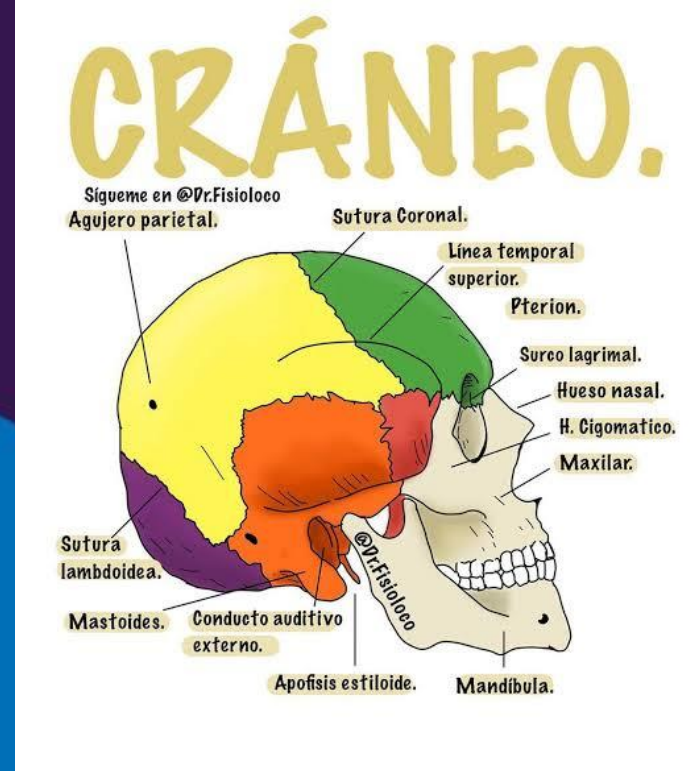
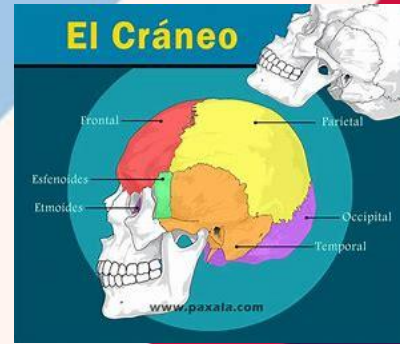
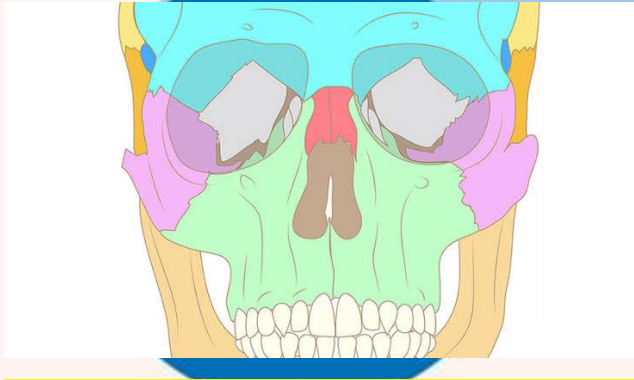


- *Nombre del Alumno samuel de Jesús pinto castro*
- *Nombre del tema esqueleto axial y esqueleto apendicular*
- *Parcial 3*
- *Nombre de la Materia anatomía y fisiología*
- *Nombre del profesor Felipe Antonio morales Hernández*
- *Nombre de la Licenciatura enfermería*
- *Cuatrimestre I*

