



Mi Universidad

Súper nota

Nombre del Alumno: Karla Sofía Tovar Albores

Nombre del tema: Esqueleto axial y apendicular

Parcial: 3

Nombre de la Materia: Anatomía

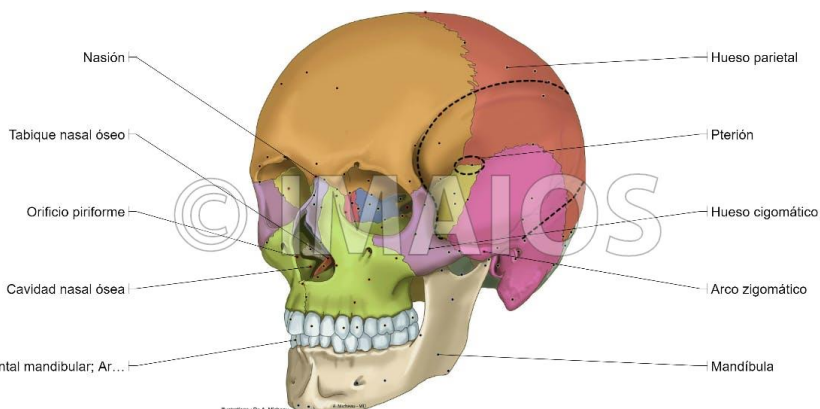
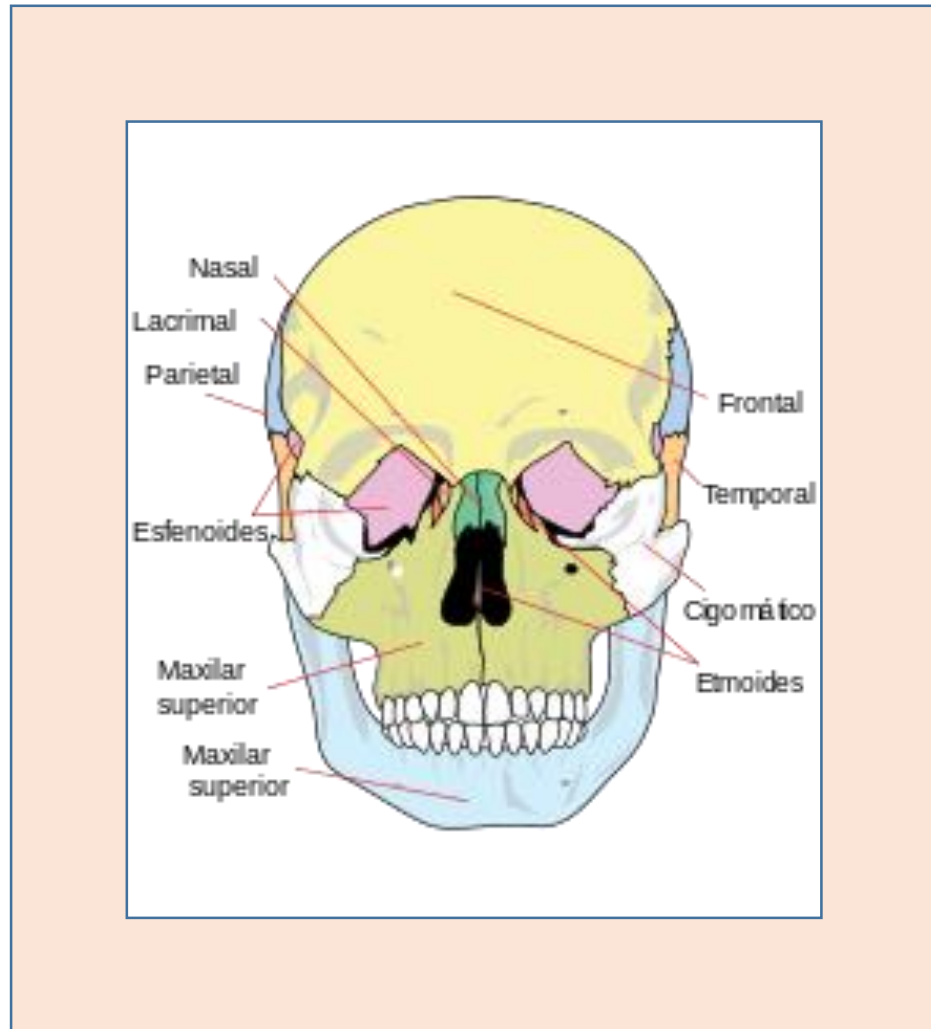
Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: I

