

Repaso Práctico

I UNIDAD (PARTE 2)

»» TEJIDO CONECTIVO

Fibroblasto



Fibroblasto
Su núcleo se observa como un
punto morado

Tinción: H-E

Mucosa pilórica



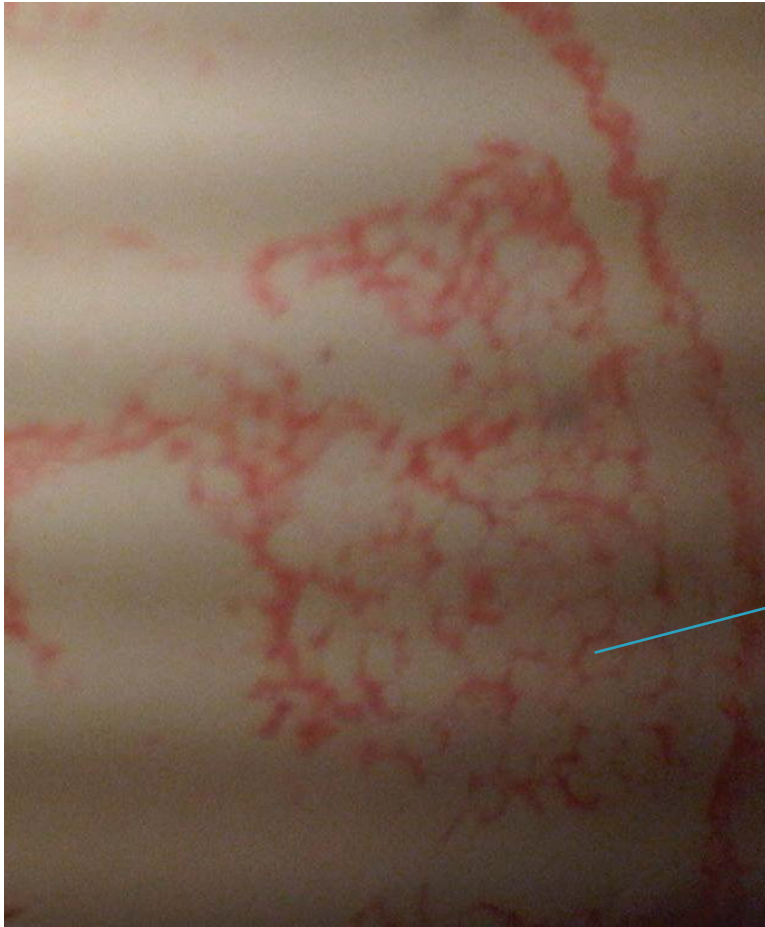
Célula plasmática

Citoplasma

Núcleo

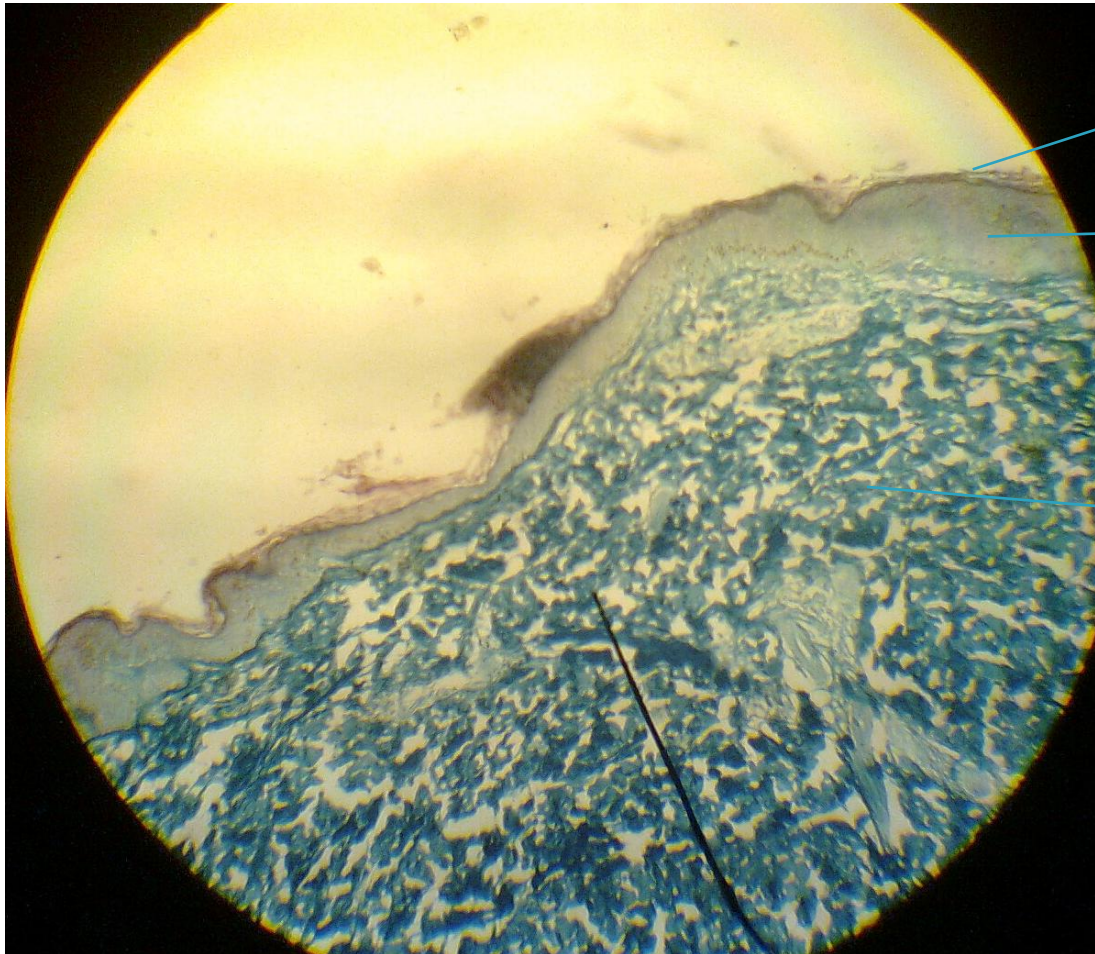
Tinción: H-E

Adipocitos



Adipocito Unilocular
Tincion: H-E
El núcleo esta en la
periferia

Piel