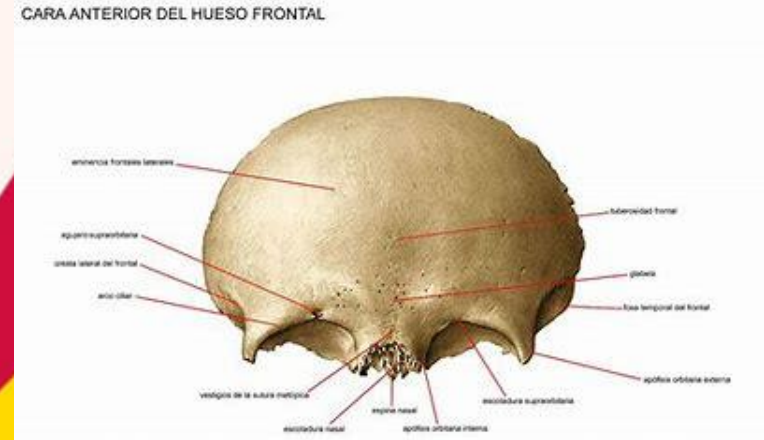
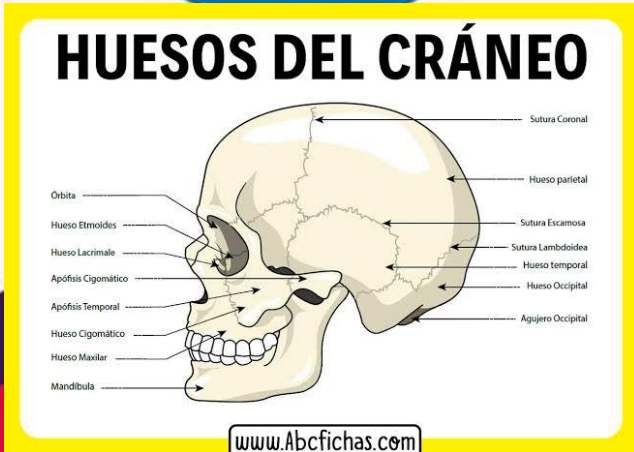
# Huesos del cráneo

EL CRANEO  
ESTA COMPUESTO POR 22 HUESOS

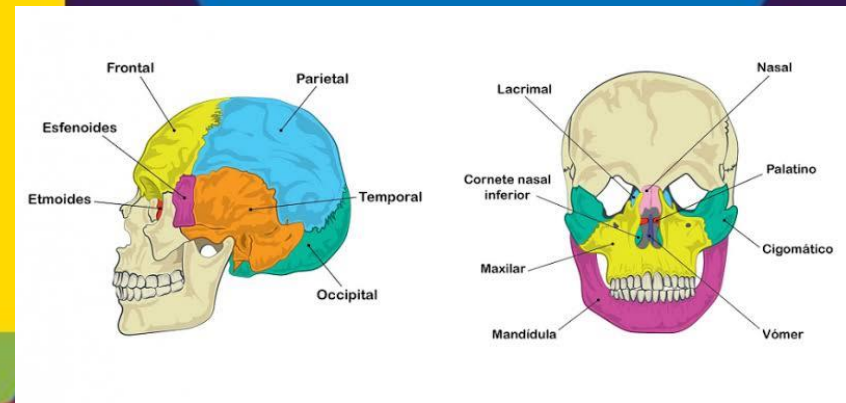
ENCEFALO Y  
NEUCRANEO



FOSA  
CRANEAL

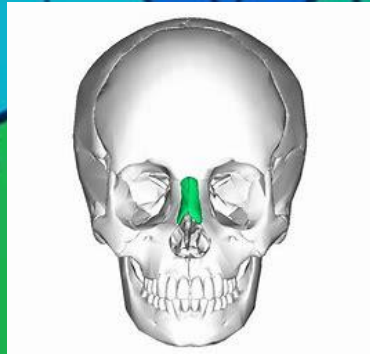


SU REGION TEMPORAL SE SUBDIVIDE  
POR EL ARCO COGOMATICO EN LA FOSA TEMPORAL Y FOSA  
INFRATEMPORAL

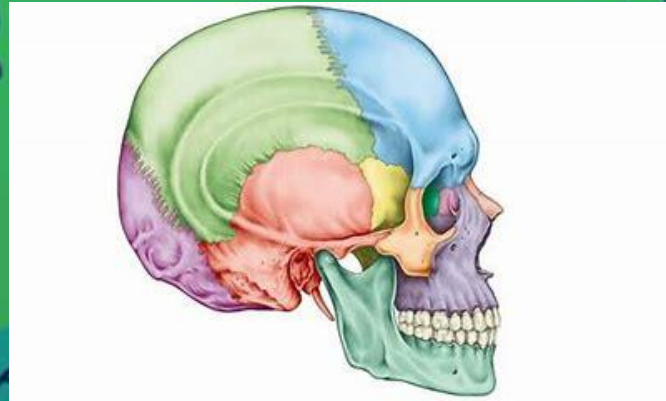


# HUESOS DE LA CARA

Los huesos pares son los maxilares superiores los molares, unguis, cornetes inferiores, huesos propios de la nariz y los platinos



