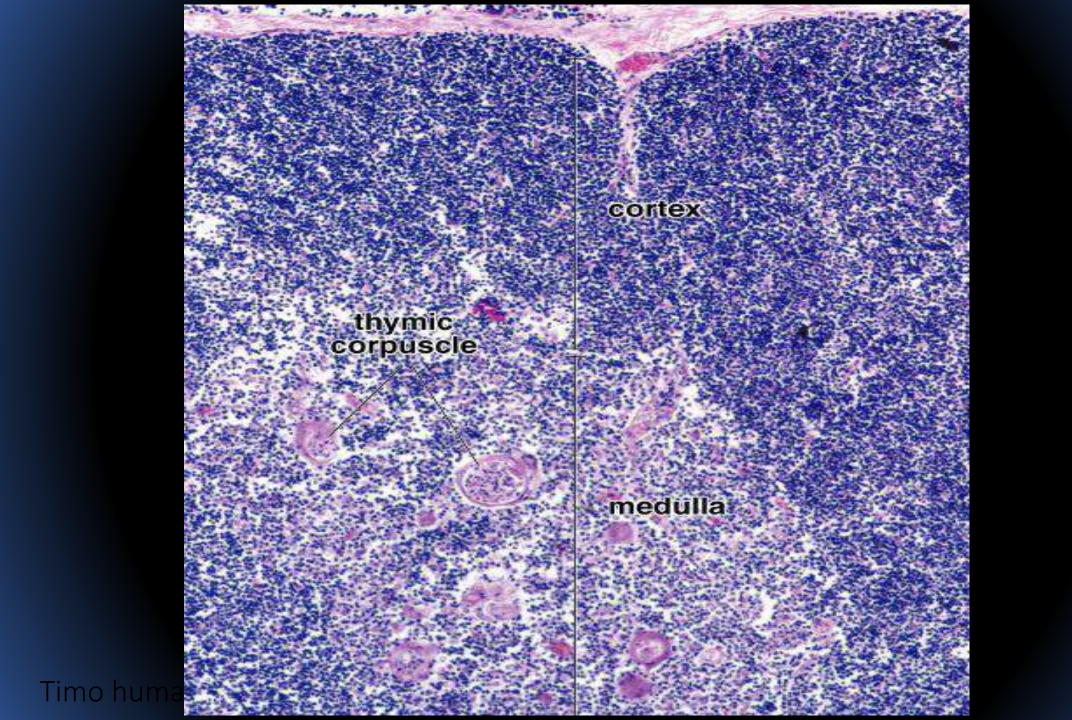


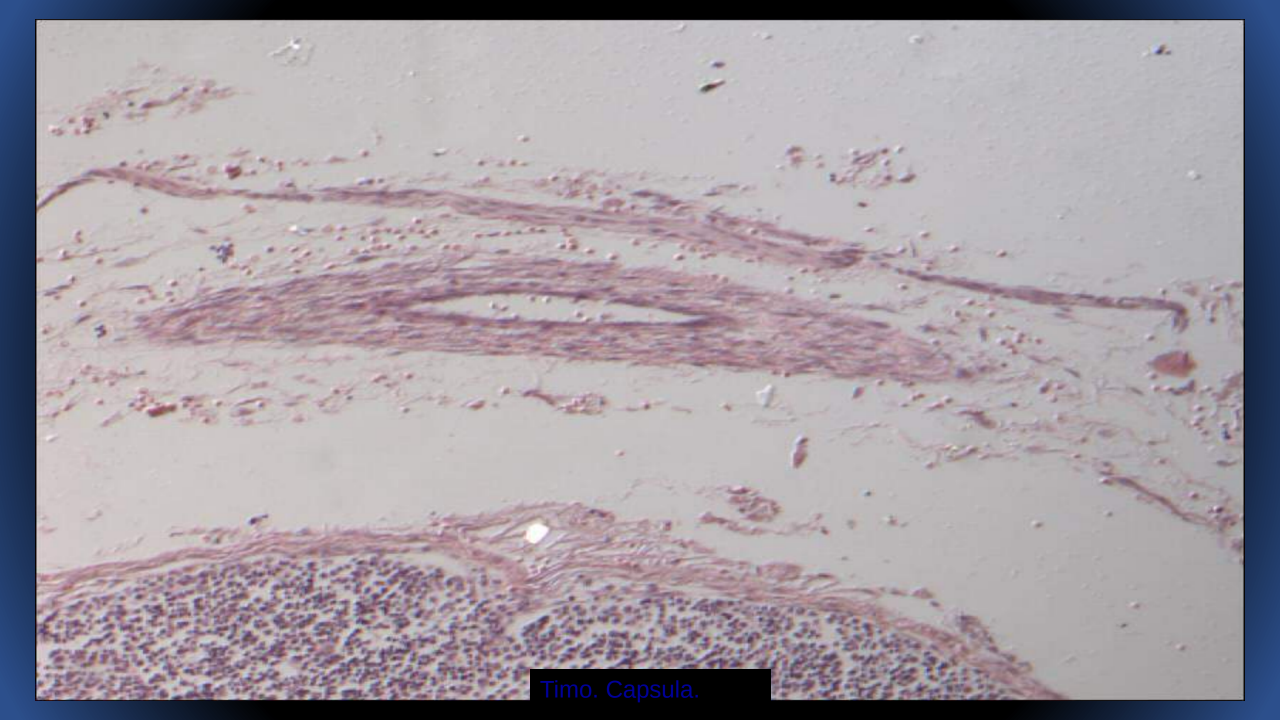


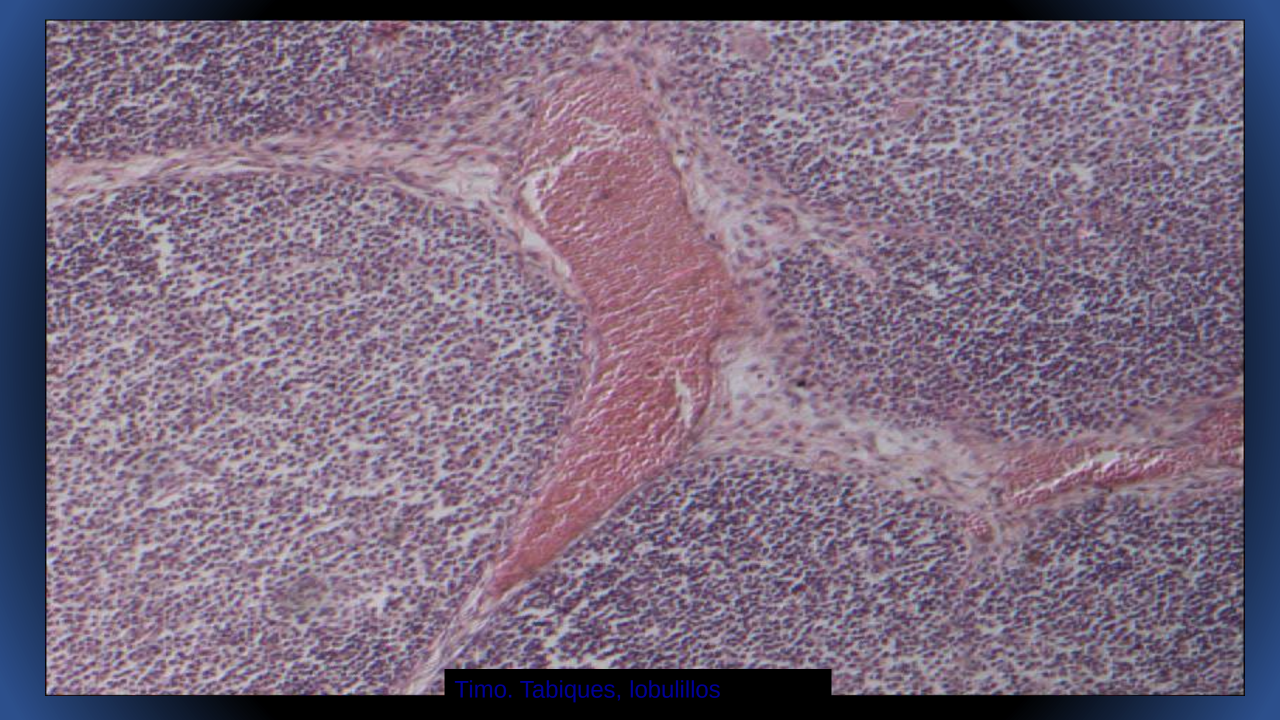


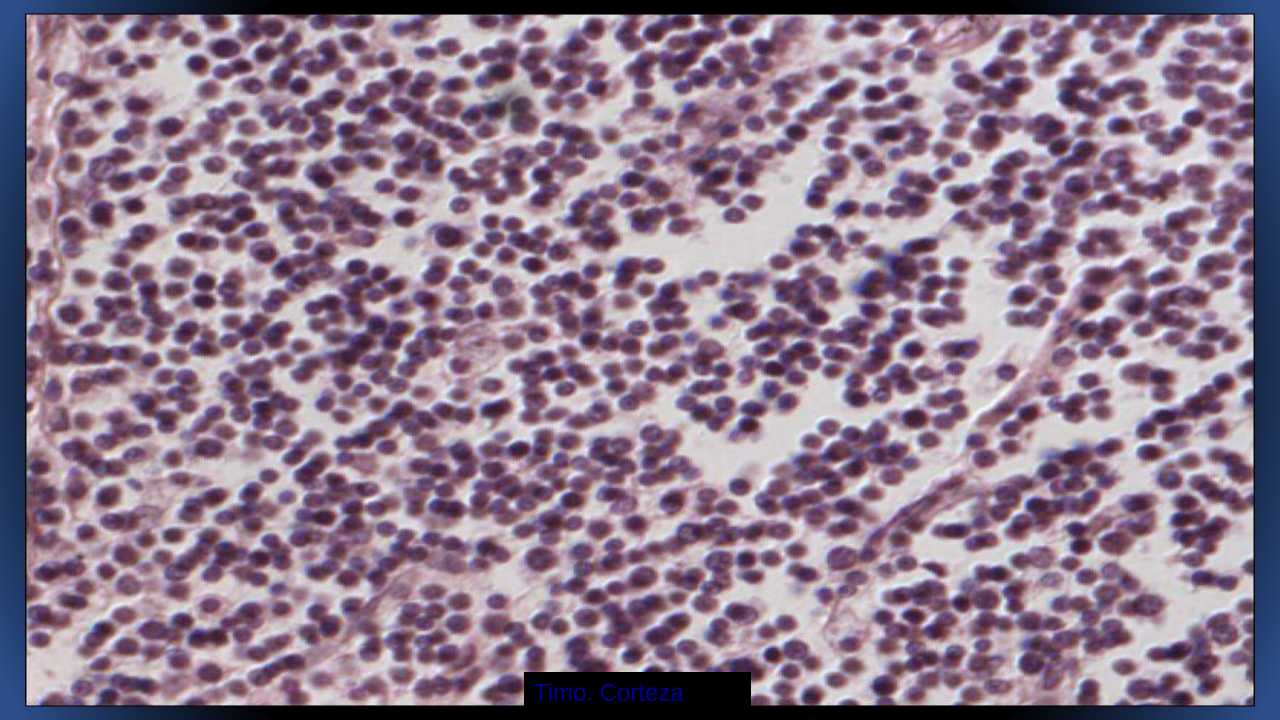
Timo humano de lactante.

