



SUPER NOTA

NOMBRE DEL ALUMNO: Alicia Lizeth Pérez Aguilar

NOMBRE DEL TEMA: Huesos del cráneo, huesos de la cara, regiones vertebrales, cintura escapular, miembro superior y cintura pélvica

PARCIAL: 3°-

NOMBRE DE LA MATERIA: Anatomía y fisiología

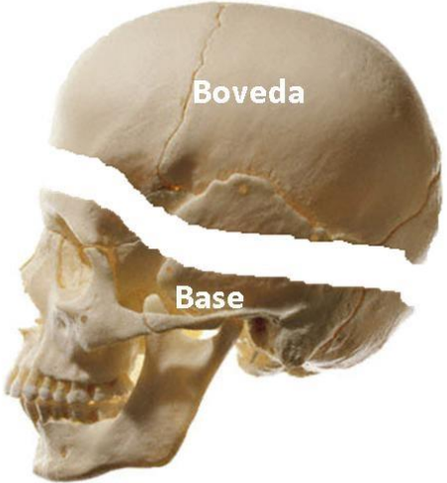
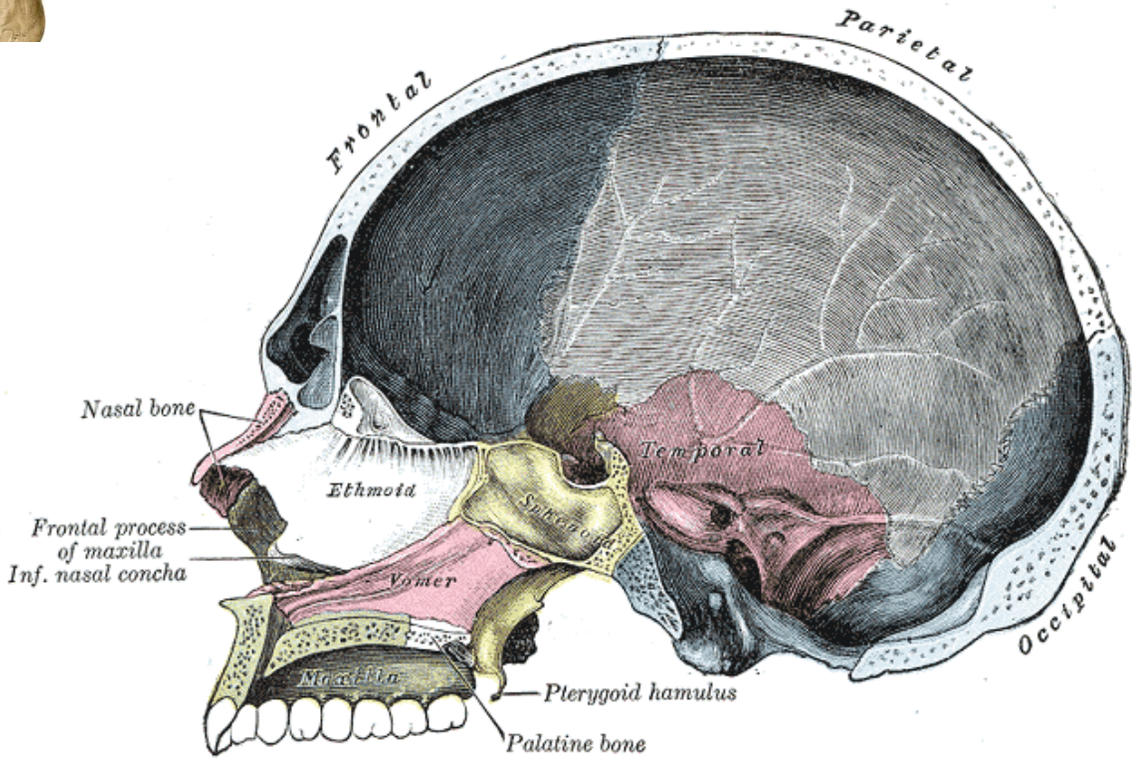
NOMBRE DEL PROFESOR: Felipe Antonio Morales Hernández

