

Nombre: Ingrid Renata López Fino

Materia: Biología del desarrollo

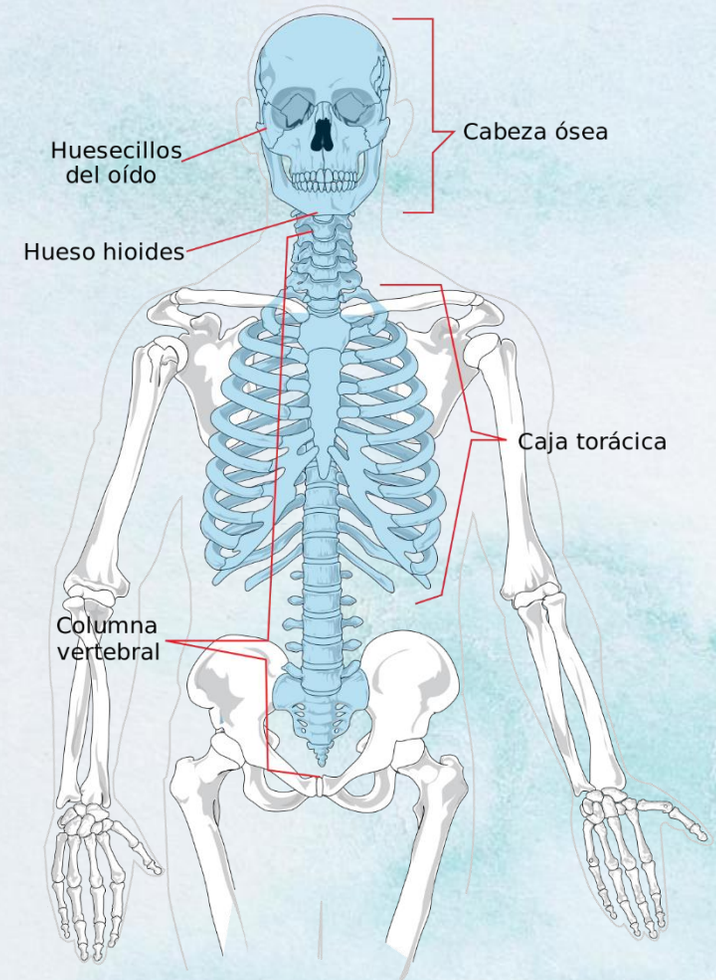
Profesor: Dr. Lusvin Irvin Juárez Gutiérrez

Tema: Esqueleto axial

Esquema: Mapa conceptual

Institución: Universidad del sureste

Fecha: 23 de septiembre del 2021



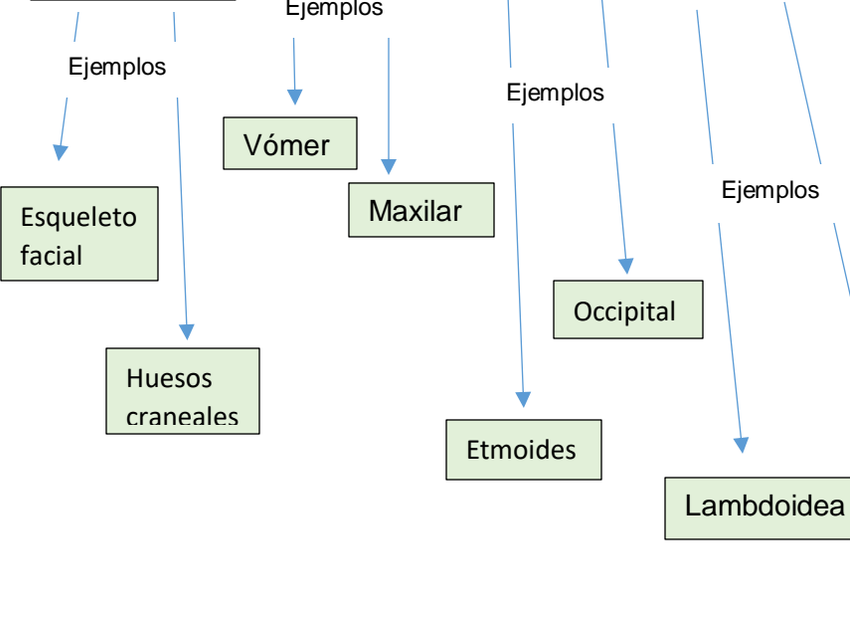
ESQUELETO AXIAL

El esqueleto axial, que son los huesos situados a la línea media o eje, y ellos soportan el peso del cuerpo como la columna vertebral, tórax, pelvis, cuello y cabeza. Se encargan principalmente de proteger los órganos internos.

ESTRUCTURA OSEA DE LA CABEZA

Se clasifica

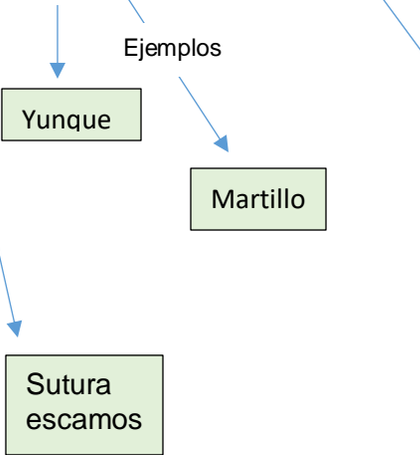
- Huesos de la estructura ósea de la cabeza
- Esqueleto facial
- Huesos craneales
- Suturas de la estructura ósea de la cabeza



ESQUELETO LARINGEO

Se clasifica

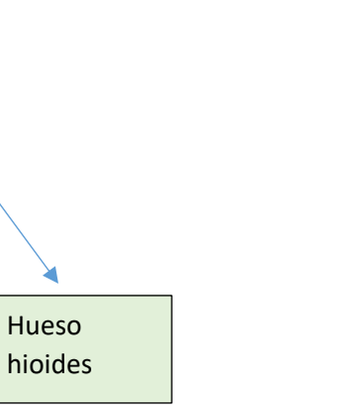
- Hueso del oído interno
- Esqueleto laríngeo



COLUMNA VERTEBRAL

Se clasifica

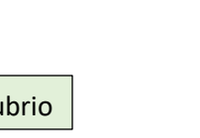
- Sacro
- Coxis



CAJA TORACICA

Se clasifica

- Cuerpo del esternon
- Manubrio



BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAFIA		
TIPO	TITULO	ENLACE
	En el eje del esqueleto axial: Huesos que forman el esqueleto axial	https://www.visiblebody.com/es/learn/skeleton/axial-skeleton
	El Esqueleto Humano	http://www.smo.edu.mx/blog/2019/02/28/el-esqueleto-humano/