



Mi Universidad

Nombre del alumno: Alma Maybeth Roblero Villatoro.

Nombre del tema: Actividad 3

Parcial: 3

Nombre de la materia: Anatomía y fisiología

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

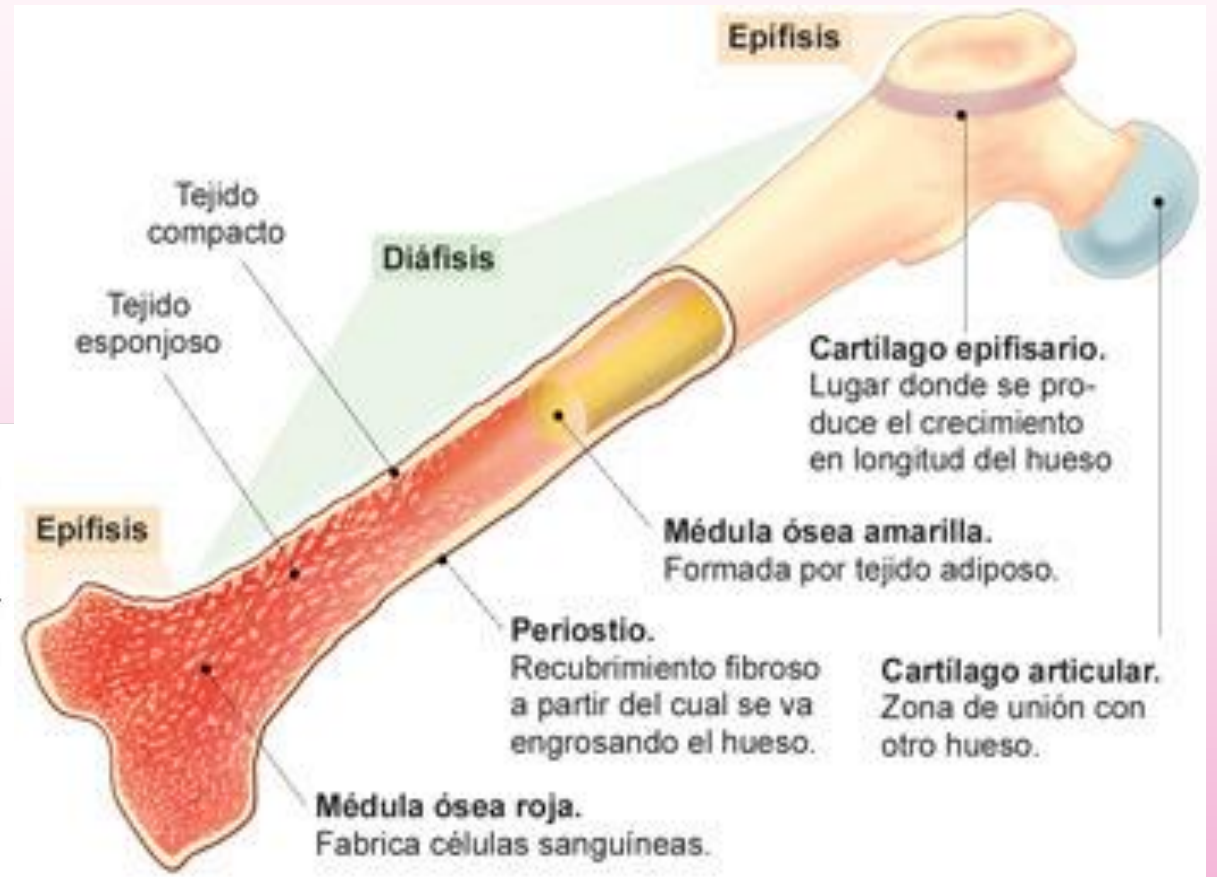
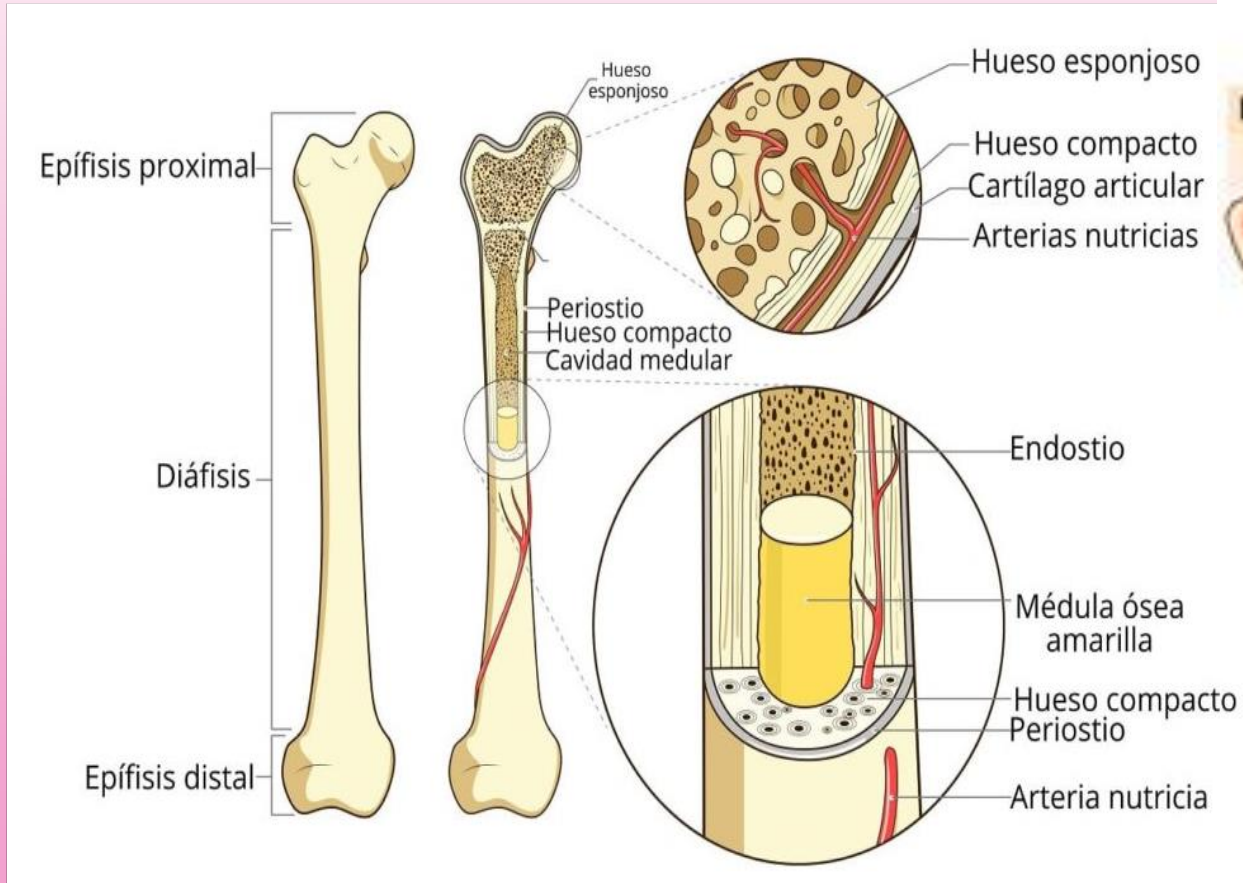
Nombre de la licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 1