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: Enfermería

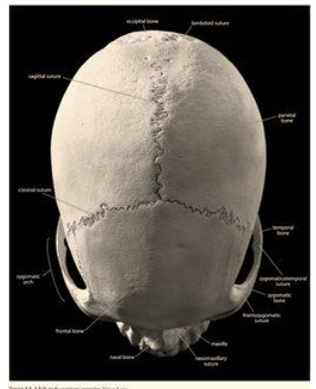
CUATRIMESTRE: 1°-

HUESOS DEL CRÁNEO

El cráneo humano consta de 22 huesos o si se incluye 29 huesos del oído interno y al hueso hioides, en su mayoría están conectados por articulaciones osificadas, llamadas suturas.



La bóveda craneal se compone de los dos huesos parietales y parte de la frontal y occipital.

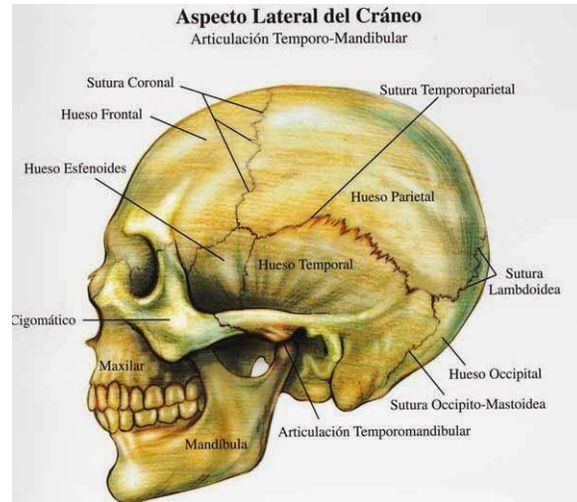


El aspecto lateral del cráneo se divide en tres regiones:

La región facial

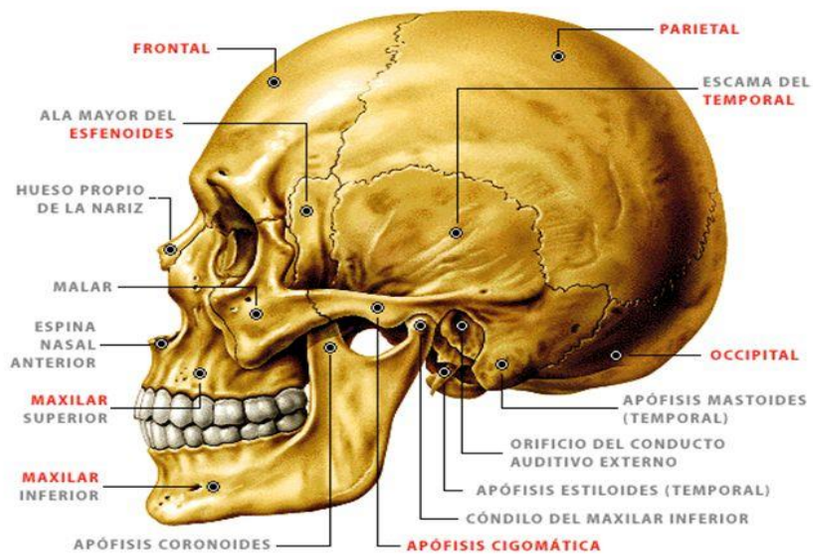
La región temporal

La región occipital



El aspecto posterior del cráneo se forma por el hueso parietal supero lateralmente, el hueso temporal inferolateralmente y el hueso occipital centralmente.

