

UNIVERSIDAD DEL SURESTE (UDS).

CAMPUS TAPACHULA



UDS

Mi Universidad

NOMBRE DEL ALUMNO: ANZUETO MARROQUIN
LANCE DALADIER

MAPA CONCEPTUAL DEL "ESQUELETO AXIAL"

1ER PARCIAL

ASIGNATURA: MORFOLOGIA

DRA: GORDILLO ABADIA ANEL GUADALUPE

MEDICINA HUMANA

1ER SEMESTRE

El esqueleto axial es la parte del esqueleto que forma el eje central del cuerpo.

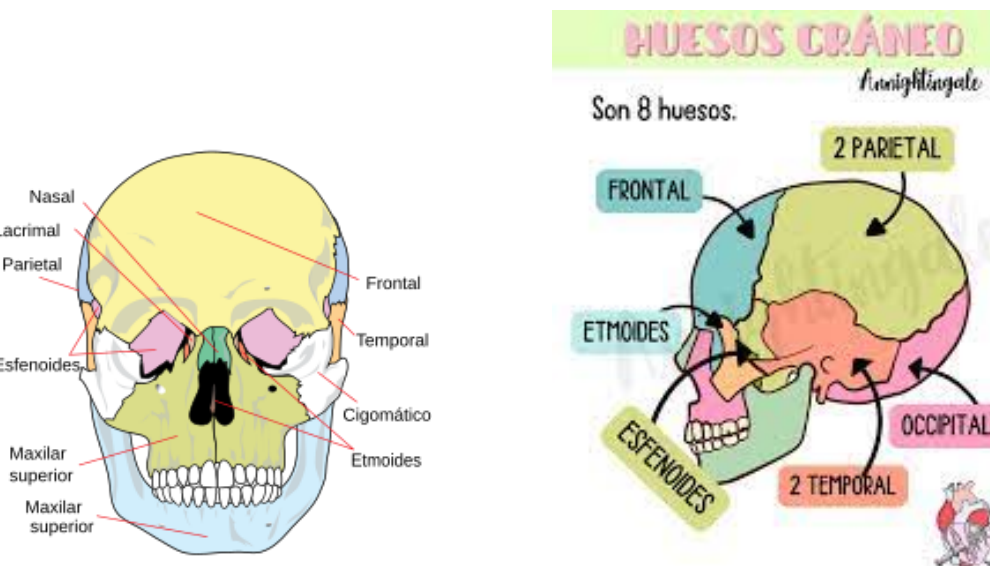
ESQUELETO AXIAL



CUAL ES SU FUNCION

Su función principal es proteger órganos vitales como el cerebro y la médula espinal, proporcionar soporte estructural, dar estabilidad para la postura y la movilidad del tronco, y servir como punto de inserción para los músculos.

partes del esqueleto axial



Cráneo

huesos craneales

son 8 huesos

- el hueso frontal
- dos huesos parietales
- dos huesos temporales.
- hueso occipital,
- hueso etmoides
- hueso esfenoides

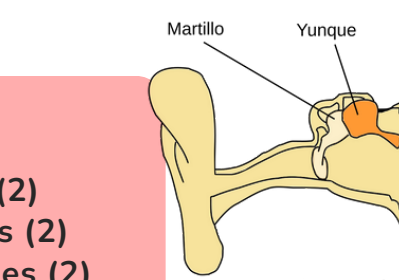
huesos faciales

son 14 huesos

- la mandíbula
- maxilar
- huesos nasales (2)
- huesos cigomáticos (2)
- los huesos lagrimales (2)
- huesos palatinos (2)
- el vómer
- cornetes nasales inferiores (2)

Huesecillos del oído medio

- martillo (malleus)
- yunque (incus)
- estribo (stapes)

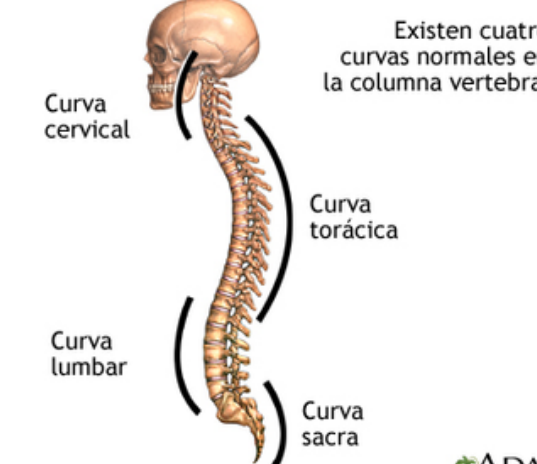
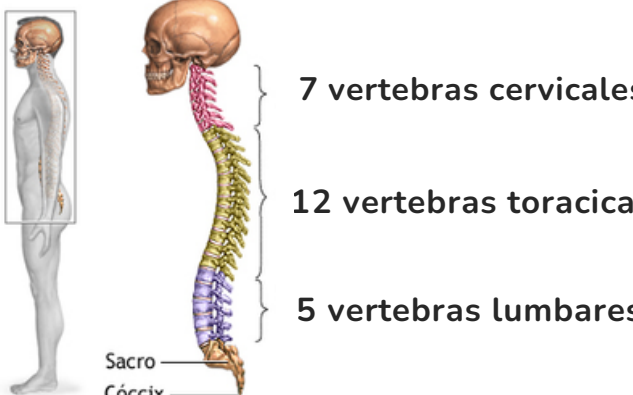


Hueso hioideo

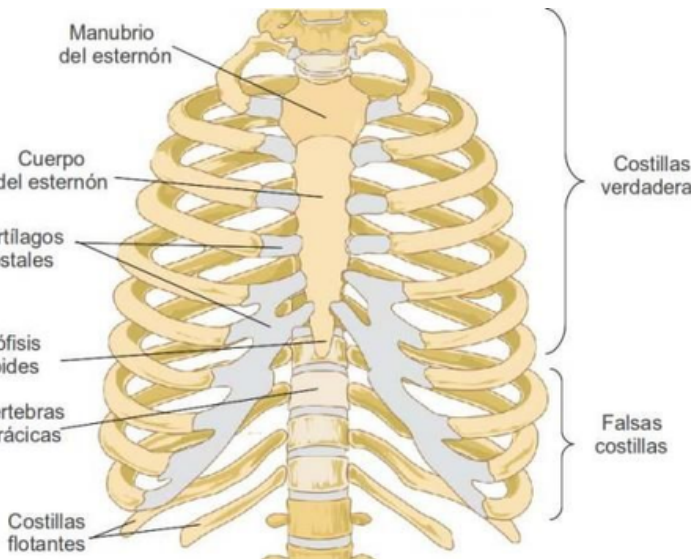
un hueso pequeño con forma de herradura ubicado en la parte anterior del cuello, suspendido por ligamentos y músculos de las apófisis estiloides del cráneo y por encima de la laringe y el cartílago tiroides



Columna vertebral



EL ESQUELETO AXIAL ESTA CONFORMADO POR 80 HUESOS



Caja torácica

Esternón

Es un hueso plano y largo en la parte frontal y central del pecho, al que se unen las costillas.

verdaderas (1-7), que se conectan directamente al esternón;

costillas

verdaderas

falsas

falsas (8-10)

flotantes (11-12)

costillas

verdaderas

falsas

falsas (8-10)

flotantes (11-12)

vertebrales toracicas

Una vértebra torácica está compuesta por un cuerpo vertebral con forma de corazón, que tiene facetas costales para articularse con las costillas.