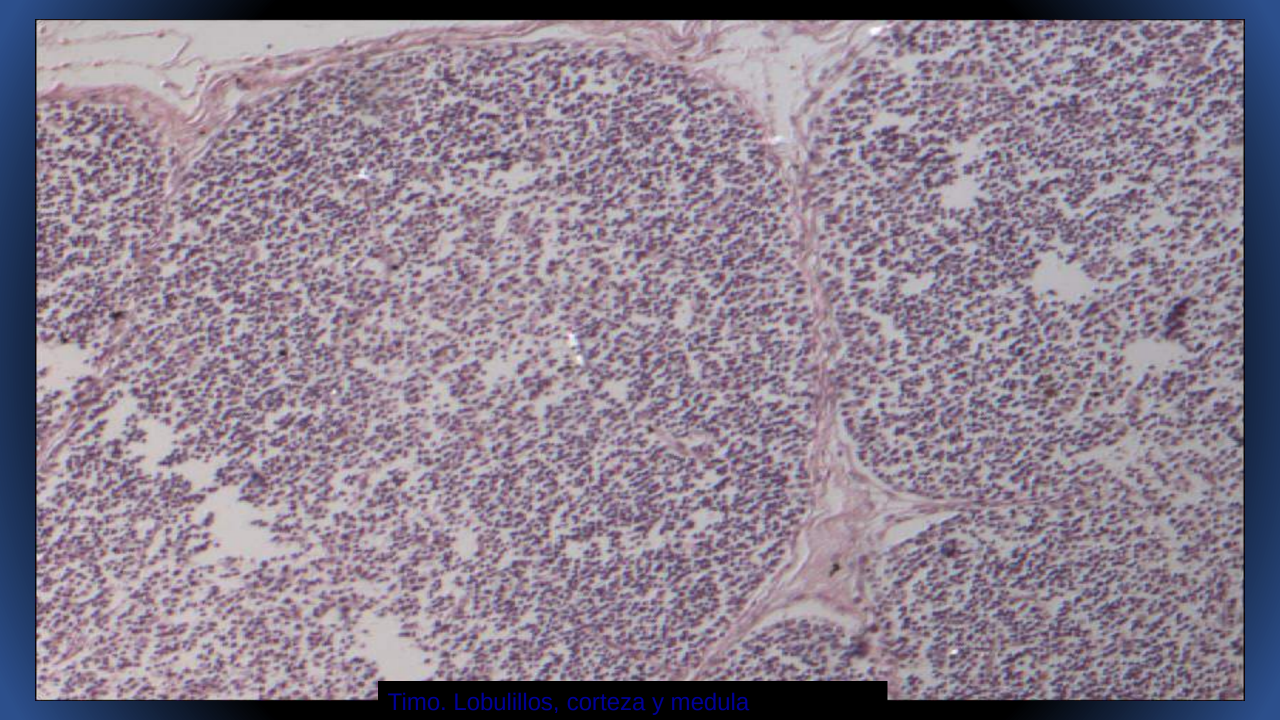


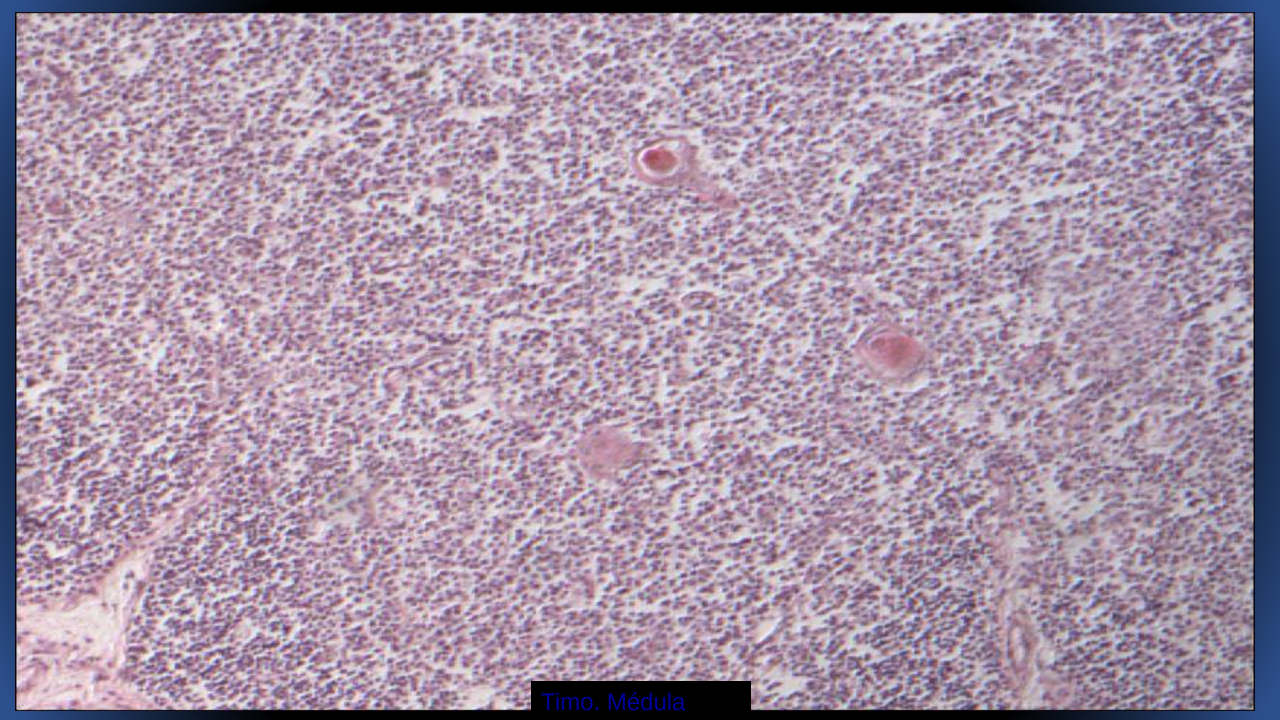


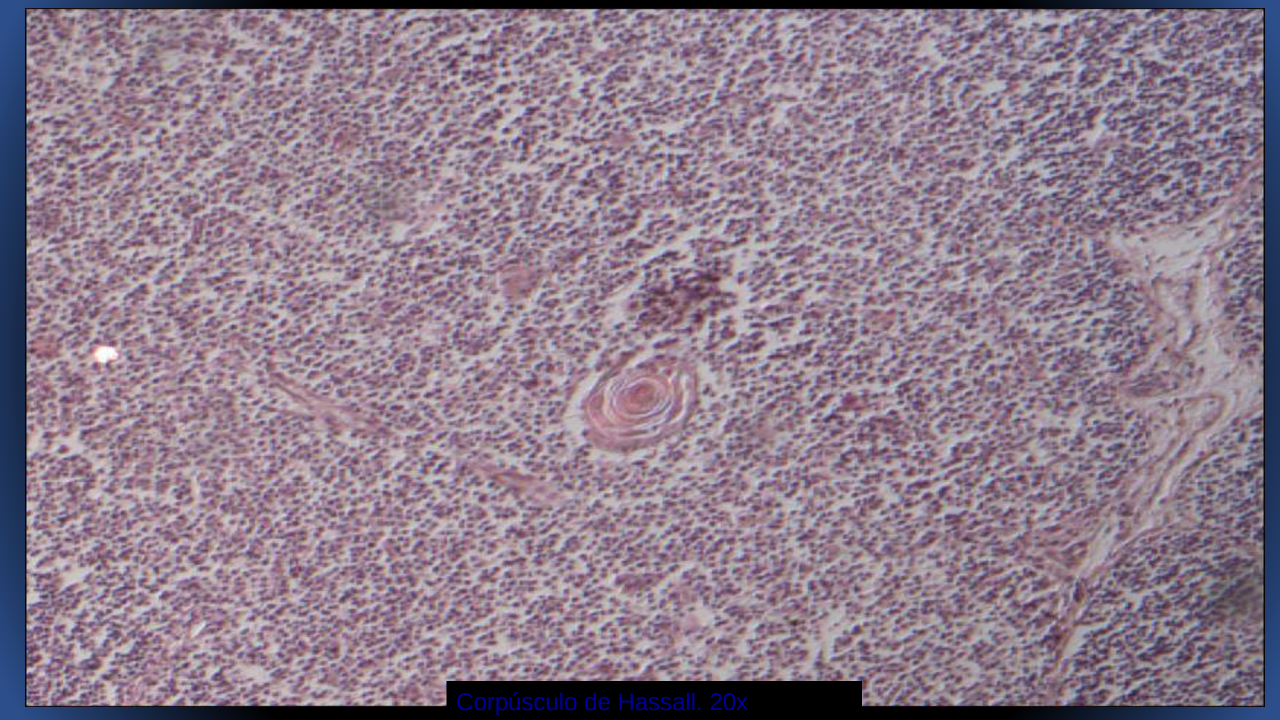




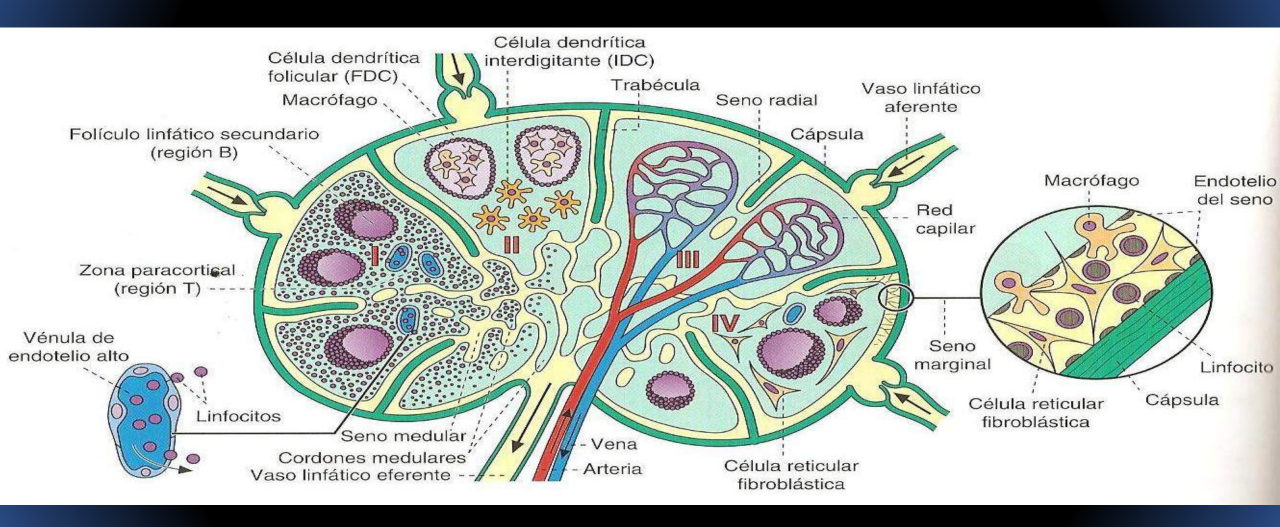


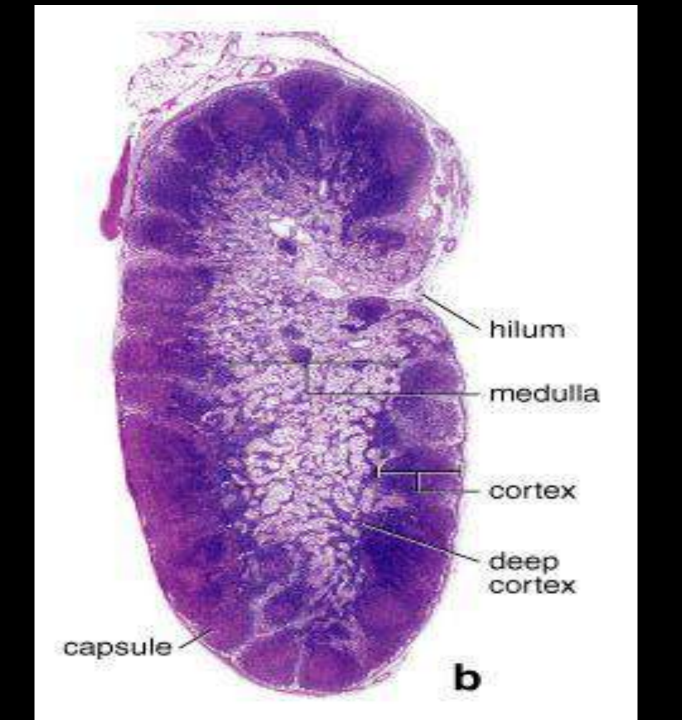


