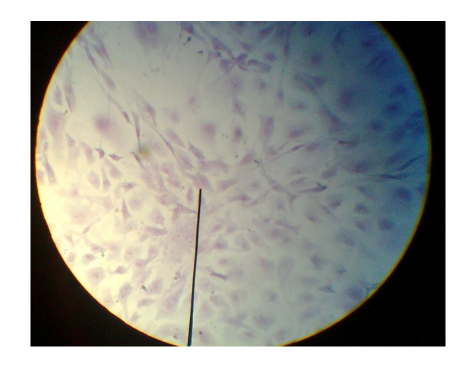
## Repaso Práctico

I UNIDAD (PARTE 2)

# TEJIDO CONECTIVO

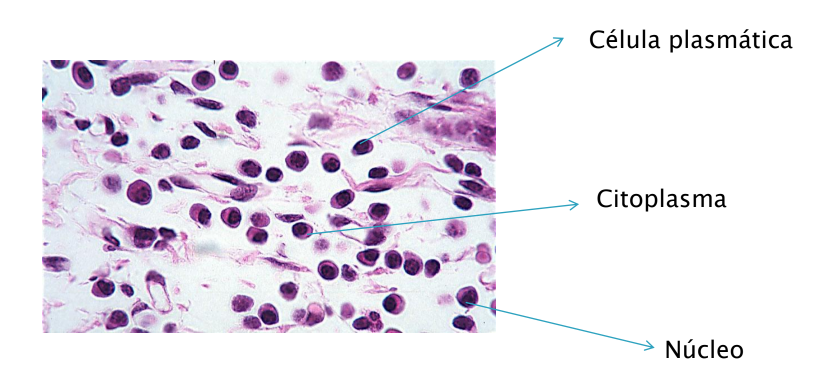
#### **Fibroblasto**



Fibroblasto Su núcleo se observa como un punto morado

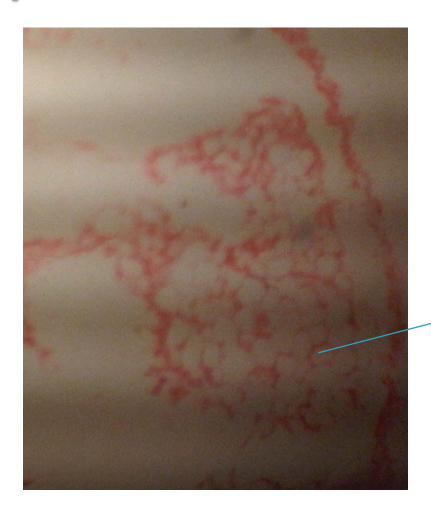
Tinción: H-E

## Mucosa pilórica

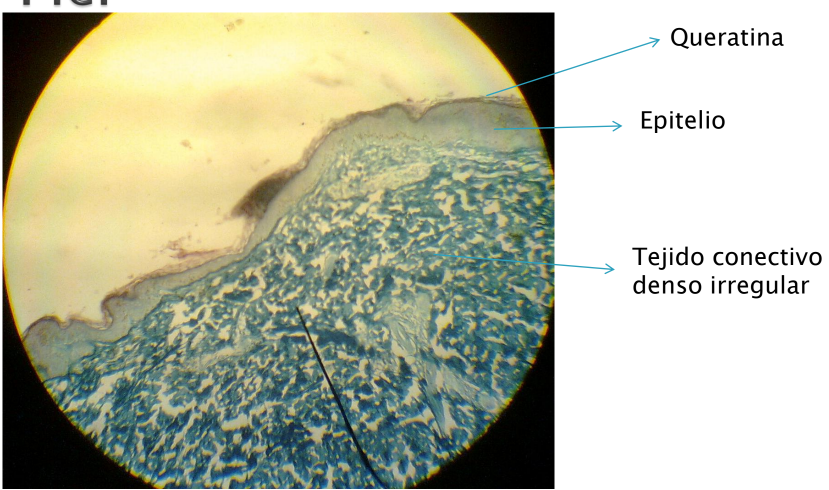


Tinción: H-E

## Adipocitos

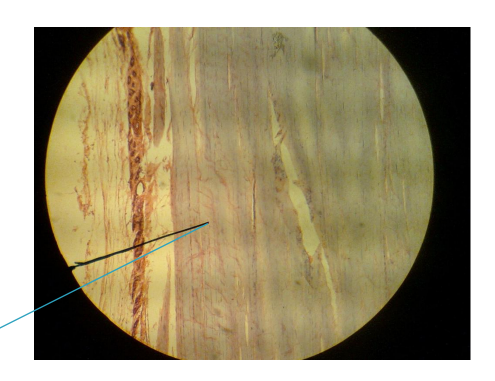


Adipocito Unilocular Tincion: H-E El núcleo esta en la periferia Piel



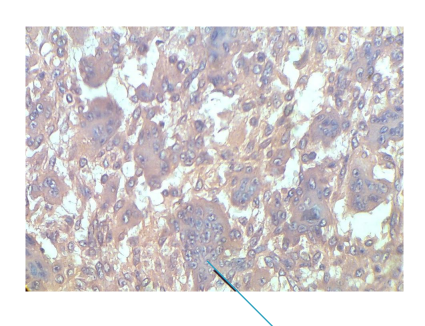
Tinción: Tricrómico de Gomori

