



**Mi Universidad**

**Súper nota**

*Nombre del Alumno:* Hannya Eunice Domínguez Santiago

*Nombre del tema:* Esqueleto axial y apendicular

*Parcial:* III

*Nombre de la Materia:* Anatomía y Fisiología

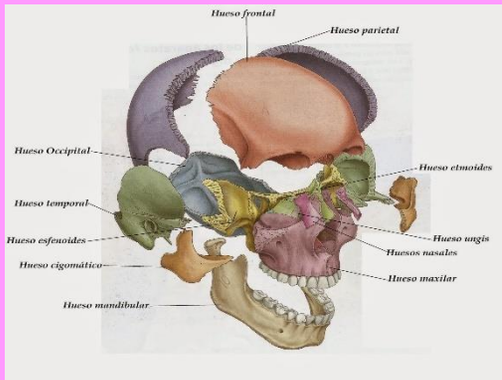
*Nombre del profesor:* Felipe Antonio Morales Hernández

*Nombre de la Licenciatura:* Enfermería

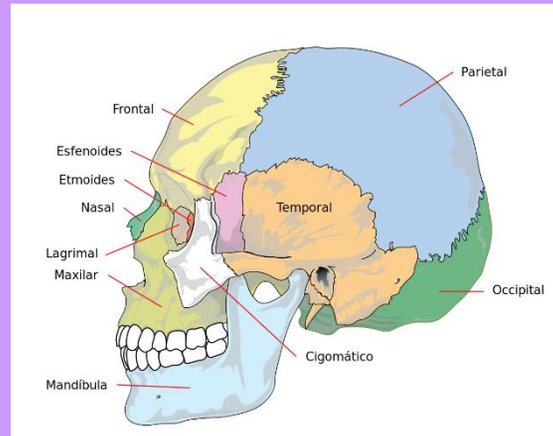
*Cuatrimestre:* I "B"

*Comitán de Domínguez a 11 de noviembre de 2022*

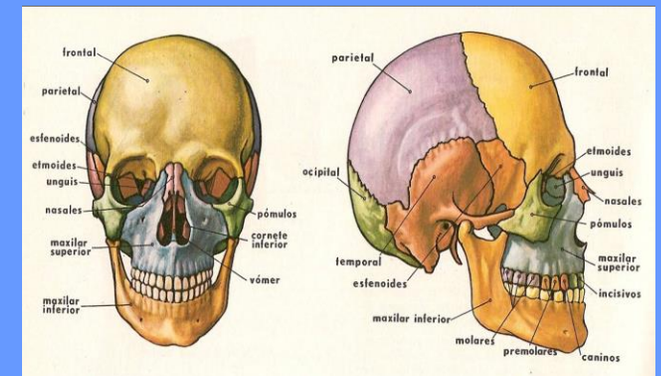
COMPUESTO  
POR 22  
HUESOS



# HUESOS DEL CRÁNEO



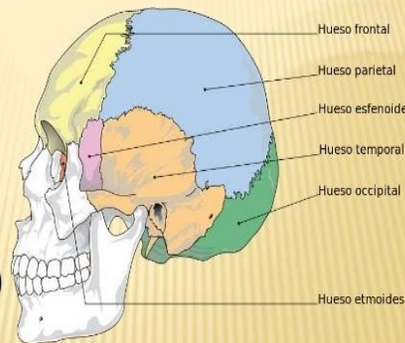
SU TRABAJO MÁS  
IMPORTANTE ES  
CUIDAR EL  
ENCEFALO



QUE EN SU MAYORÍA  
ESTÁN CONECTADOS  
POR ARTICULACIONES  
OSIFICADAS,  
LLAMADAS SUTURAS.

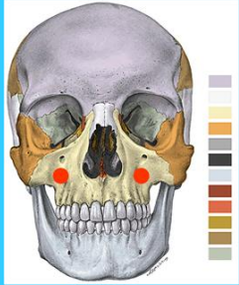
## Huesos del cráneo

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



ESTE SE DIVIDE EN  
EL NEUROCRÁNEO Y  
EN  
EL VISCEROCRÁNEO.

