



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

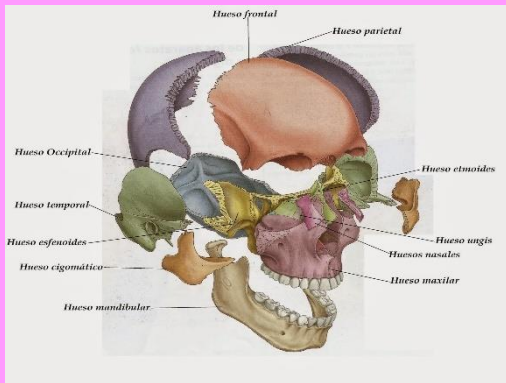
Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

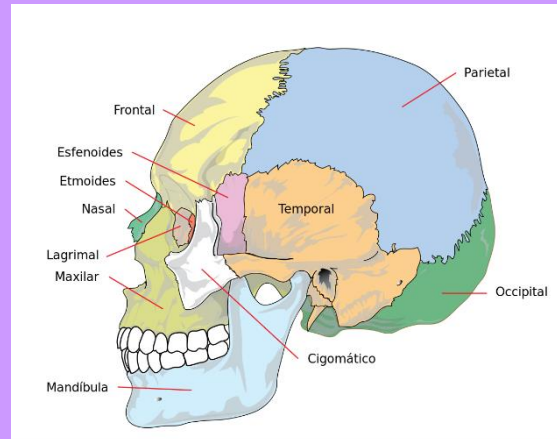
Cuatrimestre: I "B"

Comitán de Domínguez a 11 de noviembre de 2022

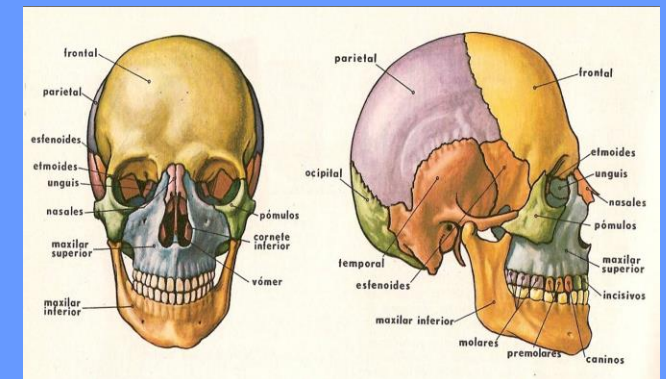
COMPUESTO
POR 22
HUESOS



HUESOS DEL CRÁNEO



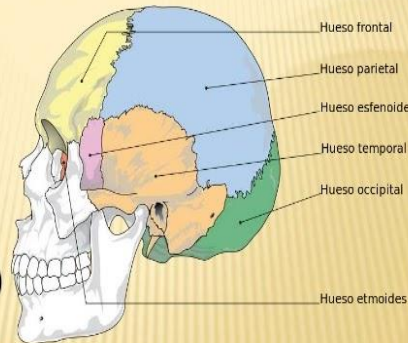
SU TRABAJO MÁS
IMPORTANTE ES
CUIDAR EL
ENCEFALO



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.

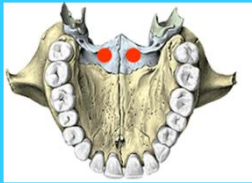
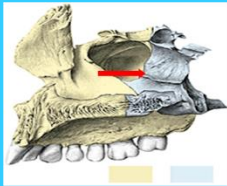
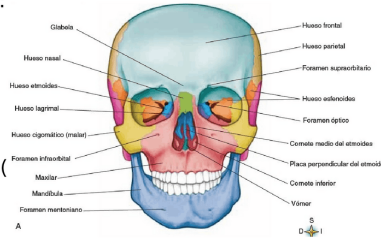
HUESOS DE LA CARA



MAXILAR SUPERIOR

HUESOS DE LA CARA

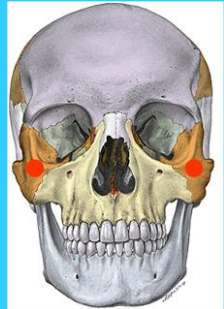
- Mandíbula superior (13):
 - o Palatinos (2)
 - o Vómer (1)
 - o Lagrimal (2)
 - o Cornete inferior (1)
 - o Cornete superior (1)
 - o Huesos nasales (2)
 - o Huesos cigomáticos (2)
- Mandíbula inferior (1)
 - o Mandíbula



