



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Diana Paola Pérez Briones

Nombre del tema: Super nota

Parcial: 3^{ER}

Nombre de la Materia: Anatomía y Fisiología

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales

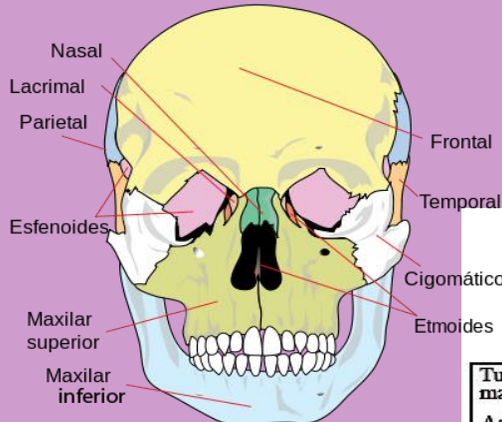
Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 3^{er}

Ensayo

Huesos de la cara

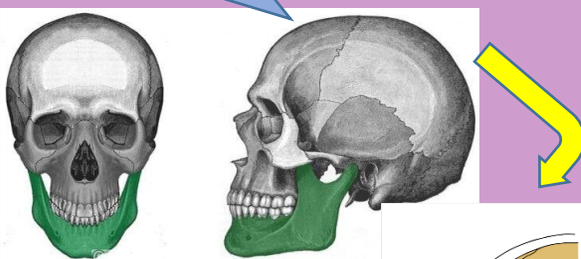
La mandíbula Superior (maxilar): La parte superior de la quijada, forma el paladar duro y parte de la órbita (cavidad del ojo) y de la nariz. Se encuentra los dientes superiores y se fijan los músculos de la masticación y expresión de la cara



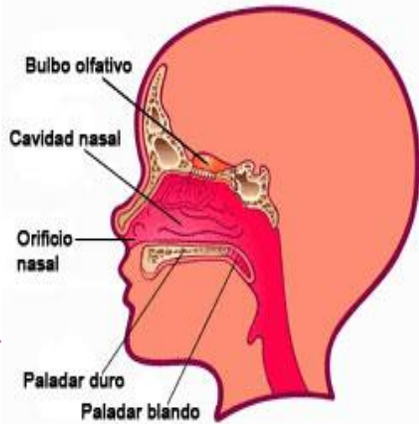
Surco infraorbitario: Esta sobre la fosa canina y de bajo de la cavidad ocular.

Canal infraorbitario: Se localiza los vasos sanguíneos y los nervios

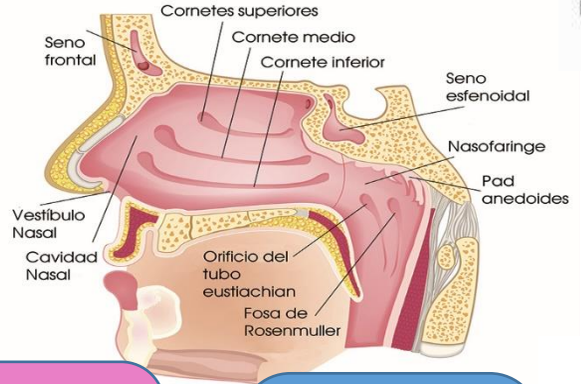
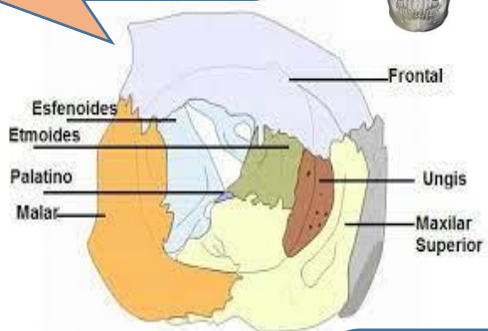
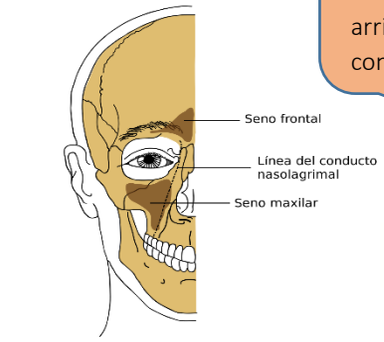
Superficie nasal: Esta embrollado en la construcción de la pared lateral de la cavidad nasa, el seno maxilar es hedido.



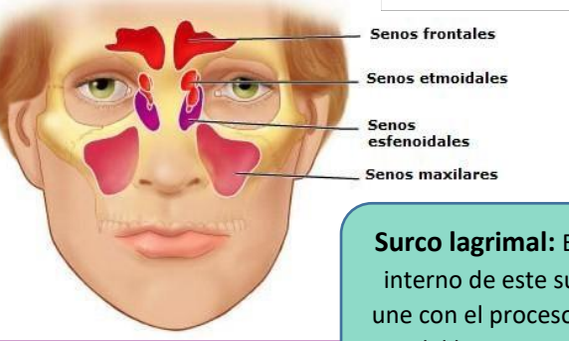
La superficie orbital: Es lisa, tiene un aspecto triangular, se orienta hacia arriba y forma parte de la construcción pared orbital



Seno maxilar: Se localiza en el hueso maxilar a cada lado de las fosas nasales y por debajo de la órbita ocular.