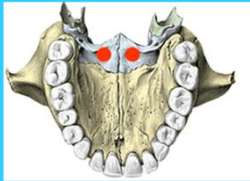
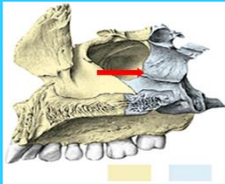
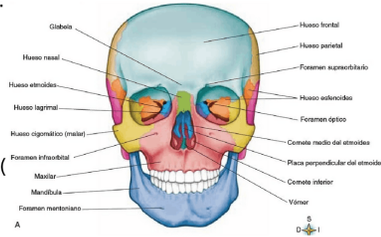
# HUESOS DE LA CARA



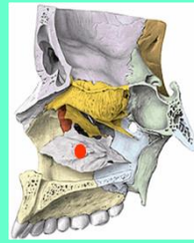
MAXILAR SUPERIOR

## HUESOS DE LA CARA

- Mandíbula superior (13):
  - o Palatinos (2)
  - o Vómer (1)
  - o Lagrimal (2)
  - o Cornete inferior (1)
  - o Cornete superior (1)
  - o Huesos nasales (2)
  - o Huesos cigomáticos (2)
- Mandíbula inferior (1)
  - o Mandíbula



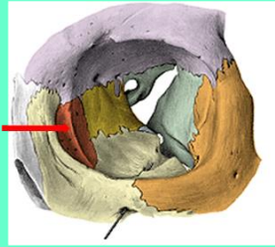
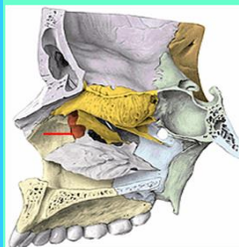
PALATINOS



CORNETES O CONCHAS NASALES INFERIORES



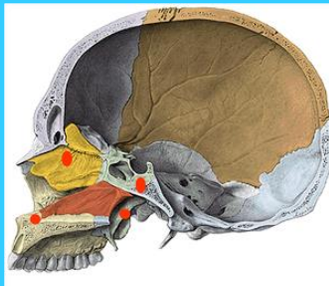
CIGOMÁTICOS



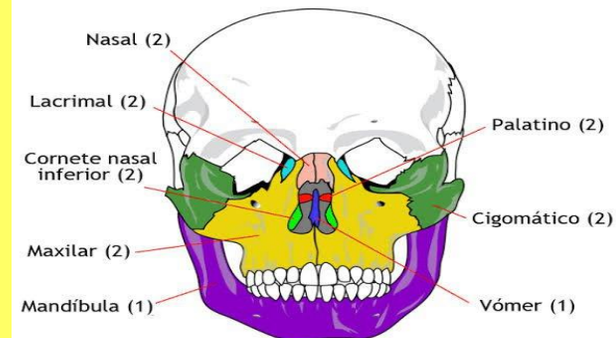
UNGUIS O HUESOS LAGRIMALES



AMARILLO: ETMOIDES  
VERDE MENTA: ESFENOIDES  
AMARILLO CLARO: MAXILAR SUPERIOR



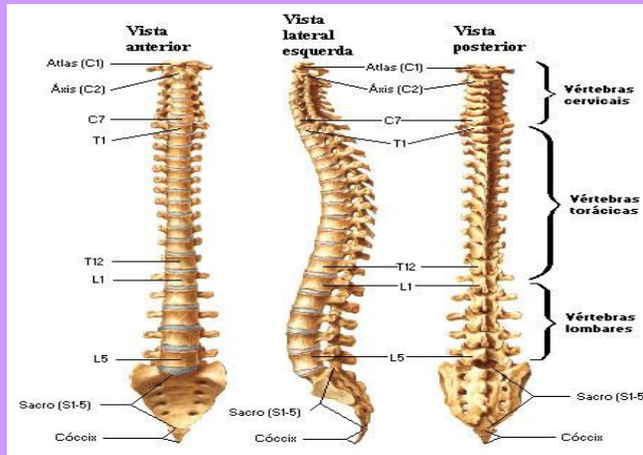
(6 PAREADOS Y 2 NO PAREADOS) CON REPAROS ANATÓMICOS ESPECÍFICOS.