“Partes del hueso”

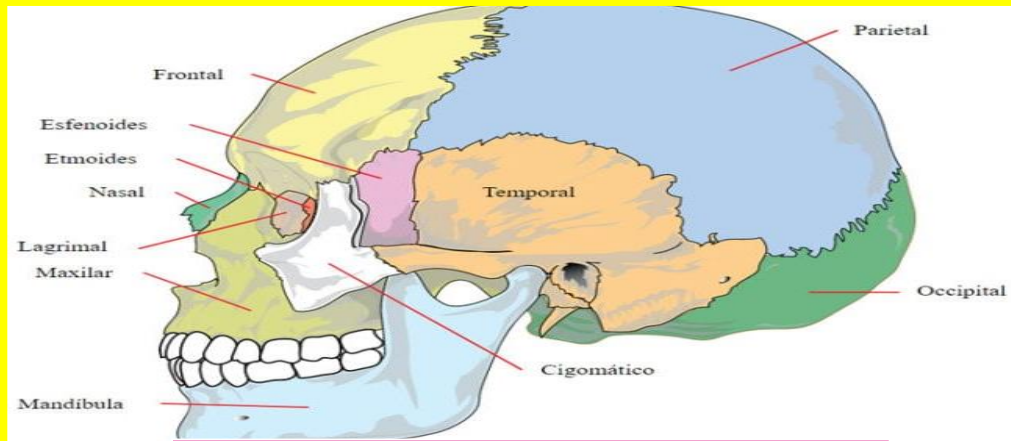
Proporcionan

1. Forma y soporte
2. Facilita la locomoción



Almacenan:
1. Calcio
2. Fosforo

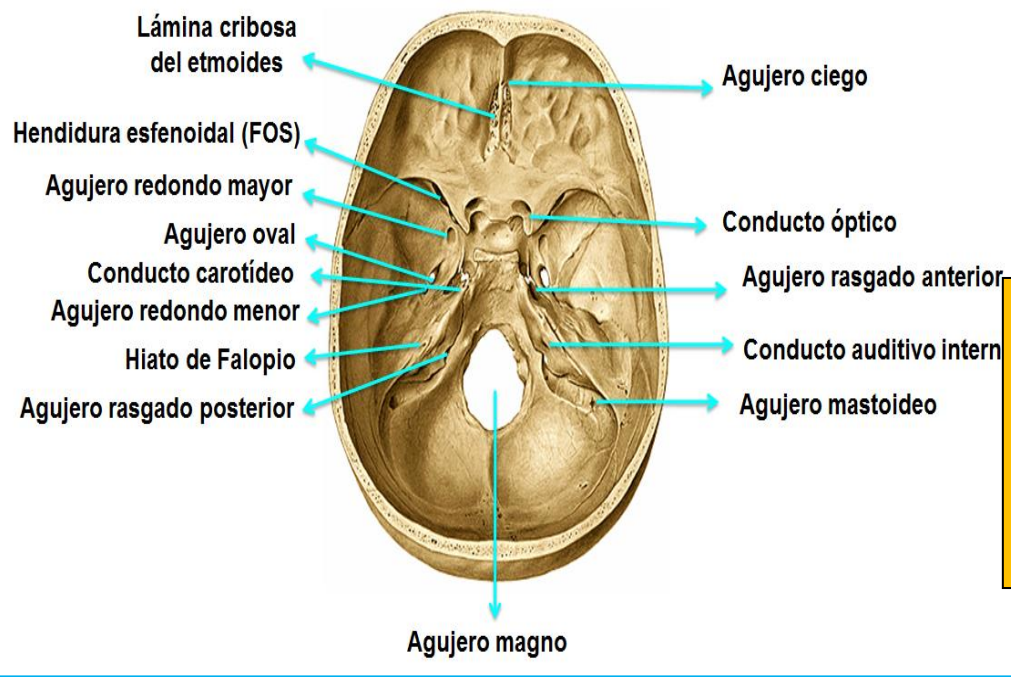
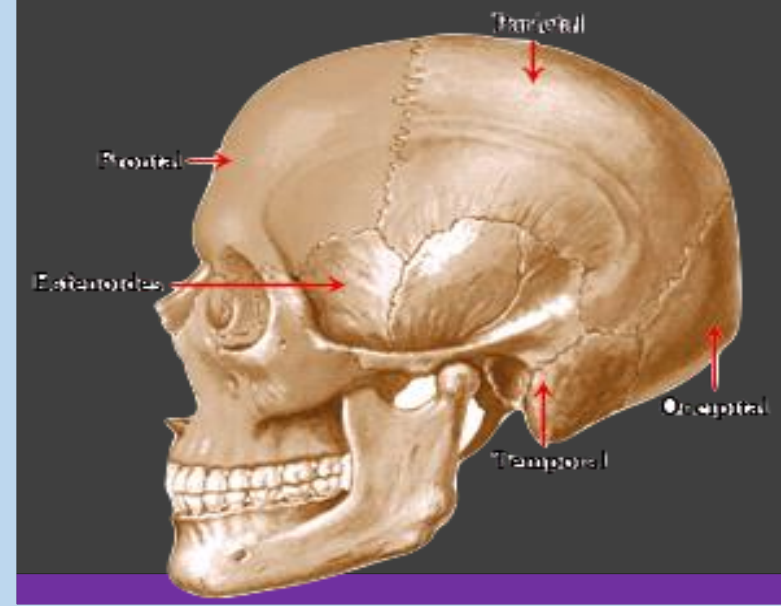
"Huesos del cráneo"



