



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Christian Iván Salomón Rojas

Nombre del tema Unidad III Esqueleto Axial y Apendicular

Parcial 2°

Nombre de la Materia Anatomía y Fisiología

Nombre del profesor Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre de la Licenciatura Lic. Enfermería

Cuatrimestre 1°B

Comitán de Domínguez, Chiapas, 15 de octubre de 2022

Indice

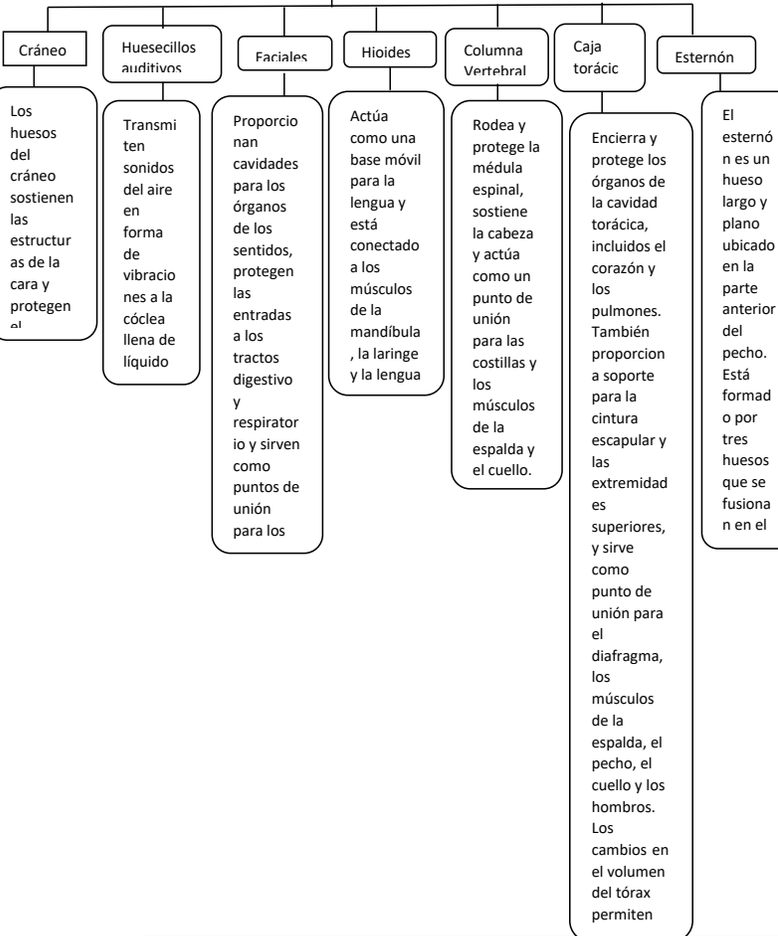
1. Presentación.....	1
2. Índice.....	2
3. Mapa Conceptual del la unidad III, esqueleto axial y apendicular.....	3
4. Bibliografía.....	7

3.1 Divisiones del sistema óseo

Esqueleto axial

Forma el eje central del cuerpo humano y consta del cráneo, la columna vertebral y la caja torácica. Brinda apoyo y protección al cerebro, la médula espinal y los órganos de la cavidad ventral del cuerpo; también proporciona una superficie para la unión de los músculos, dirige los movimientos respiratorios y estabiliza partes del esqueleto apendicular