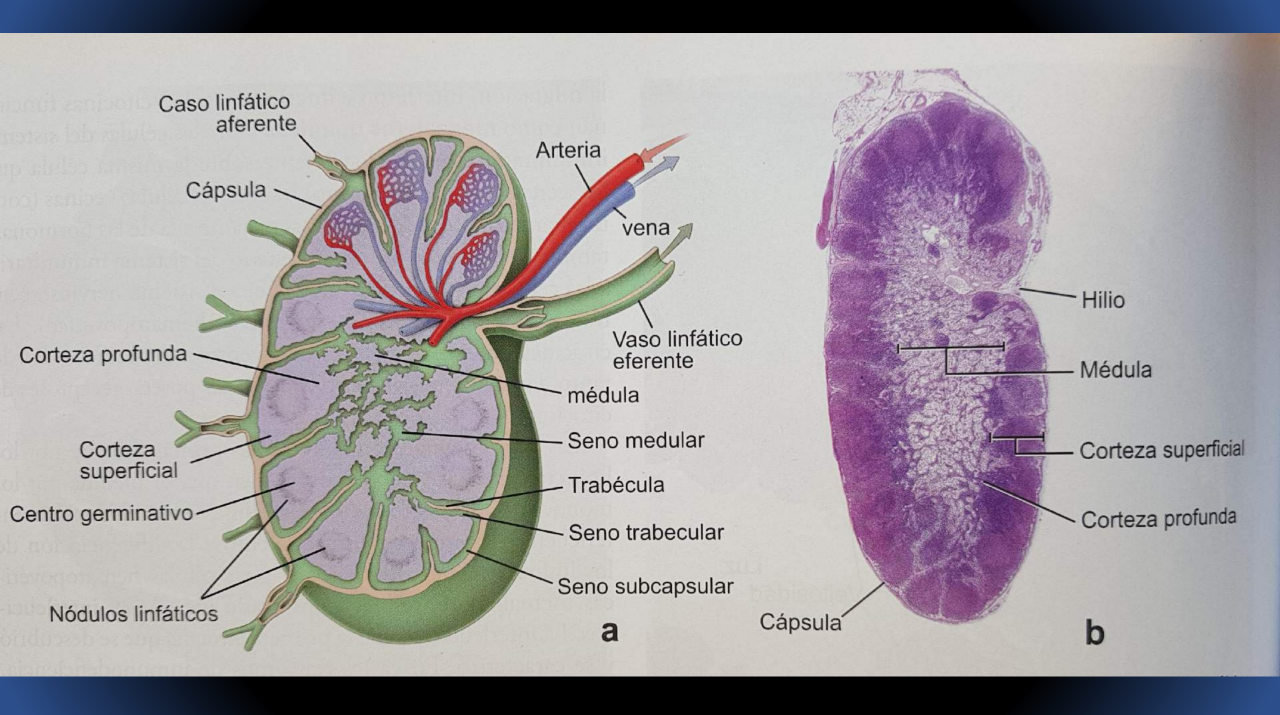


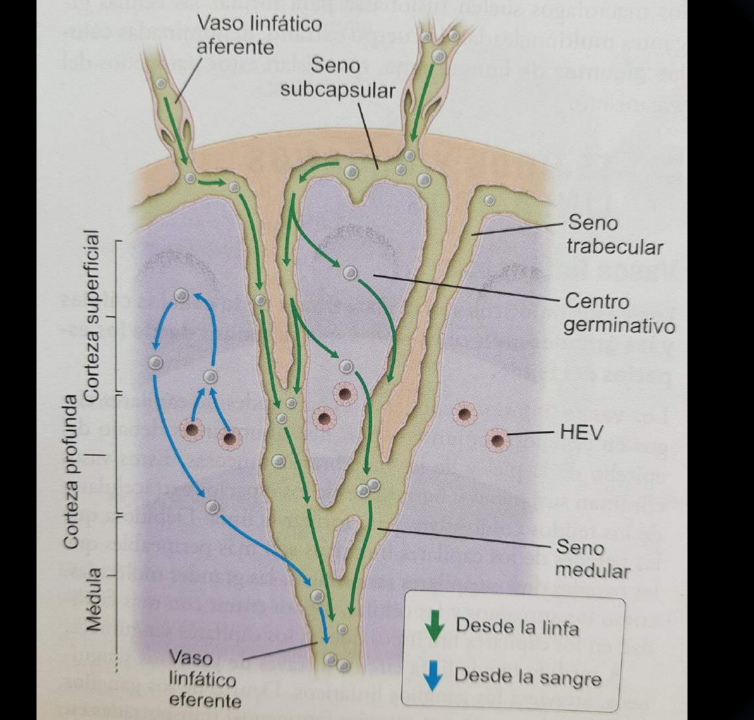


# Ganglio linfático

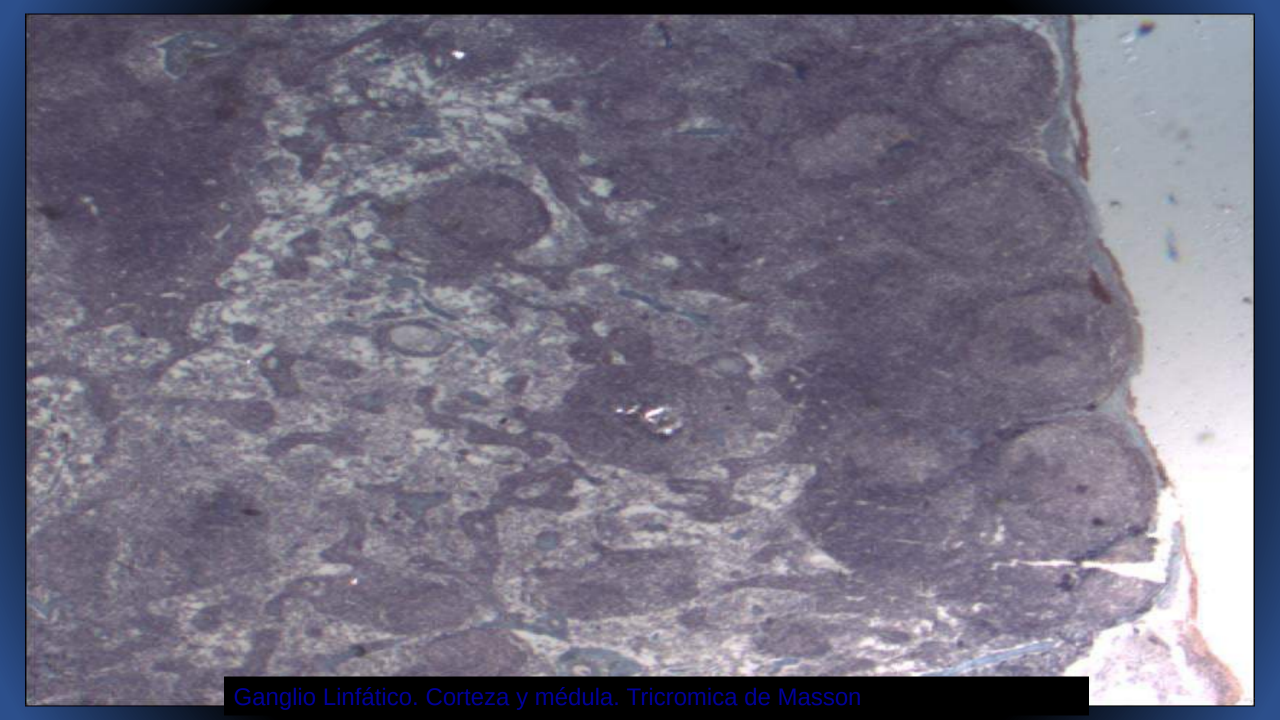


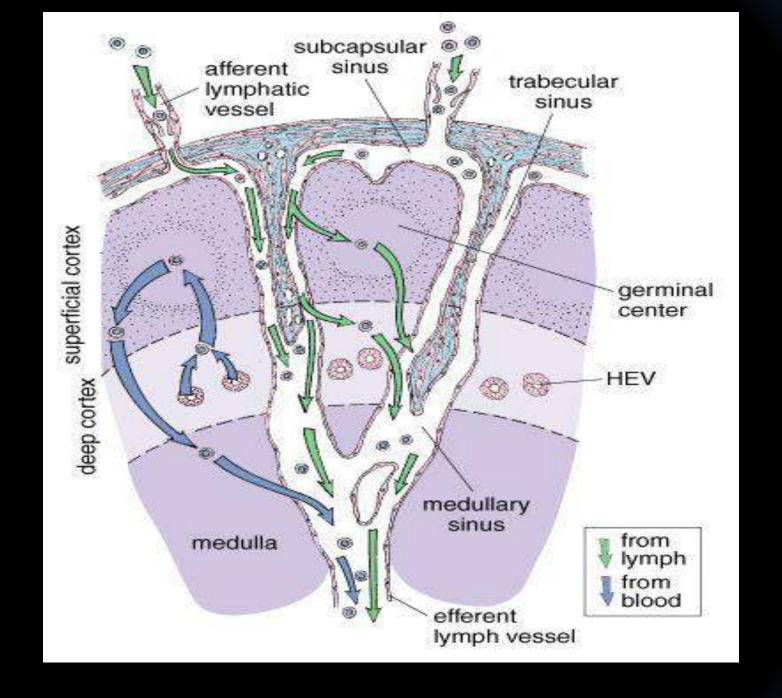


