



## **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

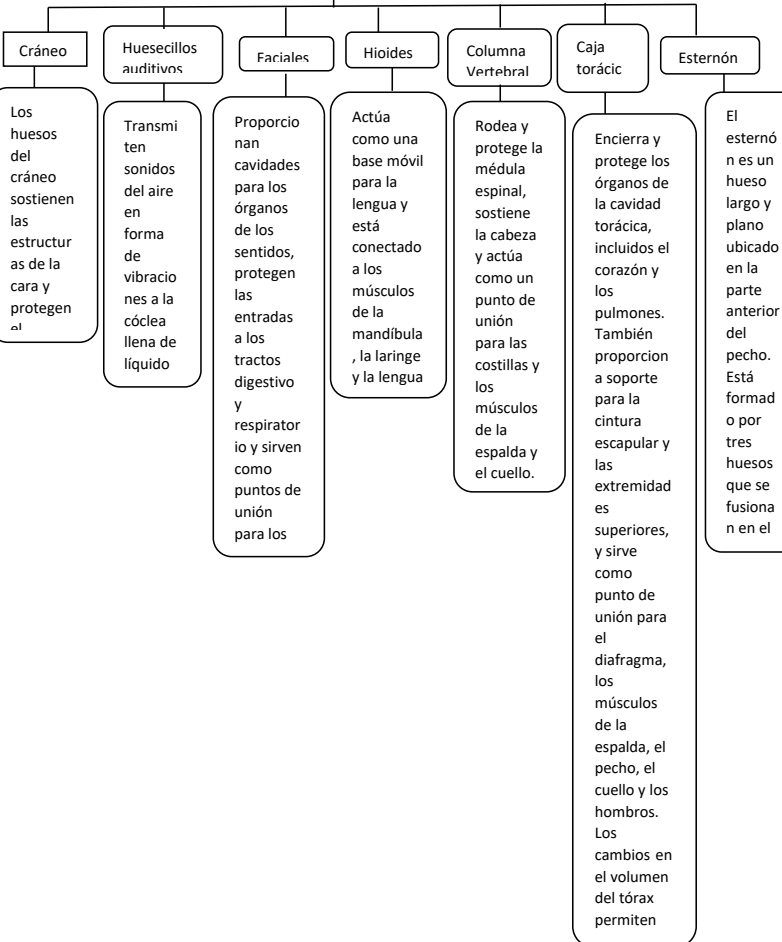
|  |   |
|--|---|
| 1. Presentación.....   | 1 |
| 2. Índice.....   | 2 |
| 3. Mapa Conceptual del la unidad III, esqueleto axial y apendicular..... | 3 |
| 4. Bibliografía.....   | 7 |

### 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

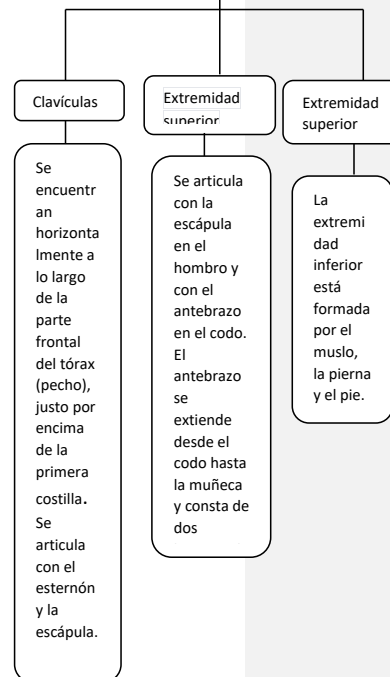
#### Huesos



#### Huesos de la cintura pectoral

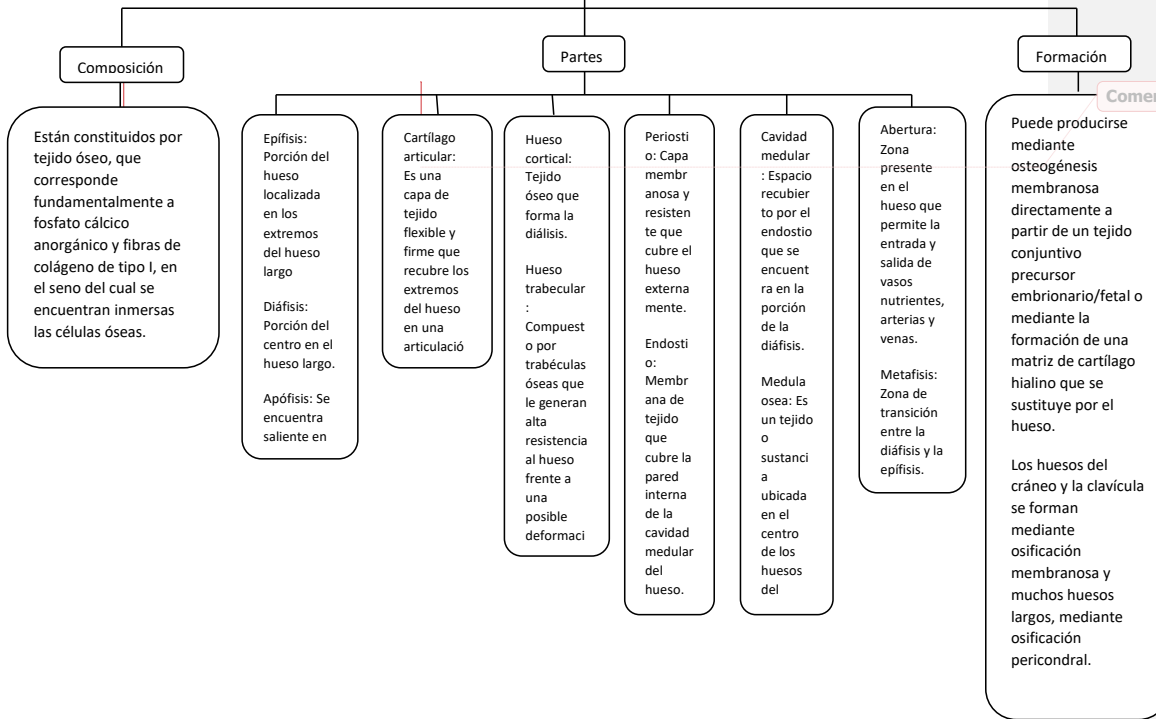
Proporcionan los puntos de unión de las extremidades superiores al esqueleto axial.