Proceso o panel frontal: La suave curvatura de la frente y protege importantes estructuras como el lóbulo frontal del cerebro y la lamina horizontal.

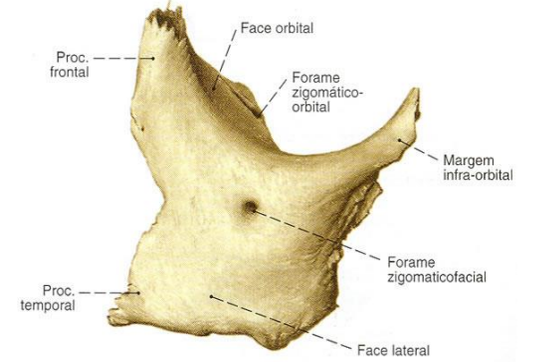
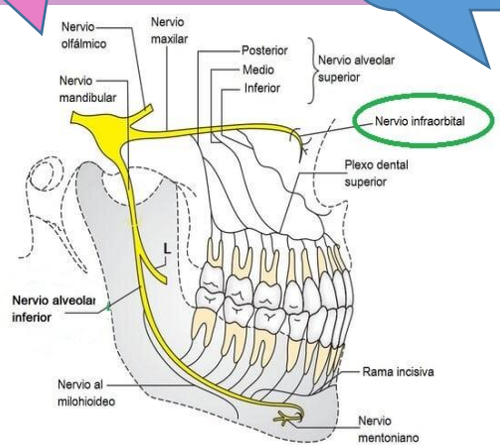
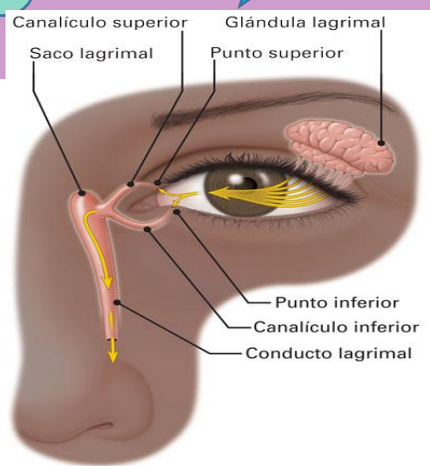
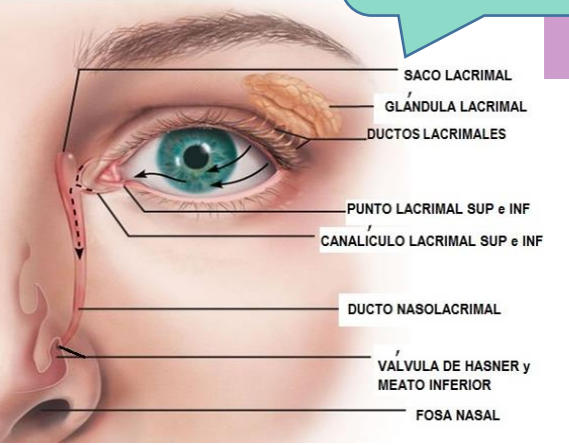
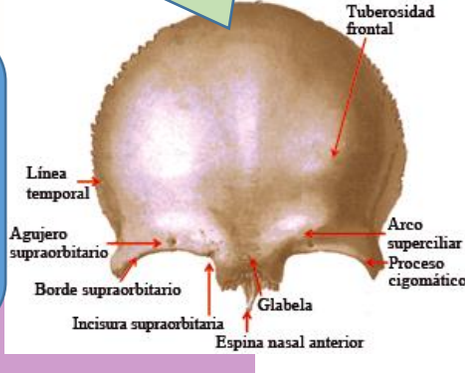


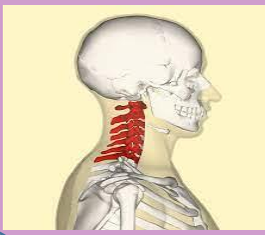
Surco lagrimal: El borde interno de este surco se une con el proceso frontal del hueso maxilar.

Garganta lagrimal: Transporta las lagrimas desde el saco lagrimal hasta la cavidad nasal.

Margen infraorbitario: El borde inferior de la abertura orbital, formado por el maxilar medialmente y el hueso cigomático lateralmente

Proceso Cigomático: Se orienta hacia posterior y ligeramente hacia superior en dirección al hueso temporal