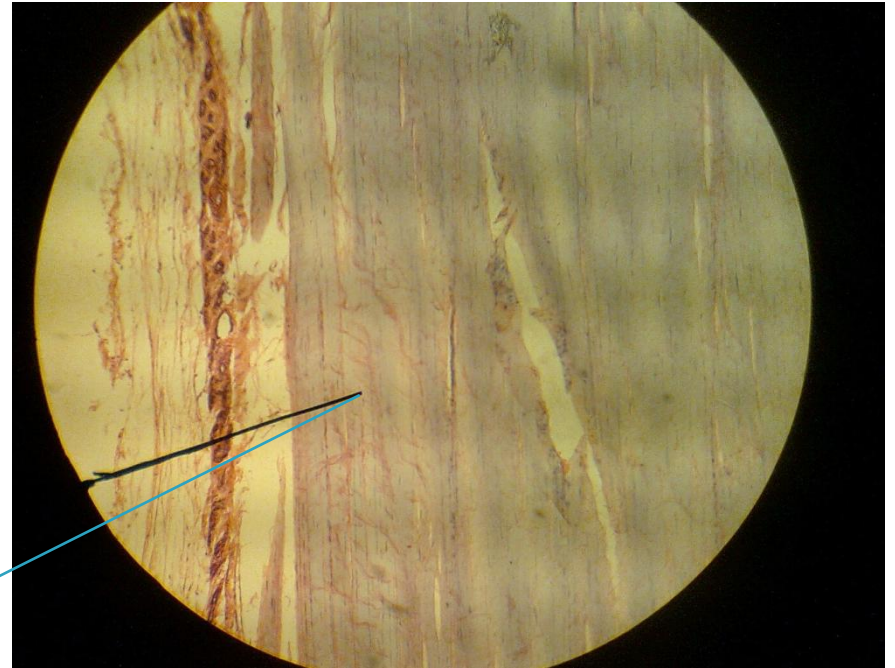
Queratina

Epitelio

Tejido conectivo
denso irregular

Tinción: Tricrómico de Gomori

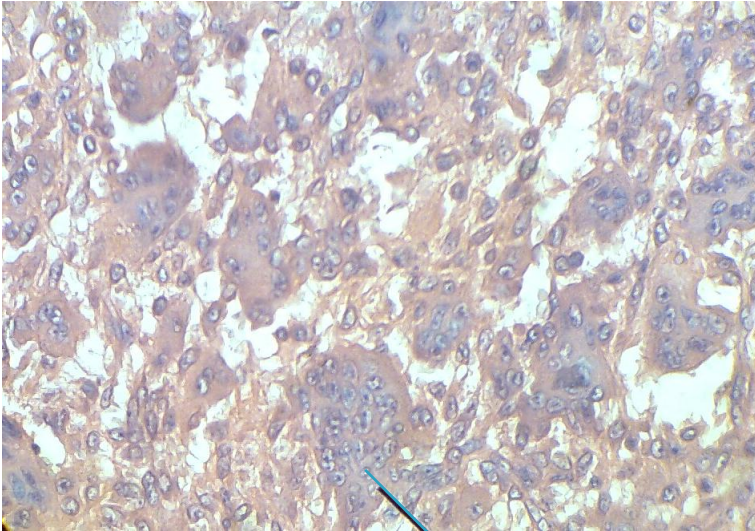
Tendón



Tejido conectivo denso regular

Se observan fibras de
colágeno

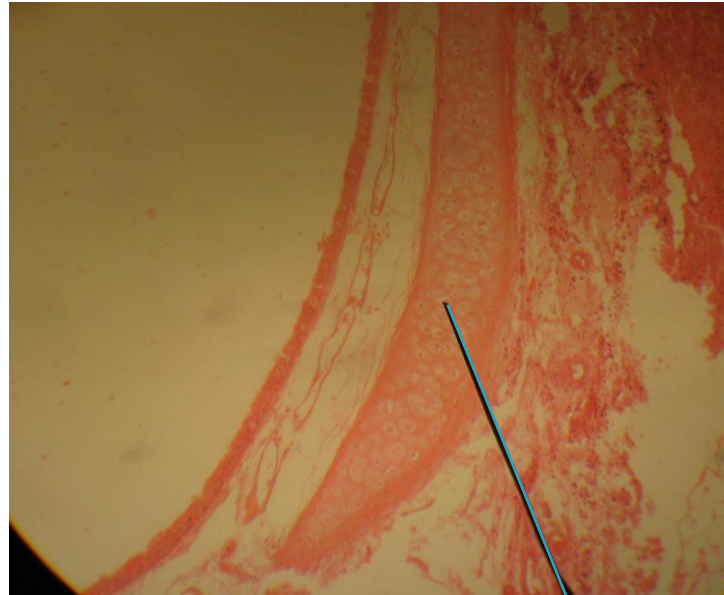
Tumor de Célula Gigante



Célula gigante
multinucleada

»» TEJIDO CARTILAGINOSO

Tráquea

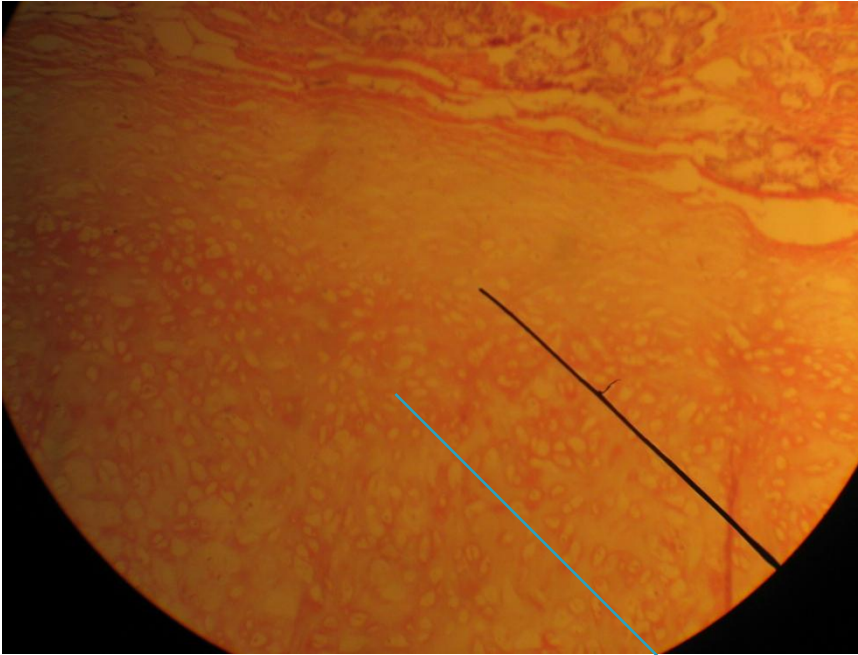


Los condrocitos están agrupados en grupos isógenos. Entre cada grupo isógenos hay matriz interterritorial.
Entre cada condrocito que forma el grupo isógeno hay matriz territorial

Cartílago Hialino

Tinción: H-E

Epiglotis



Los condrocitos están separados y entre ellos encontramos fibras elásticas

Cartílago Elástico

Tinción: H-E

»» TEJIDO ÓSEO

Hueso Compacto (corte longitudinal)