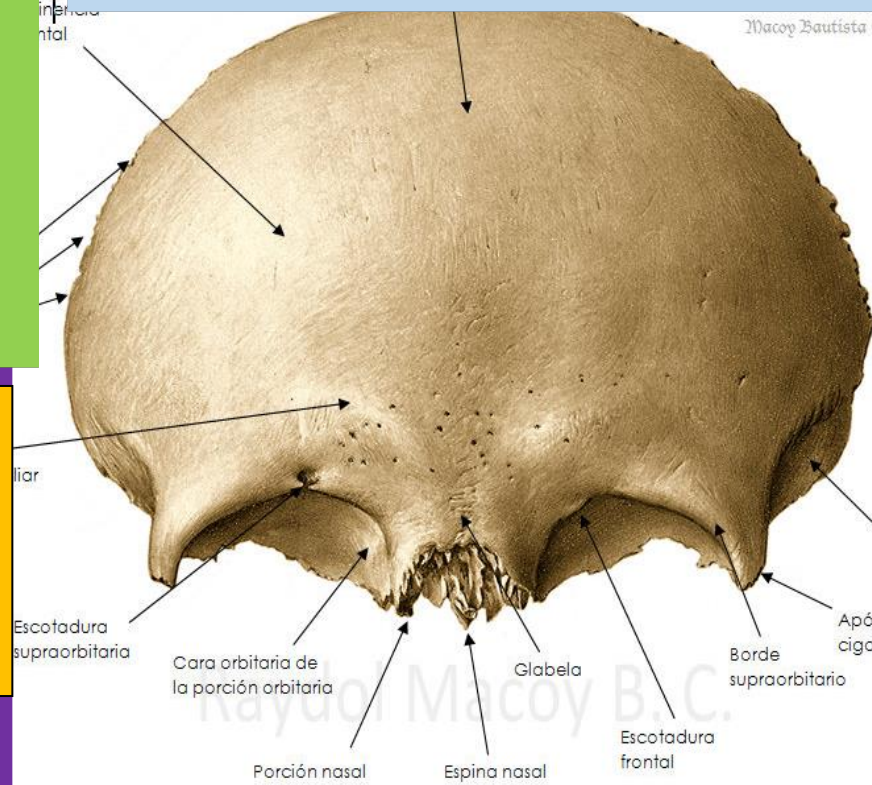
Tienen la misión de proteger órganos sensibles como el cerebro



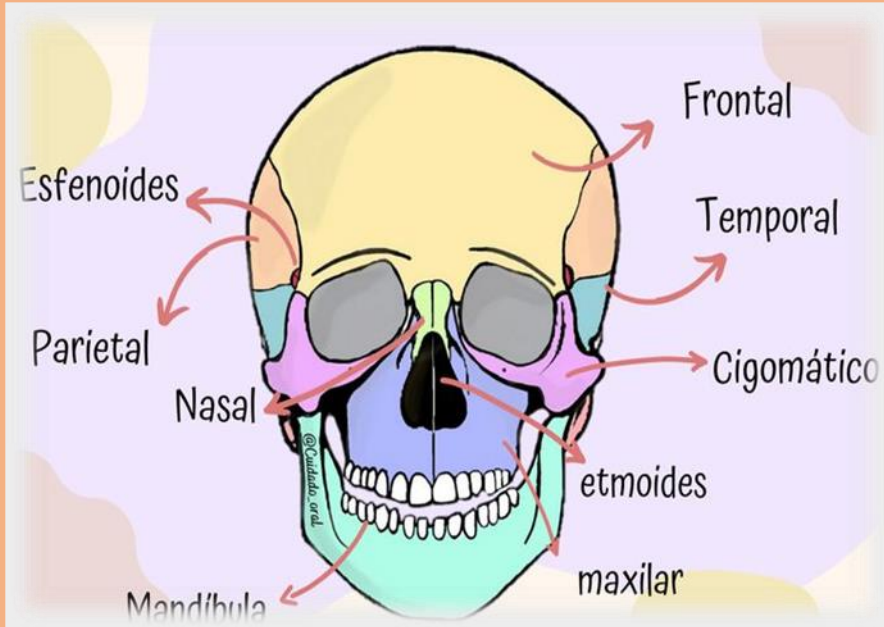
Brindan soporte al encéfalo



El termino cabeza y cráneo son diferentes. Cráneo hace referencia a las estructuras óseas que recubren y protegen el cerebro

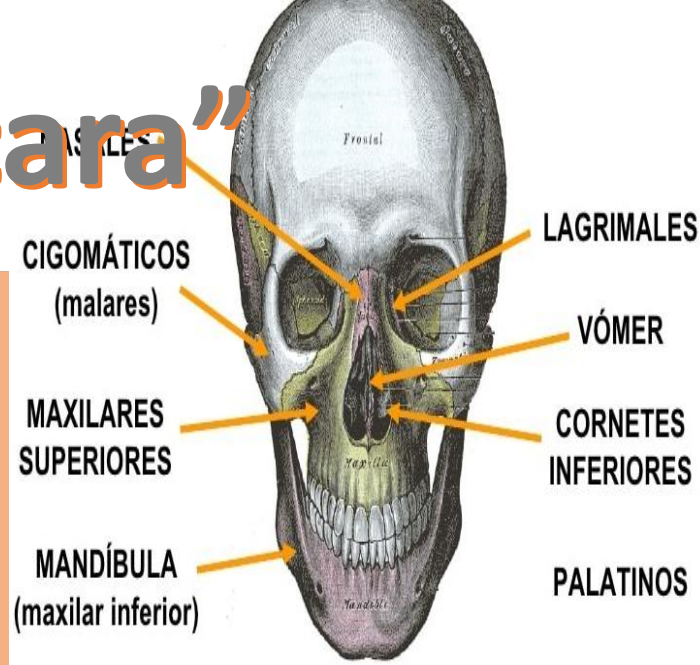


“Huesos de la cara”



