



**Mi Universidad**

**Súper Nota**

*Nombre del Alumno: Tania Geraldine Ballinas Valdez*

*Nombre del tema: ESQUELETO AXIAL Y APENDICULAR*

*Parcial: 3 unidad*

*Nombre de la Materia: Anatomía y Fisiología I*

*Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández*

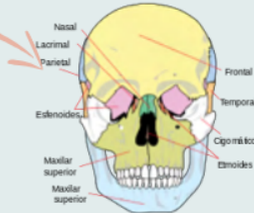
*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: I-A*



# HUESOS DE LA CARA

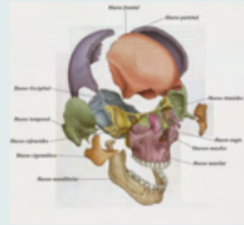
Se subdividen en dos grupos:  
mandíbula inferior y superior



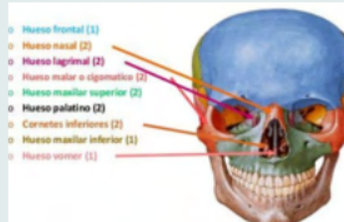
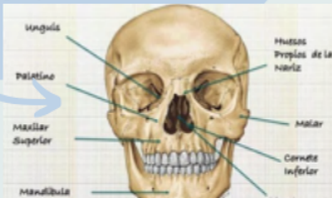
maxilares superiores son:  
los maxilares, los vomerianos, los cornetes inferiores y los palatinos.

mandíbula superior (maxilar) se compone:

la cavidad bucal, boca y nariz, infratemporal y pterigopalatina.

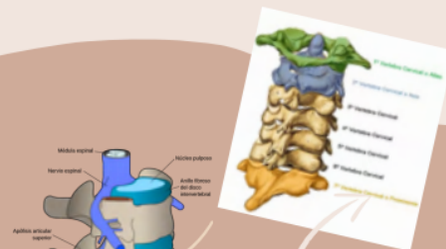
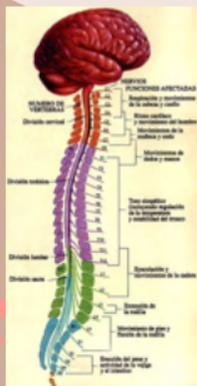


Se compone de 14 huesos faciales



# REGIONES VERTEBRALES

La columna vertebral, es una compleja estructura cartilaginosa y ósea articulada y resistente



Existen siete huesos cervicales, con ocho nervios espinales

Se dividen en::



La región cervical consta de 26 vértebras



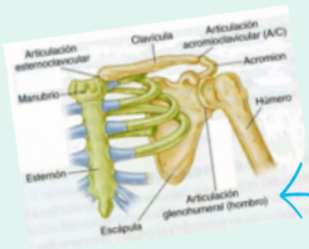
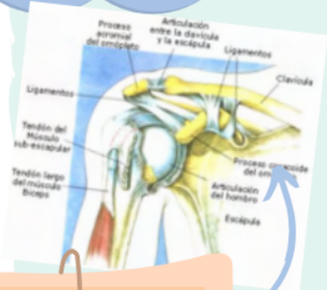
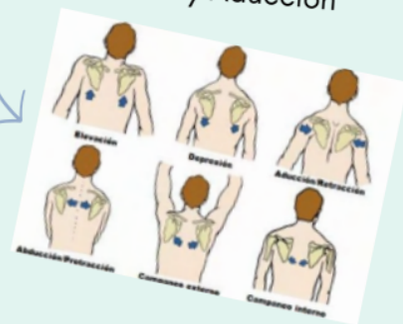
**Sus funciones son:** elemento de sostén estático y dinámico, proporciona protección a la médula espinal y es un factor que ayudan a mantener el centro de gravedad

# CINTURA ESCAPULAR

conjunto formado por el hueso omóplato o **escápula**



En la articulación glenohumeral presenta varias direcciones posibles de movimiento: Flexión, Extensión, Abducción y Aducción



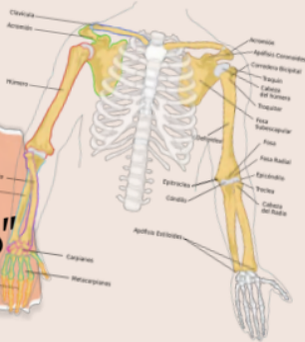
El hombro se trata de un complejo formado entre la **cabeza del húmero** y la **cavidad glenoidea del omóplato**.