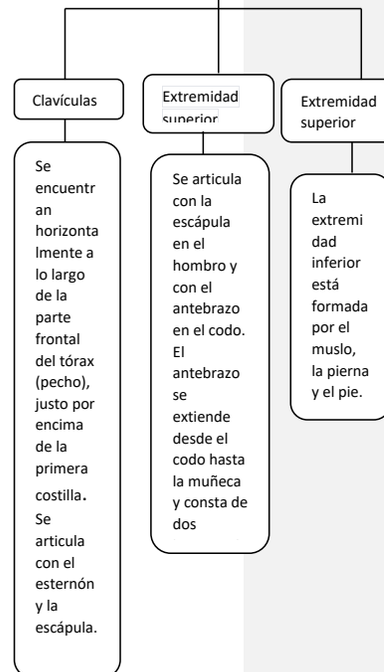
Huesos



Huesos de la cintura pectoral

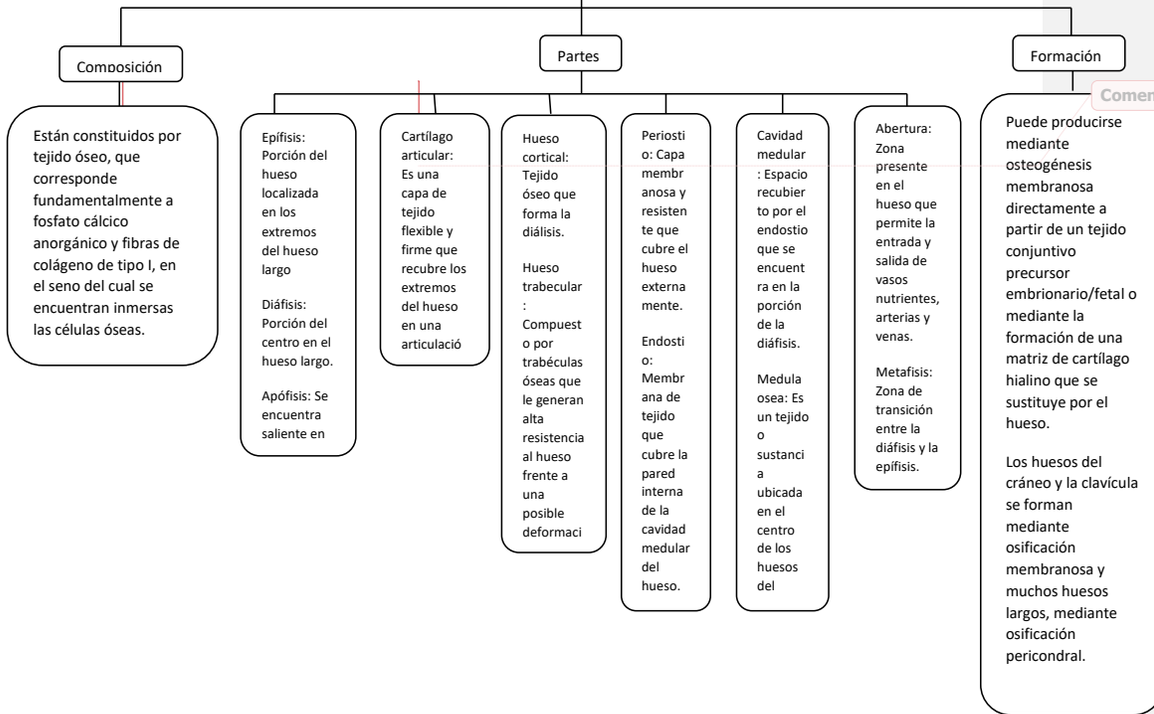
Proporcionan los puntos de unión de las extremidades superiores al esqueleto axial.