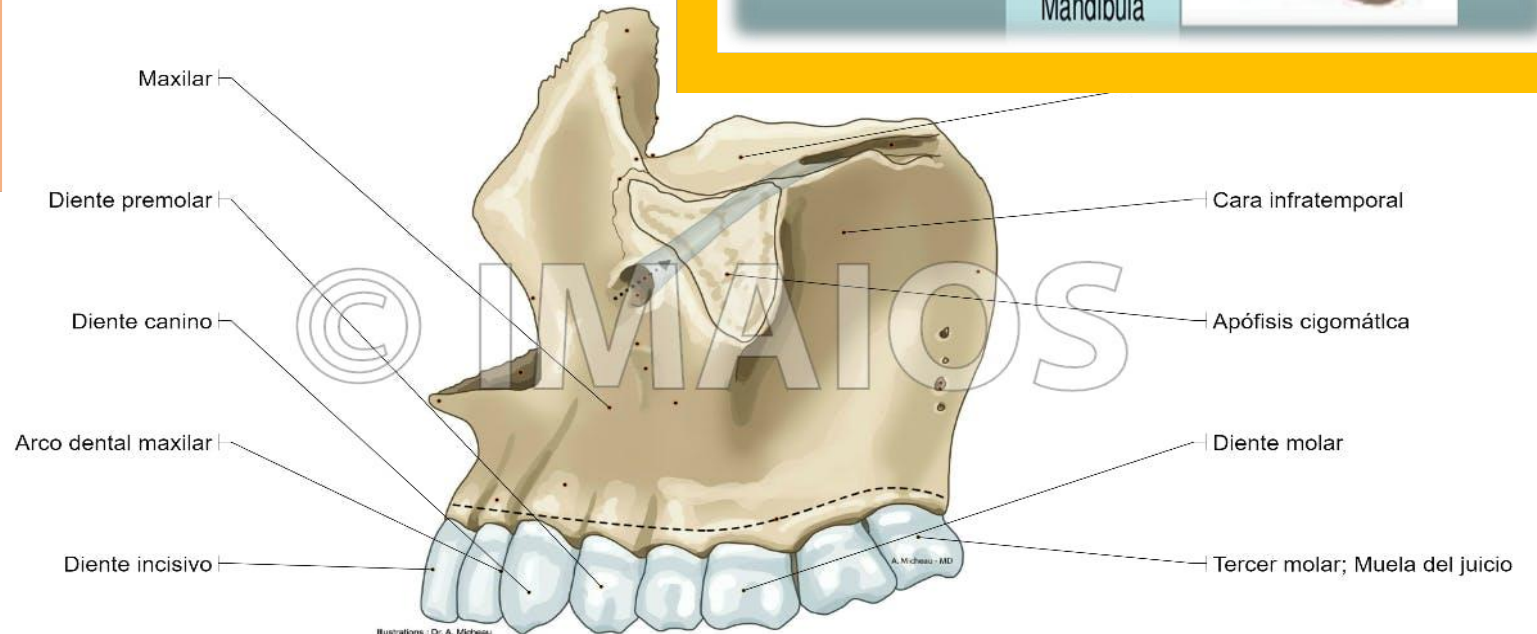
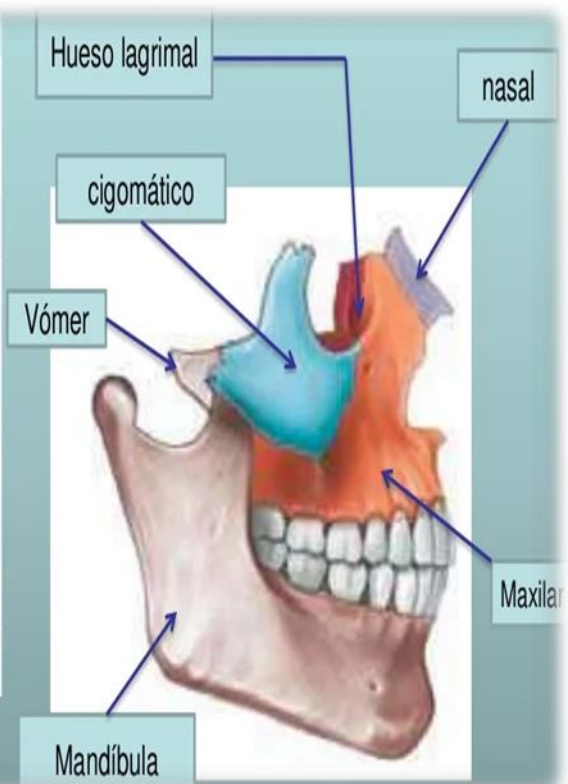
Pared superior: formada por los huesos propios de la nariz, espina nasal del hueso frontal, lámina horizontal del etmoides y el cuerpo del esfenoides.

Estos huesos son los encargados de darle forma al rostro.



Existen 14 huesos en la cara

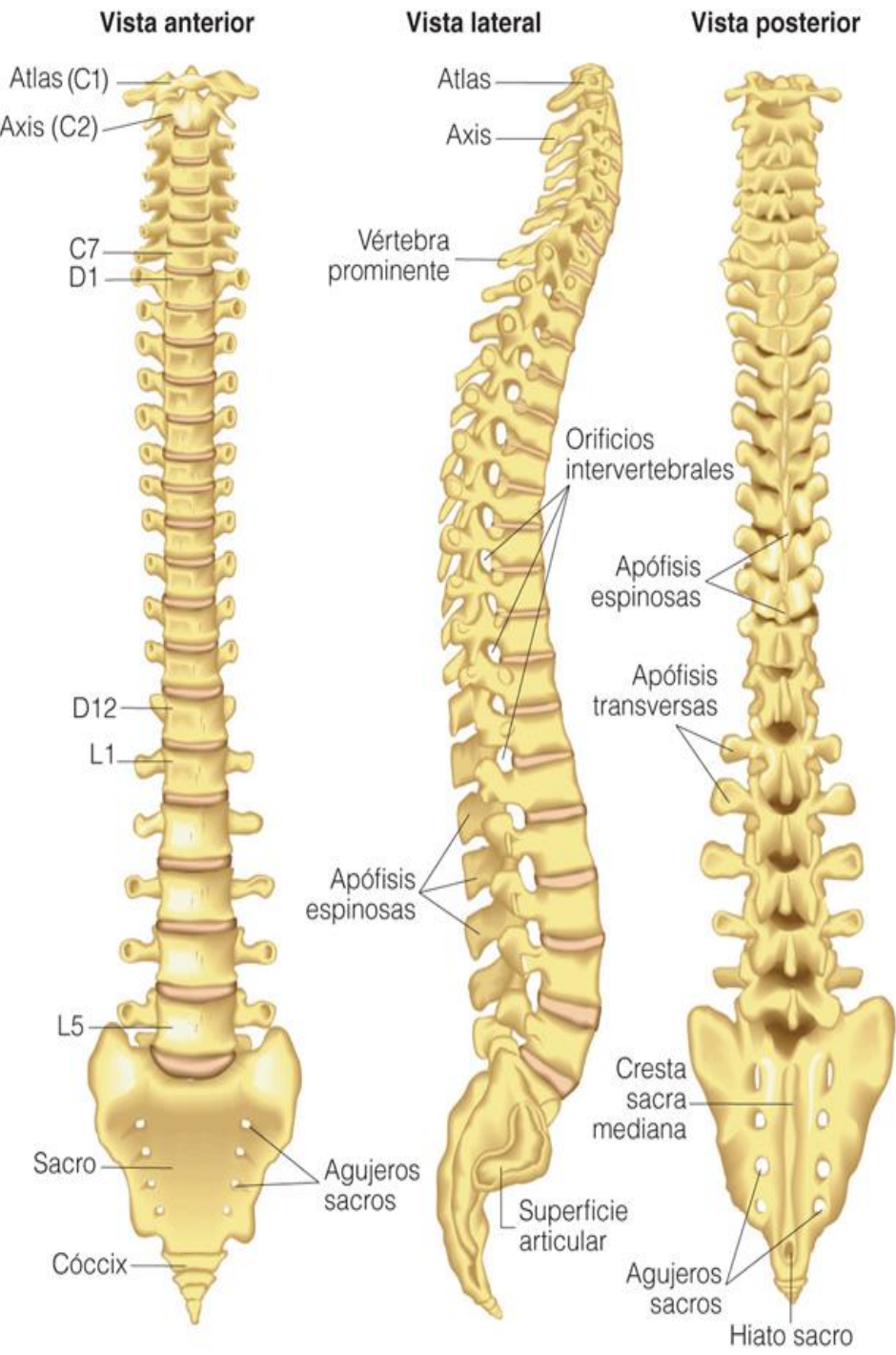
CARA	14
Maxilares	2
Huesos palatinos	2
Huesos nasales	2
Cornetes nasales inferiores	2
Huesos cigomáticos	2
Huesos palatinos	2
Huesos lagrimales	2
Vómer	1
Mandíbula	1



