



Super nota

nombre del alumno: Cecilia Gabriela Pérez Vázquez

nombre del tema: esqueleto axilar y apendicular

parcial: 3

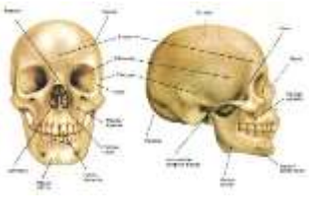
nombre de la materia: anatomía y fisiología 1

nombre del profesor: Felipe Antonio morales Hernández

nombre de la licenciatura: enfermería

cuatrimestre: 1

HUESOS DE LA CARA

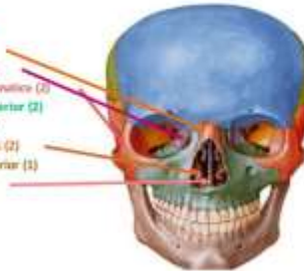


los huesos pares son los maxilares superiores, los malaes, unguís, cornetes inferiores huesos propios de la nariz y los palatinos.



HUESOS DE LA CARA (14)

- o Hueso frontal (1)
- o Hueso nasal (2)
- o Hueso lagrimal (2)
- o Hueso malar o cigomático (2)
- o Hueso maxilar superior (2)
- o Hueso palatino (2)
- o Cornetas inferiores (2)
- o Hueso maxilar inferior (1)
- o Hueso vomer (1)

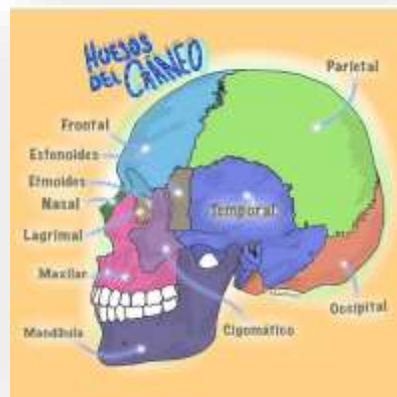


La superficie orbital se encuentra desvinculada de la superficie anterior del margen infraorbitario (margo infraorbitalis).

La inferior está compuesta exclusivamente por el maxilar inferior; la superior

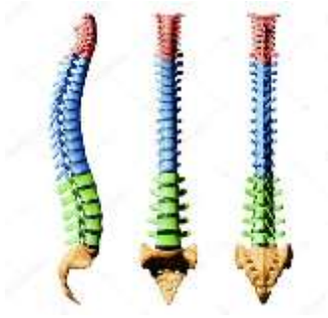
La mandíbula superior (maxilar) está implicada en la conformación de la concavidad bucal, boca y nariz, infra temporal y pterigopalatin.

Frente del surco lagrimal de paso hacia abajo de la fisura, se puede notar la superficie infra temporal



Doce de ellos están preparados por pares, a un lado y otro del plano sagital o de simetría.

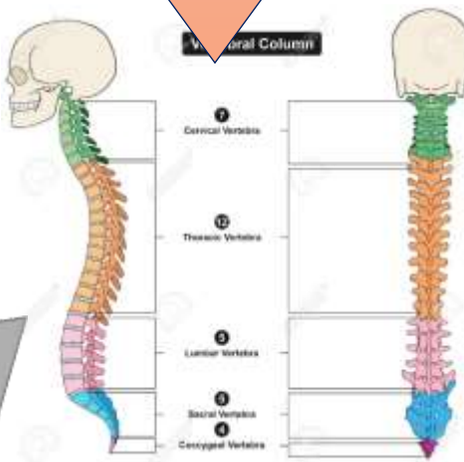
Columna vertebral



Tu columna vertebral también se encarga de proteger tu médula espinal y ayuda a sostener el peso de la parte superior de tu cuerpo.

es una estructura curva compuesta de huesos llamados vértebras

La médula espinal recorre el centro de la columna, consta de 33 vértebras unidas entre sí por ligamentos y articulaciones.



La columna vertebral o raquis se define como la estructura ósea que va desde la parte más baja del hueso occipital en el cráneo hasta el vértice del cóccix.

El ligamento longitudinal posterior recorre el interior del conducto vertebral junto a la cara posterior de los cuerpos vertebrales, desde C2 hasta el sacro.