Huesos de la cara

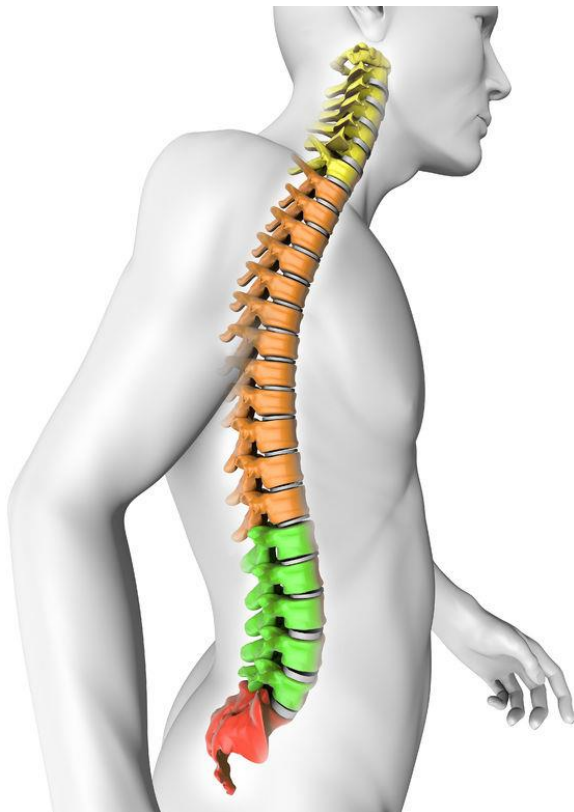
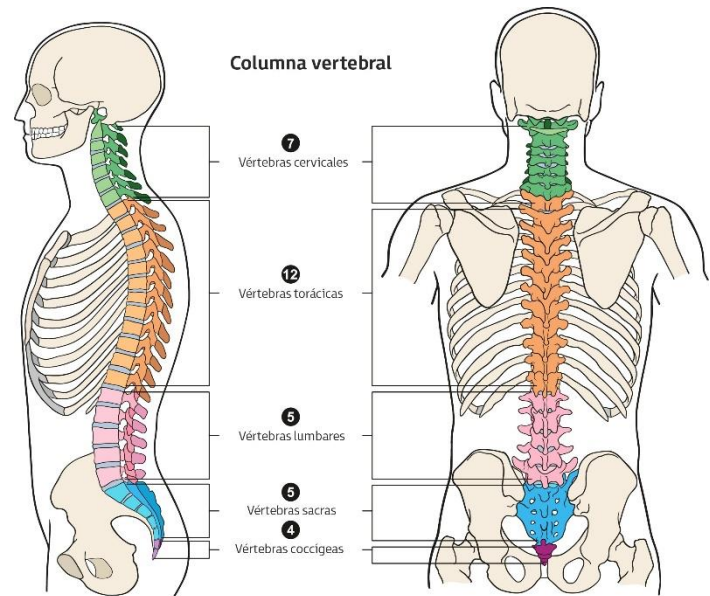
El esqueleto facial incluye 14 huesos faciales (6 pareados y 2 no pareados) con reparos anatómicos específicos. Entre los huesos pares tenemos: los cornetes nasales inferiores, nasales, maxilares, palatinos, lagrimales y cigomáticos; y los impares, la mandíbula y el vómer.



La función principal del viscerocráneo es darle forma al rostro humano y a las cavidades del cráneo anterior incluyendo a la órbita y las cavidades nasal y oral. Protege el contenido delicado de estas cavidades, así como las estructuras neurovasculares de la cara.