“Huesos de la columna vertebral”

Tiene un total de 33 vertebras

Intervienen en el sostén estático, da protección a la medula espinal



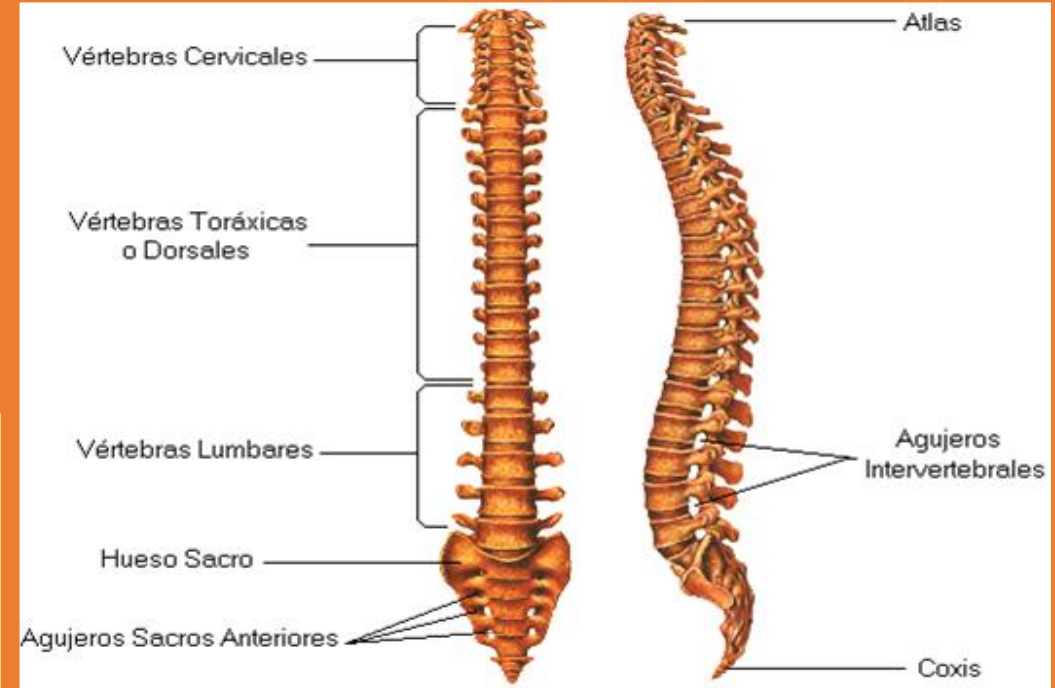
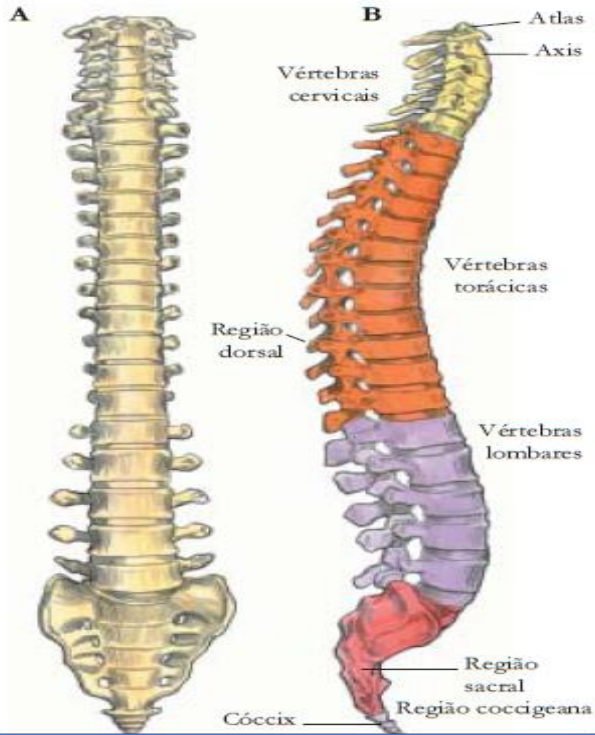
La columna vertebral esta constituida por 4 partes



“Regiones vertebrales”

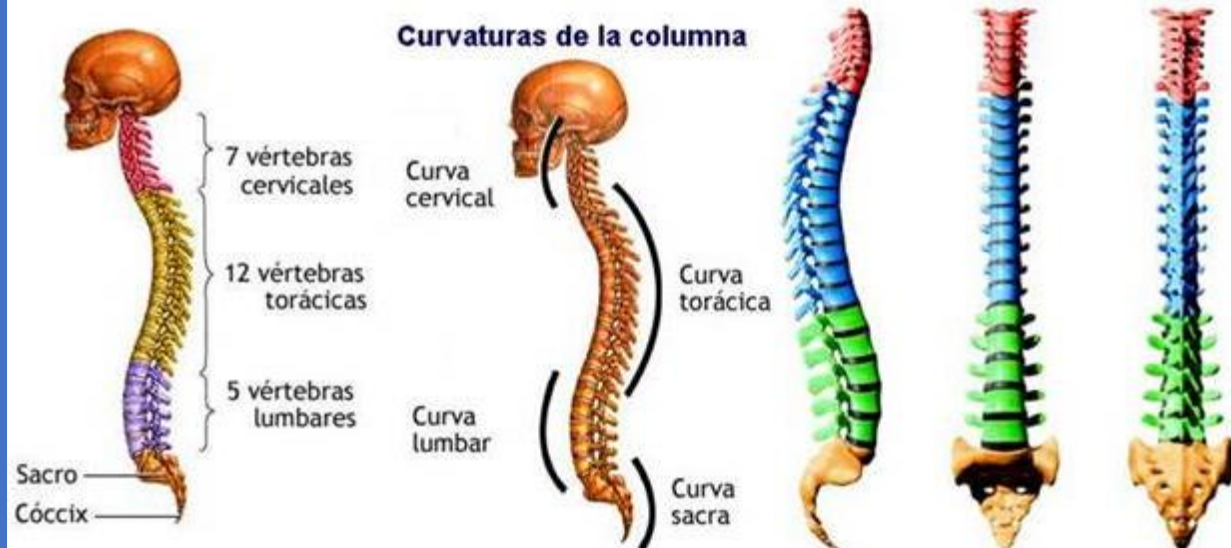
Se divide en cinco regiones:
 Región cervical.
 Región torácica
 Región Lumbar
 Región Sacra
 Cóccix