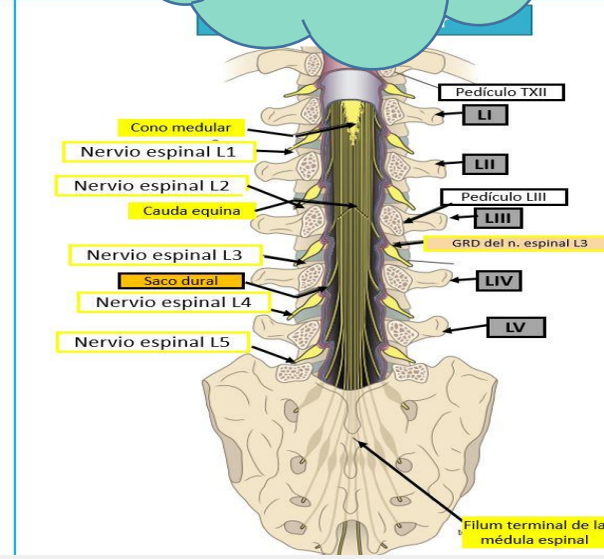
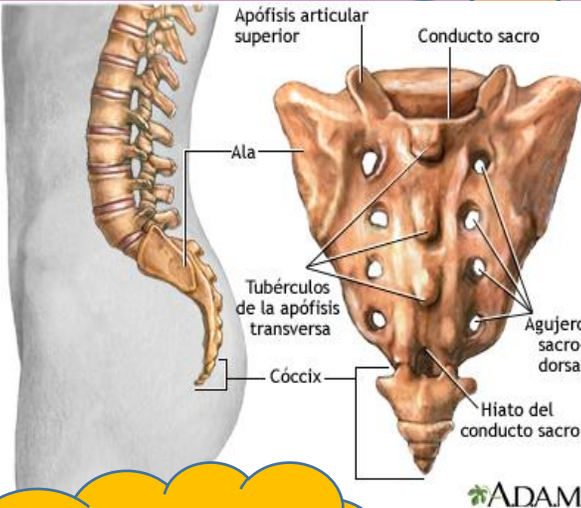
Region Vertebral

Coxis: Es el pequeño hueso ubicado al final de la columna vertebral.

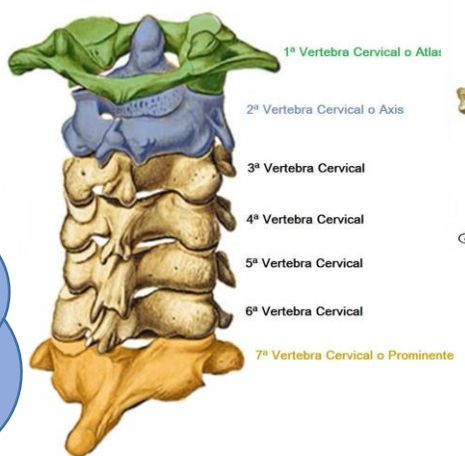
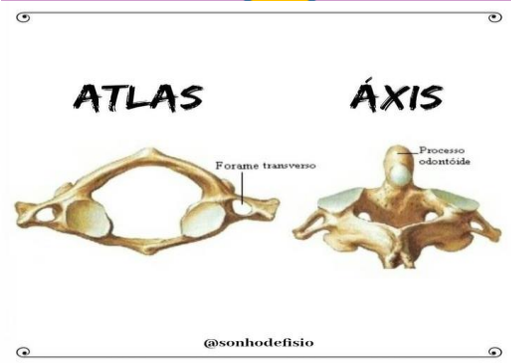
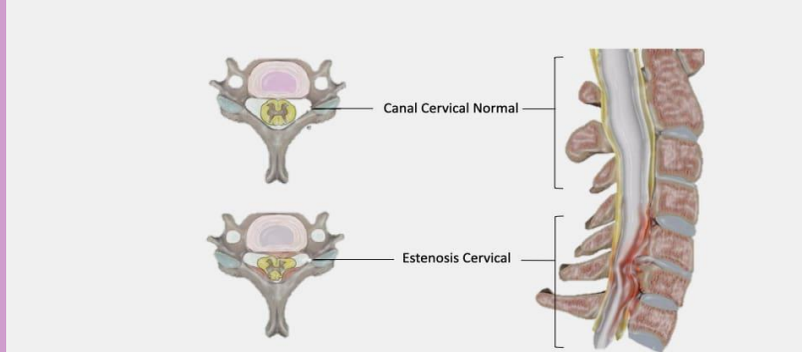
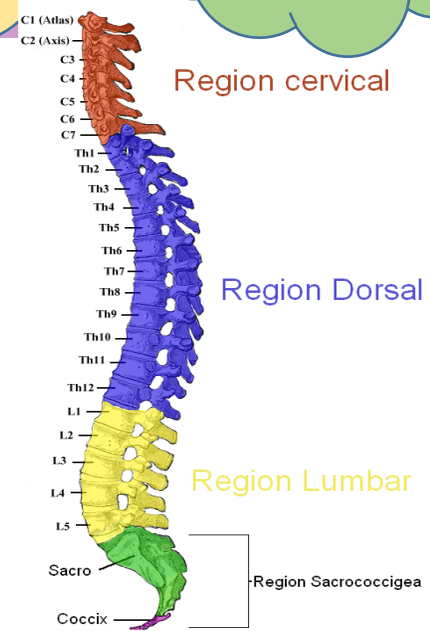
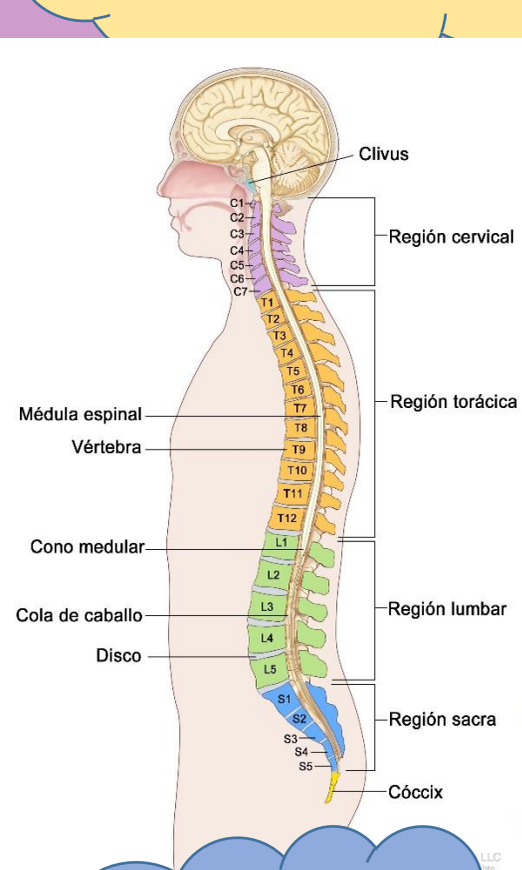
Región Sacro- Axial: Contiene una serie de 5 aberturas en cada lado a través de las cuales pasan los nervios sacros y vasos sanguíneos.