Regiones vertebrales

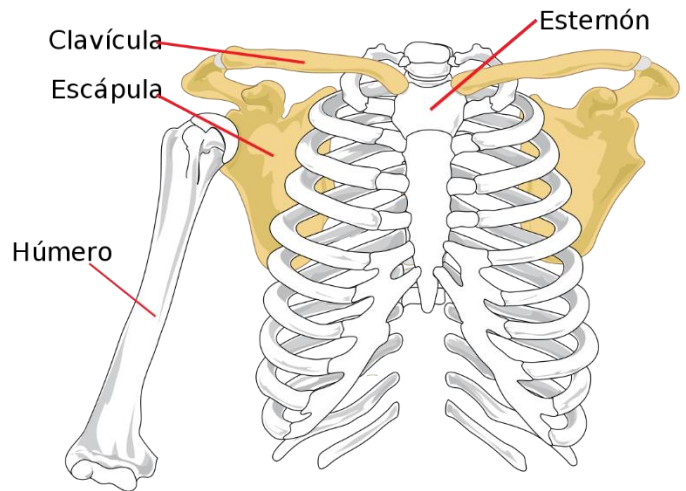
Los huesos, músculos, tendones y otros tejidos que van desde la base del cráneo hasta el cóccix (hueso coccígeo). La columna vertebral encierra la médula espinal y el líquido que rodea la médula espinal. También se llama columna espinal, espina dorsal y espina vertebral.



Gracias a la columna que puedes girar, doblar y mover el torso en casi cualquier dirección. Tu columna vertebral también se encarga de proteger tu médula espinal y ayuda a sostener el peso de la parte superior de tu cuerpo.

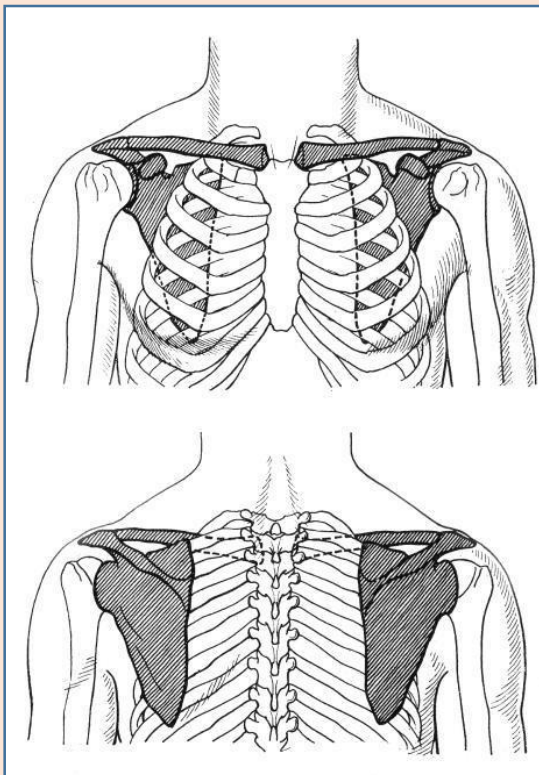
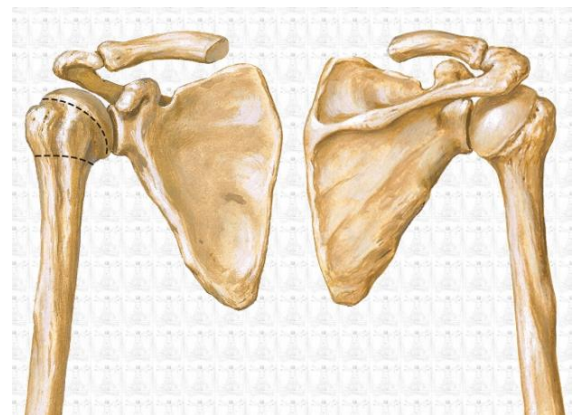
Cintura escapular

Anillo óseo incompleto que une el miembro superior con el tórax; está constituido por la escápula y la clavícula, unidas entre sí a nivel de la articulación acromioclavicular.