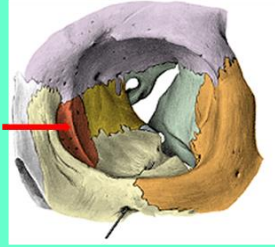
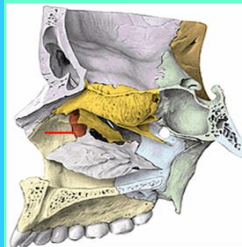
PALATINOS



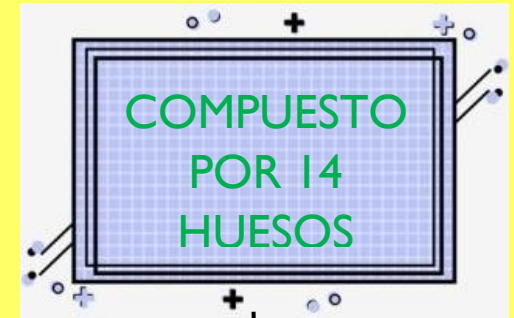
CORNETES O CONCHAS NASALES INFERIORES



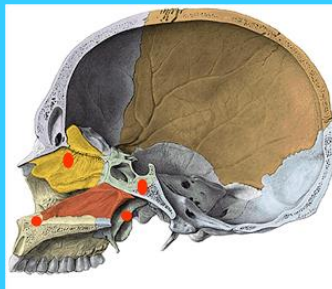
CIGOMÁTICOS



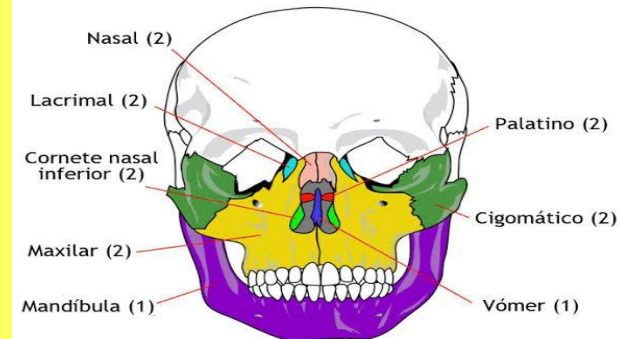
UNGUIS O HUESOS LAGRIMALES



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



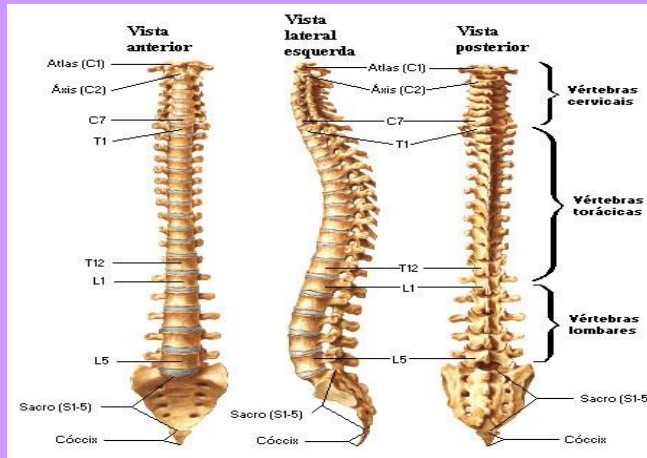
(6 PAREADOS Y 2 NO PAREADOS) CON REPAROS ANATÓMICOS ESPECÍFICOS.



Los 14 huesos faciales

COLUMNA VERTEBRAL

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

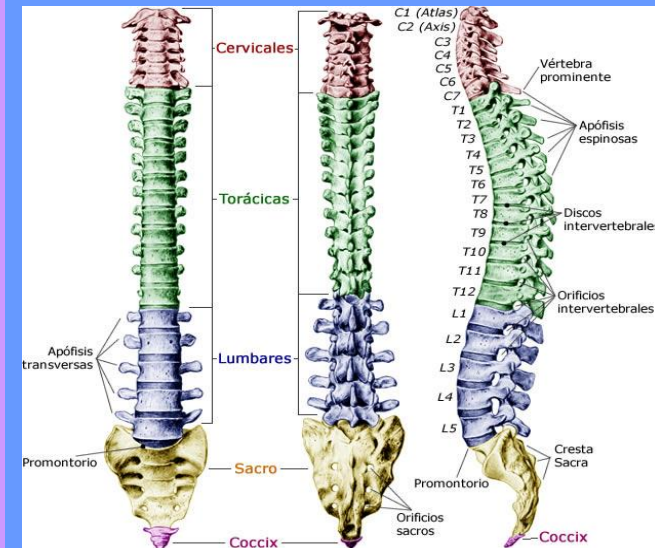
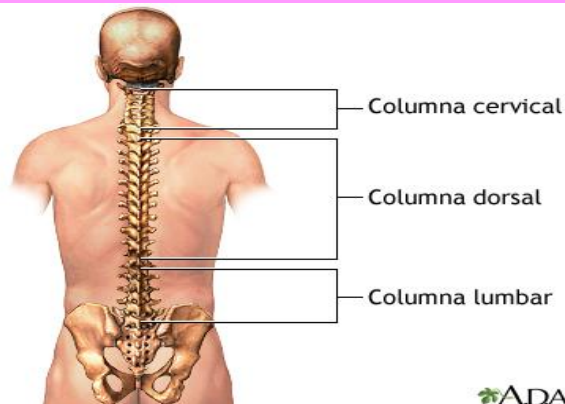