La columna vertebral: Es un conjunto de huesos situados (en su mayor extensión) en la parte media y posterior del tronco, y va desde la cabeza (la cual sostiene) pasando por el cuello y la espalda, hasta la pelvis la cual le da soporte

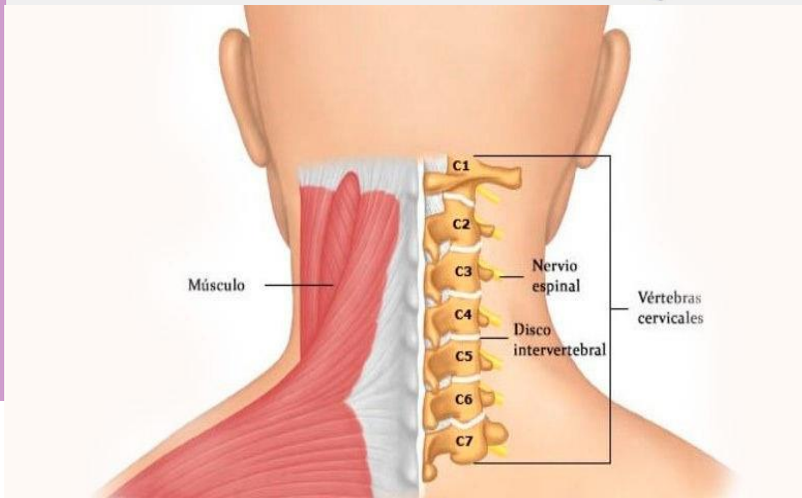
Región dorsal o torácica: Son 12 elementos óseos que se articulan unas con otras.



Columna cervical superior: Formada por los cóndilos occipitales, atlas y carilla articulares superior del axis.

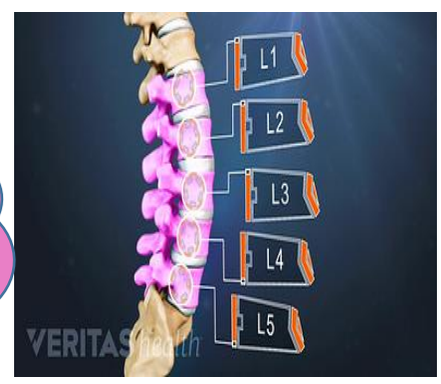


Vertebras cervicales: Son los 7 huesos del cuello

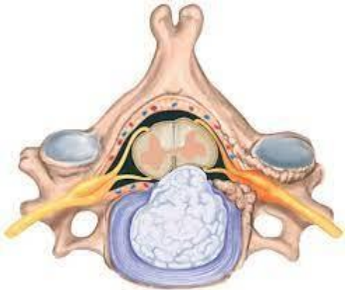


Región cervical (7 vertebras): Son 7 vertebras que conforman la columna cervical, 8 pares de nervios cervicales. Cada vertebra cervical se denomina C1, C2, C3, C4, C5, C6 Y C7.

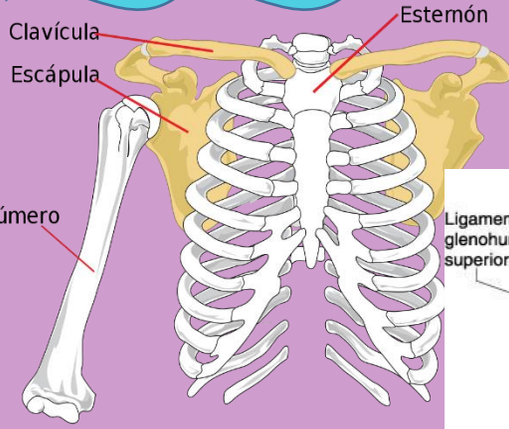
Región lumbar: Se localiza en la porción inferior de la columna vertebral, inferior de la caja torácica y superior a la pelvis.



Columna cervical baja: Desde las carillas articulares inferiores del axis hasta la meseta superior de T1.



Conjunto formado por el hueso omoplato o escapula.