#### Tendón



Tejido conectivo denso regular Se observan fibras de colágeno

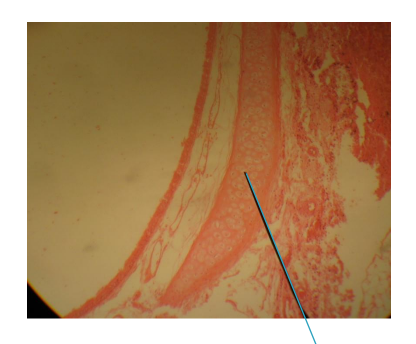
## Tumor de Célula Gigante



Célula gigante multinucleada

#### >>> TEJIDO CARTILAGINOSO

## Tráquea



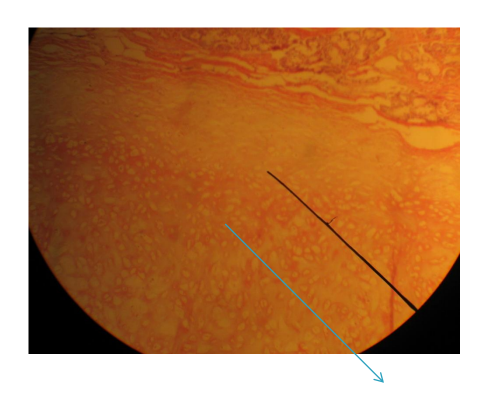
Los condrocitos estan agrupados en grupos isógenos. Entre cada grupo isógenos hay matriz interterritorial.

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

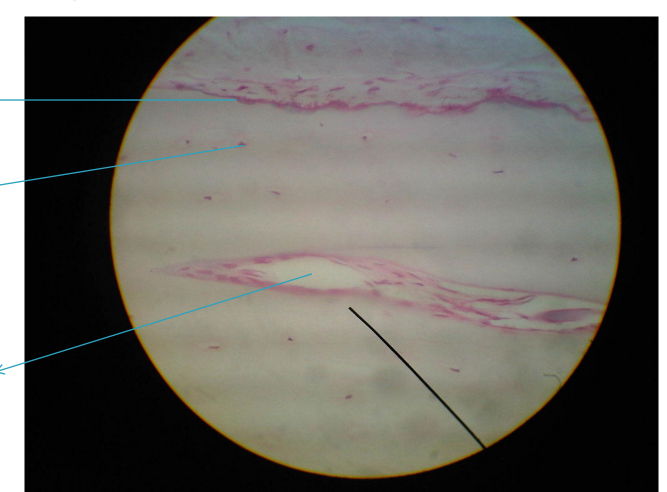
#### >>> TEJIDO ÓSEO

## Hueso Compacto (corte longitudinal)

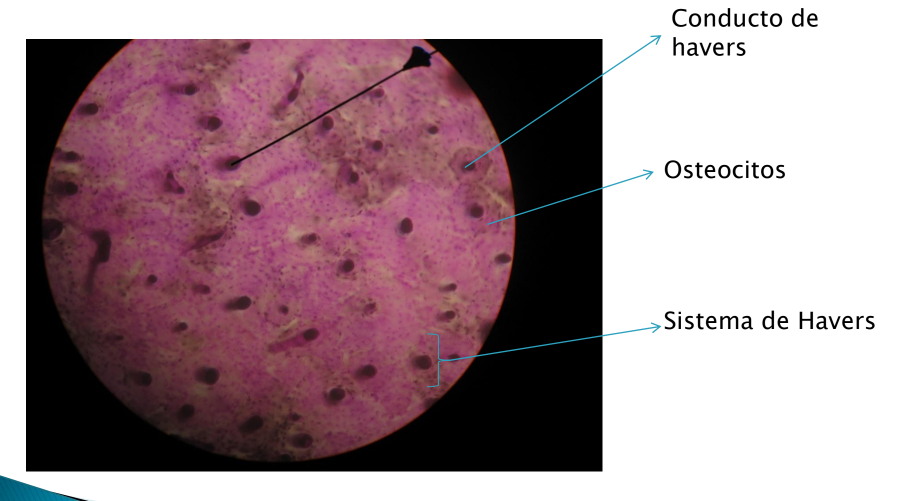
Periostio

Osteocito (celula madura del hueso)