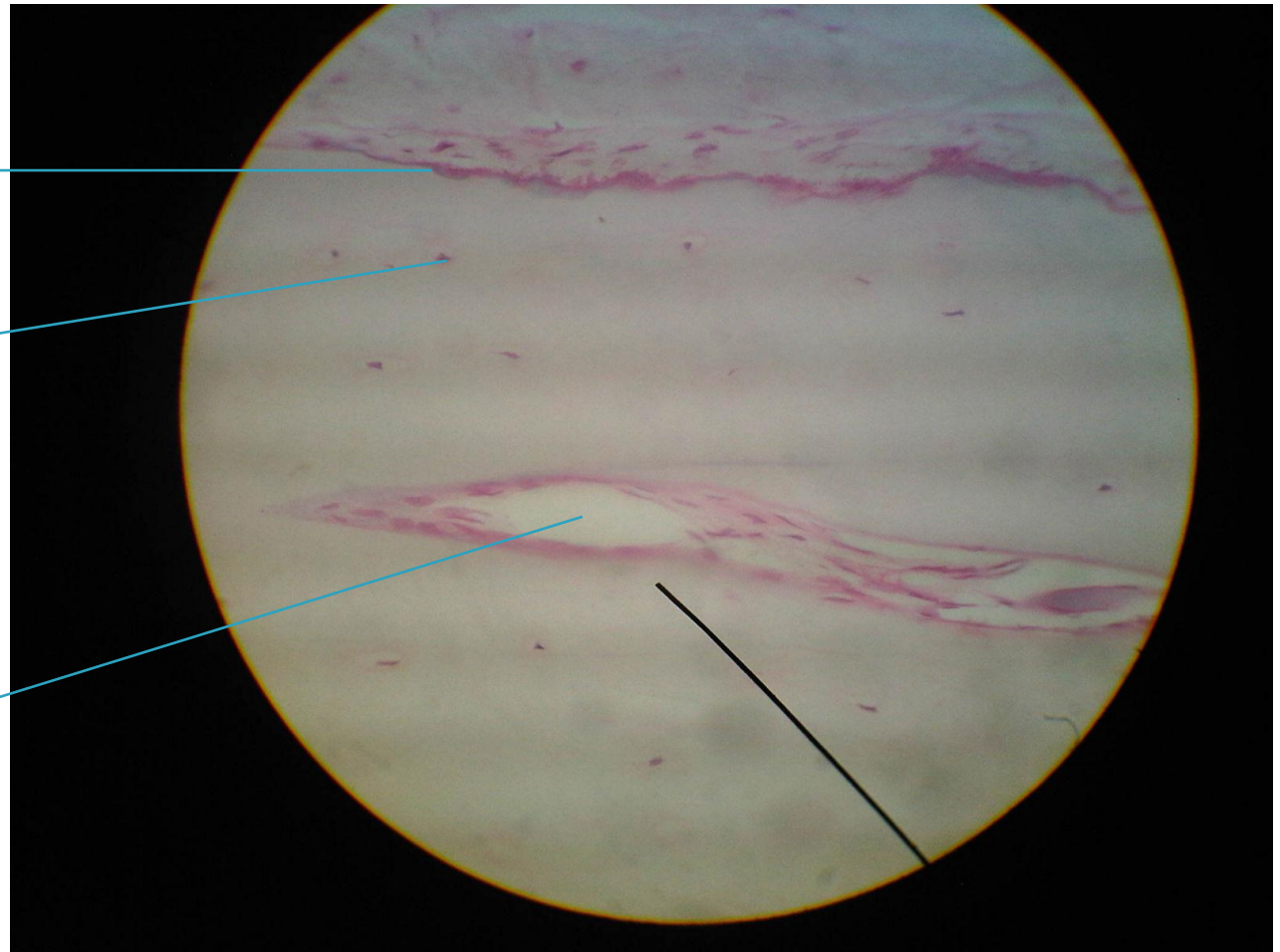
Periostio



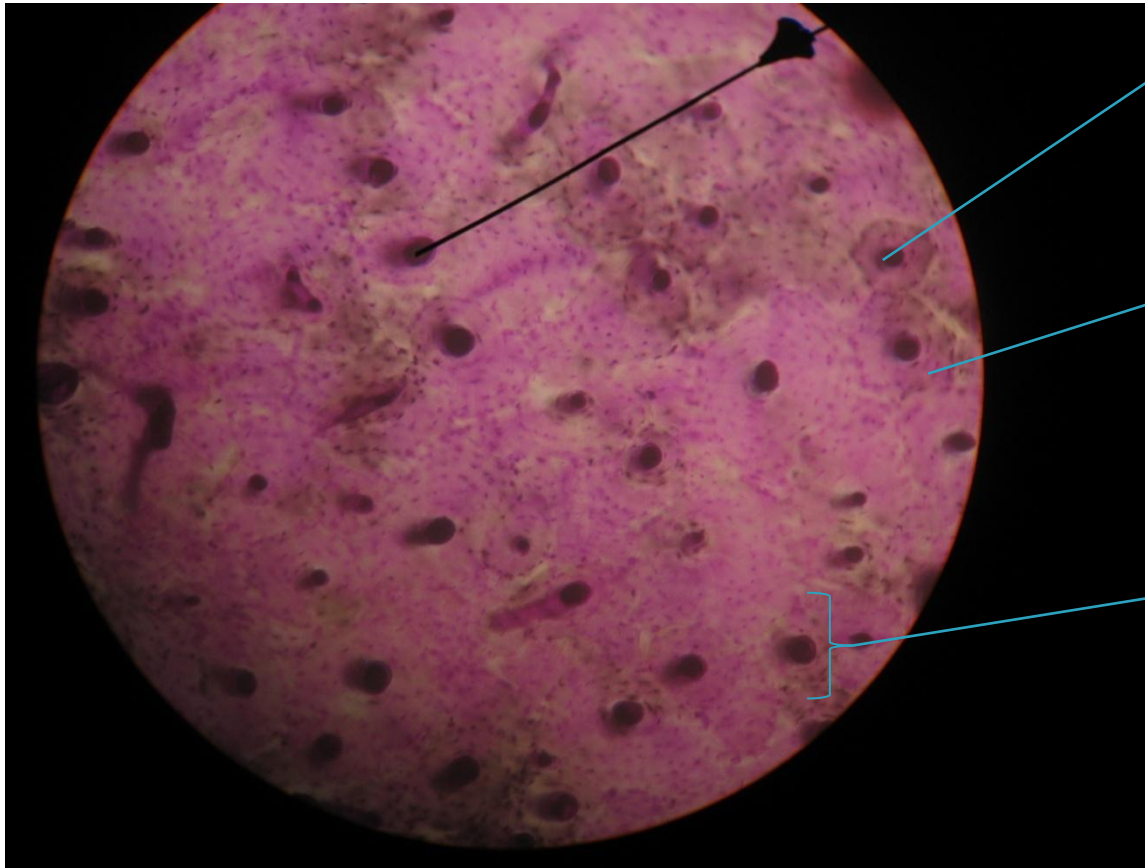
Osteocito
(célula
madura del
hueso)