Clavícula
Escápula

Esternón

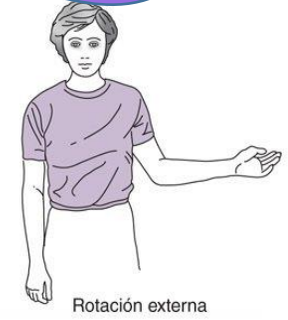
Articulación o glenohumeral.

Cintura Escapular

Rotación interna- rotación externa:
La combinación de todos los movimientos posibles.



Rotación interna



Rotación externa

Hueso Omoplato o Escapula.

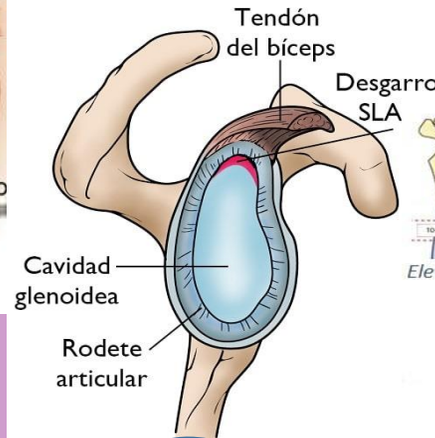
Vista frontal

Hueso humeral o humero.

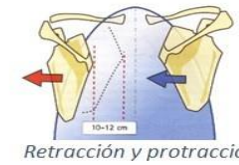
Rodete glenoideo.

ESCAPULA:

Elevación- Descenso
Abducción- Aducción.



Elevación y descenso

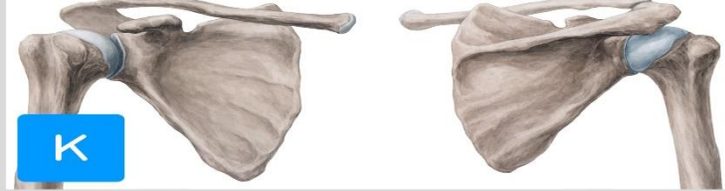


Retracción y protracción

Movimiento articulación acromioclavicular:

Trapezio

Húmero y escápula



K

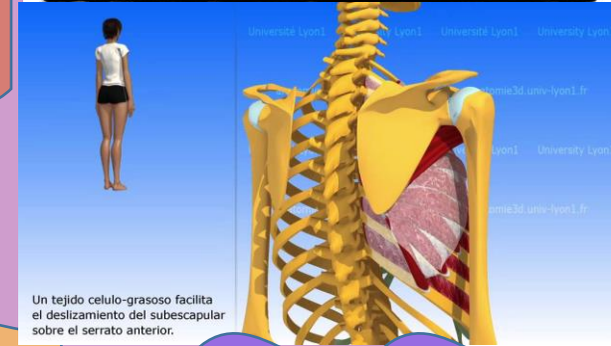
Articulación acromioclavicular: formada entre la parte superior de la escapula o acromion y el borde externo de la clavícula.

Movimiento articulación omotoracica:

Trapezio
Serrato



Inflexión



Un tejido celulo-grasoso facilita el deslizamiento del subescapular sobre el serrato anterior.

Deltoides.

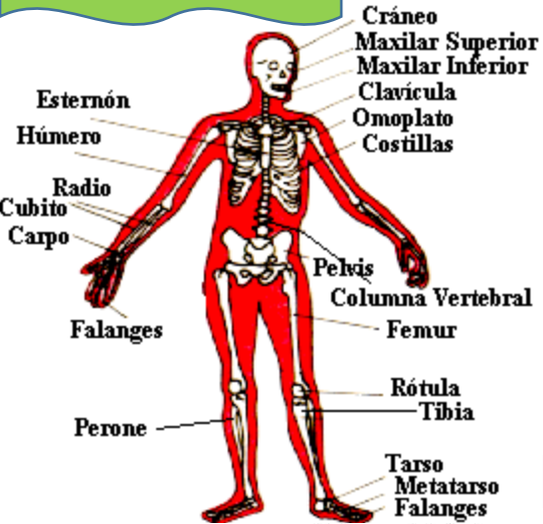
Movimiento de articulación glenohumeral:

Deltoides
Supraespinosa

Sistema osteoarticular.

ARTICULACIÓN ACROMIOCLAVICULAR

CORTE FRONTAL (CORONAL) A NIVEL DEL HOMBRO



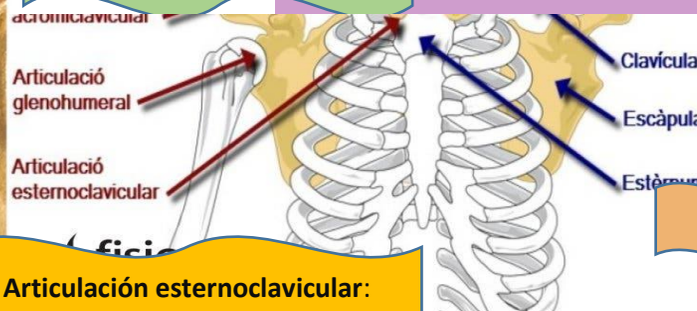
Rotura del Labrum

Articulación omotoracica: formada entre la escapula deslizamiento del omoplato sobre la cara.