Cara lateral del cráneo

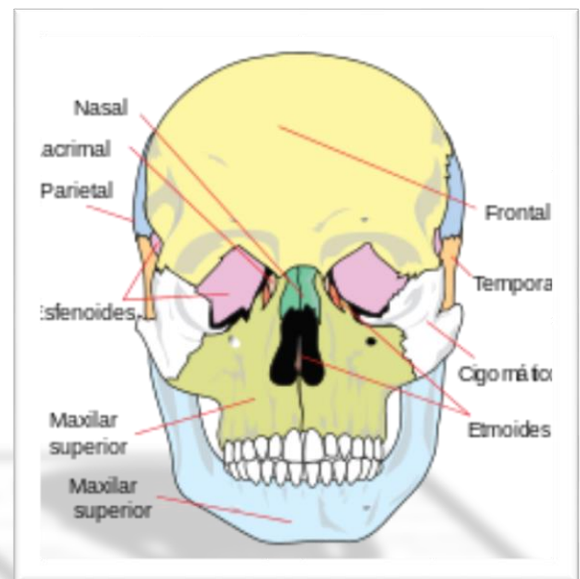
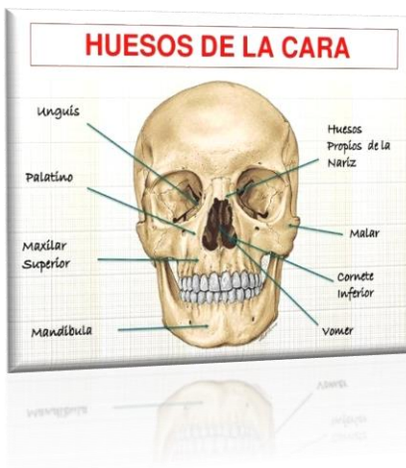


Huesos de la cara

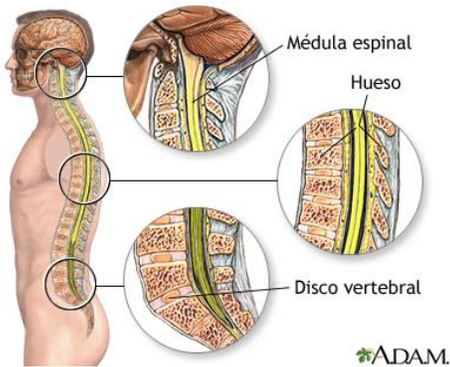


Se dividen en dos grupos llamados mandíbulas, la inferior está compuesta exclusivamente por el maxilar inferior y la superior es muy complicada y está formada por trece huesos doce de ellos están preparados por pares uno a otros.

Los huesos pares son los maxilares superiores, los malares, los unguis, los cornetes inferiores, los huesos propios de la nariz y los palatinos, el impar es el vómer.



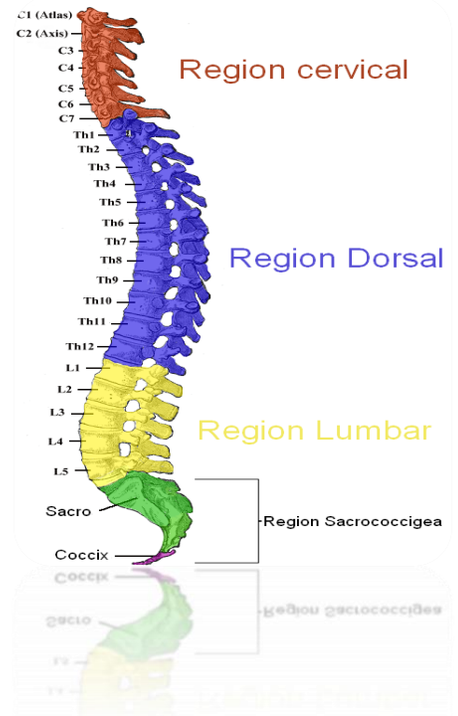
Los principales huesos de la cara se ubican en: proceso el panel frontal, garganta lagrimal, superficie orbital, surco infraorbital, margen ifraorbital, tubérculo maxilar, foramen infraorbital, proceso cigomático, aberturas alveolares.

