



Mi Universidad

Super Nota.

Nombre del Alumno: Julio Cesar Domínguez Costa.

Nombre del tema: Esqueleto Axial y apendicular.

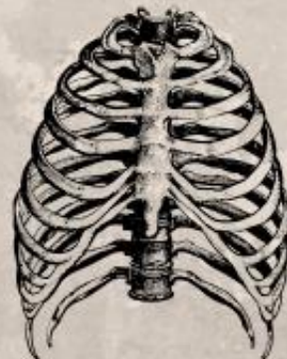
Unidad: 3.

Nombre de la materia: Anatomía y fisiología.

Nombre del docente: Felipe Antonio Morales Hernández.

Nombre de la licenciatura: Enfermería.

Cuatrimestre: primer 1.

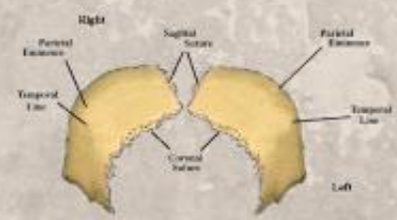
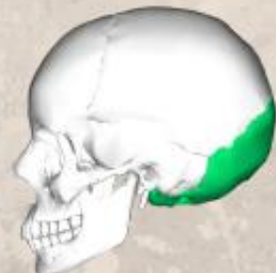
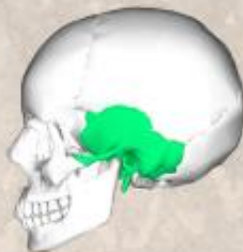
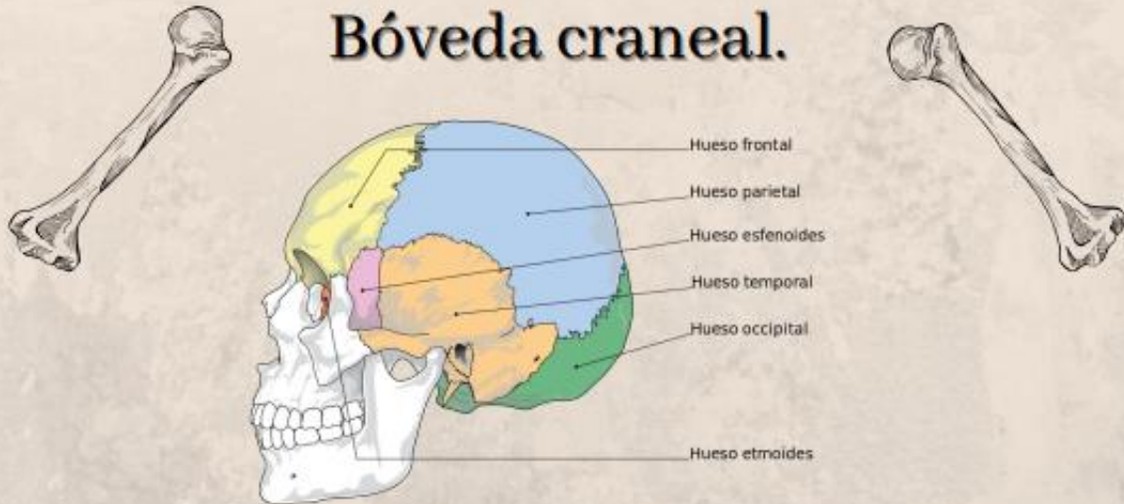


Huesos del Cráneo.

El cráneo humano consta de 22 huesos o 29 si incluimos los huesos del oído.

Neurocráneo

Bóveda craneal.

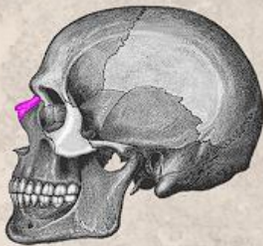
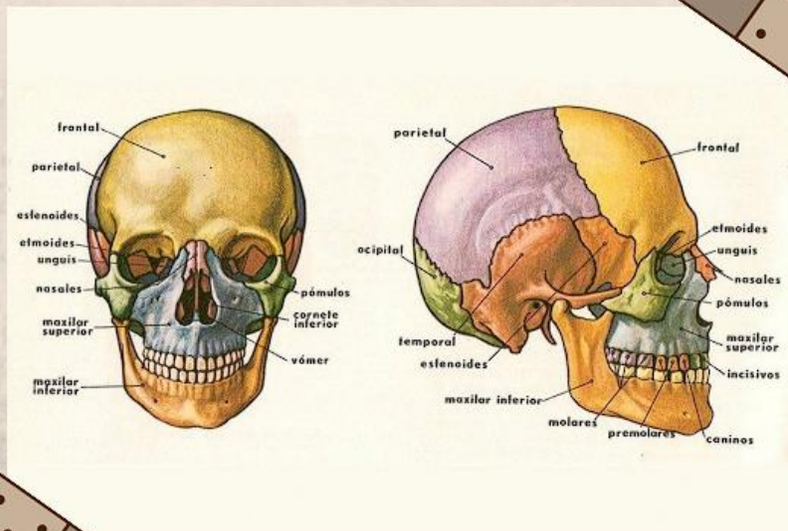