Conducto de havers

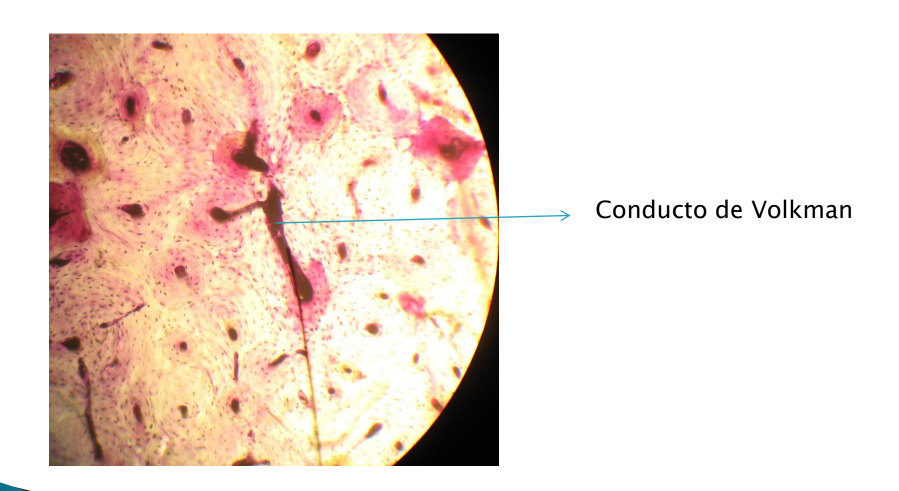


#### Hueso Compacto Esmerilado

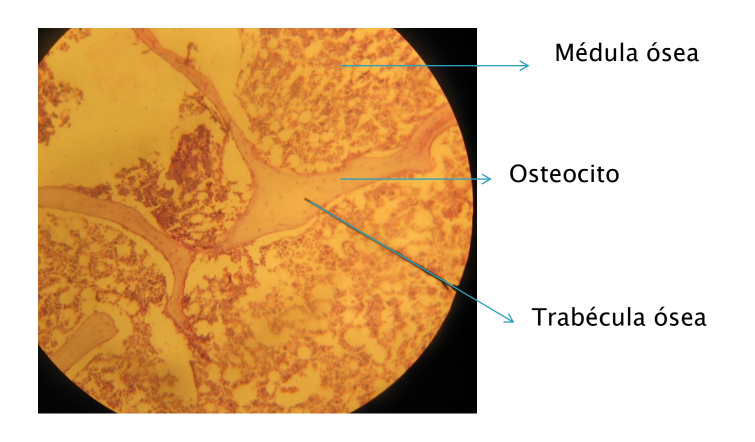


Tinción: Violeta de Dalia

### Hueso Compacto Esmerilado

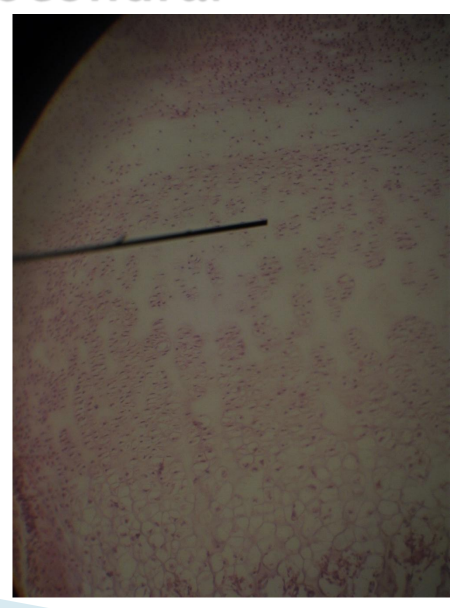


## Hueso Esponjoso

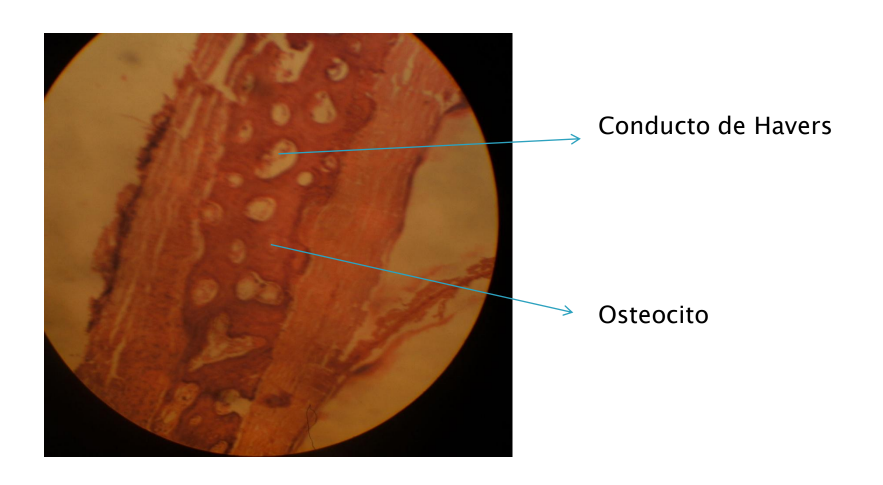


#### Osificación endocondral

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



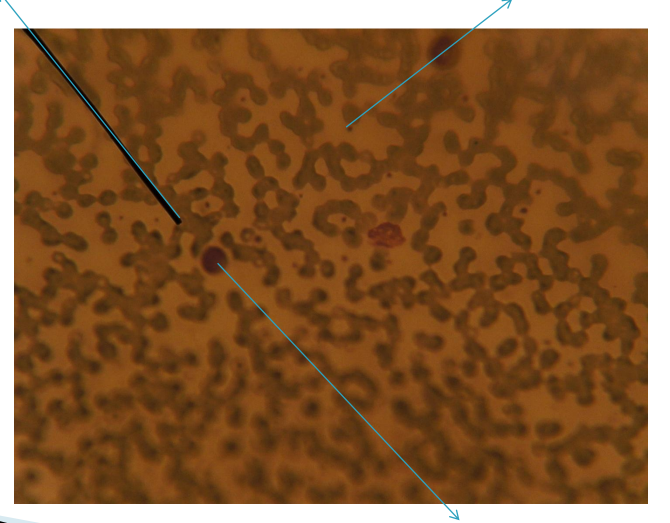