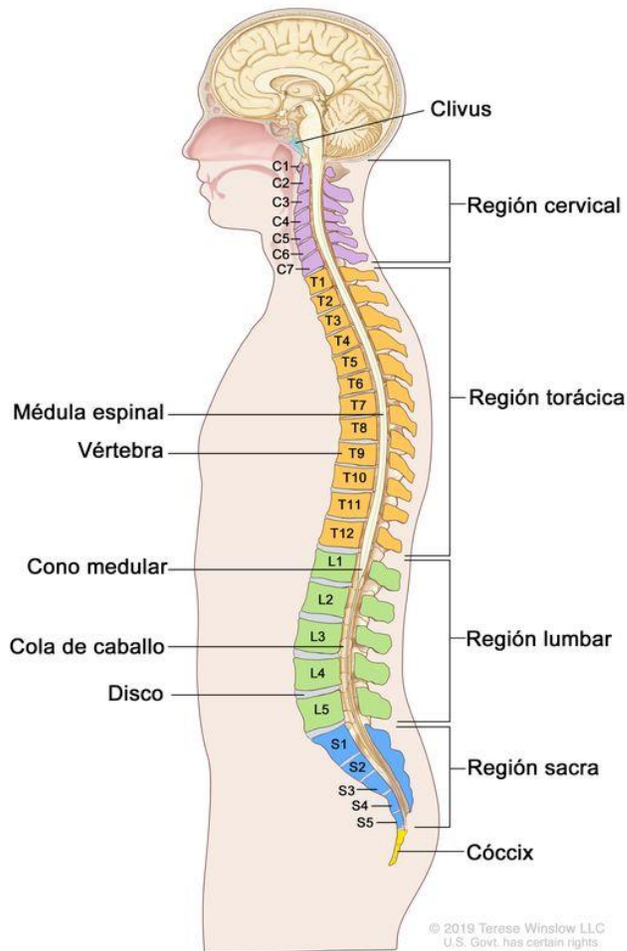


REGIONES VERTEBRALES

La columna vertebral espinal o dorsal, es una compleja estructura cartilaginosa y ósea articulada, constituye la parte superior del esqueleto axial de los animales vertebrados que protege a la médula espinal.

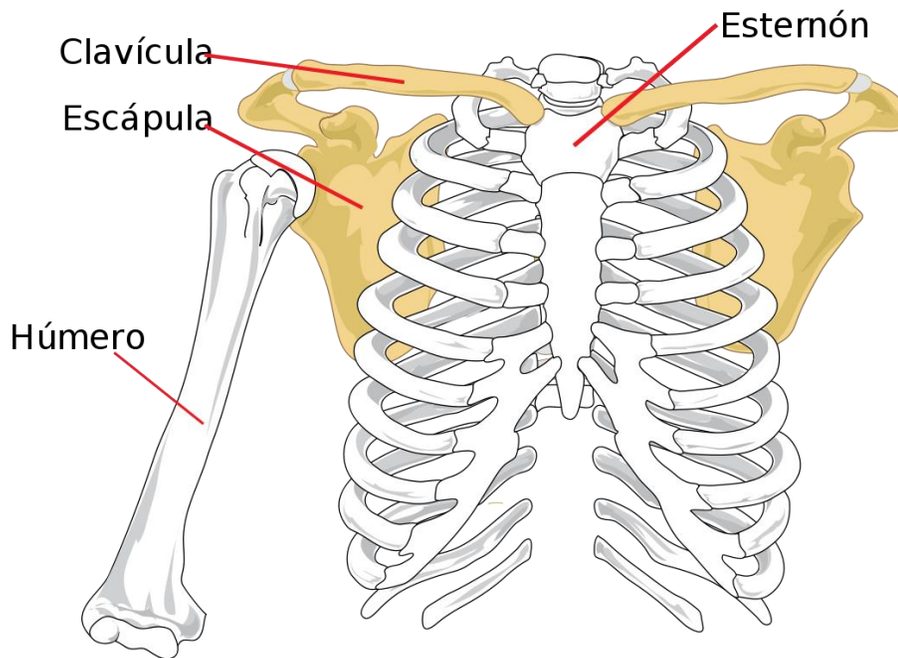
ADAM.