La columna vertebral

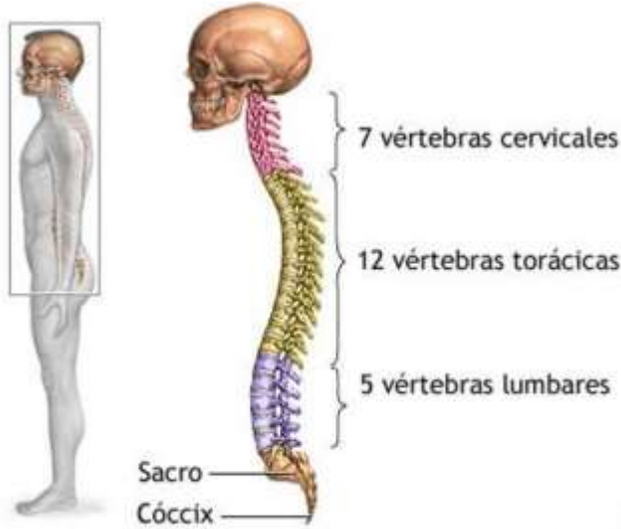


Esta imagen ilustra la anatomía de la columna cervical



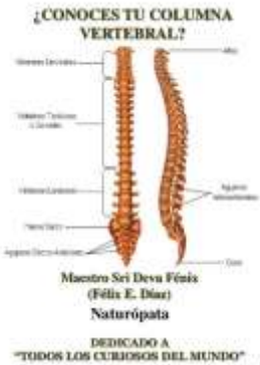
Regiones vertebral

la columna vertebral es un conjunto de huesos situados en la parte media y posterior del tronco, y va desde la cabeza



En los seres humanos y otros hominoideos, la columna vertebral es un conjunto de huesos situados

Consta de dos regiones principales troncal y caudal existen 7 huesos nervios espinales.



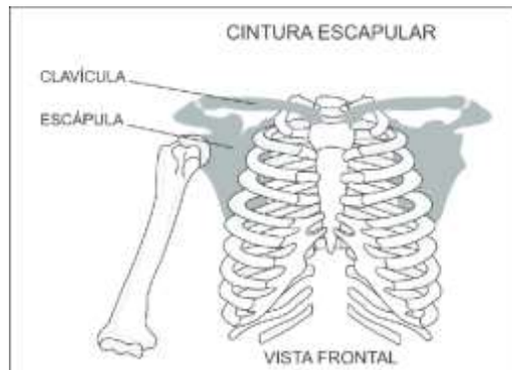
Dentro de los primates hominoideos, se reduce la región caudal,



cintura escapular

Entendemos por cintura escapular al conjunto formado por el hueso omóplato o escápula, su articulación con el hueso humeral o húmero, denominada articulación glenohumeral o comúnmente llamada hombro

Se trata de un sistema complejo, de gran movilidad y cuyo control postural resulta



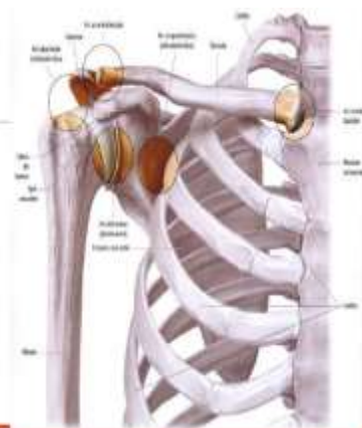
Podemos denominar una tercera articulación o falsa articulación formada por la articula.

la articulación esternoclavicular, formada entre el borde interno de la clavícula



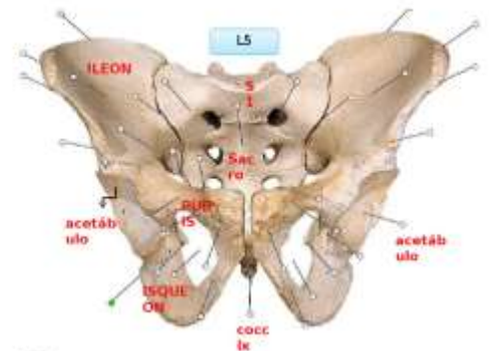
Constituida por la clavícula y la escápula, unido al codo y el miembro superior por distintas articulaciones:

- Art. Verdaderas:**
- Art. Esternoclavicular
- Art. Acromioclavicular
- Art. Glenohumeral
- Art. Falsas:**
- Art. Subacromial
- Art. Escapulohumeral

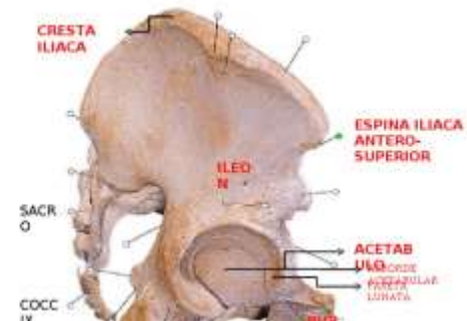


Gracias a él el hombre ha llegado a modificar su entorno hasta generar las

Cintura pélvica



5/7/12



Excepto el primer dedo que solo presenta falanges proximal y distal.