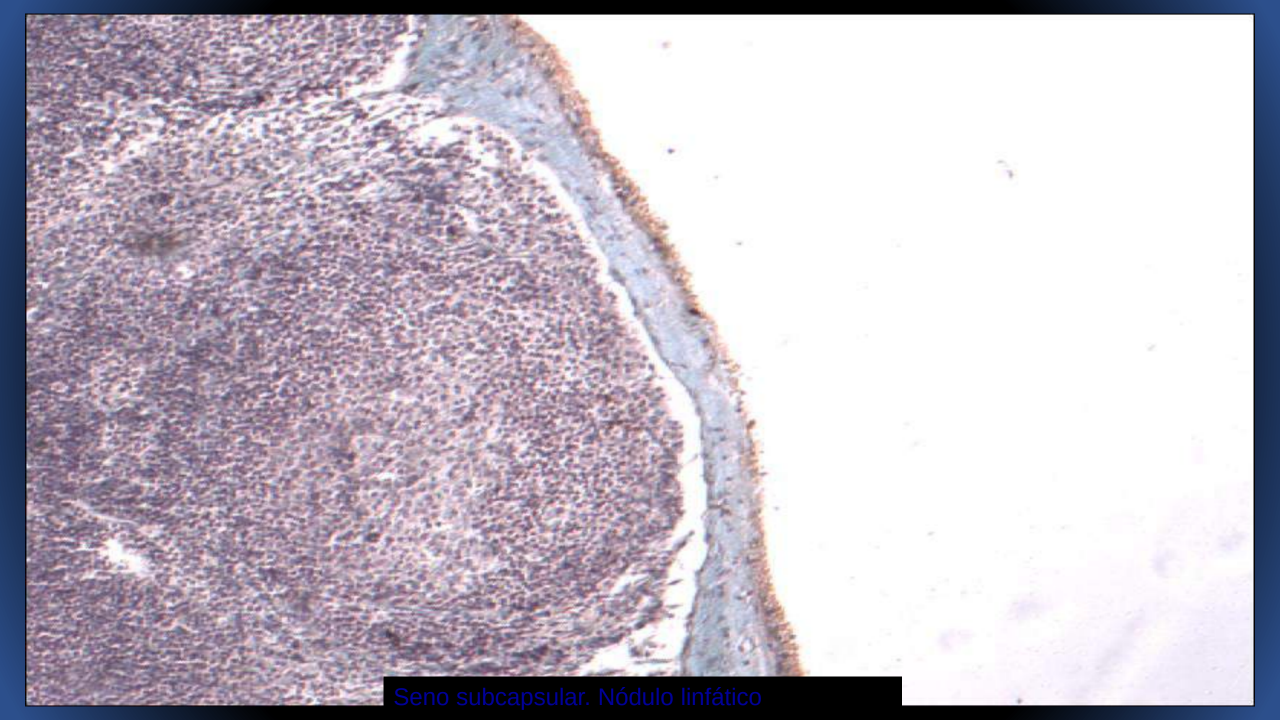


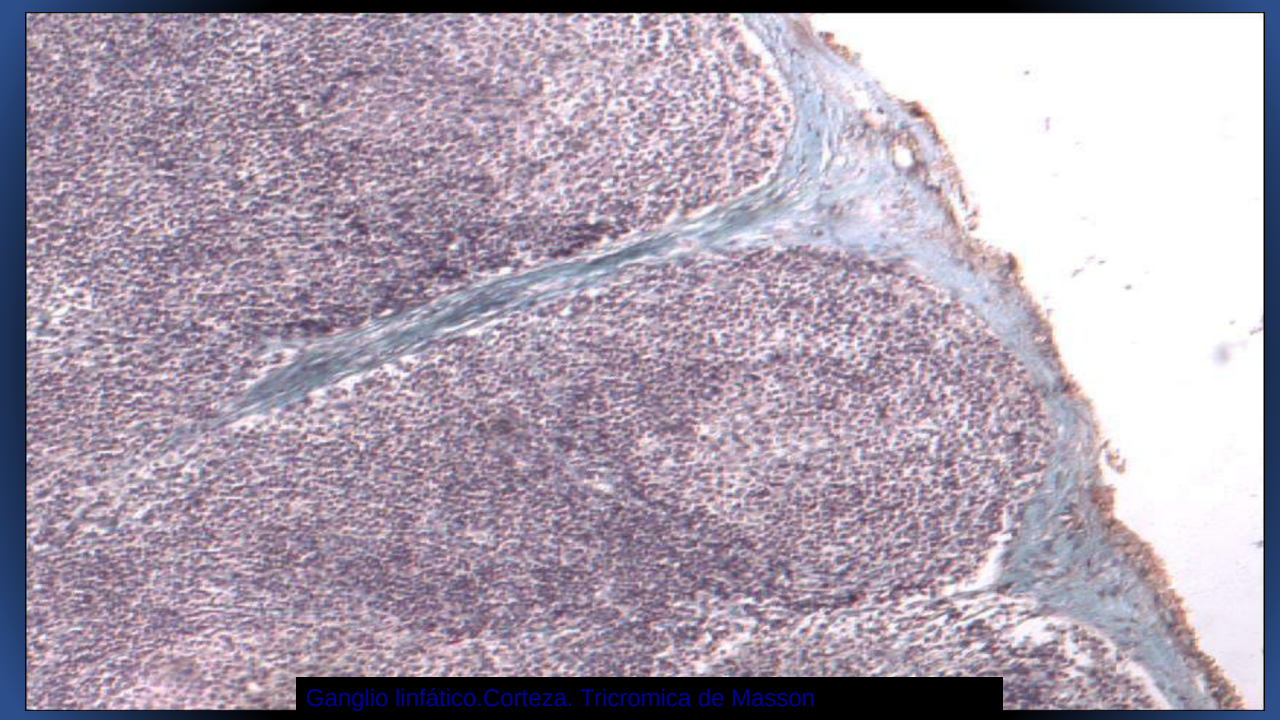


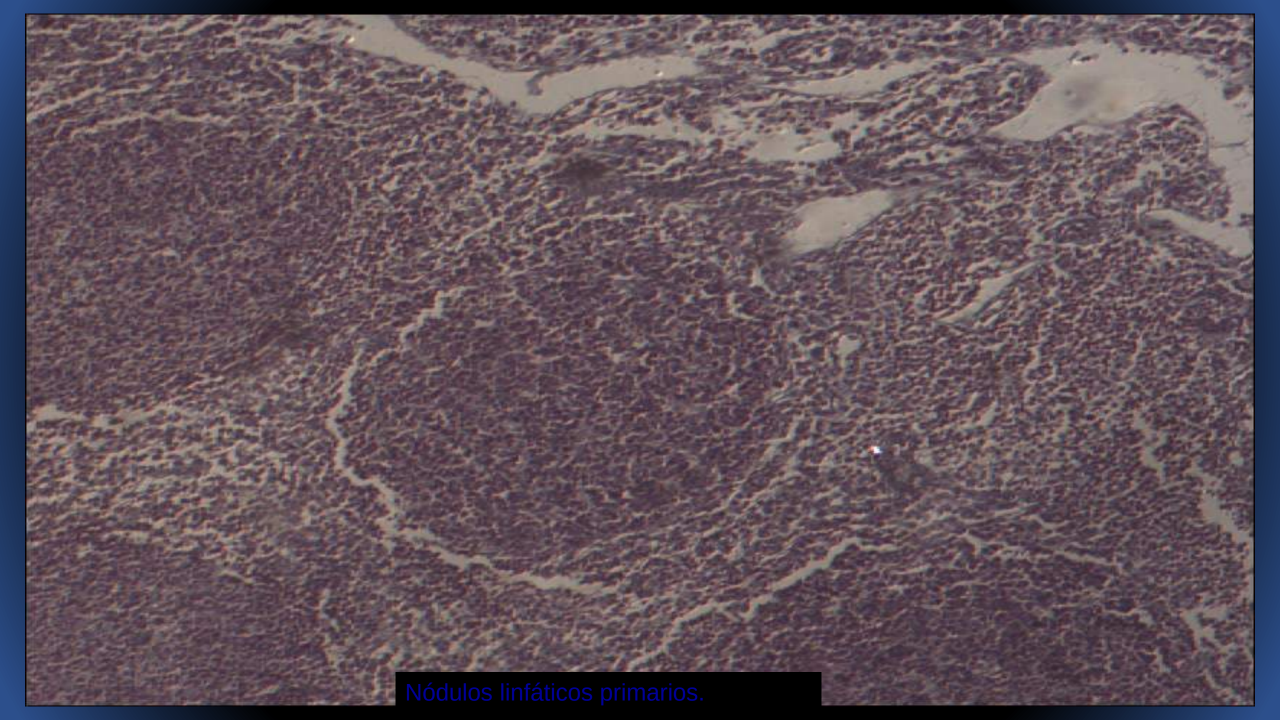


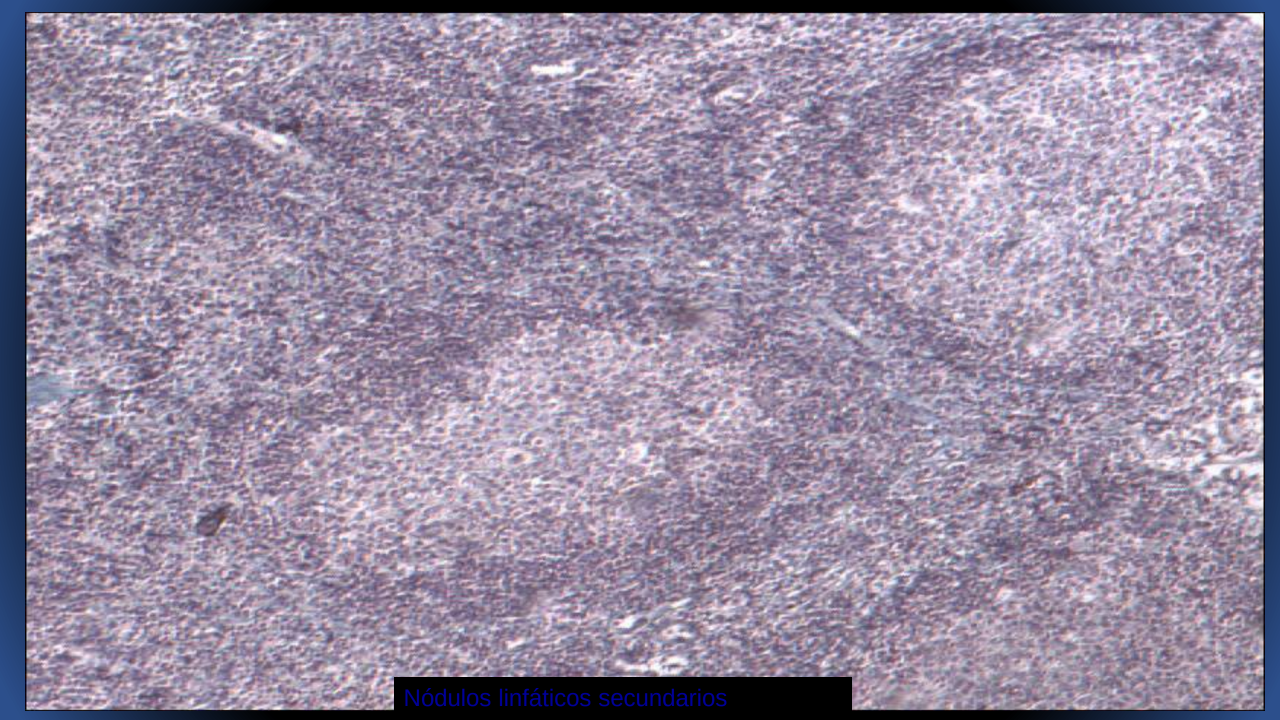


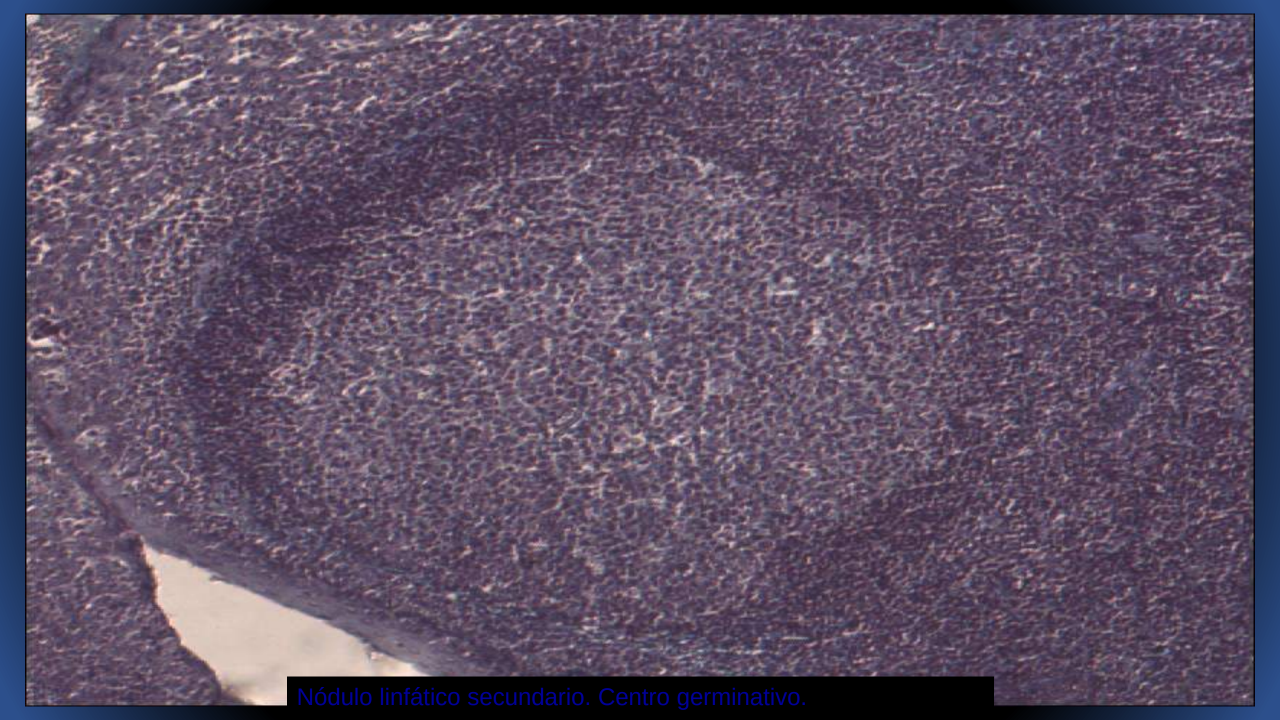