EL HUESO IMPAR ES VOMER



## HUESO MAXILAR

- Hueso par, también llamado maxilar superior
- Forma parte de órbita, bóveda palatina, cavidades nasales y fosa infratemporal
- Es el principal hueso del macizo facial
- Contiene una cavidad: el seno maxilar

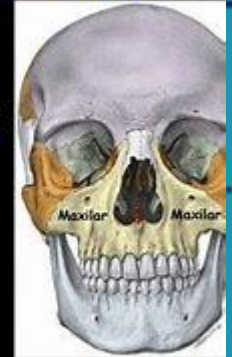
2 caras:

- Lateral
- Medial

4 bordes:

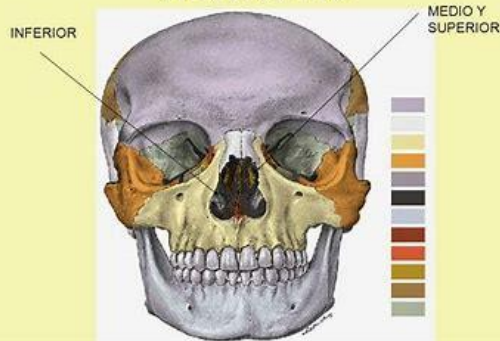
- Anterior
- Posterior
- Superior (infraorbitario)
- Inferior