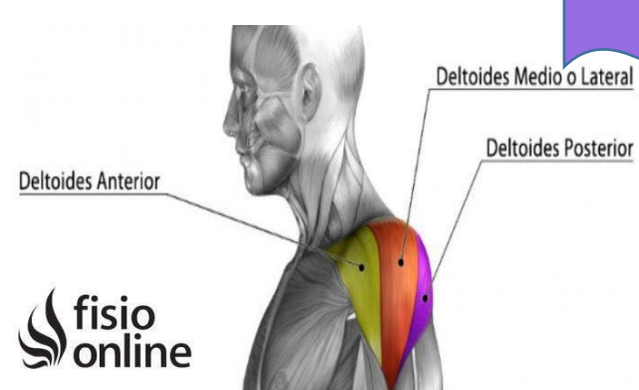
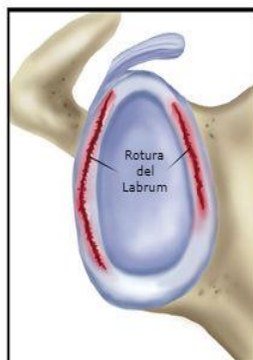
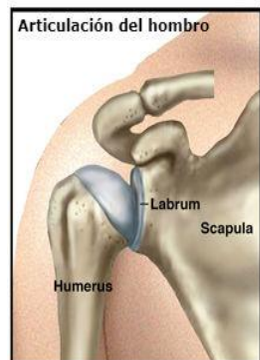
Articulación esternoclavicular: Formada entre el borde interno de la clavícula.

Articulación Esternoclavicular

Labrum



Clavícula
Escápula
Esternum



Deltoides Anterior

Deltoides Medio o Lateral

Deltoides Posterior

Formado por 2 coxales y un sacro- un conjunto de huesos que unen el miembro inferior

Pelvis menor:
Espacio final del tubo digestivo y genitourinario.

Articulación sacroilíaca

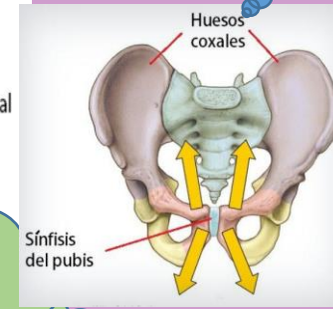
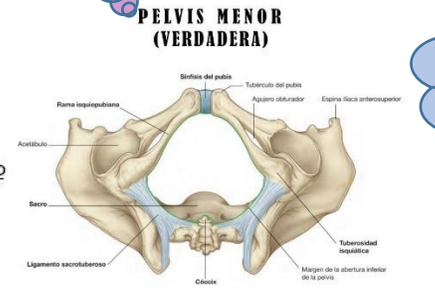
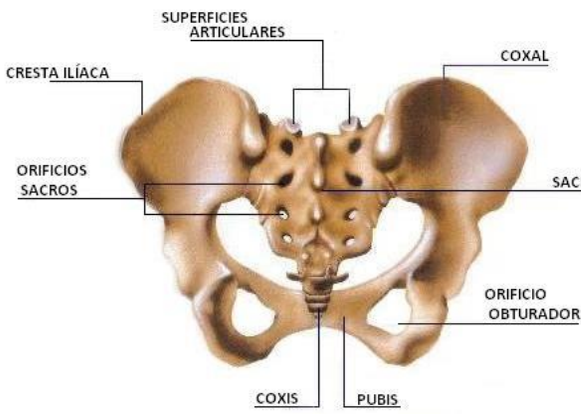
Sacroespinosos

Cintura Pelvica

Acetábulo: Zona articular del coxal con la cabeza fémur

Sacro tuberoso

Sínfisis del pubis

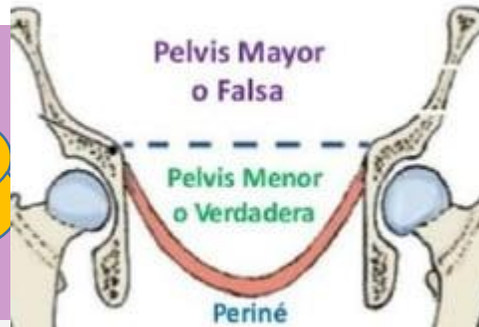


Coxal: Son 2 huesos que se unen a nivel del sacro

Pelvis mayor:
Donde hay viseras abdominales

Agujero obturado:
Son las estructuras que lo tapan llamadas obturador.