Huesos de la Cara.

El esqueleto facial incluye 14 huesos faciales

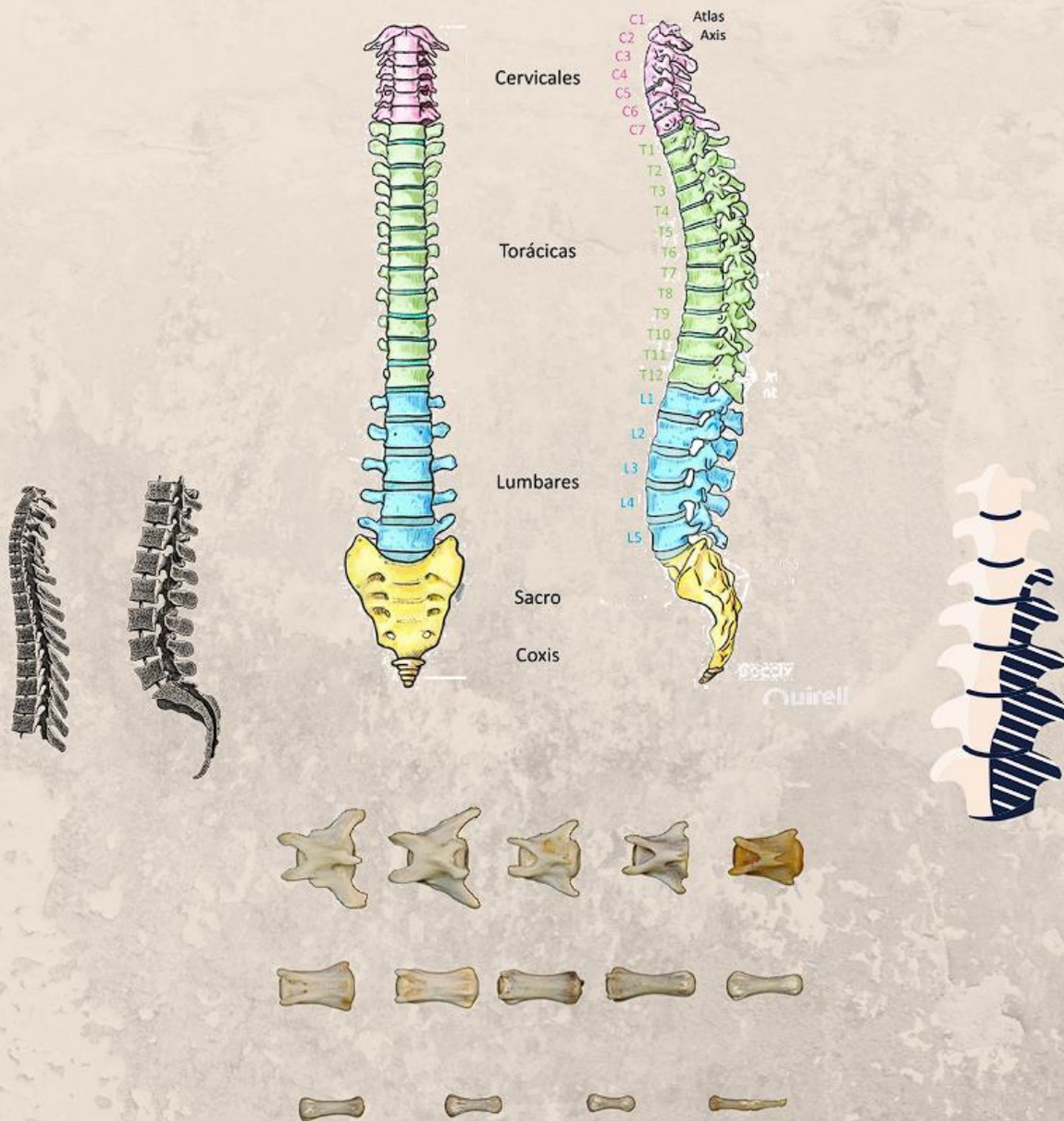
Vicerocráneo

Rostro humano.