Conducto de
havers



Hueso Compacto Esmerilado



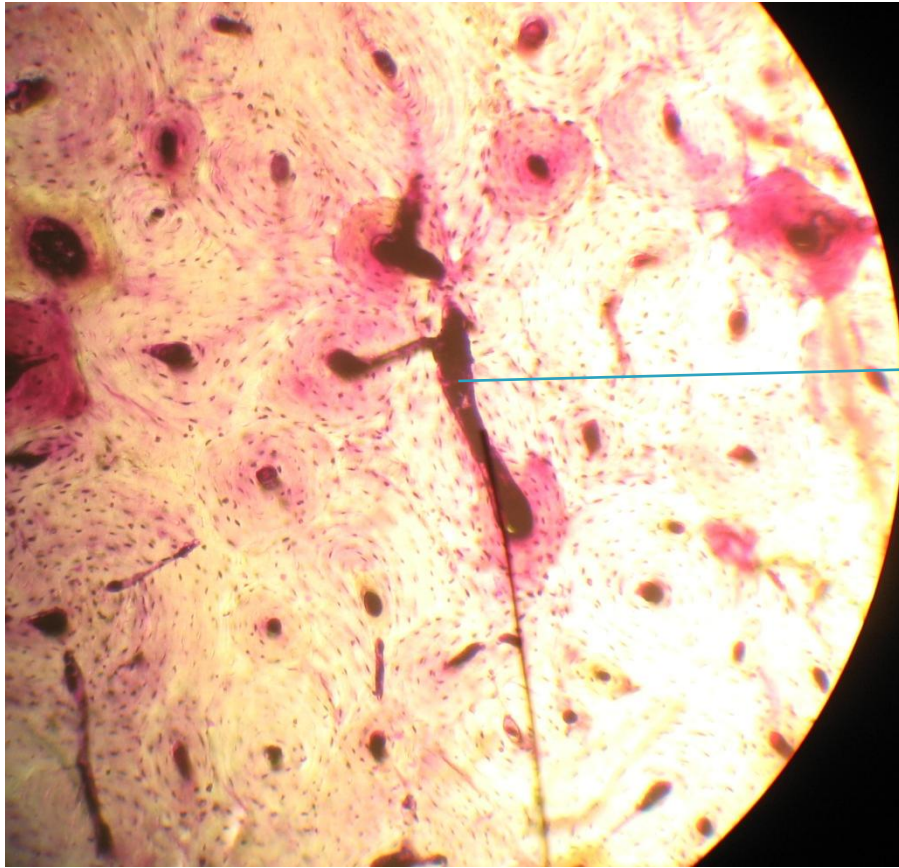
Conducto de havers

Osteocitos

Sistema de Havers

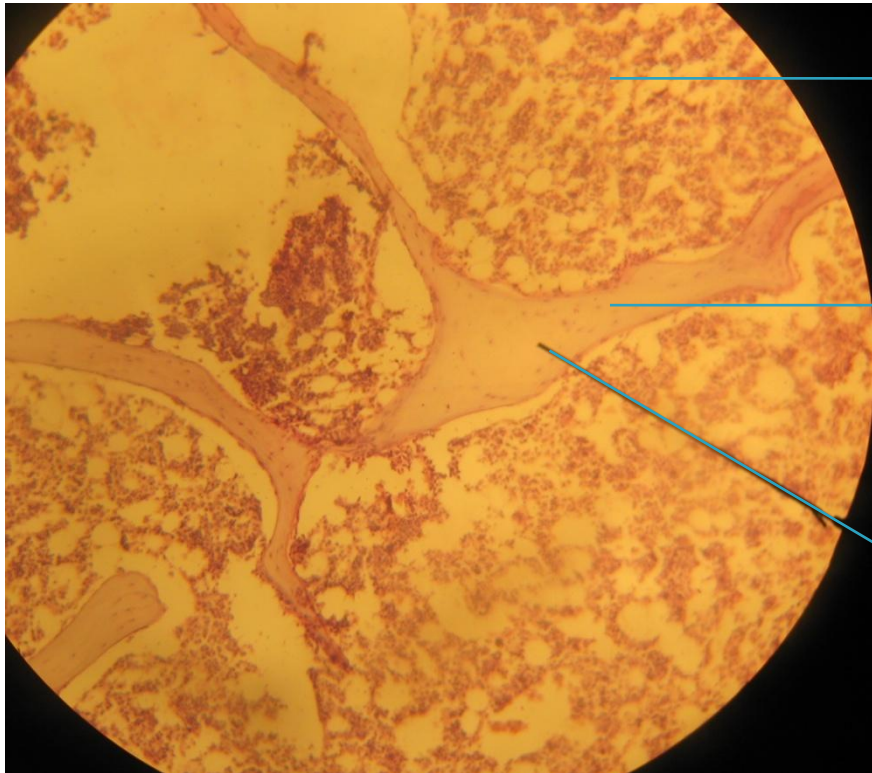
Tinción: Violeta de Dalia

Hueso Compacto Esmerilado



Conducto de Volkman

Hueso Esponjoso



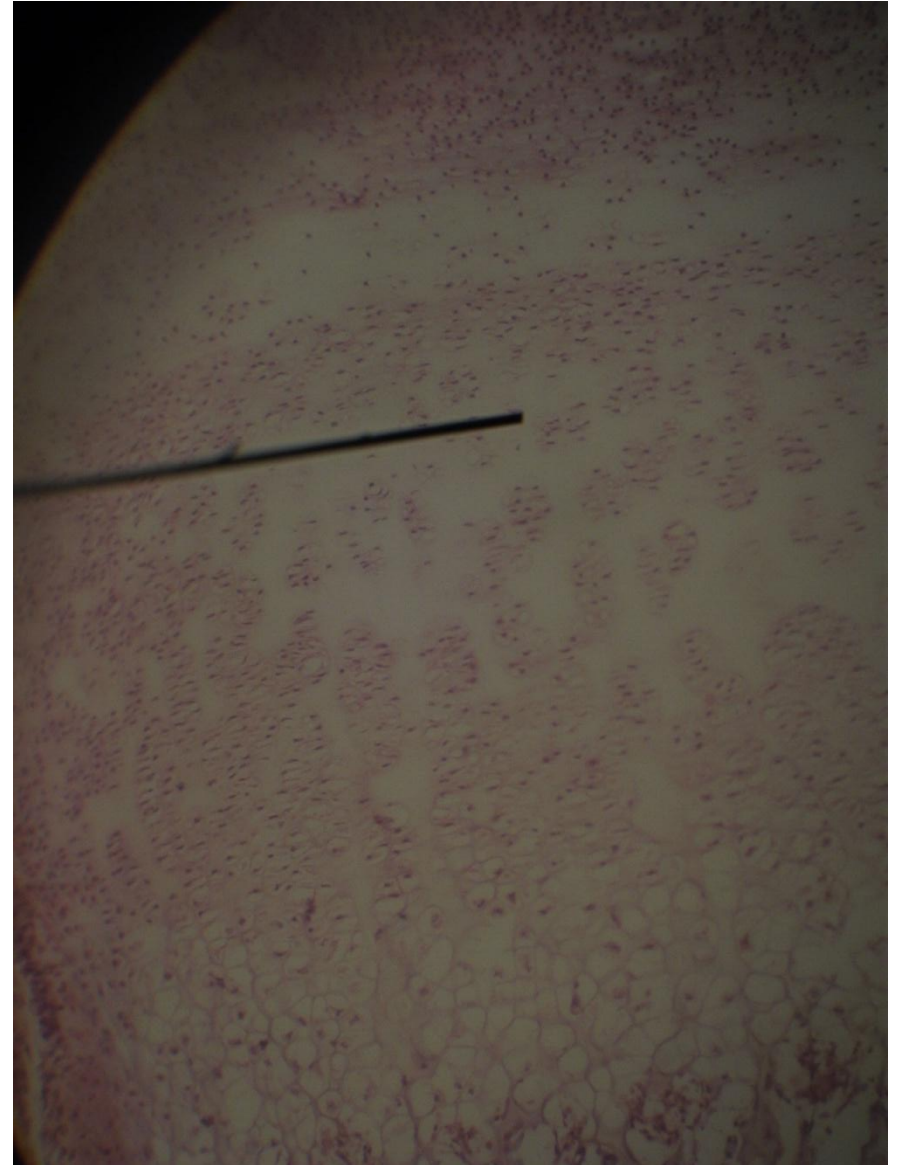