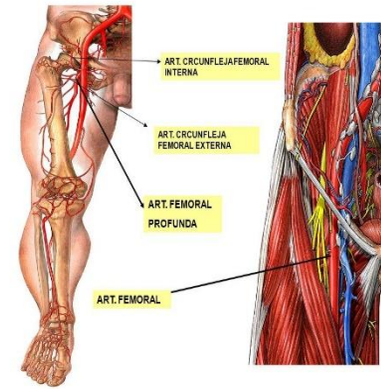
Arteria Coxofemoral



CIÁTICA



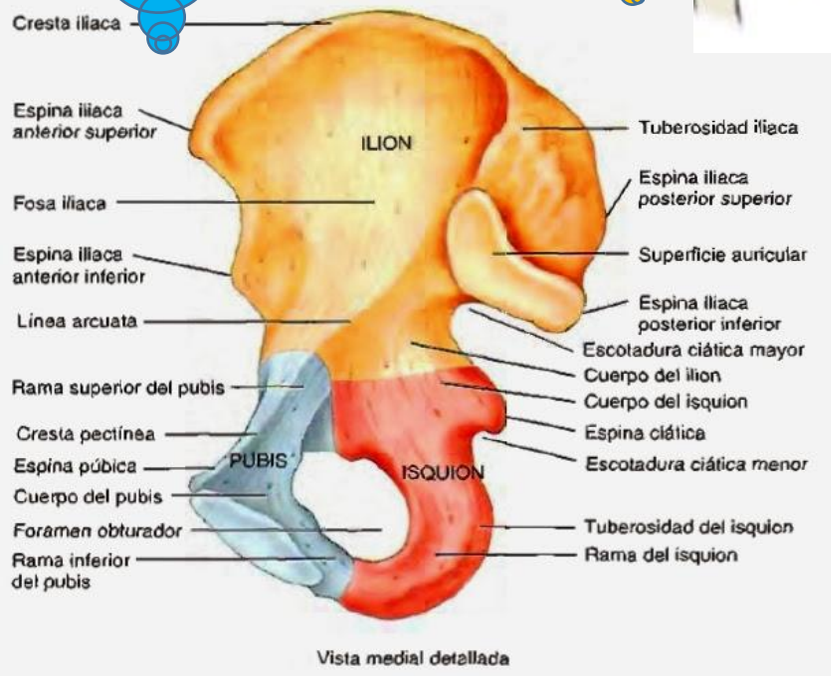
men óseo más grande: está delimitado por la ramificación del isquion y el pubis y, excepto anal del obturador, está cubierto por la membrana obturatriz.



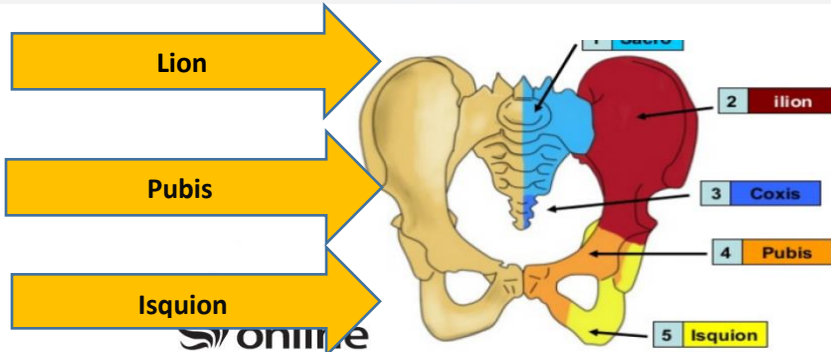
Fémur

Pelvis anteversión y retroversión.

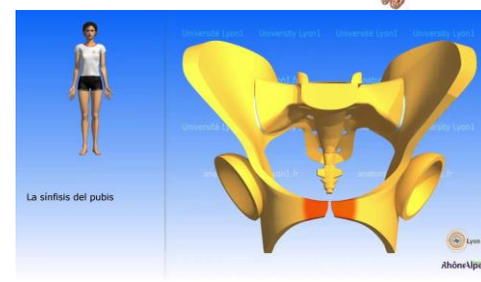
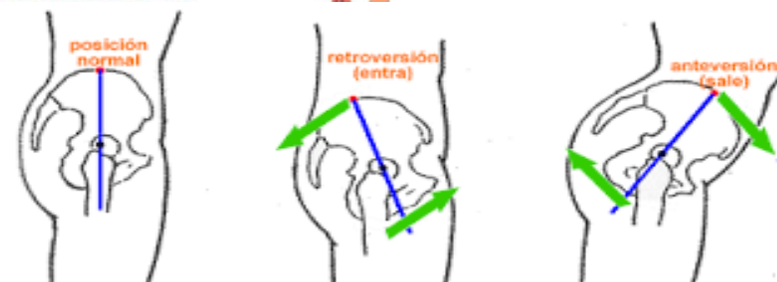
Posición del coxal:



Vista medial detallada



COLUMNA



Miembro superior (brazo):
Caracterizado por su mayor movilidad y su capacidad de manipular objetos.

Hombro: Su articulación con el homero.

Miembro Superior

Falanges del pie



MIEMBRO SUPERIOR

Mano

Hilera proximal: escafoides, lunatum, triquetro y pisiforme.

Huesos carpianos

- Escafoide
- Semilunar
- Piramidal
- Pisiforme
- Trapecio
- Trapezoide
- Grande
- Ganchoso



Falanges: Todos los dedos presentan falanges proximales, media y distal. Excepto el primer dedo que solo presenta falanges proximal y distal



Anatomía de la Mano

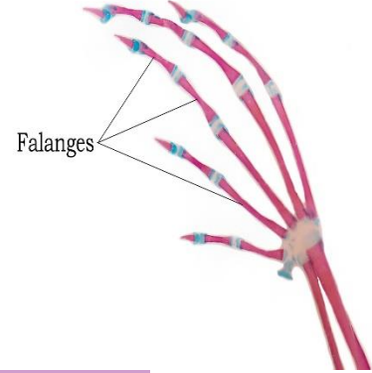


Carpo: Formado por 2 hileras de 4 huesos cada una.