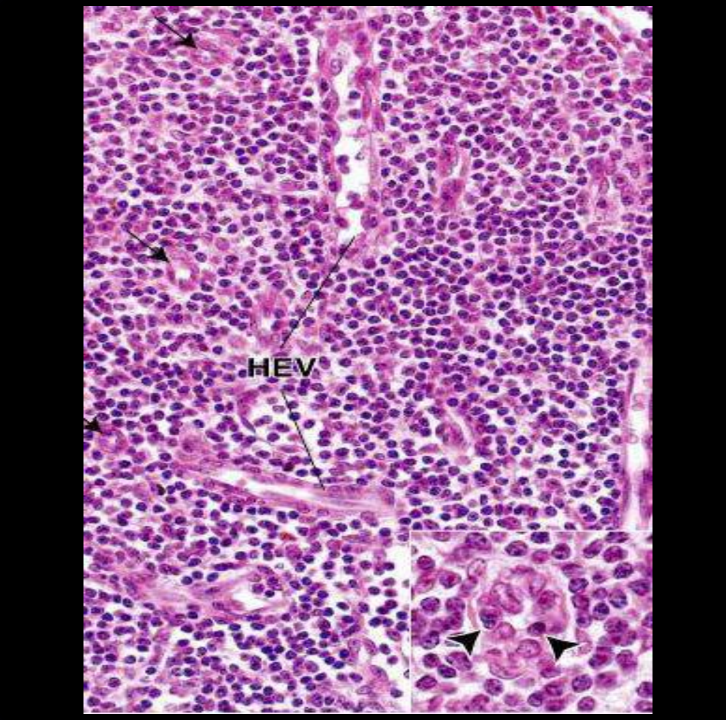




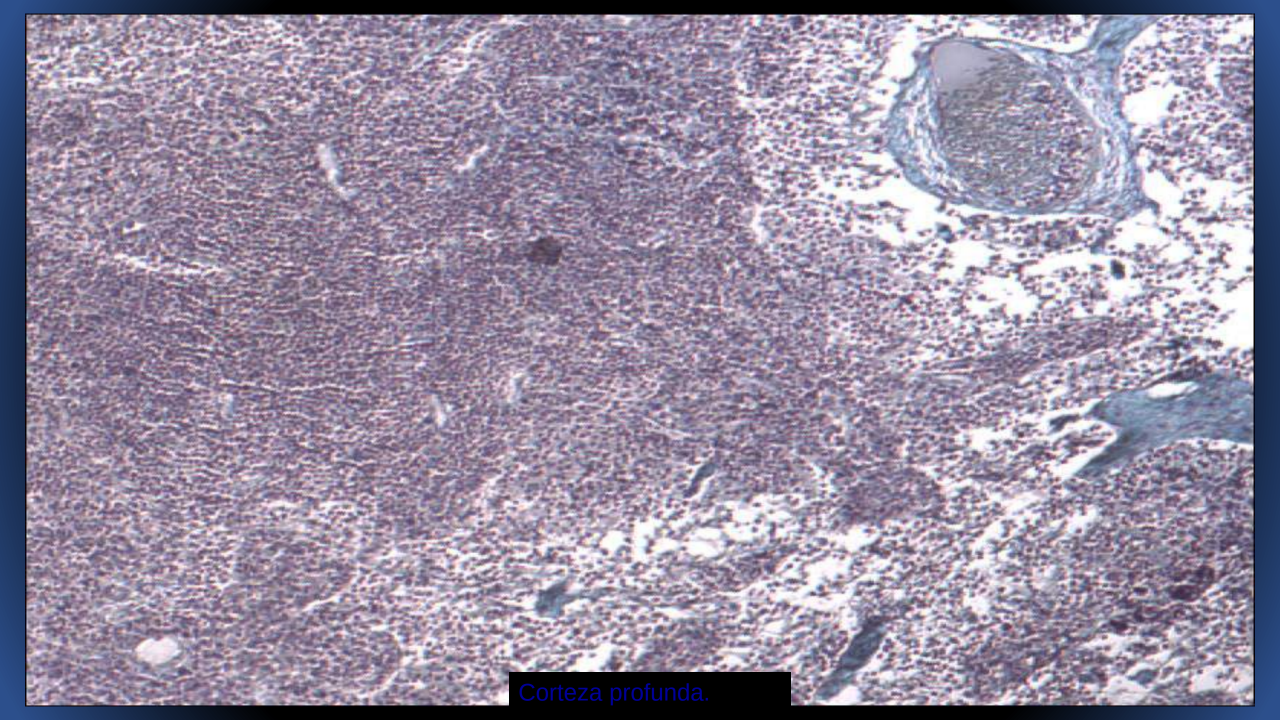


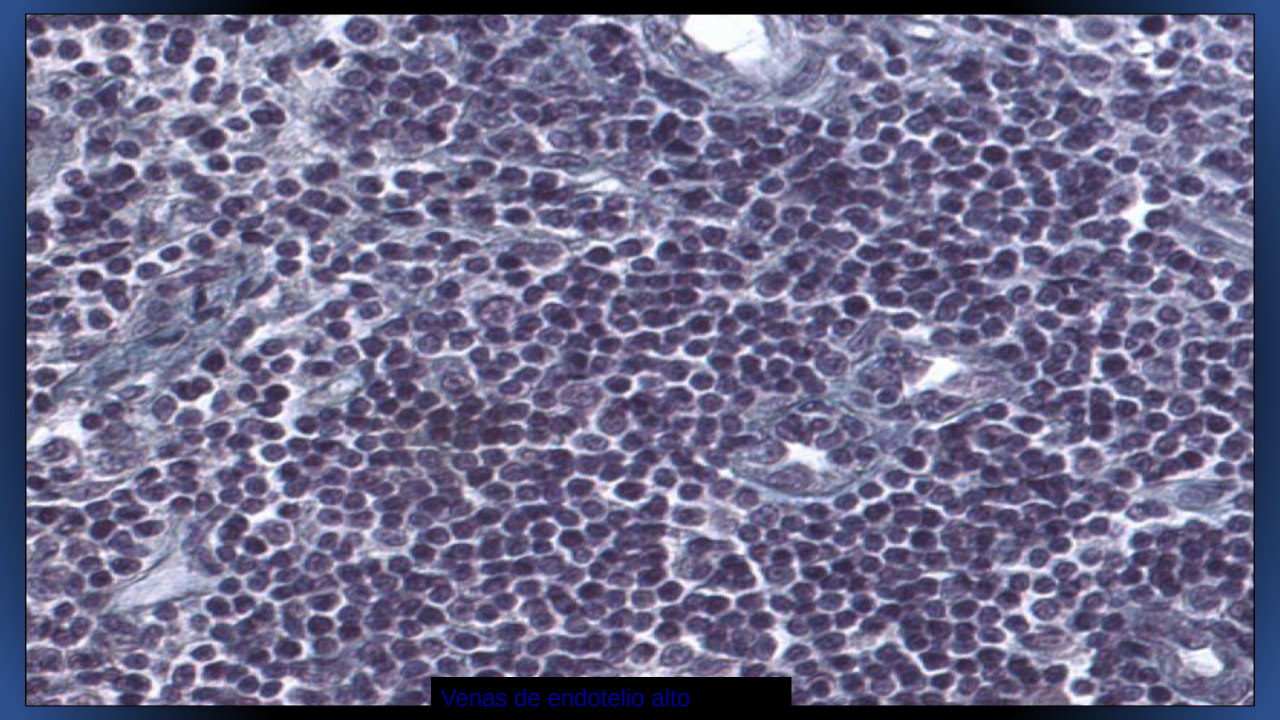


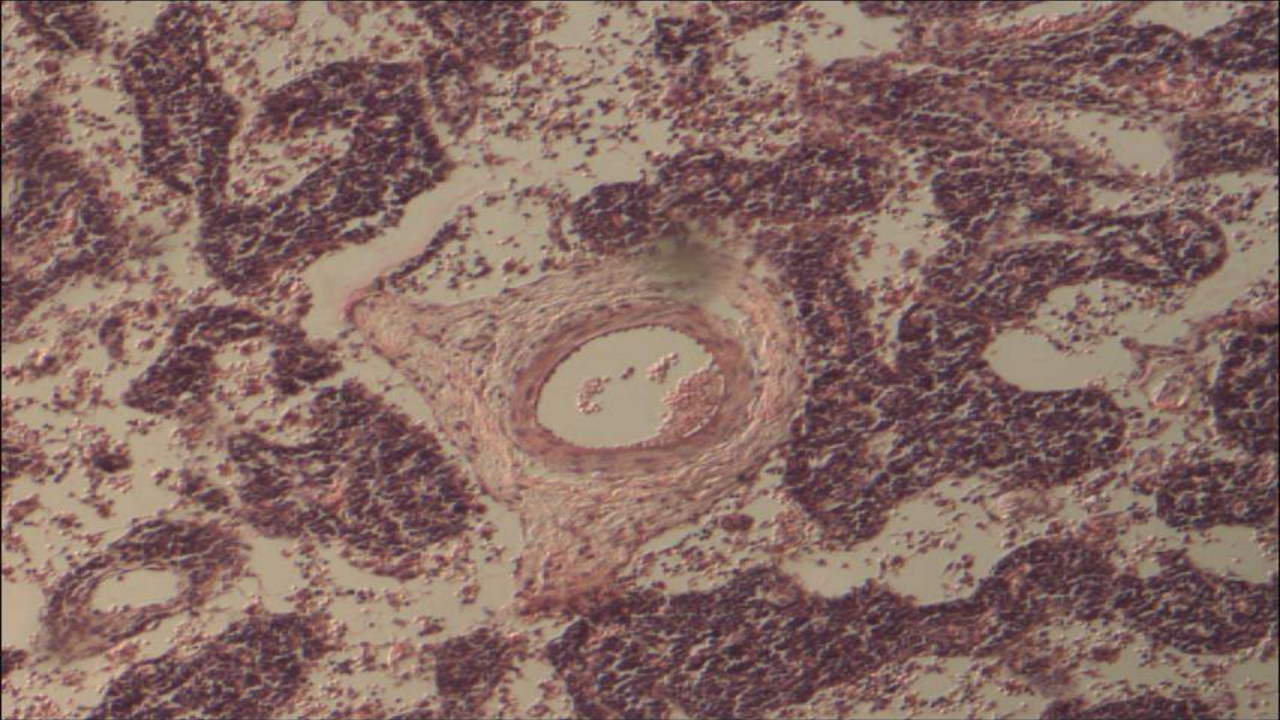


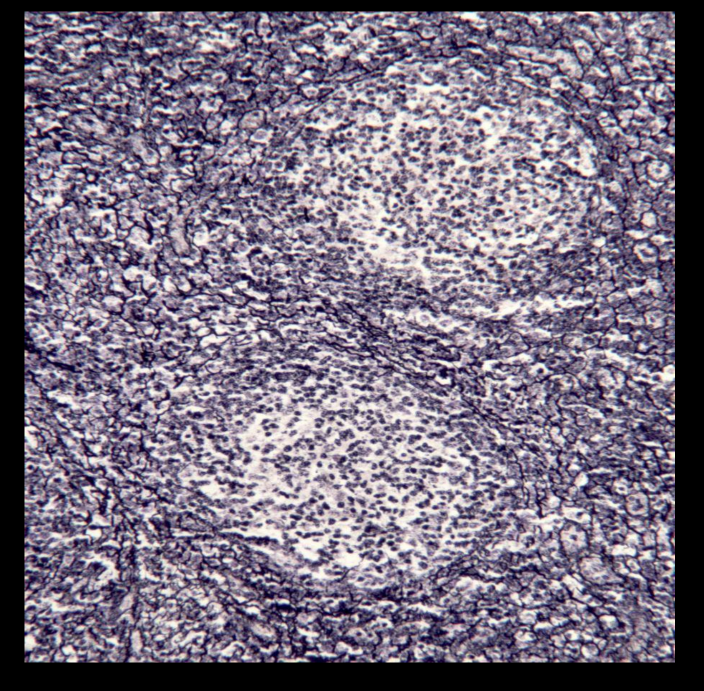