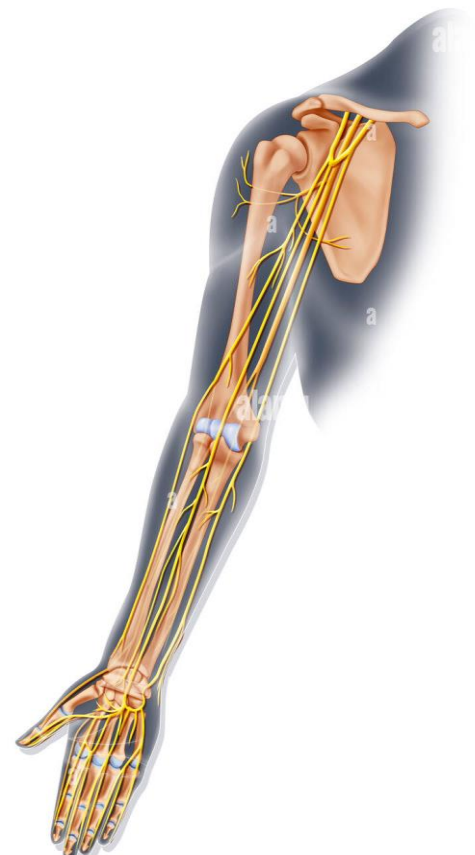
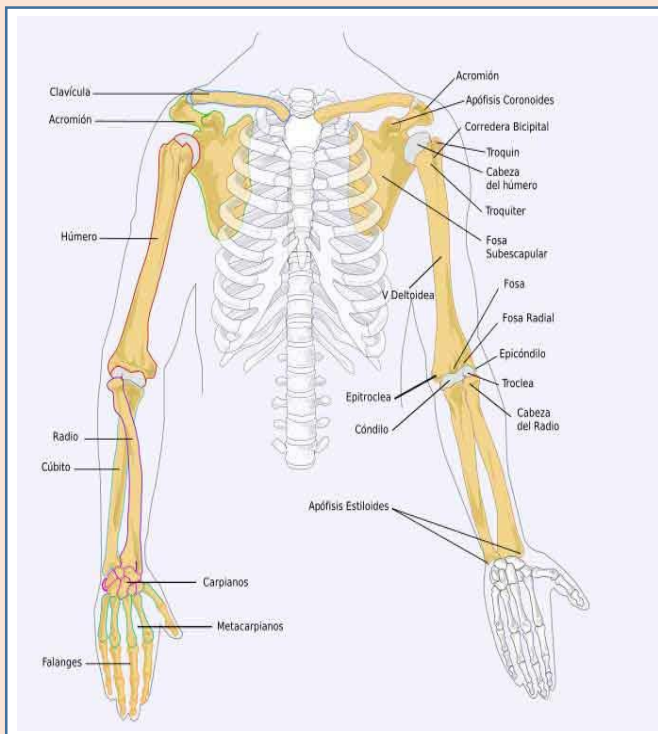
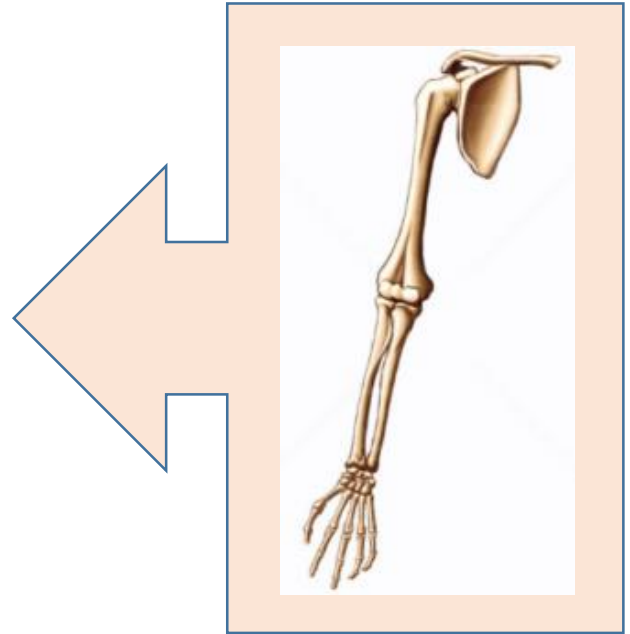
Vista frontal