4 ángulos

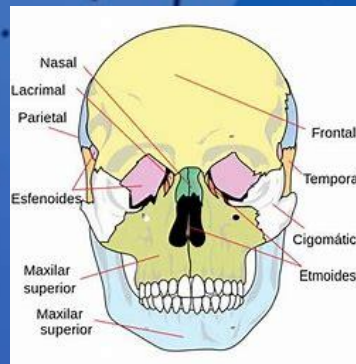


LA MANDIBULA SUPERIOR MAXILAR CONFORMA LA CAVIDAD BUCAL, Y NARIZ

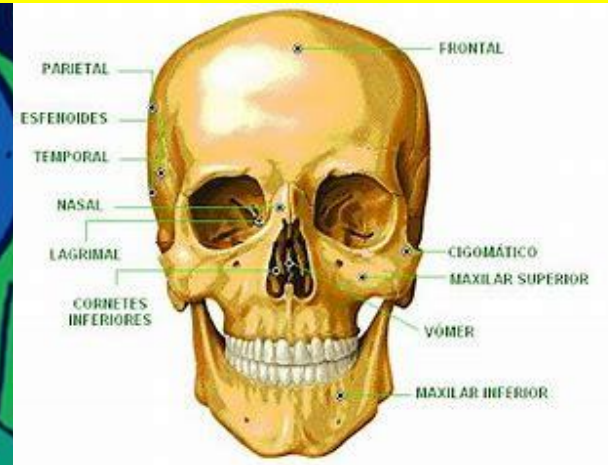
## CORNETES



LOS HUESOS SE DIVIDEN EN 2 GRUPOS LLAMADO MANDIBULAS INFERIORES COMPUESTO POR 13 HUESOS

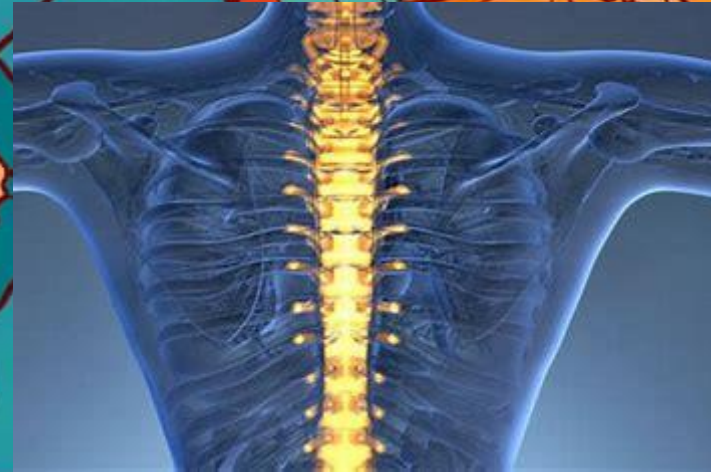
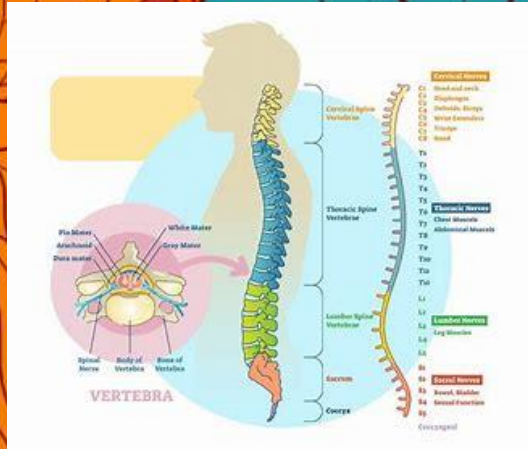


ES INTERESANTE SABER CADA UNO DE LOS HUESOS QUE TENEMOS EN NUESTRO ROSTRO

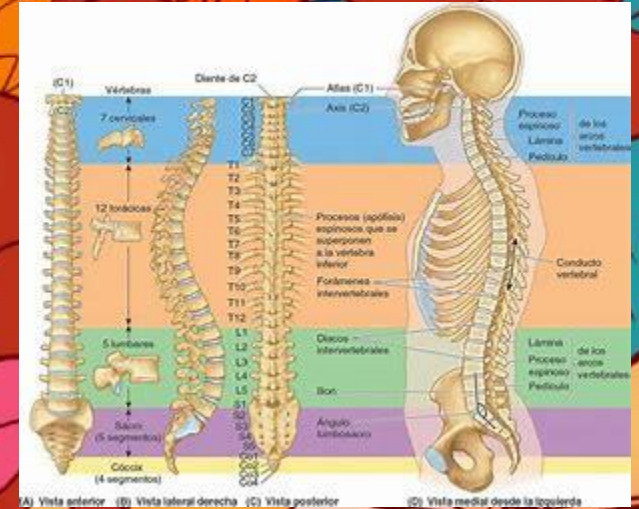


# REGIONES VERTEBRALES

ES UNA COMPLEJA ESTRUCTURA CARTILAGINOSA Y OSEA ARTICULADA EN FORMA DE TAYO



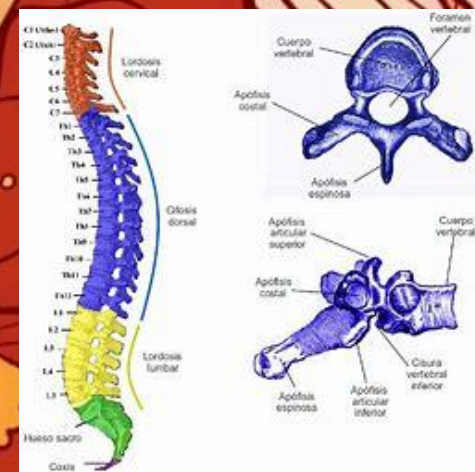
EL COXIS EN UN GRUPO DE 4 VERTEBRAS SIN DISCOS INTERVERTEBRALES