Los 14 huesos faciales

# COLUMNA VERTEBRAL

ESTÁ COMPUESTA DE 33 VÉRTEBRAS, DE LAS CUALES 27 DAN MOVILIDAD AL CUERPO

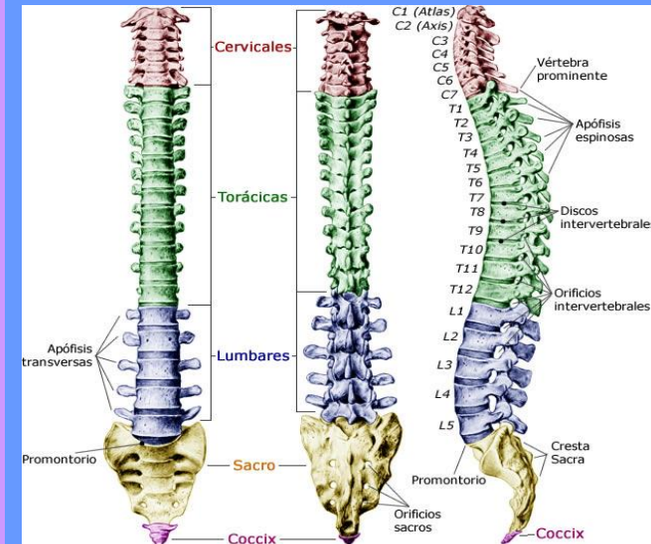
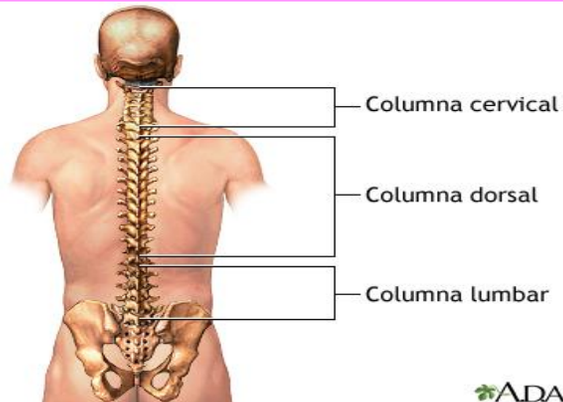


- 7 VÉRTEBRAS CERVICALES.
- 12 VÉRTEBRAS TORÁCICAS.
- 5 VÉRTEBRAS LUMBARES.
- 5 VÉRTEBRAS SACRAS.
- 4 VÉRTEBRAS COCCÍGEAS.

SOSTIENE EL PESO DEL CUERPO, SUJETANDO LA CABEZA, LOS MIEMBROS SUPERIORES Y LA CAJA TORÁCICA AL REALIZAR MOVIMIENTOS O SOPORTAR ALGUNA CARGA.

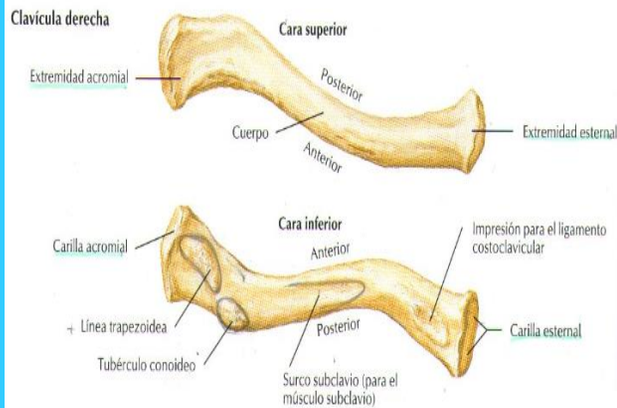
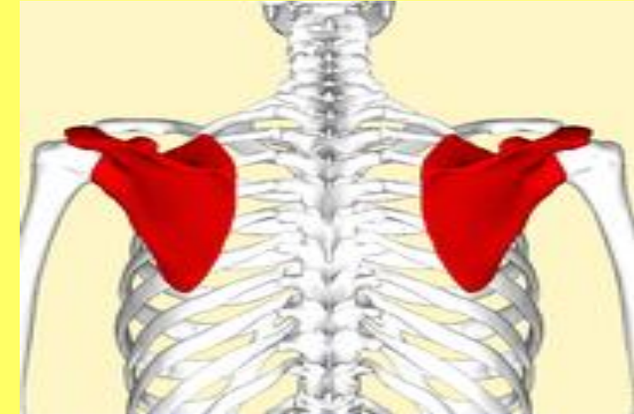
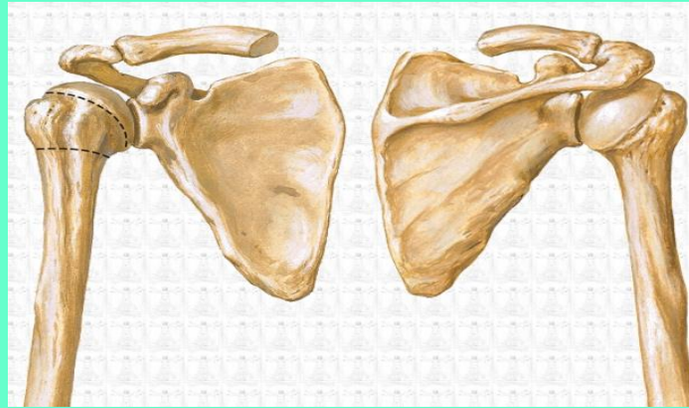
CUMPLE UN PAPEL IMPORTANTE EN LA LOCOMOCIÓN, FAVORECIENDO EL MOVIMIENTO DEL CUERPO HUMANO.