Figura 5
 Coluna vertebral



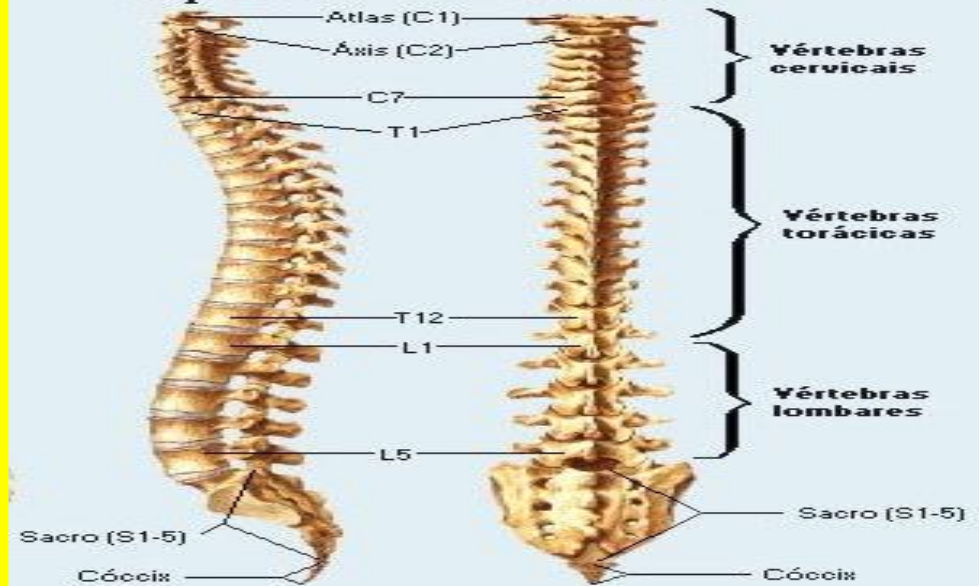
compuesto por dos láminas vertebrales, dos pedículos, una apófisis espinosa, y apófisis articulares.

Curvaturas de la columna

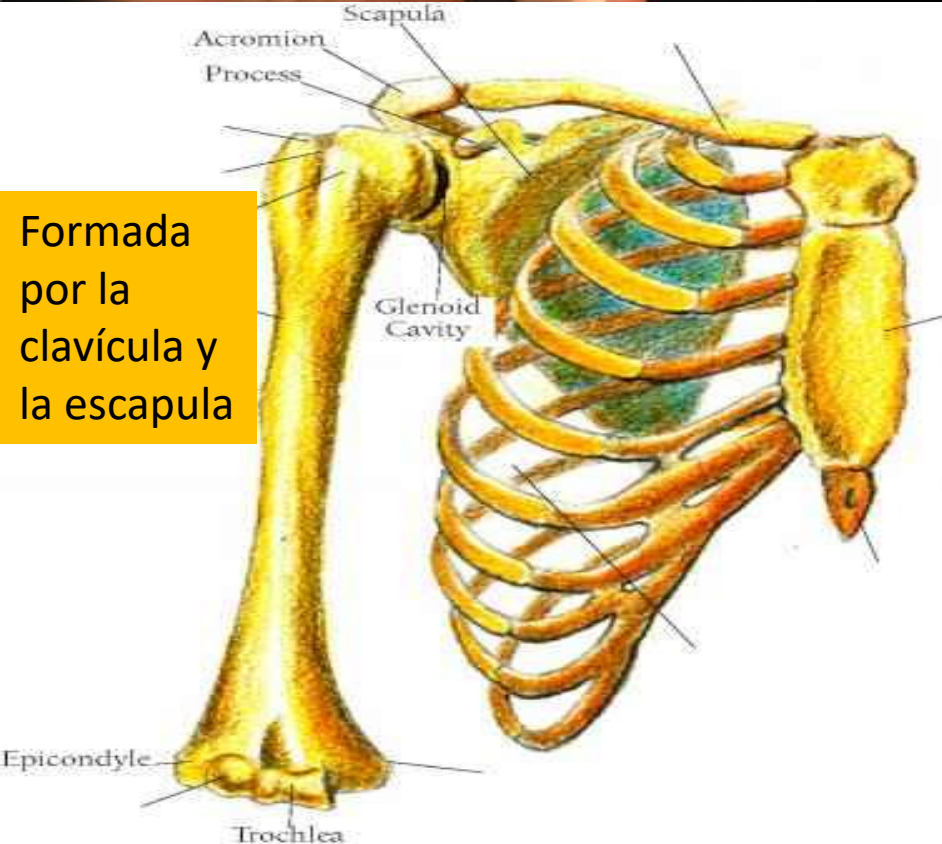
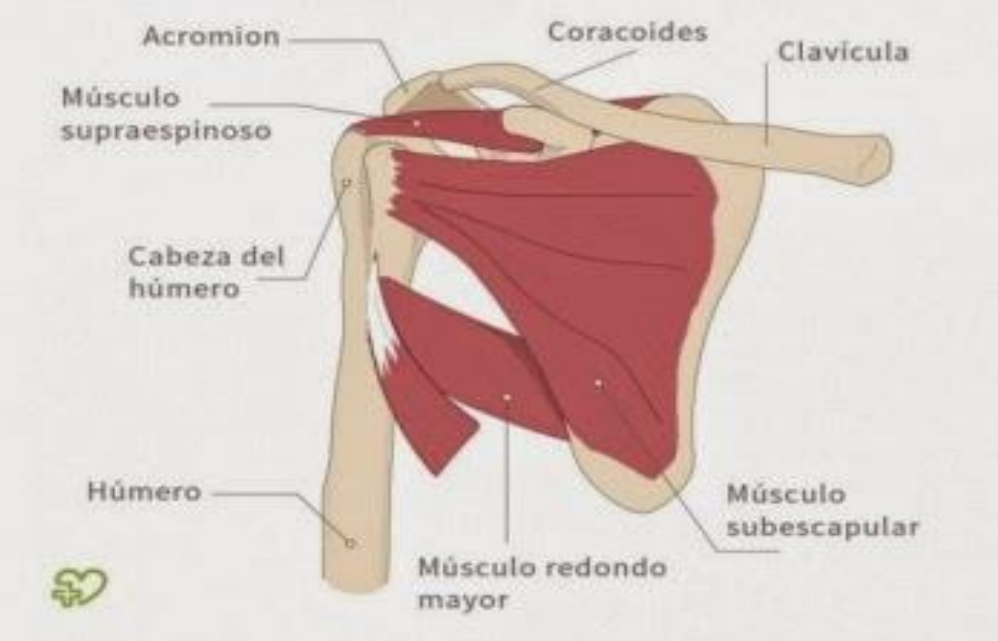


Vista lateral izquierda

Vista posterior



“Cintura escapular”

