



*Nombre del Alumno: Brenda Mayarí Alvarado bravo*

*Nombre del tema: esqueleto axial y apendicular*

*Parcial: 3 parcial*

*Nombre de la Materia: anatomía y fisiología*

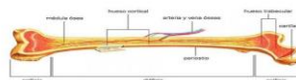
*Nombre del profesor: Felipe Antonio morales Hernández*

*Nombre de la Licenciatura: en enfermería*

*Cuatrimestre: I cuatrimestre*

**PARTE DEL HUESO**

Se trata de una porción del hueso localizada.

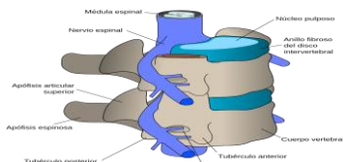
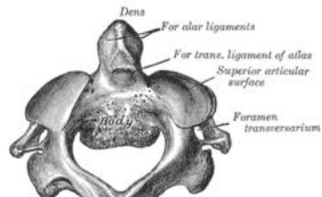
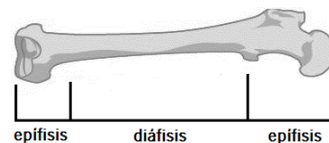


Externa mente se recubre por el artículo y el resto por el periostio

En la cual se presenta las inserciones de los músculos.

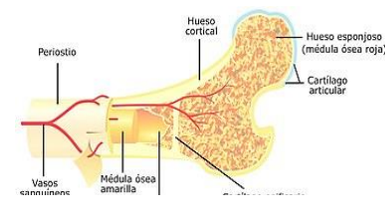
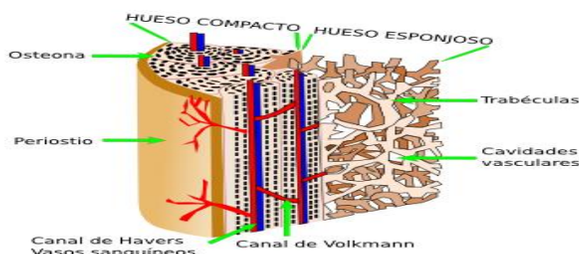
Es una p arrete que se encuentra saliendo de un hueso

**APOFISIS**



**HUESO COMPACTO (CORTICAL)**

Se conoce como un tejido  seo que forma la di lisis

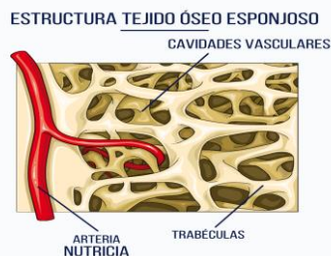
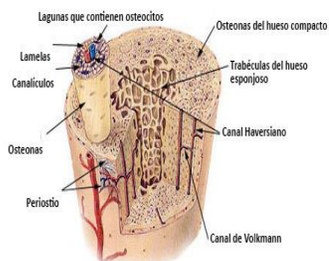


**Hueso esponjoso**

Est  compuesto por Trab culas  seas que le generan alta

Cuando las trab culas  seas disminuyen

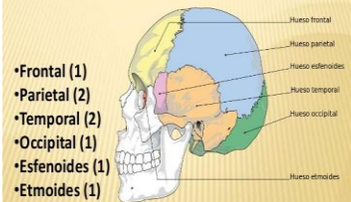
**Hueso Compacto y Esponjoso (Hueso trabecular)**



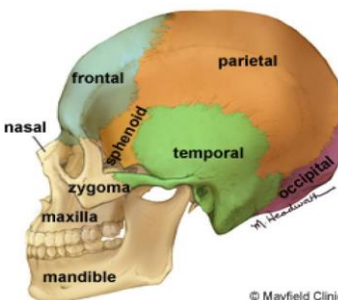
**Huesos del cr neo**

El cr neo humano consta de 22 huesos

**Huesos del cr neo**



- Frontal (1)
- Parietal (2)
- Temporal (2)
- Occipital (1)
- Esfenoides (1)
- Etmoides (1)



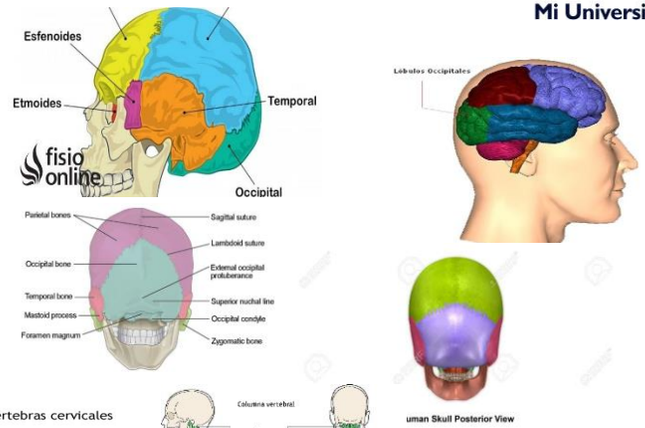
. Este se divide en el neurocr neo y en el viscerocr neo

La región occipital

El hueso frontal, el parietal, el ala mayor

Cráneo (vista

El aspecto posterior del cráneo se forma por el



Columna vertebral

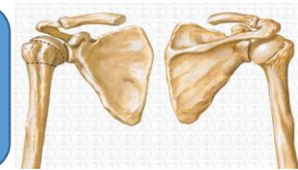
La columna vertebral (espinas dorsal o raquis)



Cintura escapular

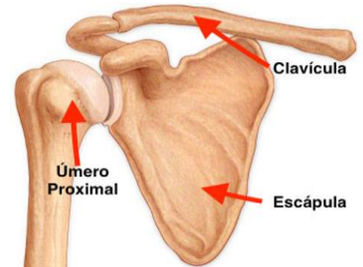
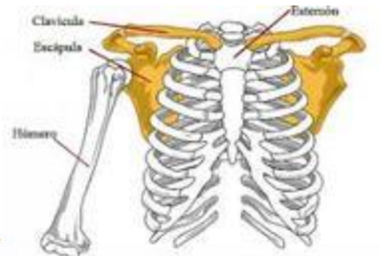
Entendemos por cintura escapular al conjunto formado por el hueso omóplato o escápula

Se trata de un sistema complejo, de gran movilidad y cuyo control postural resulta en ocasiones



El miembro superior (mejor conocido como "brazo", sin embargo, está mal dicho)

Miembro superior



Caracterizado por su gran movilidad, y su asombrosa capacidad para manipular objetos