PROTEGE LOS ÓRGANOS VITALES COMO EL CORAZÓN O LOS PULMONES Y LOS TEJIDOS BLANDOS COMO LA MÉDULA ESPINAL Y LAS RAÍCES NERVIOSAS QUE SALEN DE ELLA.



# CINTURA ESCAPULAR

ESTÁ FORMADA POR DOS HUESOS PRINCIPALMENTE, LA CLAVÍCULA Y LA ESCÁPULA.



LA CLAVÍCULA ES EL PRIMER HUESO EN OSIFICARSE Y ES EL ÚNICO HUESO QUE SE PUEDE PALPAR POR TODA SU LONGITUD.

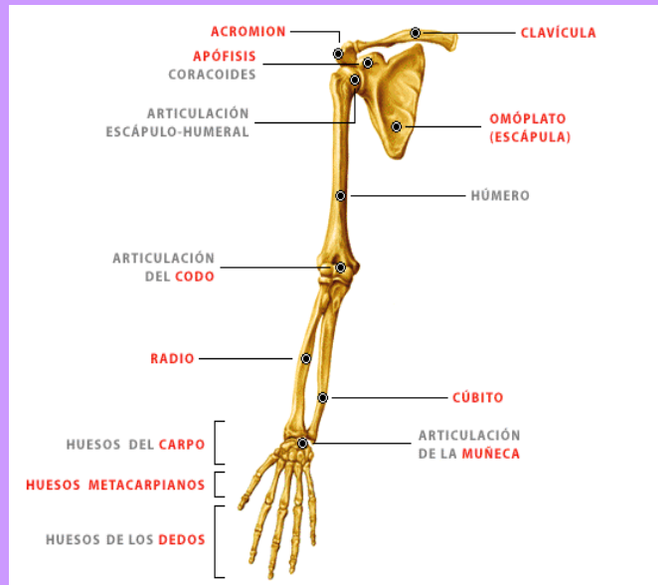
- 2 CARAS: SUPERIOR E INFERIOR
- 2 BORDES: ANTERIOR Y POSTERIOR
- 2 EXTREMIDADES: ACROMIAL Y ESTERNAL



ES UN HUESO PAR PLANO Y TRIANGULAR, SITUADO EN LAS PARTE SUPERIOR Y POSTERIOR DEL TÓRAX, A LA ALTURA DE LA SEGUNDA A SÉPTIMA COSTILLA.