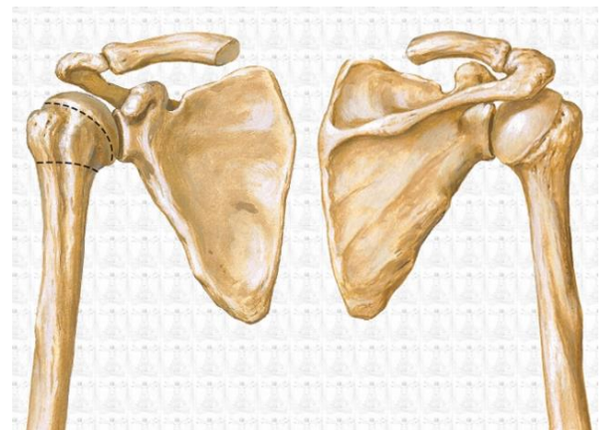
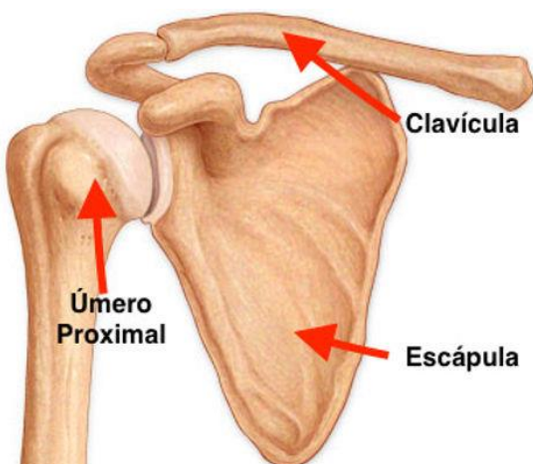
Los seres humanos cuentan con 33 vértebras durante la niñez y 26 en la adultez, debido a que las vértebras de la región sacro-coxial y el coxis se une formando un hueso cada uno.

Cintura escapular



Vista frontal

Es el conjunto formado por el hueso omoplato o escapula su articulación con el hueso humeral o humero, el hombro se trata de un complejo articular formado entre la cabeza humero y la cavidad glenoidea del omoplato.



MIEMBRO SUPERIOR

Esta caracterizado por su gran movilidad y su asombrosa capacidad para manipular objetos, se divide en las siguientes regiones:

Hombro: **clavícula y escapula**

Brazo: **húmero**

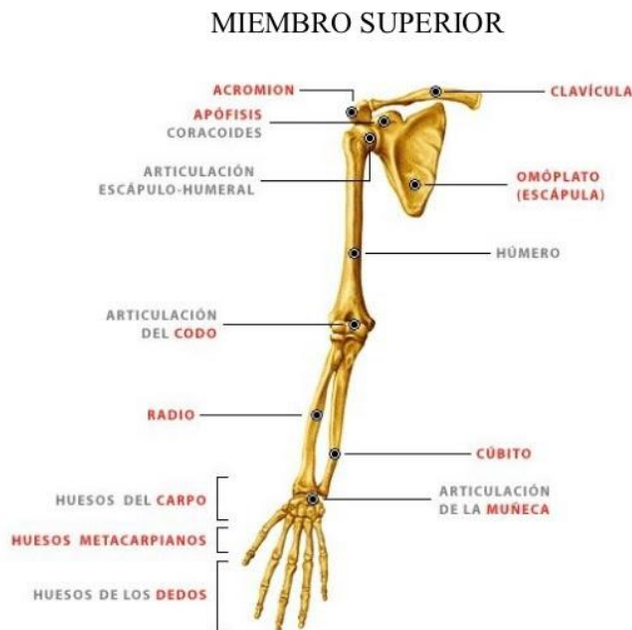
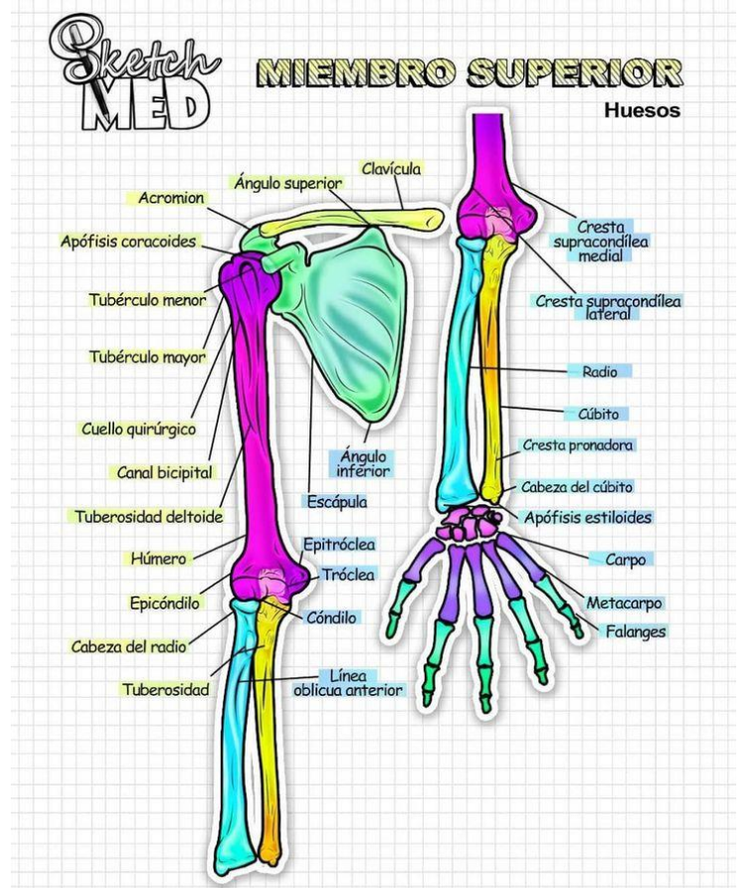
Antebrazo: **Radio y ulna/ cubito**

