



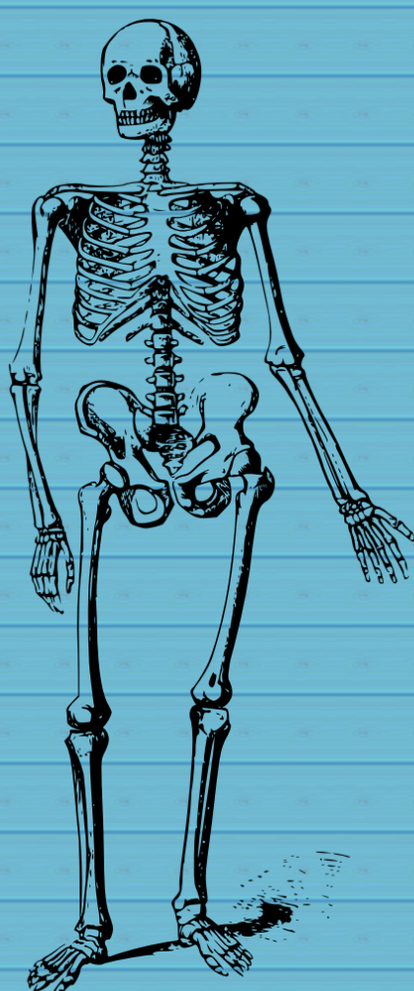
Super Nota

Sistema esquelético

Morfología

Dr Francisco Javier Lopez Hernandez

Jhonatan Noe Herrera Santiago



Sistema Esqueletico

Este sistema ayuda al soporte del cuerpo, a la protección de órganos y en algunos huesos realizan la hematopoyesis

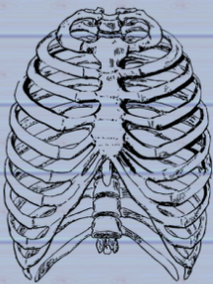
El esqueleto humano esta dividido en dos grupos; El esqueleto axial y el esqueleto apenticular

Componentes

Esqueleto axial



Craneo



Tórax



Columna vertebral

Esqueleto apenticular



Miembro superior



Miembro inferior

Tipos de huesos

Huesos largos



Son más largos que anchos y tienen un cuerpo y dos extremos están compuestos principalmente de tejido óseo

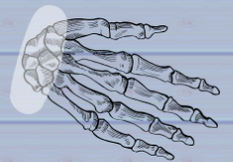
Huesos sesamoideos

Son pequeños huesos que se encuentran dentro de ciertos tendones estos protegen a los tendones del desgaste excesivo y de los desgarros



Huesos cortos

Tienen forma casi cúbica suelen estar formados por tejido óseo esponjoso y hueso compacto



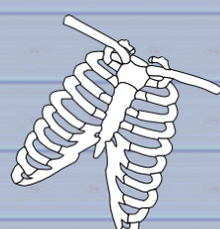
Huesos irregulares

Tienen formas complejas que no encajan con otras categorías Están compuestos por tejido óseo esponjoso rodeado por hueso compacto

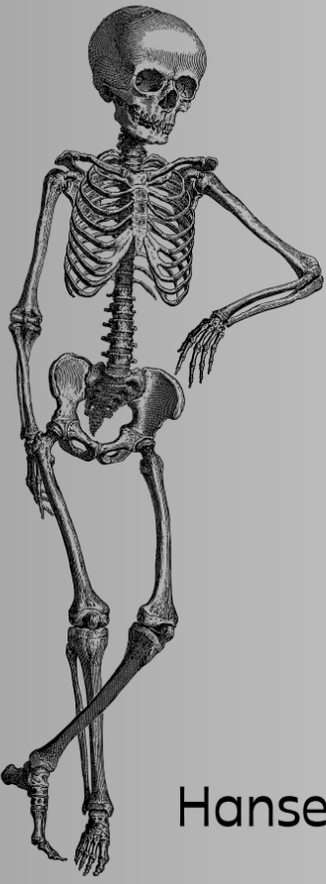


Huesos planos

Son delgados y a menudo tienen su forma curva. Están compuestos por dos capas de hueso compacto



Referencias



Hansen, J. T., PhD. (2020). Netter. Anatomía clínica. Elsevier.

Latarjet, M., & Liard, A. R. (2004). Anatomía humana. Ed. Médica Panamericana.

Tortora, G. J., & Derrickson, B. (2006). Principios de anatomía y fisiología.