La cintura escapular (CE) es el complejo de mayor movilidad del organismo, permite el movimiento del brazo en todos los planos y orienta la mano en todos los ejes del espacio.



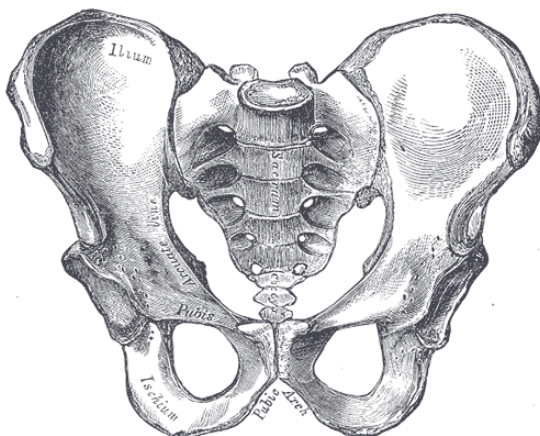
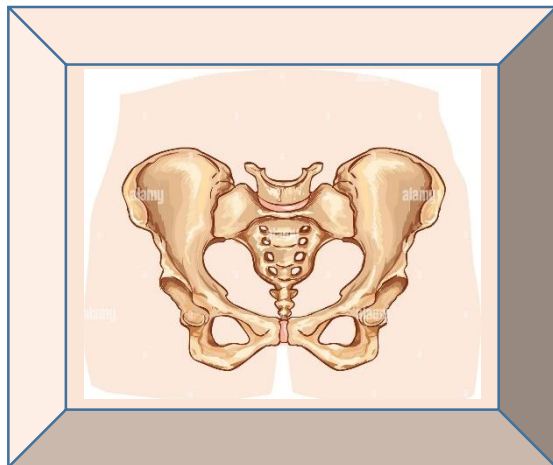
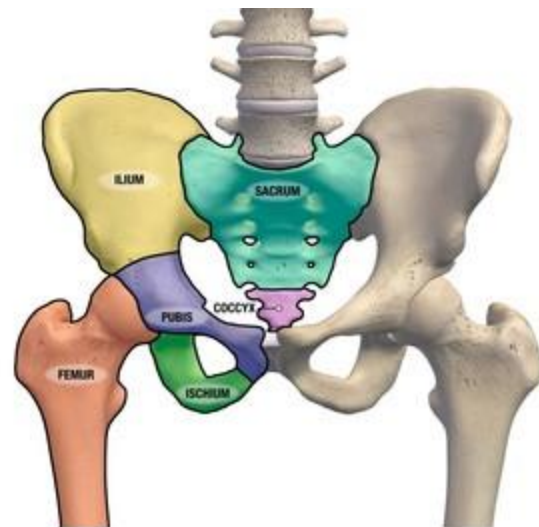
Miembro superior

El miembro superior, compuesto por múltiples articulaciones, huesos, nervios, músculo, tiene por misión el posicionamiento en el espacio de la que es considerada una de las más complejas estructuras de la naturaleza: la mano humana.



Cintura pélvica

La cintura pelviana es un anillo de huesos unidos a la columna vertebral que conecta los huesos de los miembros inferiores con el esqueleto axial. La cintura pelviana consta de los huesos de la cadera derecha y la izquierda.



Las funciones principales de la cintura pelviana son: Sostener el peso e la parte superior del cuerpo cuando se está de pie o sentado. Transferir el peso desde el esqueleto axial al esqueleto apendicular inferior cuando se está de pie o sentado.