Ganglio linfático



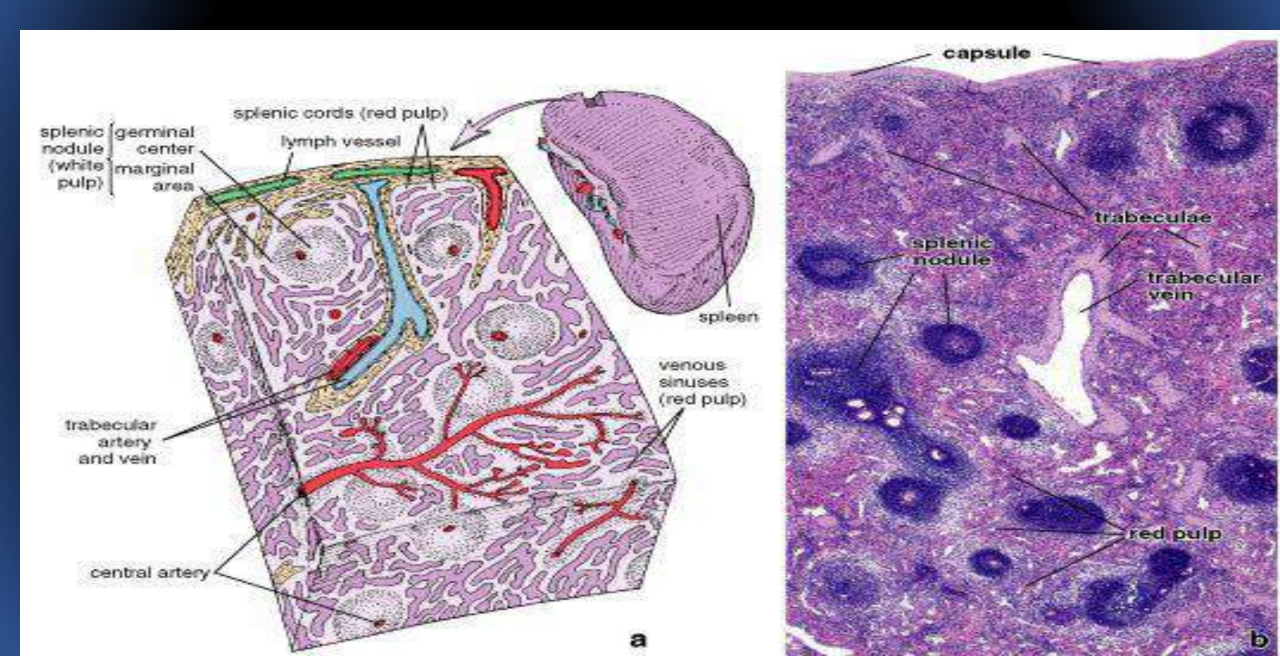


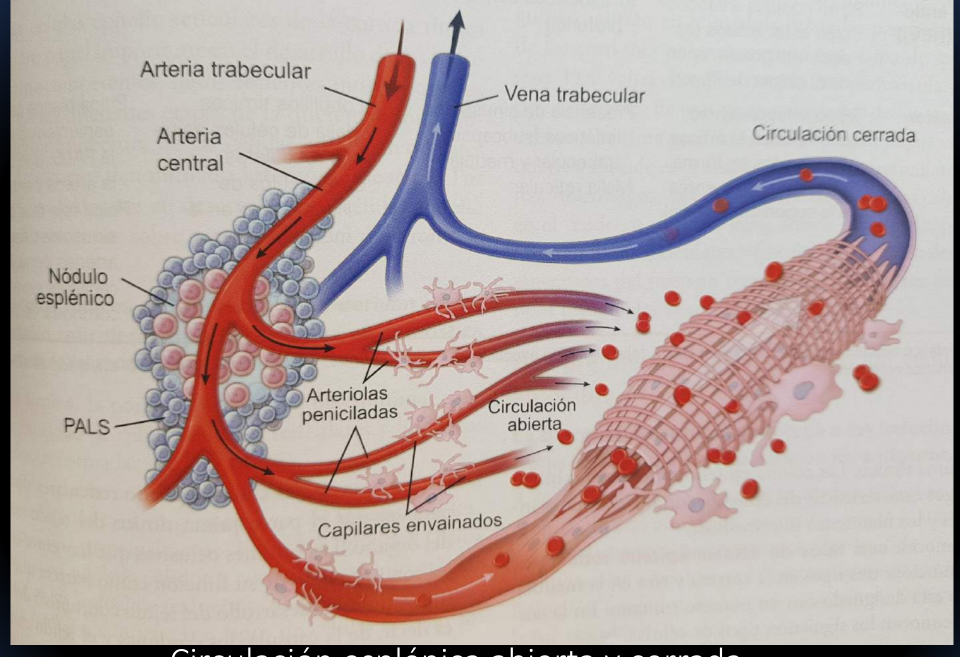




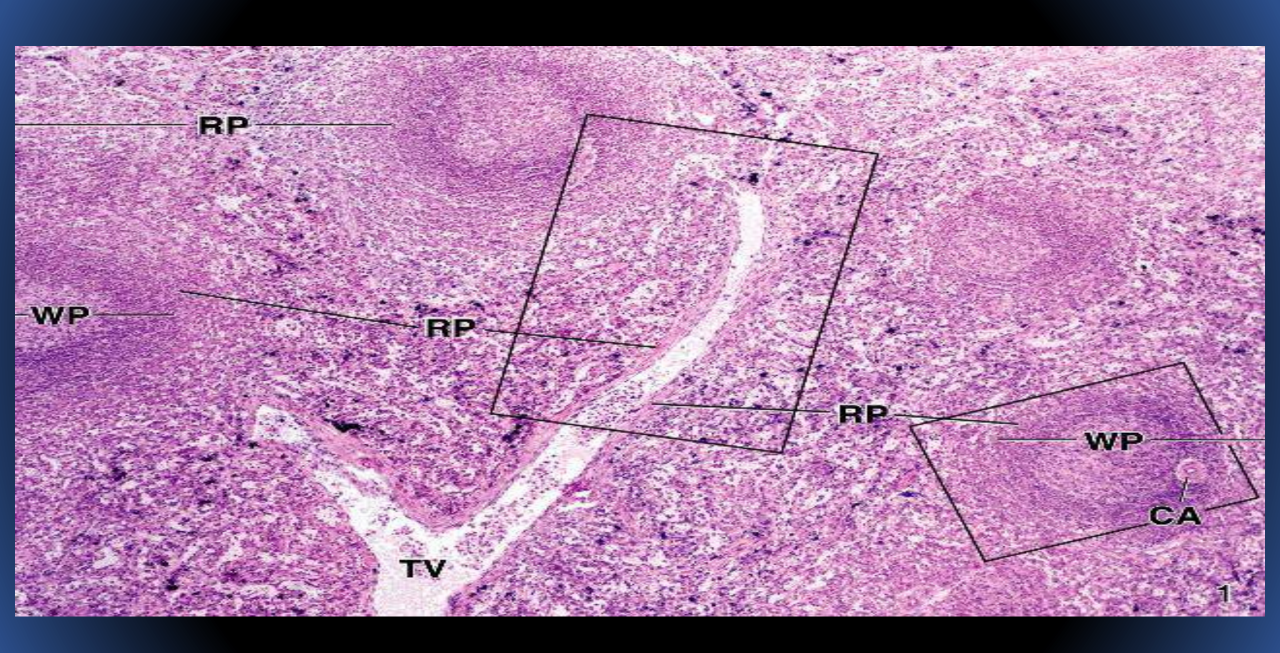
Corteza. Ausencia de fibras reticulares en el centro germinativo.