#### Osificacion intramembranosa





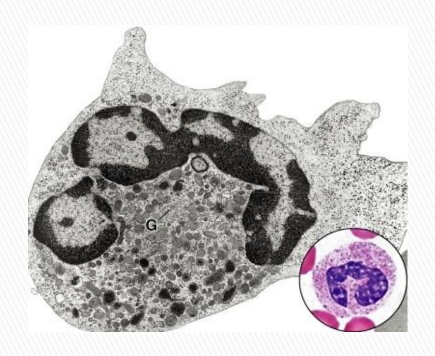
## **Eritrocitos**

**Plaquetas** 



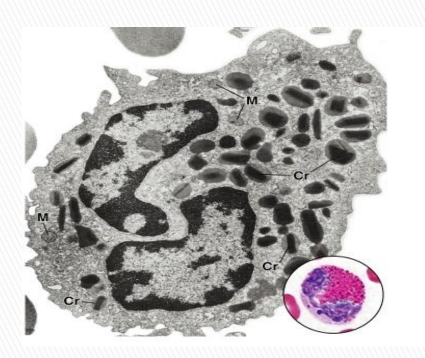
Linfocito

#### Células



**Neutrófilo** 

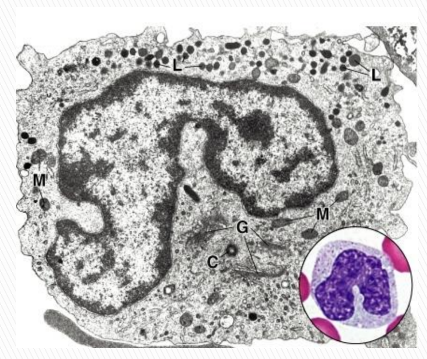
Núcleo Multilobulado



**Eosinófilo** 

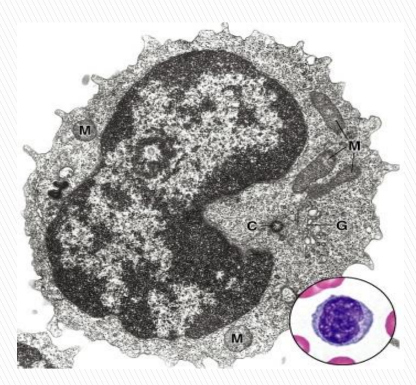
Núcleo Bilobulado

#### Células



Monocito

Núcleo en forma de herradura



Linfocito

Núcleo redondeado