LA COLUMNA VERTEBRAL ES UN CONJUNTO DE HUESOS SITUADOS EN LA PARTE MEDIA Y POSTERIOR DEL TRONCO

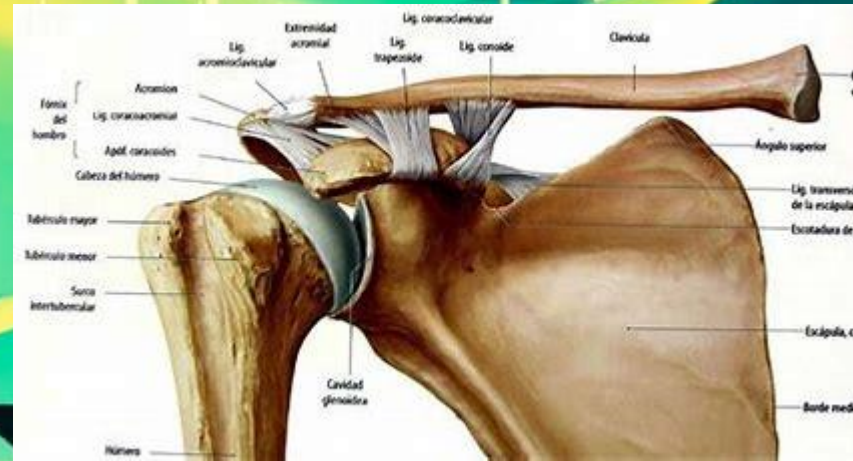
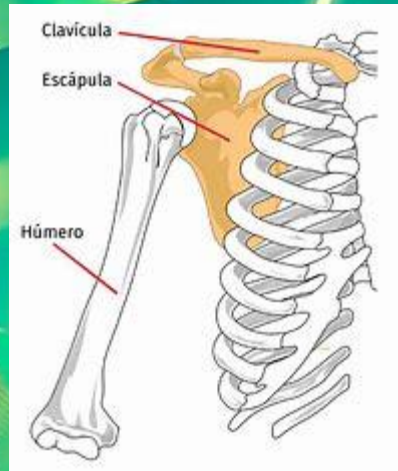


MODELO DE LA COLUMNA



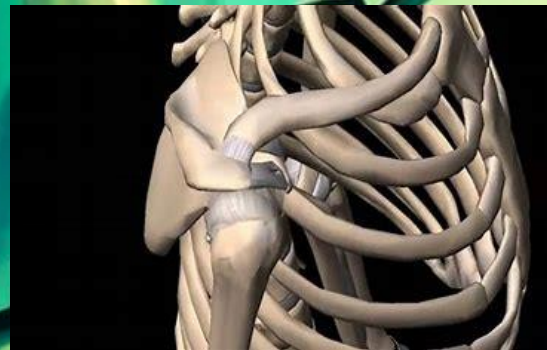
# CINTURA ESCAPULAR

CONJUNTO FORMADO POR EL HUESO OMOSPLATO O ESCAPULA

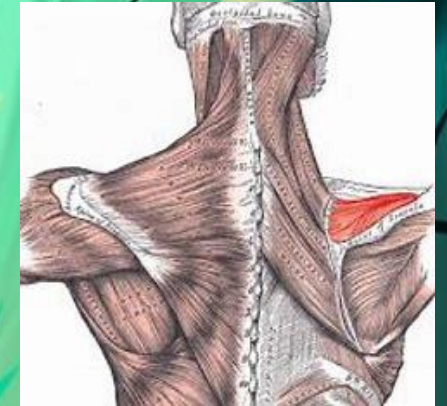


AQUÍ ENCONTRAMOS UN LIGAMENTO ANTERIOR DOMINADO AL LIGAMENTO LO CUAL PRESENTA MENOR COBERTURA EN SU PARTE MEDIA SUPERIOR

EN LA ARTICULACION GLENOHUMERAL PRESENTAMOS VARIAS DIRECCIONES DE MOVIMIENTO YA SEA, FLEXION, EXTENSION, ABDUCCION, Y ADUCCION.