Médula ósea

Osteocito

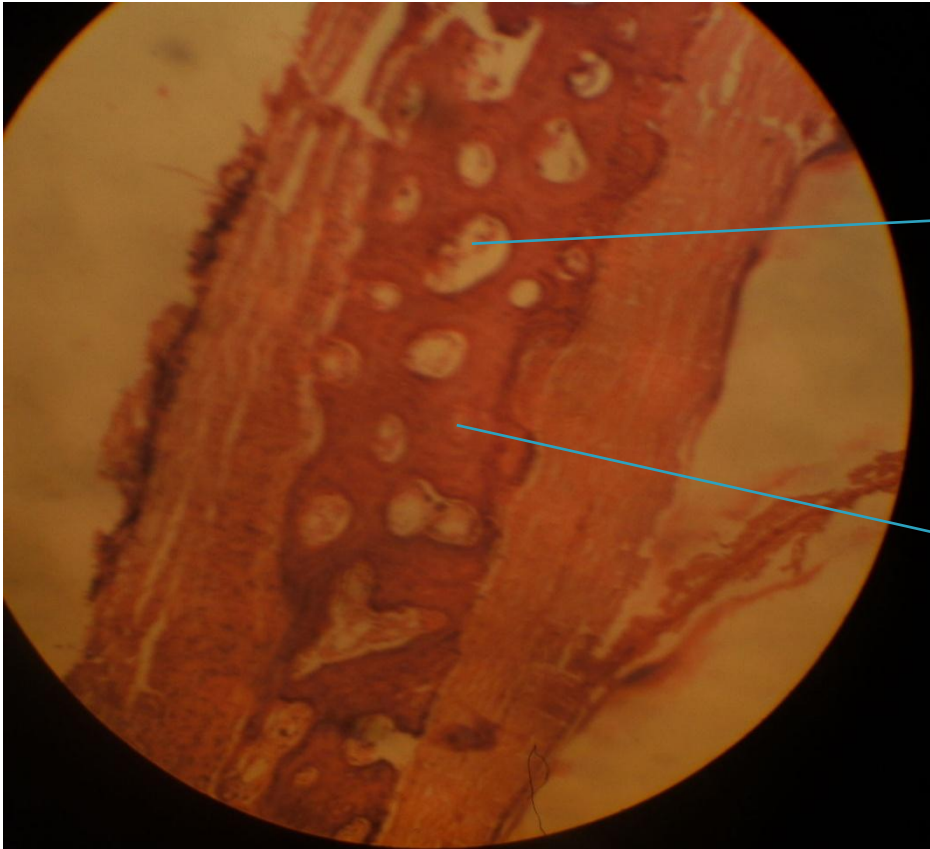
Trabécula ósea

Osificación endocondral

1. Zona con cartilago de reserva
2. Zona de proliferacion
3. Zona de maduración
4. Zona de calcificacion del cartílago
5. Zona de eliminación del cartílago y depósito de hueso