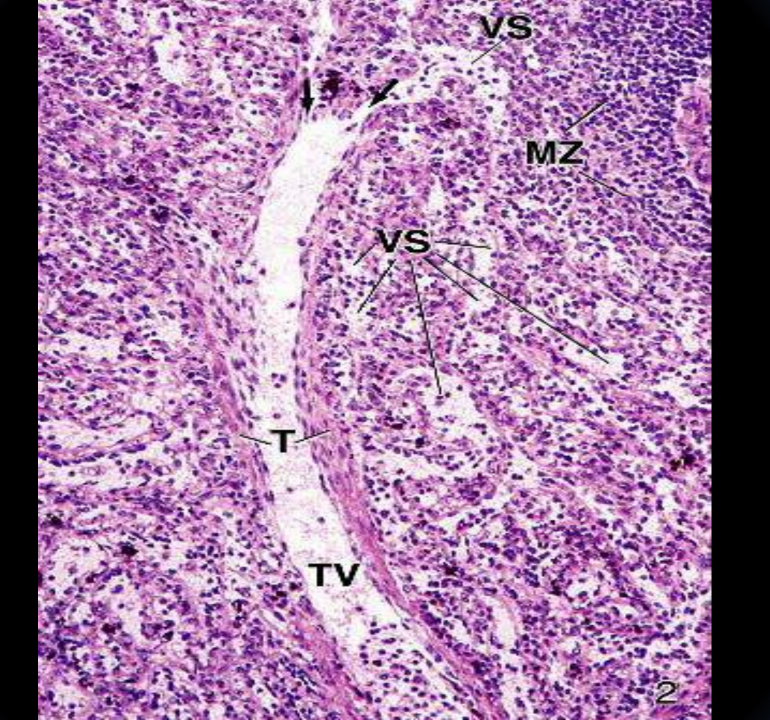
## Bazo

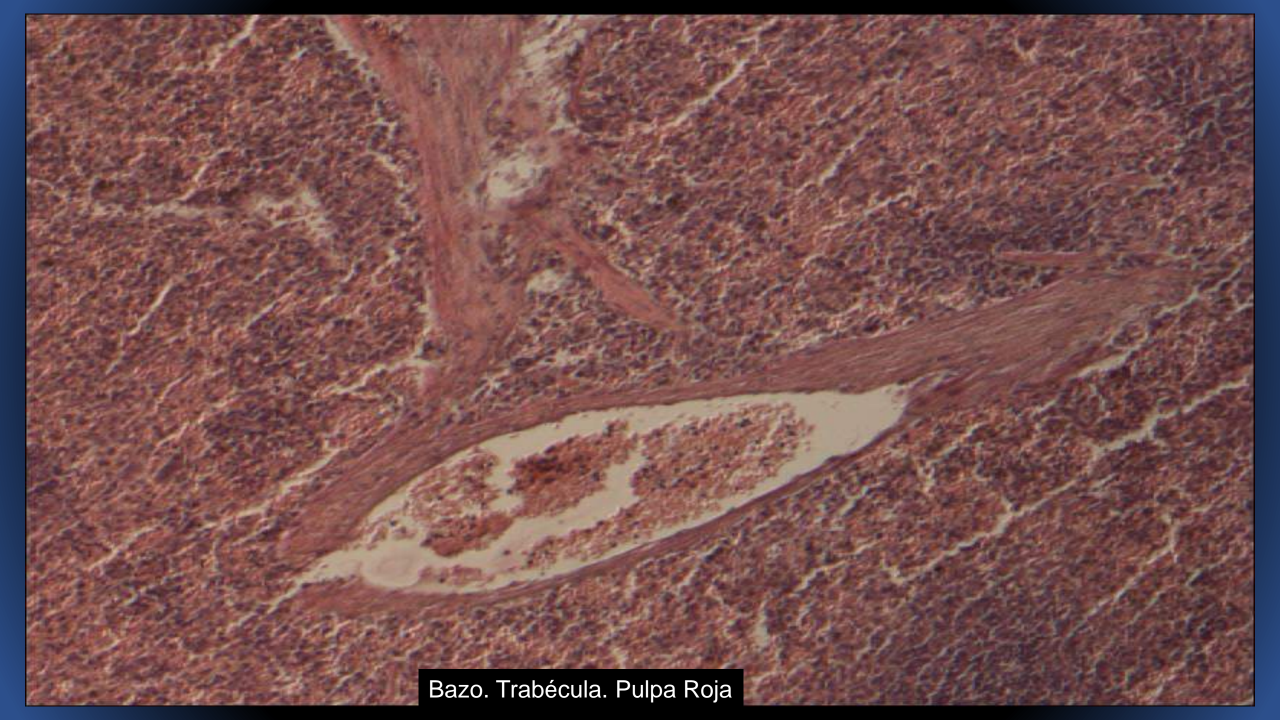


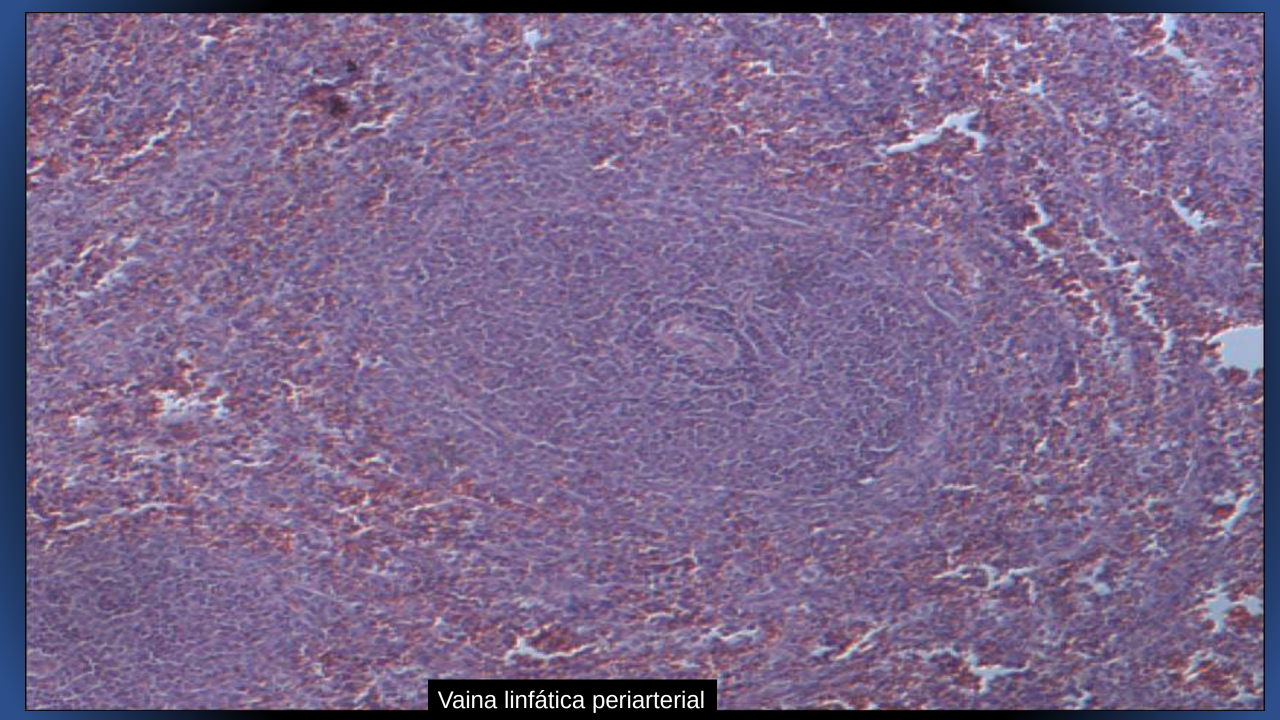


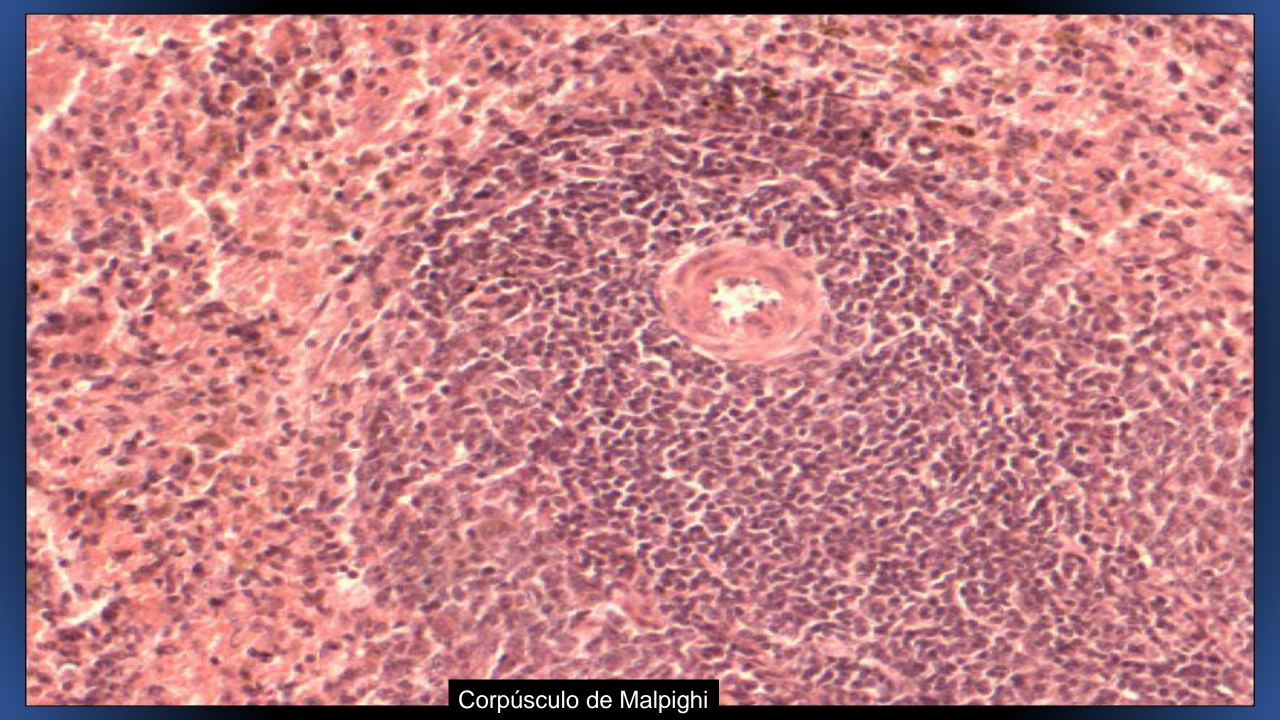
Circulación esplénica abierta y cerrada.