#### Huesos



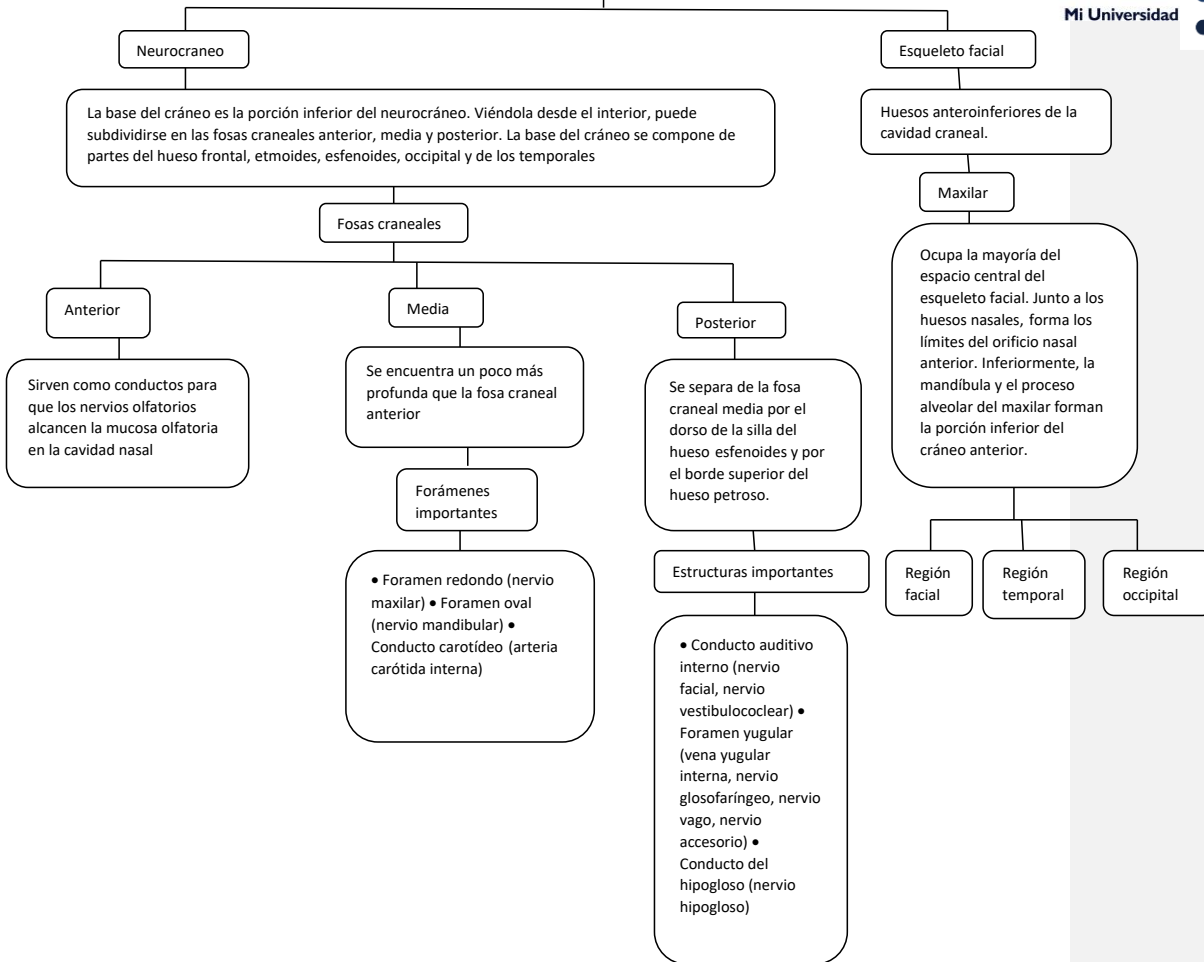
## 3.2 y 3.3 Tipos y partes de los huesos

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



Comentado [a1]:

### 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)