EN LA PARTE SUPERIOR SE SITUA LA ARTICULACION ACROMIO CLAVICULAR FORMADA ENTRE LA PARTE SUPERIOR DE LA ESCAPULA



## MÚSCULO: CORACOBRAQUIAL

**DESCRIPCIÓN:** Músculo largo más capacitado para movimientos rápidos que para movimientos de fuerza.

**ORIGEN:** En la apófisis coracoides del omóplato.

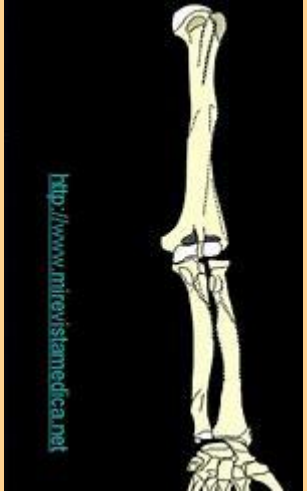
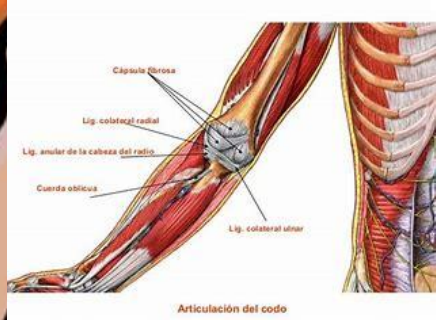
**INSERCIÓN:** En la cara anterior, tercio medio inferior de la diáfisis humeral.

**FUNCIÓN:**  
Equilibrador.  
Coaptador.  
Restablecedor de la posición anatómica.



# MIEMBRO SUPERIOR

SE CARACTERIZA POR SU GRAN MOVILIDAD Y SU ASOMBROSA CAPACIDAD DE MANIPULAR MUCHAS COSAS



❖ Ulna: Hueso largo situado medialmente en el antebrazo.

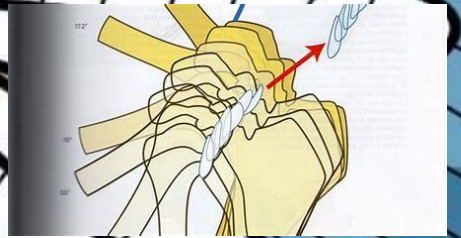
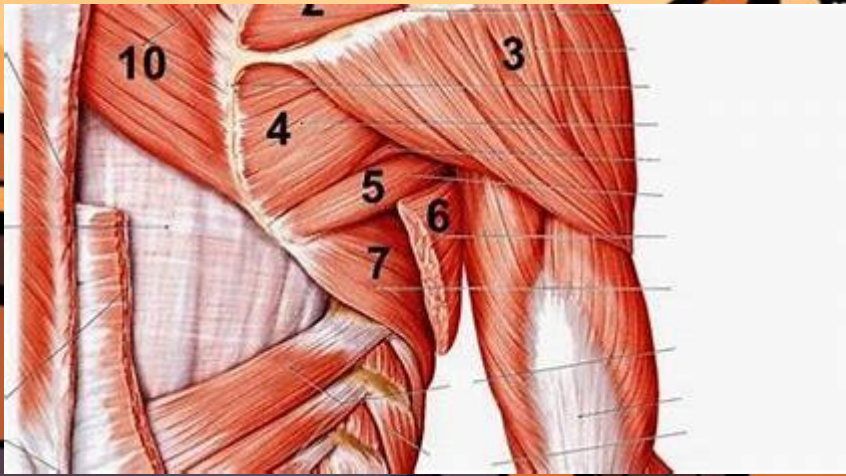
➢ Diáfisis:

✓ Cara anterior: forámen nutricio. Excavada en surco en sus ¾ superiores.