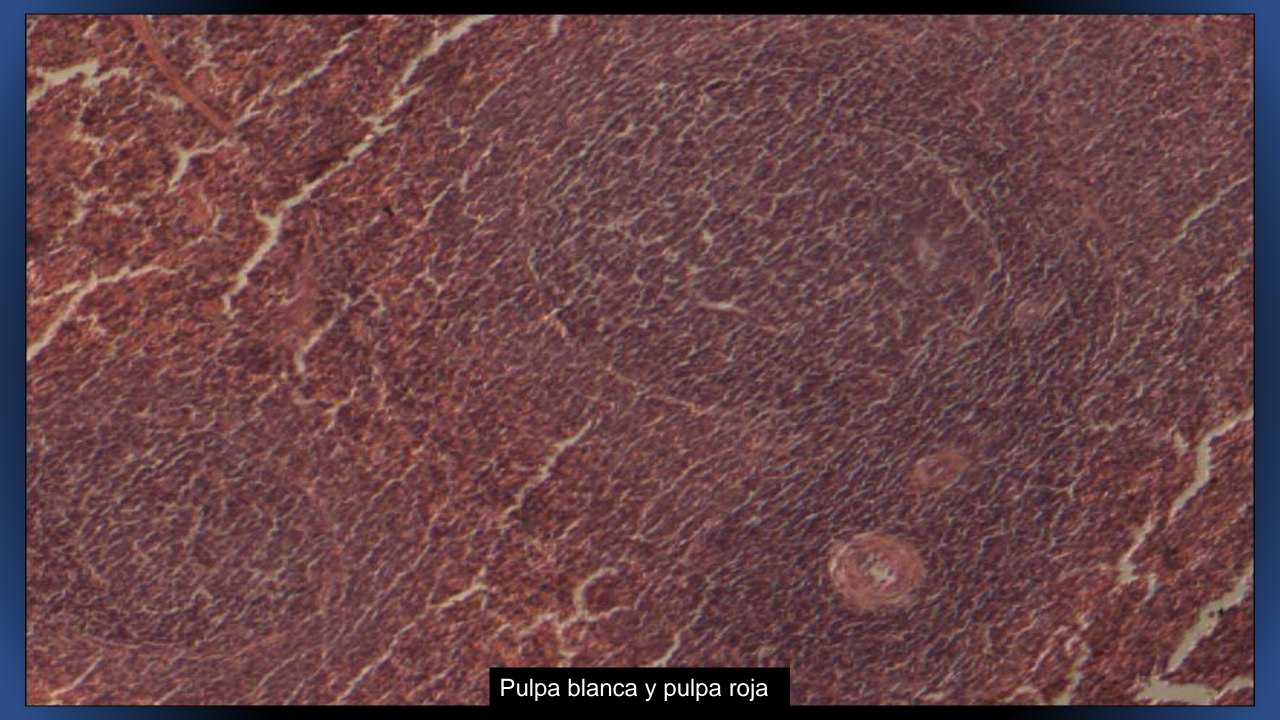


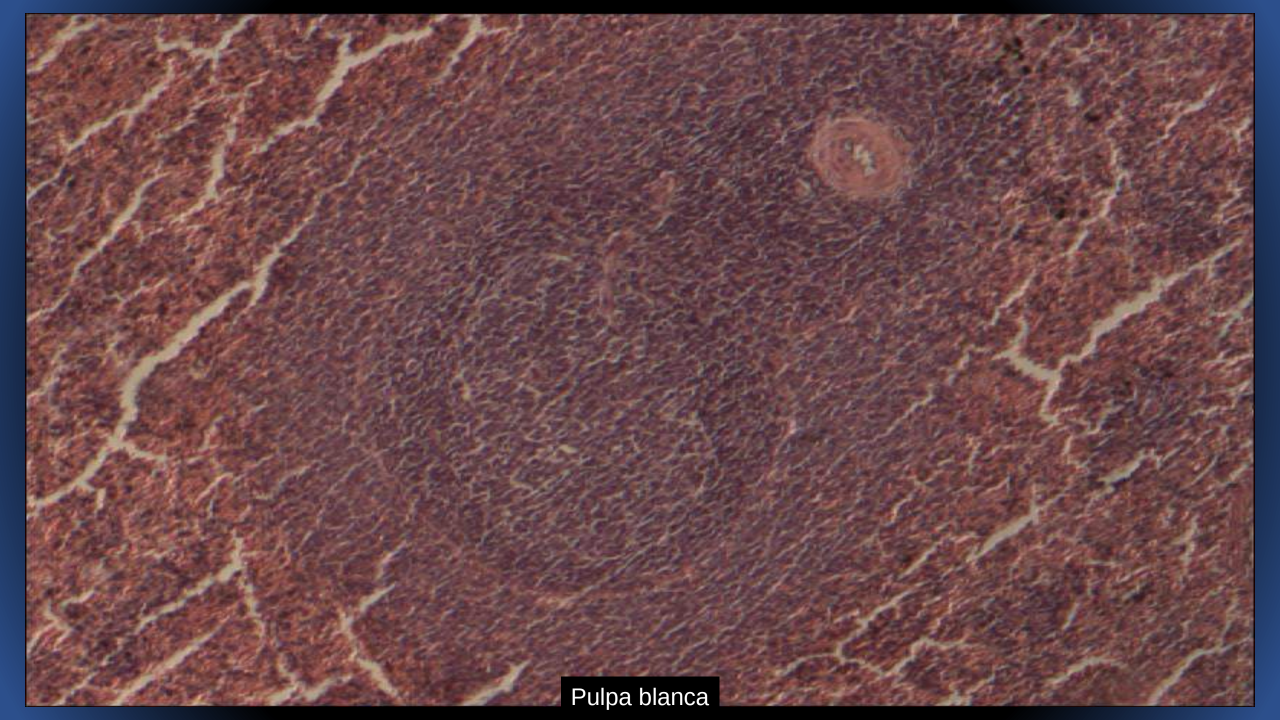


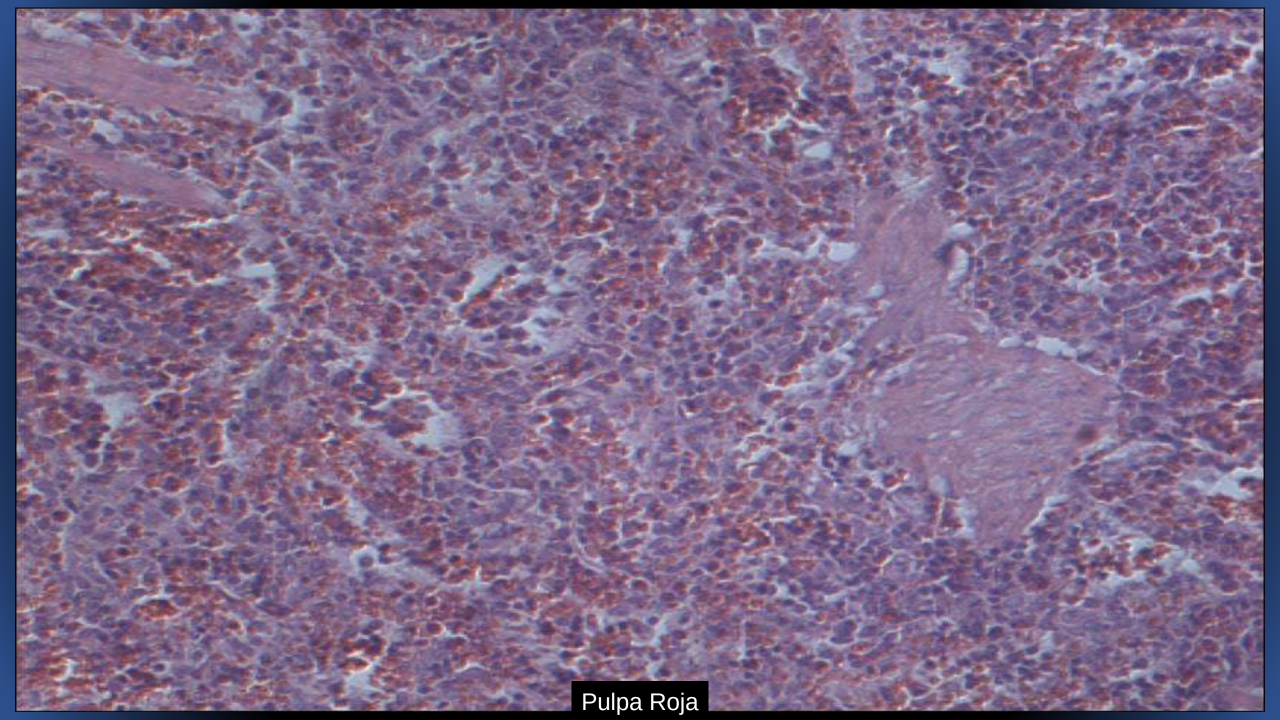


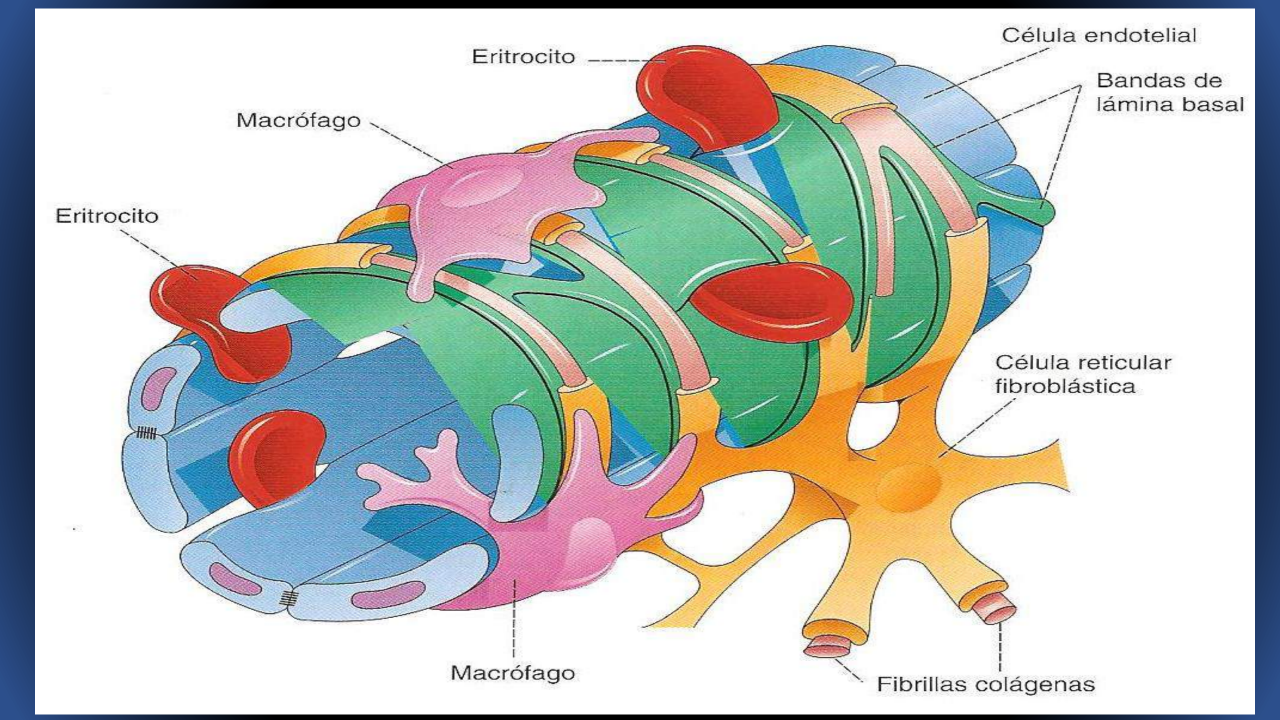


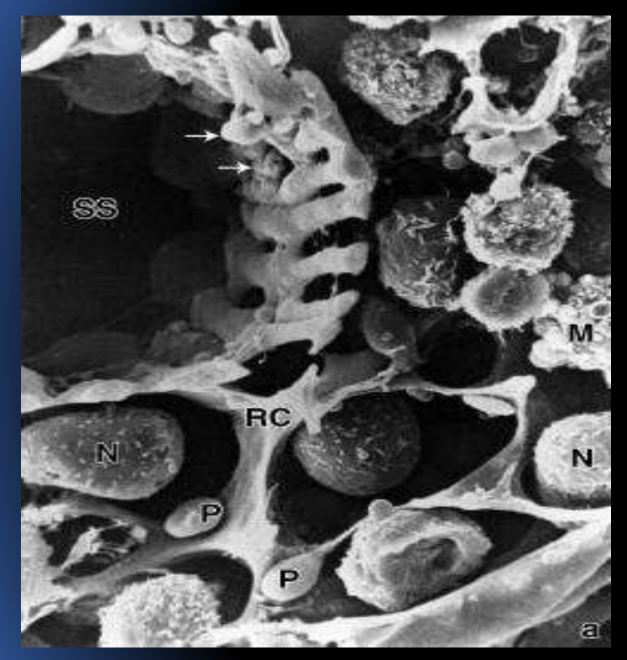












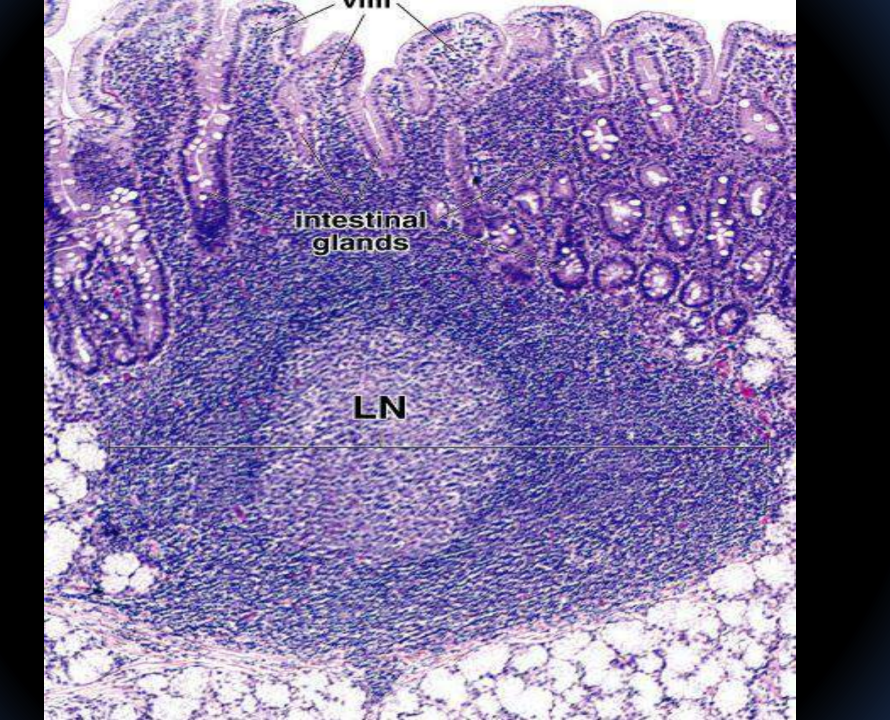


A. Sinusoide esplénico, x 4000.

. B. Células endoteliales x 5300.

## Tejido linfoide asociado a mucosas





Nódulo linfático, H y E x 120