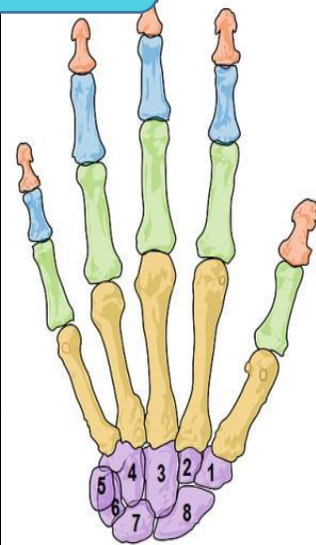
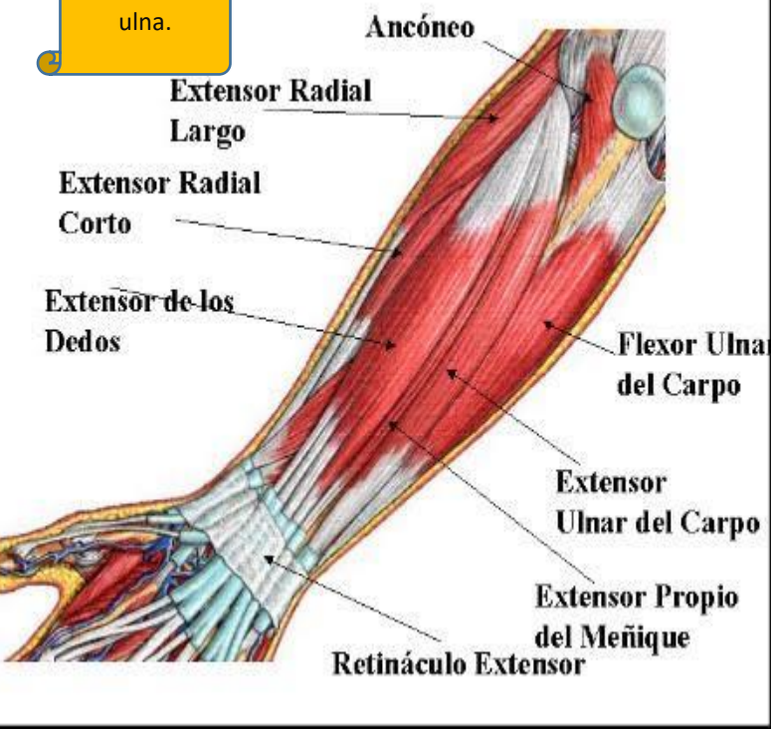
Hilera distal: Trapecio, trapezoide, capitatum y hamatum.

HUESOS DEL CARPO

MIRANDA FISIOTERAPIA BLOG



Antebrazo: Radio y ulna.



- Falanges distales
- Falanges medias
- Falanges proximales
- Metacarpianos
- Carpianos

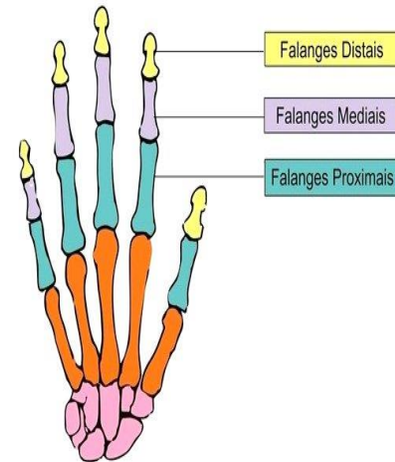
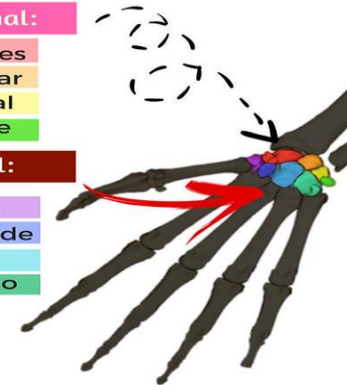
1. Trapecio
2. Trapezoide
3. Grande
4. Ganchoso
5. Pisiforme
6. Piramidal
7. Semilunar
8. Escafoides

Fila proximal:

- Escafoides
- Semilunar
- Piramidal
- Pisiforme

Fila distal:

- Trapecio
- Trapezoide
- Grande
- Ganchoso

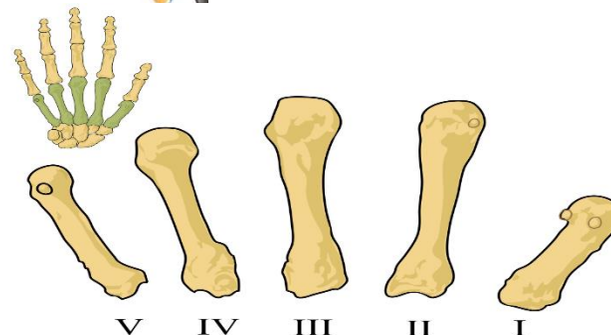


SIGUEME EN:

- f /Miranda Fisioterapia BLOG
- y /MirandaFisto TV
- ig /mirandafisto

BIBLIOGRAFÍA
KAPANDJI I. A. (2007) Fisiología Articular. Tomo 1. Madrid: Panamericana. 6ª Edición.

Metacarpo: Formado por 5 huesos metacarpianos, uno para cada dedo.



ESQUELETO DEL PIE.