Osificación intramembranosa



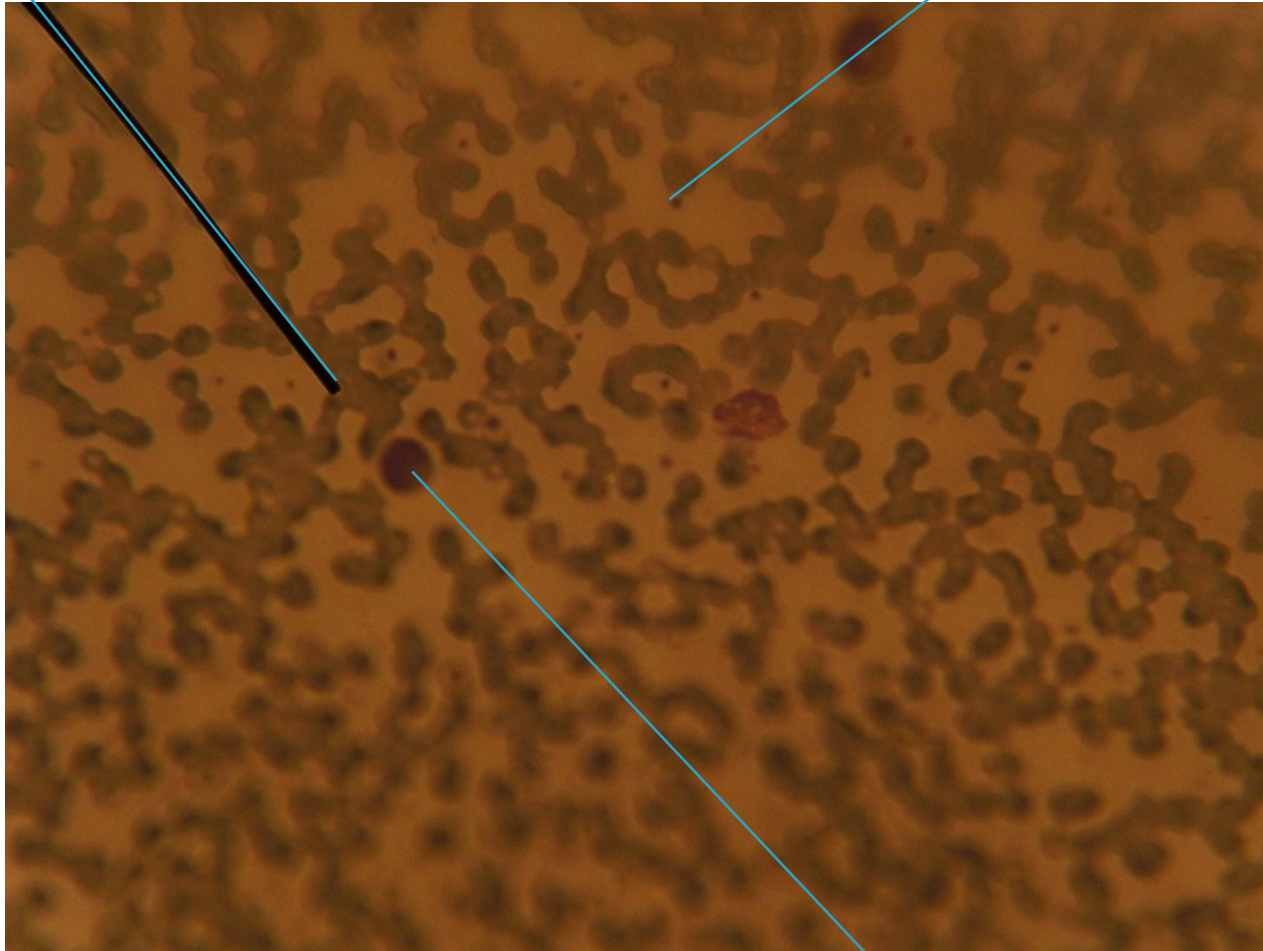
Conducto de Havers

Osteocito

»» SANGRE

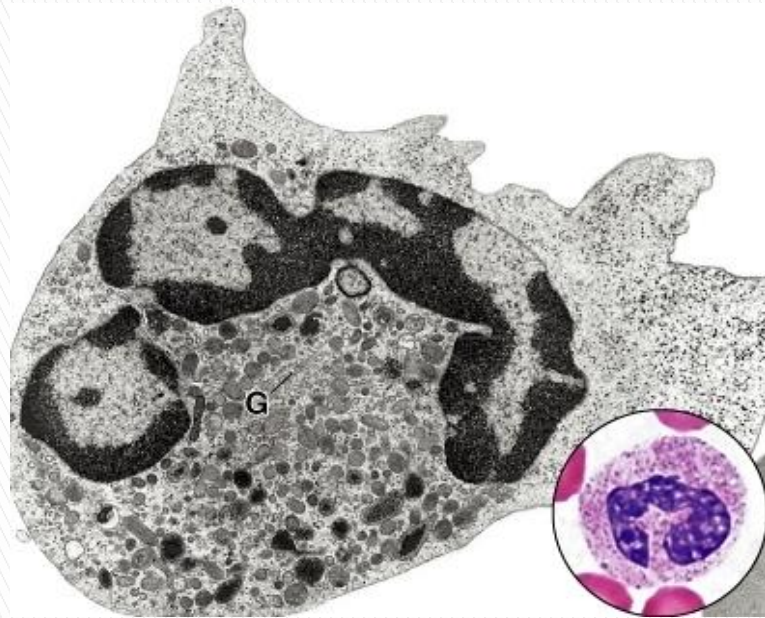
Eritrocitos

Plaquetas



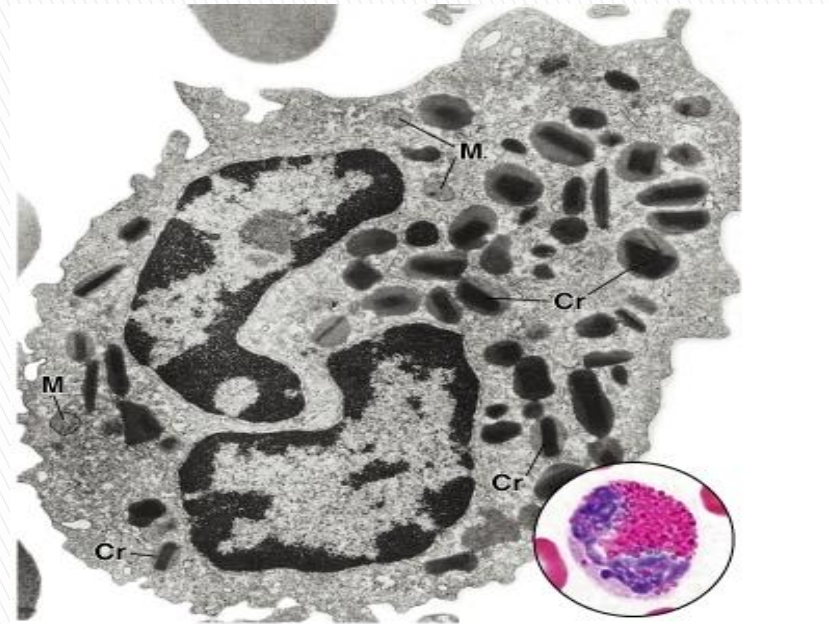
Linfocito