- 7 VÉRTEBRAS CERVICALES.
- 12 VÉRTEBRAS TORÁCICAS.
- 5 VÉRTEBRAS LUMBARES.
- 5 VÉRTEBRAS SACRAS.
- 4 VÉRTEBRAS COCCÍGEAS.

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

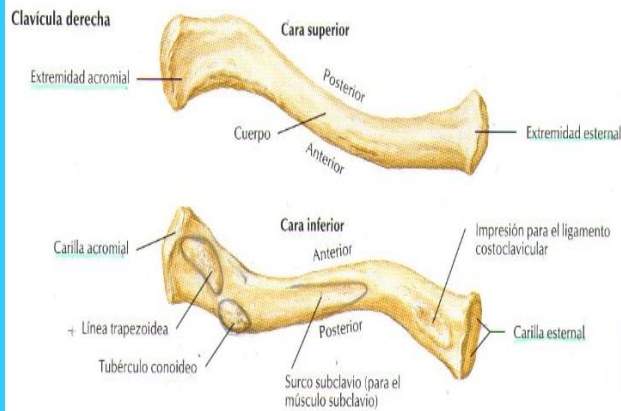
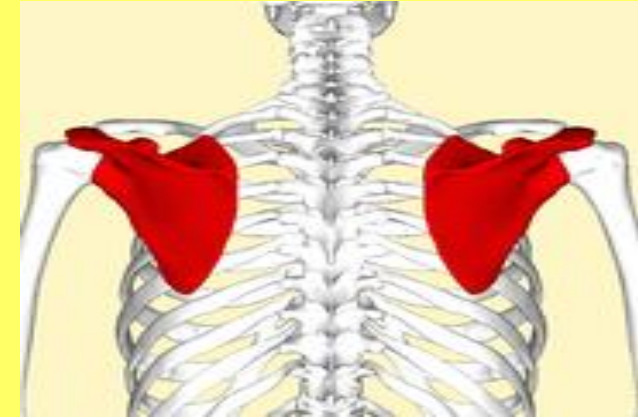
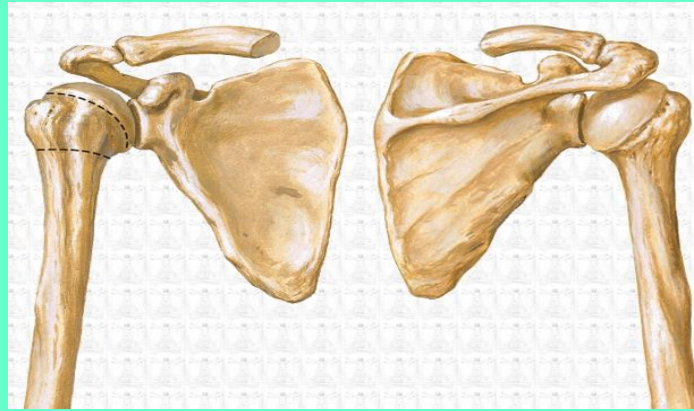
CUMPLE UN PAPEL IMPORTANTE EN LA LOCOMOCIÓN, FAVORECIENDO EL MOVIMIENTO DEL CUERPO HUMANO.

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.