Mano se divide en:

Carpó: formado por 2 hileras de 4 huesos cada una, hilera proximal y hilera distal.

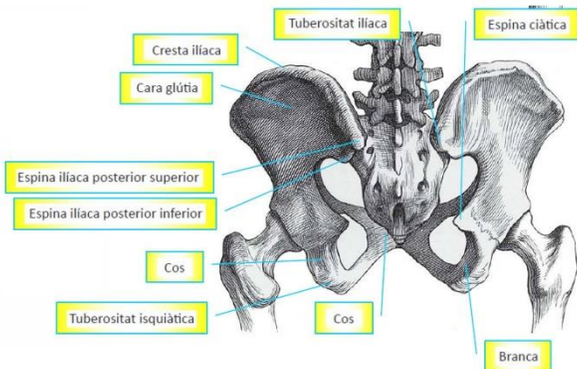
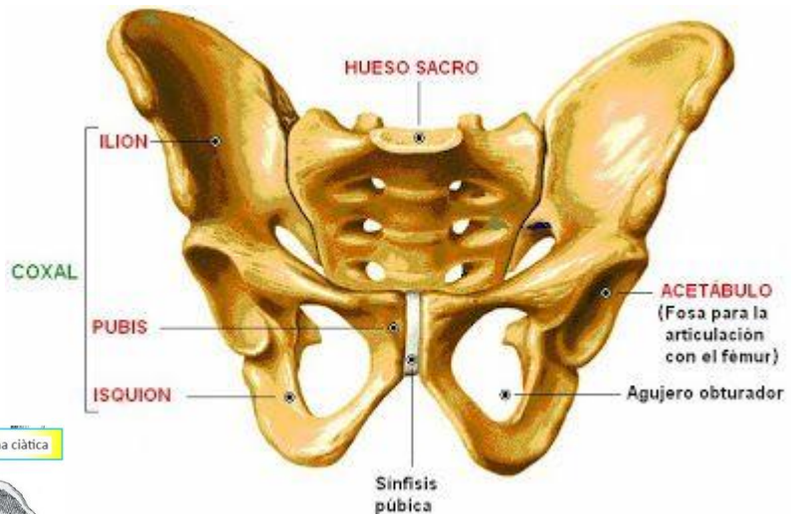
Metacarpo: formado por 5 huesos metacarpianos uno para cada dedo.

Falanges: todos los dedos presentan, falange proximal y distal.



Cintura pélvica

Está formada por 2 coxales y el sacro, conjunto de huesos que unen el miembro inferior (fémur)



Los coxales son 2 huesos que se unen a nivel del sacro, en la pelvis se puede distinguir, la pelvis mayor y la pelvis menor.

El fémur está formado por la:

Cabeza, cuello, cuerpo, la estructura palpable del fémur a nivel de la pelvis es el trocánter mayor