SE COMPONE DE  
32 HUESOS  
BRAZO,  
ANTEBRAZO,

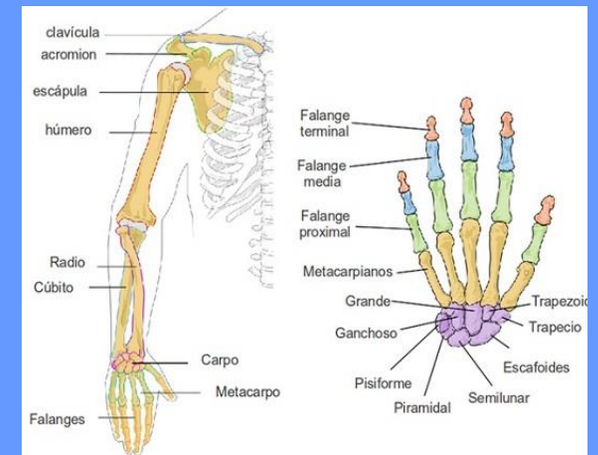
# MIEMBRO SUPERIOR



- ESCÁPULA (DOS)
- CLAVÍCULA (DOS)
- HÚMERO (DOS), RADIO (DOS)
- CÚBITO (DOS)
- ESCAFOIDES (DOS)
- SEMILUNAR (DOS)
- PIRAMIDAL (DOS)
- PISIFORME (DOS)
- TRAPECIO (DOS)
- TRAPEZOIDE (DOS)
- GRANDE (DOS)
- GANCHOSO (DOS)
- METACARPÍANOS (DIEZ)

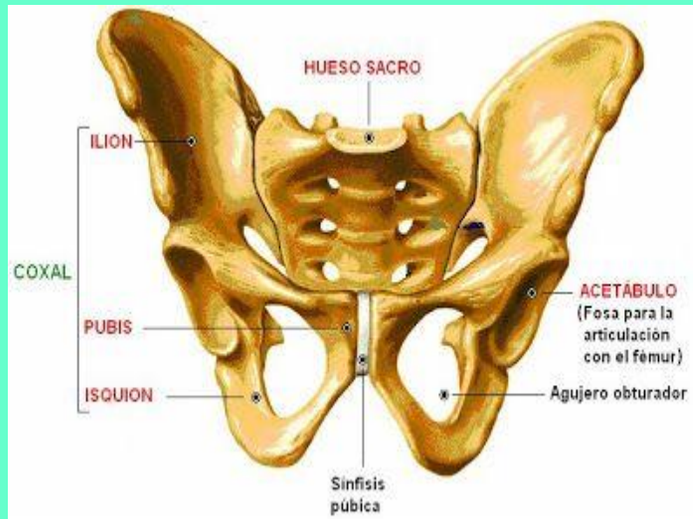


MIEMBRO SUPERIOR			
HUESO			
TIPO	Plano	Largo	Largo

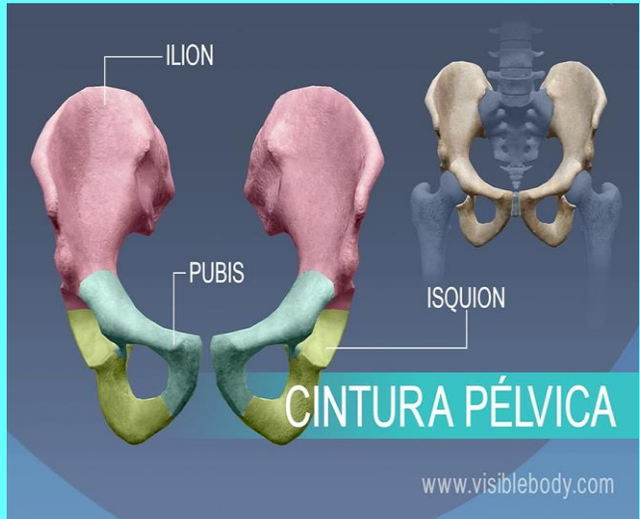


TAMBIÉN CONOCIDA COMO EL HUESO COXAL, ESTÁ CONFORMADA POR LA FUSIÓN DE TRES HUESOS: EL ILION, EL ISQUIÓN Y EL PUBIS

# CINTURA PÉLVICA



ESTOS 3 HUESOS ESTÁN UNIDOS POR 3 ARTICULACIONES, 2 SACRO ILÍACAS QUE TIENEN MUY Poca MOVILIDAD Y LA SÍNFISIS PÚBICA QUE ES PRÁCTICAMENTE FIJA.



2 HUESOS ILÍACOS QUE SON SIMÉTRICOS Y UNA ESTRUCTURA CENTRAL QUE LOS UNE, EL SACRO.