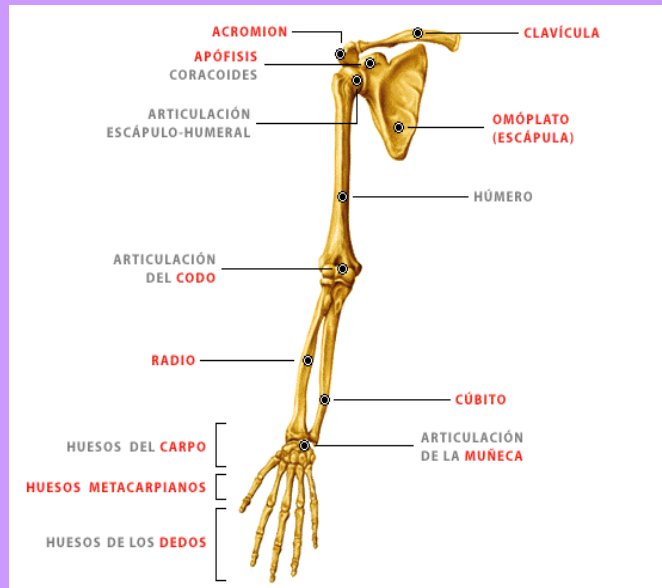


- 2 CARAS: SUPERIOR E INFERIOR
- 2 BORDES: ANTERIOR Y POSTERIOR
- 2 EXTREMITADES: ACROMIAL Y ESTERNAL

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,

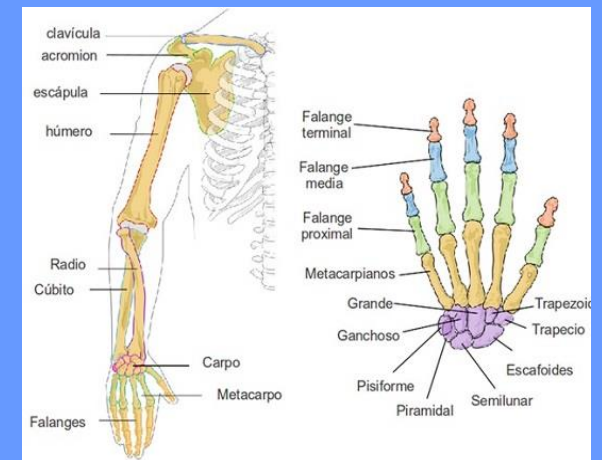
MIEMBRO SUPERIOR



- 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)

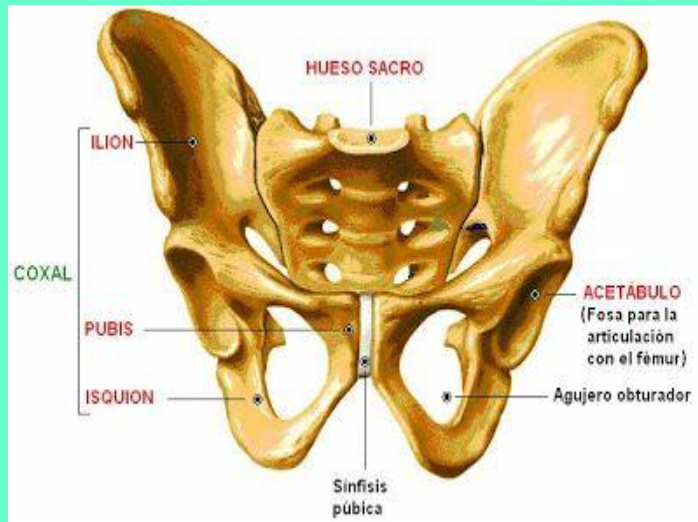


MIEMBRO SUPERIOR			
HUESO			
TIPO	Plano	Largo	Largo

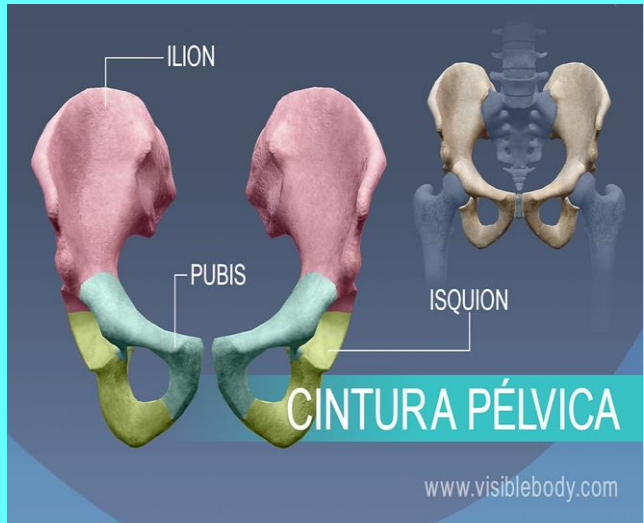


TAMBIÉN CONOCIDA COMO EL HUESO COXAL, ESTÁ CONFORMADA POR LA FUSIÓN DE TRES HUESOS: EL ILION, EL ISQUIÓN Y EL PUBIS

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.