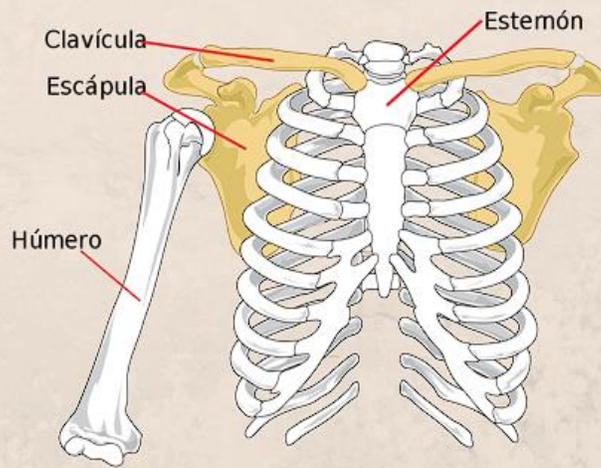
Regiones Vertebrales.

Los seres humanos con 33 vertebras durante la niñez y 26 en adultez.

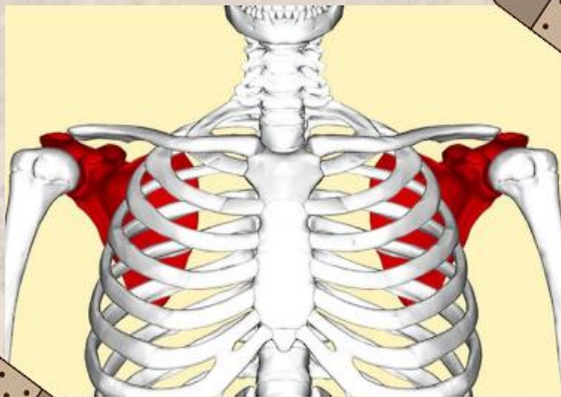


Cintura Escapular.

Es el conjunto formado por el hueso omóplato o escápula.



Vista frontal

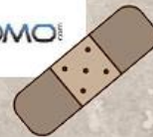
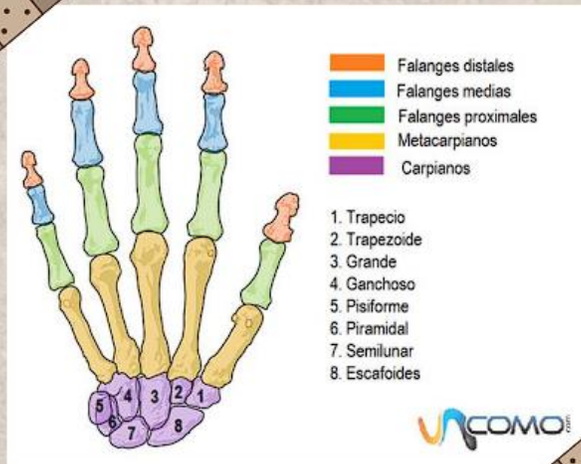
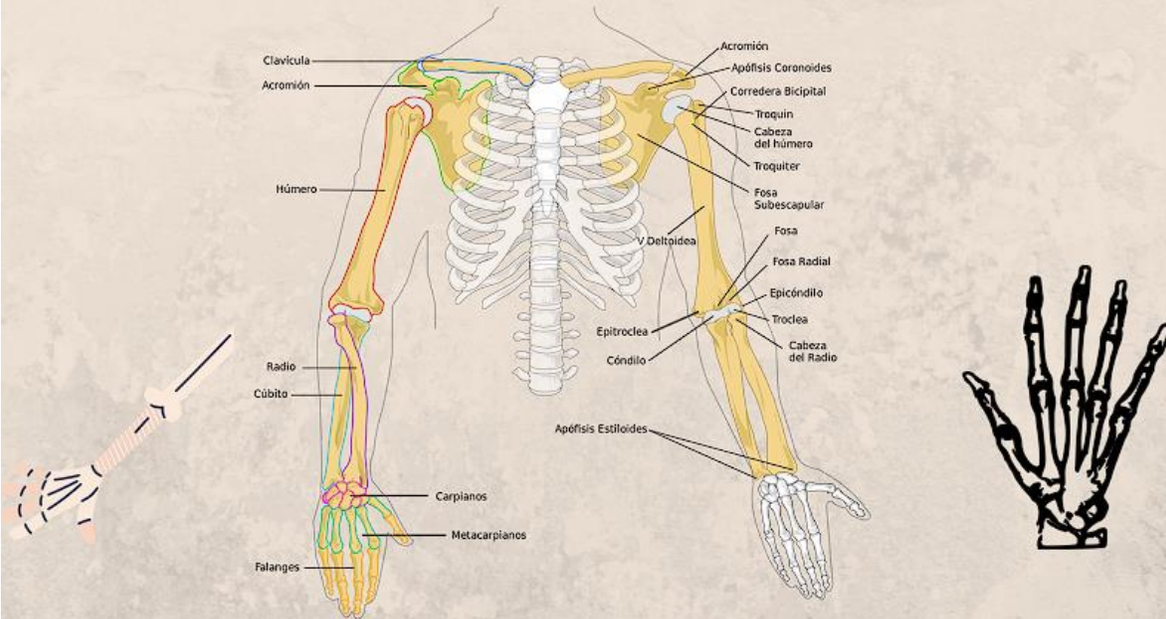