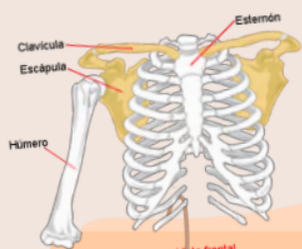
Tiene la articulación escapulo humeral, acromioclavicular, esternoclavicular, escapulocostal, suprahumeral

# MIEMBRO SUPERIOR

Conocido como "brazo"



Se caracteriza por su gran movilidad, y su asombrosa capacidad para manipular objetos.



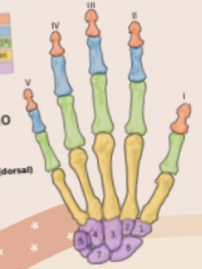
**Hombro:** clavícula y escápula (y su articulación con el húmero)

- Falanges distales (12)
- Falanges medias (12)
- Falanges proximales (12)
- Metacarpos o metacarpos
- Carpianos o carpo

Huesos de la mano izquierda

Visión posterior (dorsal)

1. Trapecio
2. Trapecioide
3. Grande
4. Ganchohoso
5. Pequeño
6. Pisiforme
7. Semilunar
8. Escuadrado



**La mano se subdivide en:** carpo, metacarpo, falanges



**Brazo:** húmero  
**Antebrazo:** Radio y ulna (antes llamado cubito)

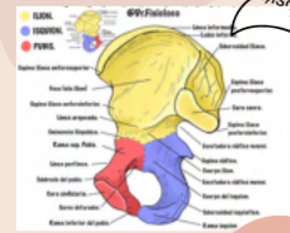
# CINTURA PÉLVICA

Formada por 2  
Coxales y el  
Sacro

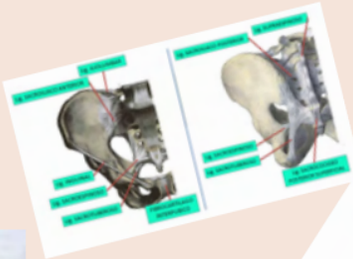
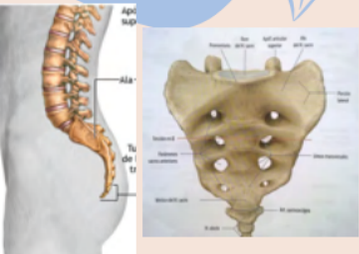
Se unen el  
miembro inferior  
(FÉMUR) al tronco.

Los coxales son 2 huesos  
que se unen a nivel del  
sacro.

Se origina de la  
fusión de 3 huesos:  
Ilium, Isquion, Pubis.



Sacro son 5 piezas  
articuladas donde  
estaban los discos  
intervertebrales .



Fémures son huesos  
largos del cuerpo  
tienen una cortical  
fuerte

Se compone  
de  
cabeza, cuello,  
cuerpo

Articulaciones  
y ligamentos  
de la pelvis

## BIBLIOGRAFIA

- Universidad del Sureste.2022  
Antología de Anatomía y Fisiología  
<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/57490a867ac263053df8ebb933e5c40c-LC-LEN102%20ANATOMIA%20Y%20FISIOLOGIA%20I%20.pdf>
- <https://www.kenhub.com/es/library/anatomia-es/hueso-maxilar>
- <https://www.cancer.gov/espanol/publicaciones/diccionarios/diccionario-cancer/def/columna-vertebral>
- [https://es.wikipedia.org/wiki/Columna\\_vertebral](https://es.wikipedia.org/wiki/Columna_vertebral)
- [https://es.wikipedia.org/wiki/Miembro\\_superior](https://es.wikipedia.org/wiki/Miembro_superior)
- [https://es.wikipedia.org/wiki/Cintura\\_escapular](https://es.wikipedia.org/wiki/Cintura_escapular)
- <http://www.kinefisioterapia.es/cintura-escapular/>