Células



Neutrófilo

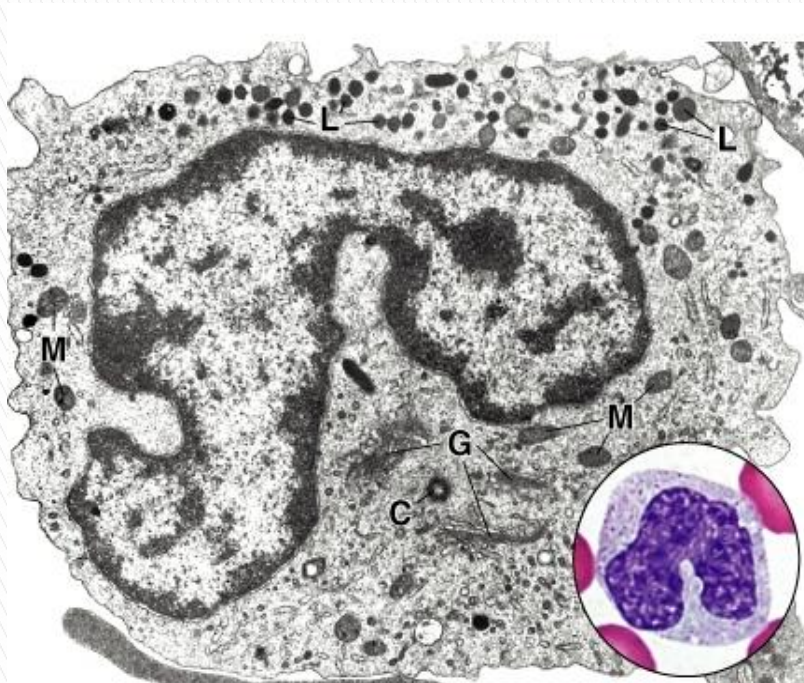
Núcleo Multilobulado



Eosinófilo

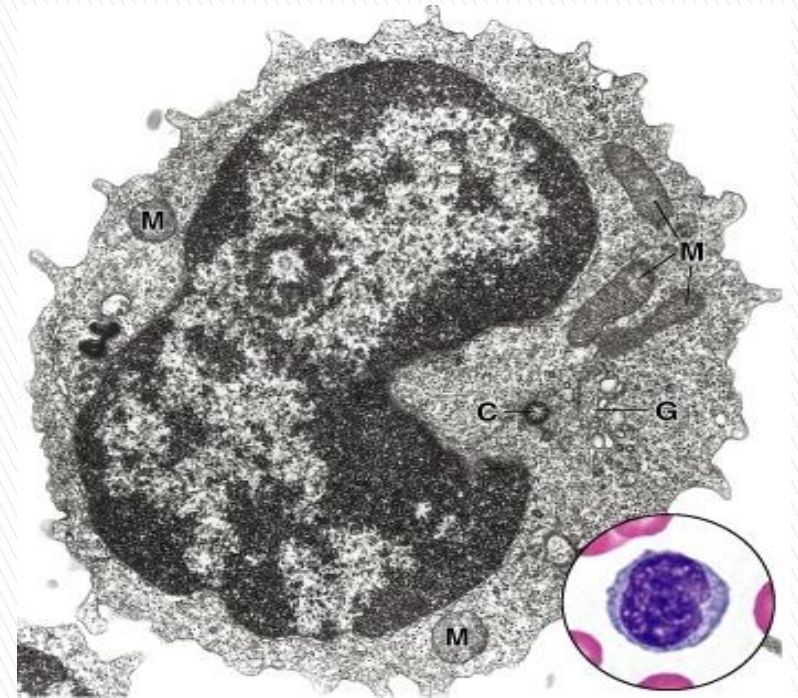
Núcleo Bilobulado

Células



Monocito

Núcleo en forma de herradura



Linfocito

Núcleo redondeado