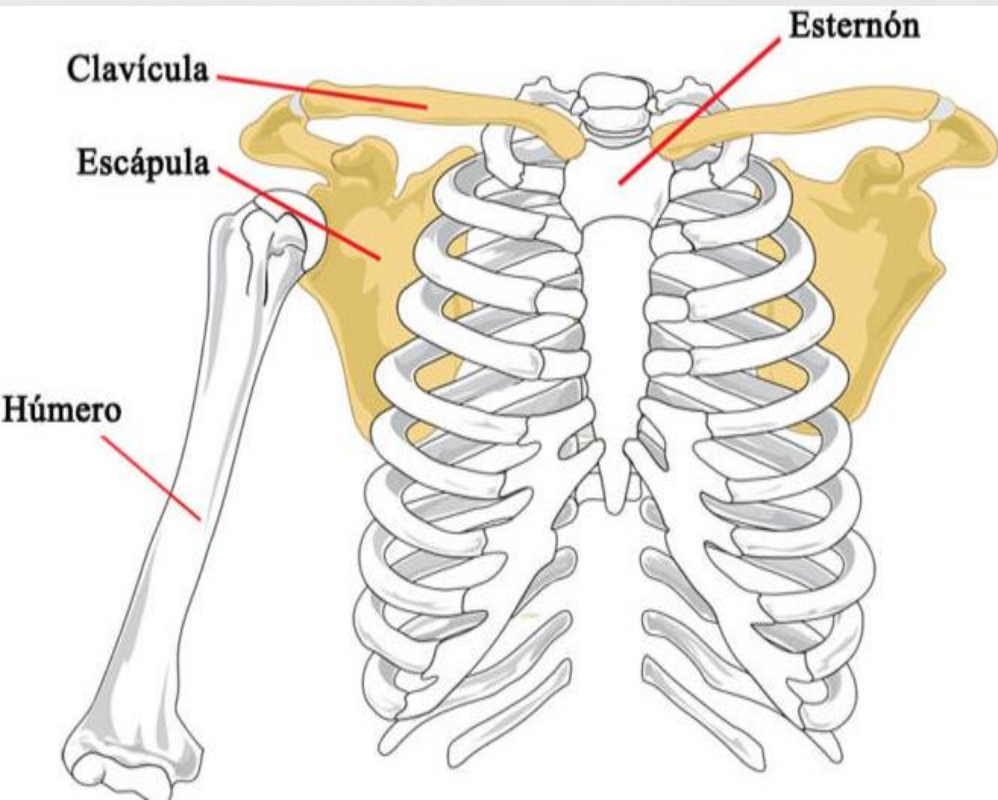


Formada por la clavícula y la escápula

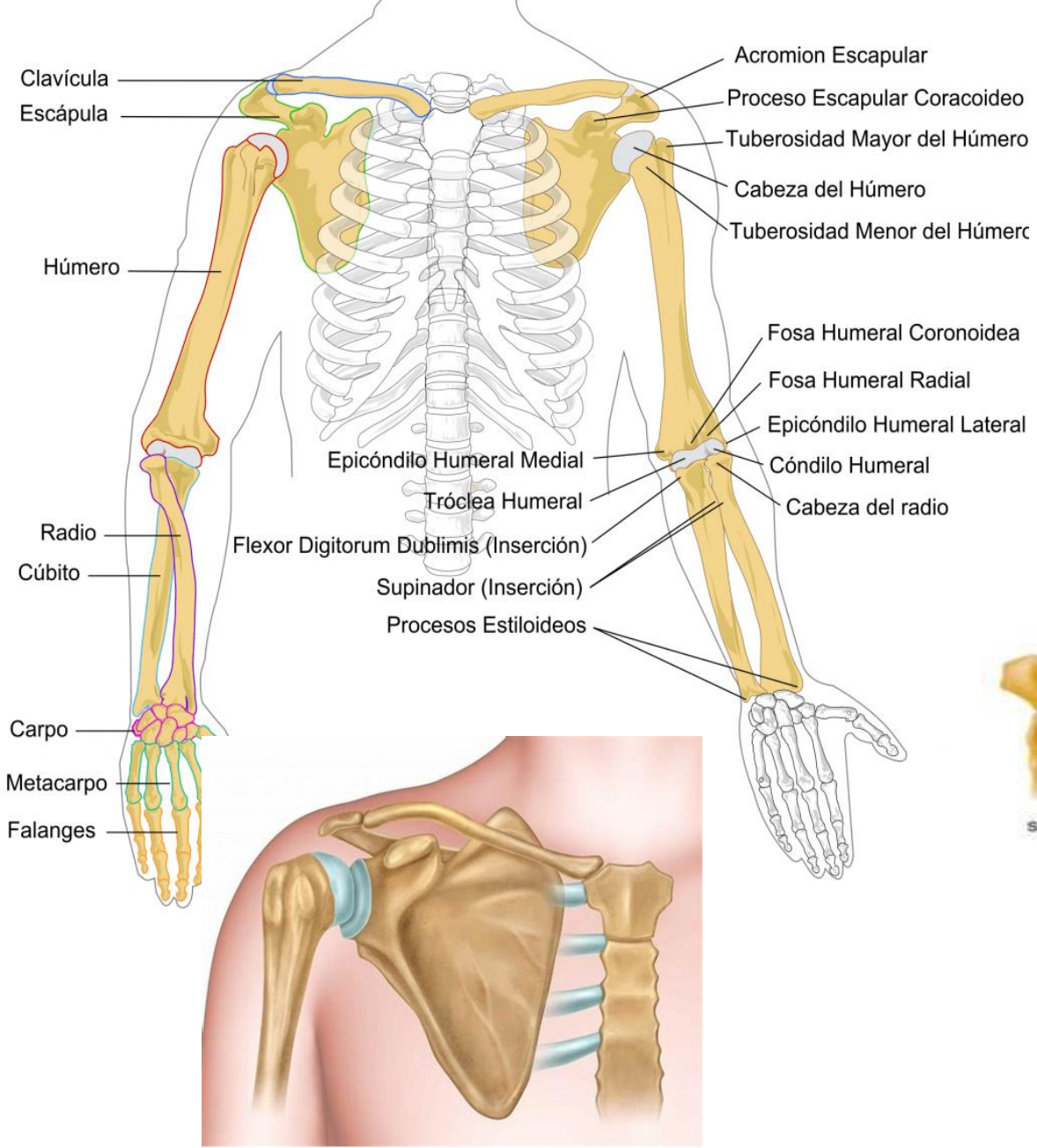
- Primer Grupo de Articulaciones
 - *Articulación Escápulo -- Humeral
 - *Articulaciones Subdeltoidea
- Segundo Grupo de Articulación
 - *Articulación Escápulo Torácica
 - *Articulación Acromio-clavicular
 - *Articulación Esterno- Clavicular



permite el movimiento del brazo en todos los planos y orienta la mano en todos los ejes del espacio.



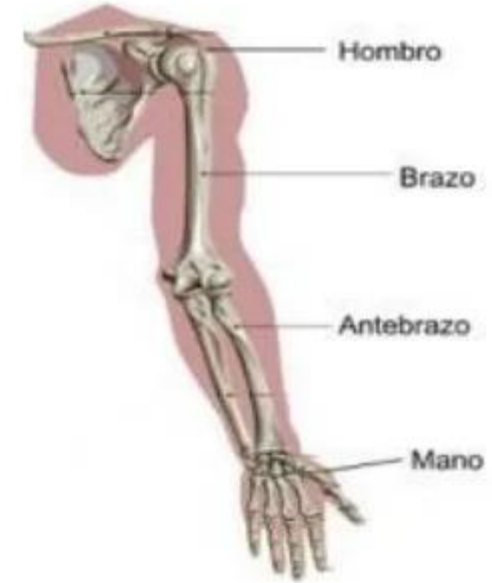
Es cada una de las extremidades que se fijan a la parte superior del tronco.



