



DANIEL MAZA DOMINGUEZ

SISTEMA ESQUELETICO:

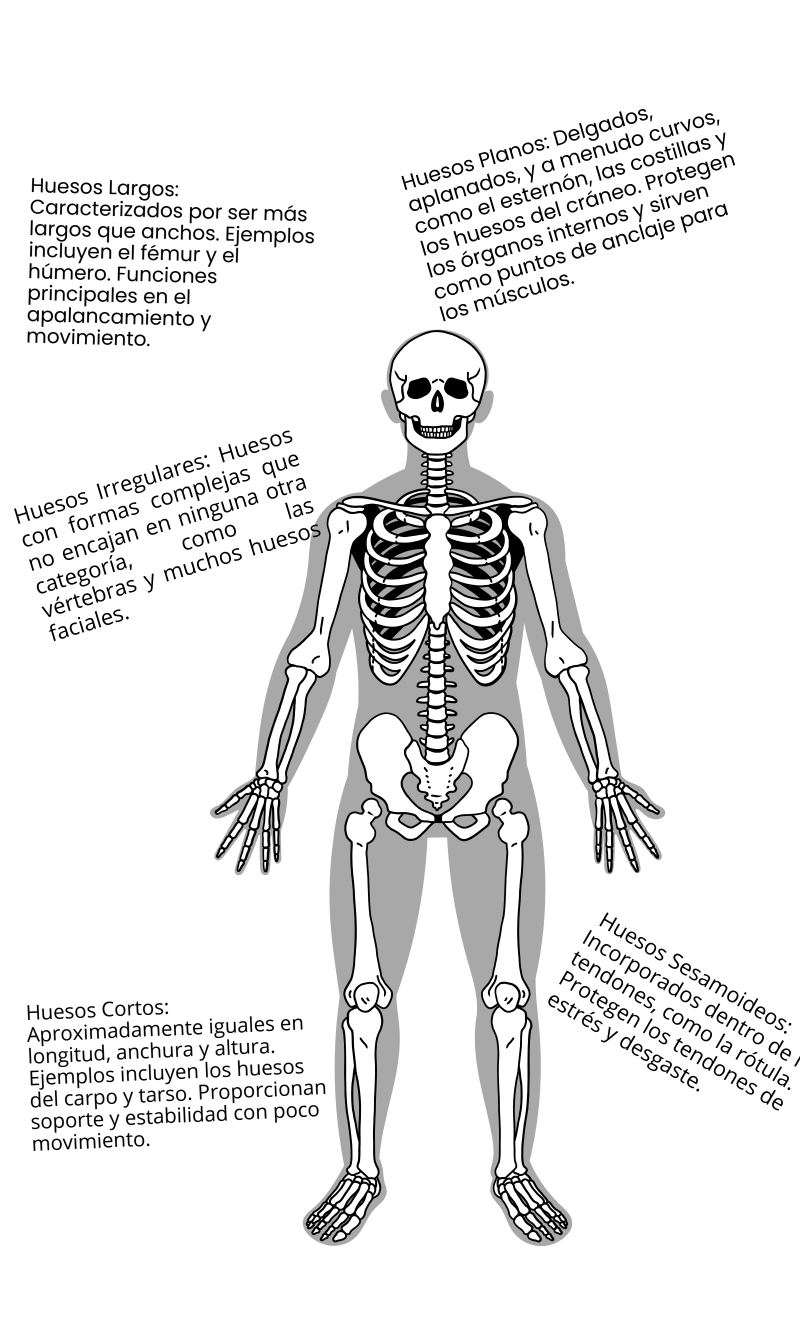
DOC. FRANCISCO JAVIER LOPEZ HERANDEZ

SUPER NOTA

"SISTEMA ESQUELÉTICO"

Tipos de Huesos

- Huesos Cortos
- Huesos Planos
- Huesos Sesamoideos
- Huesos Irregulares
- Huesos Largos



Hueso Compacto: Constituye la capa externa dura del hueso y está formado por unidades estructurales llamadas osteonas o sistemas de Havers. Cada osteona consiste en láminas concéntricas de matriz ósea mineralizada organizada alrededor de un canal central (canal de Havers) que contiene vasos sanguíneos y nervios.



Hueso Compacto: Constituye la capa externa dura del hueso y está formado por unidades estructurales llamadas osteonas o sistemas de Havers. Cada osteona consiste en láminas concéntricas de matriz ósea mineralizada organizada alrededor de un canal central (canal de Havers) que contiene vasos sanguíneos y nervios.



Bibliografía

1. "Anatomía y fisiología humana" de Elaine N. Marieb y Katja Hoehn. Proporciona una visión detallada de la estructura y función del sistema esquelético.

estructura y función del sistema esquelético.

2. "Principios de Anatomía y Fisiología" de Gerard J.
Tortora y Bryan Derrickson. Explica detalladamente los
tipos de huesos y sus funciones.

3. "Atlas de anatomía humana" de Frank H. Netter. Excelente para visualizar y entender la clasificación y estructura de los huesos a través de ilustraciones detalladas.