Sistema complejo de gran movilidad.



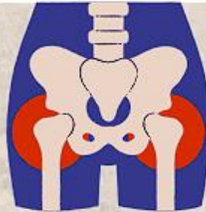
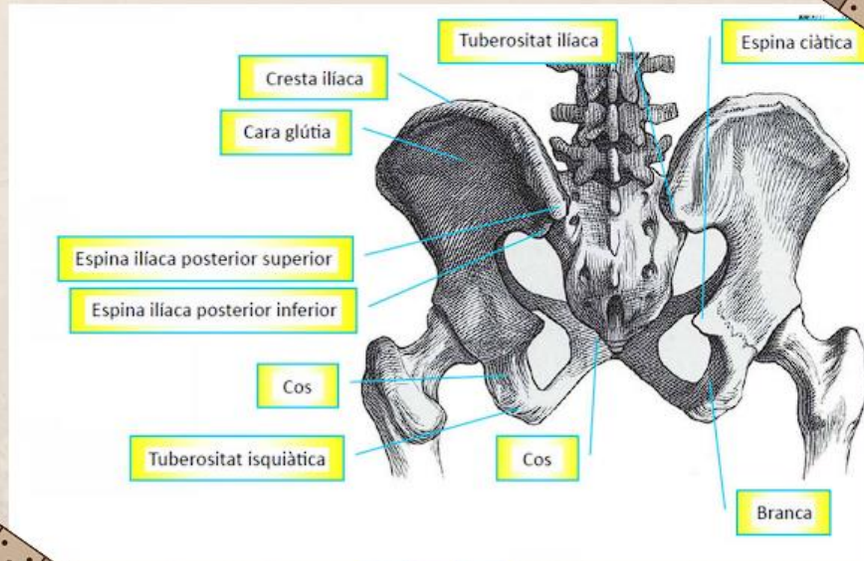
Miembro superior.

Mejor conocido como el brazo, esta caracterizado por su gran movilidad y su asombrosa capacidad para manipular objetos.

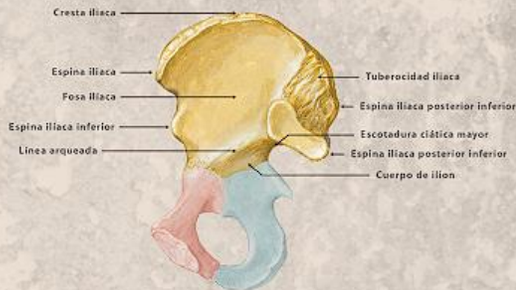


Cintura pélvica.

Esta formada por dos coxales y el sacro.



coxal.



Sacro.



Bibliografía.

1_ Antología, Universidad del sureste, Unidad 3 esqueleto axial y apendicular, paginas(68 ala 82).

2_ <https://www.visiblebody.com/es/learn/skeleton/axial-skeleton#:~:text=El%20esqueleto%20apendicular%20incluye%20todos,los%20huesos%20que%20las%20forman.>

Nota:

Tuve que hacerlo con captura de pantalla ya que en la plataforma de decía que el archivo original en pdf estaba muy pesado ya que lo realice en canva este trabajo, tuve que hacer otro archivo para que pesara menos, gracias por su comprensión.