PARTES DE LAS EXTREMIDADES SUPERIORES

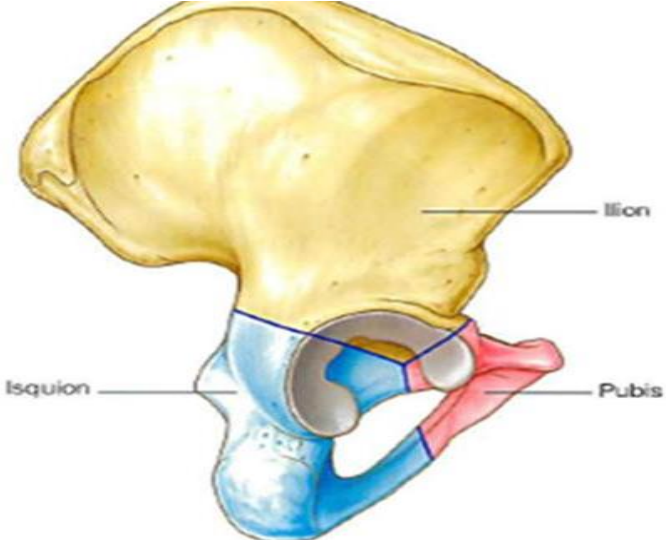
PARTES:

- ❖ Hombro.
- ❖ Brazo.
- ❖ Antebrazo.
- ❖ Mano.



Cada una de las extremidades que se fijan a la parte superior del tronco.

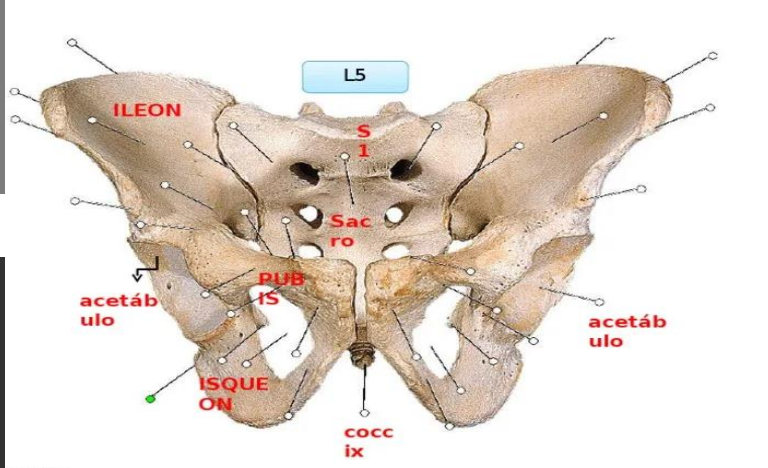
“Miembro superior”



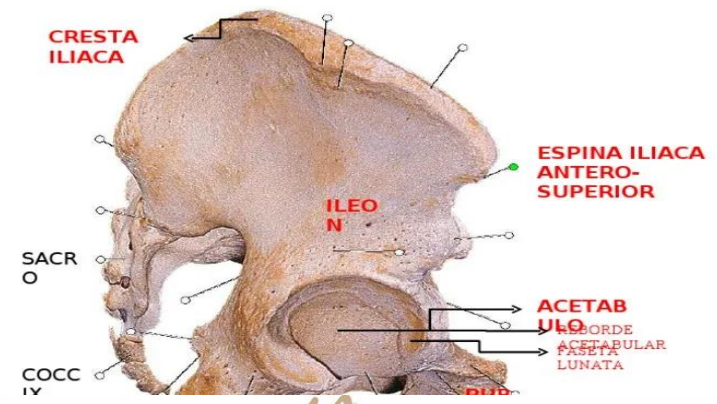
Cada hueso coxal se desarrolla a partir de la fusión de otros tres huesos:

- Ilium
- Isquion
- Pubis

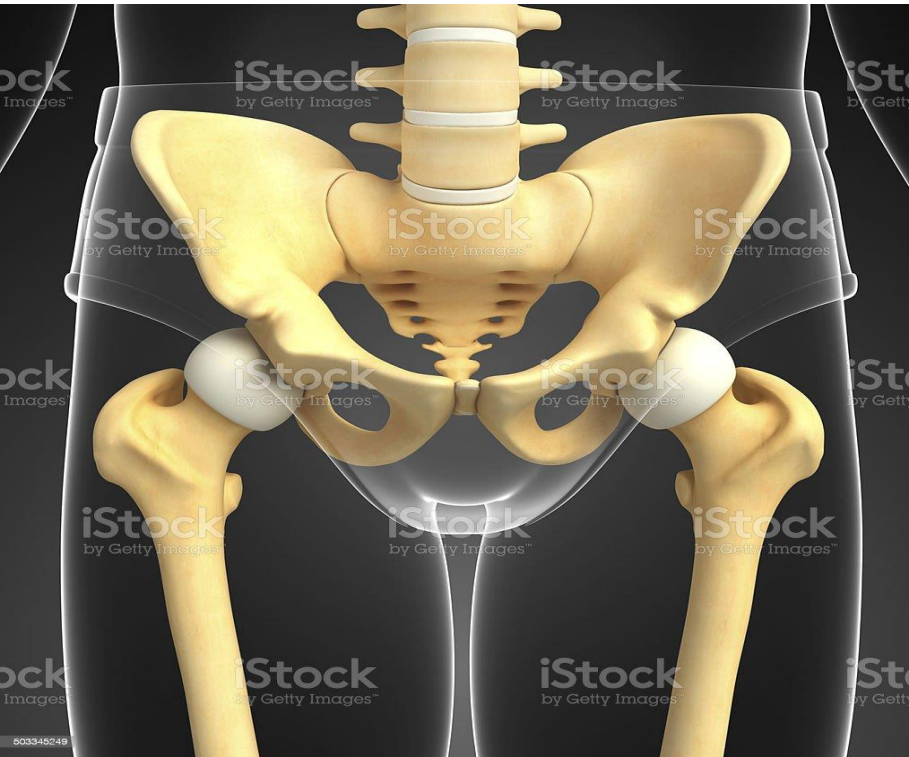
El propósito de la cintura pélvica es estabilizar y sostener el cuerpo



5/7/12



“Cintura pélvica”



Consiste en la pelvis, que se adhiere a la columna vertebral

ESTABLES	INESTABLES
Fx por avulsión	Fx Malgaigne
Del ala iliaca	En libro abierto
Del sacro	En asa de cubo
Fx aisladas de las ramas pélvicas	En horcajadas