Huesos

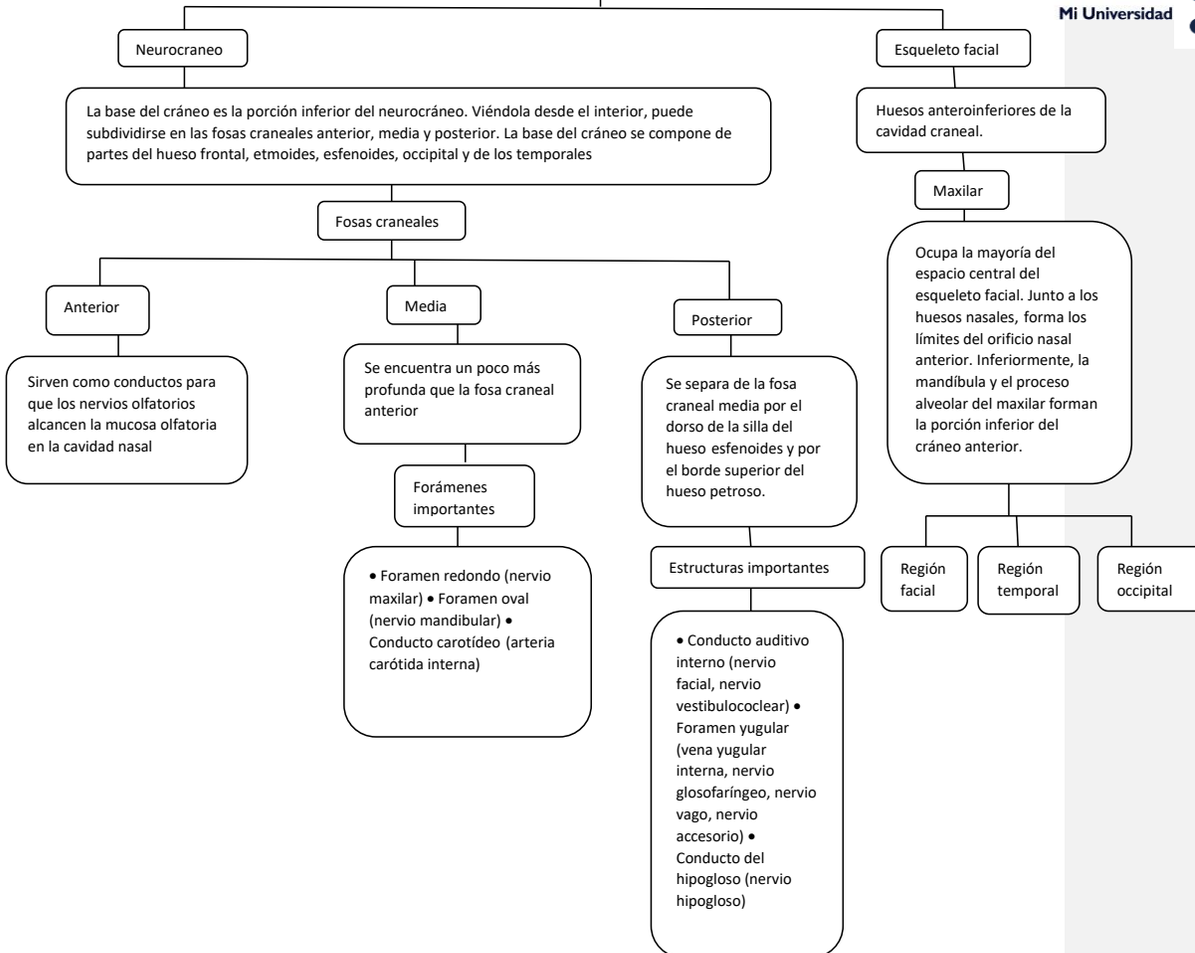


3.2 y 3.3 Tipos y partes de los huesos

Los huesos ejercen funciones de estabilización y también protección de los órganos internos. Además de ser el principal reservorio de calcio y fosfato.



3.4 Huesos del cráneo



3.5 Huesos de la cara

Anatomía

La mandíbula superior (maxilar) está implicada en la conformación de la concavidad bucal, boca y nariz, infratemporal y pterigopalatin. Ensamblar tanto la mandíbula superior con las hendiduras del hueso nasal restringidas a la cavidad nasal se llama la apertura piriforme.

Superficies

Orbital

Es lisa, tiene un aspecto triangular, se orienta hacia arriba y forma parte de la construcción de la pared inferior orbital.

Frontal

Se sitúa el hoyo y el agujero infraorbitario.

Nasal

Que está embrollado en la construcción de la pared lateral de la cavidad nasal, el seno maxilar es hendido

Principales huesos de la cara

- Proceso el panel frontal
- Garganta lagrimal
- Superficie orbital;
- Surco infraorbitar
- Margen ifraorbital
- Tubérculo maxilar
- Foramen infraorbital
- Proceso cigomático
- Aberturas alveolares

Bibliografía

Antología de Anatomía y Fisiología (UDS)