Anterior

CD Anatomía Subotta

ES CONOCIDO COMO BRAZO IZQUIERDO, Y DERECHO

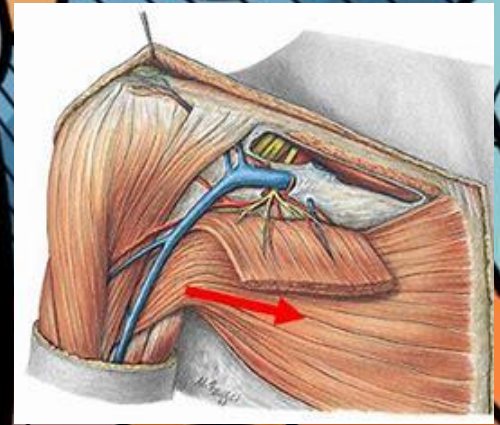


SE PUEDE DIVIDIR EN LAS SIGUIENTES REGIONES

**Anatomía Funcional**

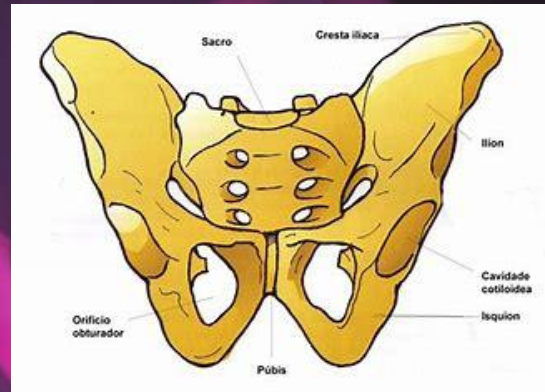
**Miembro Superior**

HOMBRO O CLAVICULA Y ESCAPULA BRAZO HUMERO ANTEBRAZO RADIO ULNA MANO CARPO B METACARPO C FALANGES

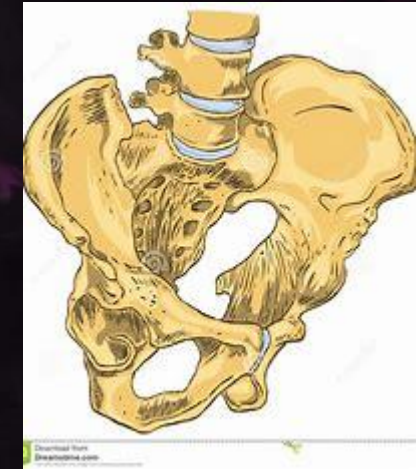
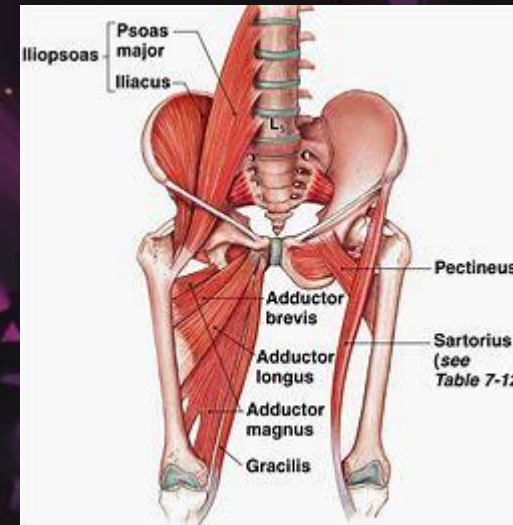


# CINTURA PELVICA

ESTA ESTRUCTURA SE CARACTERIZA POR 2 COXALES Y EL SACRO



LOS FEMURES SON LOS HUESOS MAS LARGOS DEL CUERPO Y ESTA FORMADO POR 1 CABEZA 2 CUELLO 3 CUERPO



LOS COXALES SON 2 HUESOS QUE SE UNEN A NIVEL DEL SACRO.

## CINTURA PÉLVICA

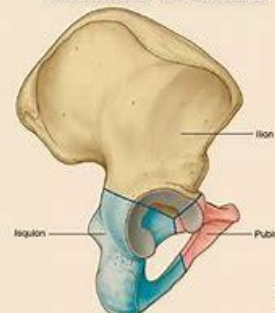
- Se articula con la columna vertebral a través de la articulación sacroiliaca.



- Aporta mayor resistencia que movilidad.

EN EL SACRO SON 5 PIEZAS ARTICULARES

## HUESO COXAL



Huesos en movimiento  
Colección de vídeos de osteología

LAS ALAS DEL COXAL ESTAN MAS ABIERTAS EN LA PELVIS DE LA MUJER PORQUE AHÍ ES DONDE ESTARA EL FETO.

