



Nombre de alumno: Anyeli Guadalupe Ordoñez López

Nombre del profesor: Claudia Guadalupe Figueroa López.

Nombre del trabajo: Mapa Conceptual.

Materia: Anatomía Y Fisiología I

Grado: 1er Cuatrimestre

Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a octubre de 2020.



SISTEMA ESQUELETICO AXIAL



QUE ES:

El sistema esquelético axial es una serie de huesos que dan sostén a tu cuerpo, ya que soportan el peso de este, en otras palabras es el eje del cuerpo.

ESTA COMPUESTO POR:

El sistema esquelético axial consiste de 80 huesos a lo largo del eje central del cuerpo humano.

Y SE DIVIDE EN:

Cráneo

Columna vertebral

Esternón

Costillas

Protege la parte más importante de todas, el cerebro.

Permite mantenernos de pie y doblarte

Protege al corazón y pulmones de posibles daños.

Al igual que el esternón, su función principal es la protección de los pulmones y del corazón

Se divide en:

Se divide en:

Se divide en:

Se divide en:

La región craneal está constituida por 8 huesos:

-2 temporales.

-2 parientales.

-1 frontal.

-1 occipital.

-1 etmoides (tabique nasal).

-1 esfenoide.

Estos últimos dos, son internos.

La columna vertebral humana se divide en:

-7 vértebras cervicales.

-12 vertebras torácicas o vertebras dorsales.

-5 vértebras lumbares. Inferiores soldadas al sacro.

-3- 5 vertebras soldadas a la "cola" o cóccix

El esternón, consiste en tres partes:

-El manubrio.

-El cuerpo.

-Las apófisis xifoides.

Las costillas humanas son 24, generalmente 12 de cada lado:

-7 verdaderas (esternales).

-3 falsas (asternales).

-2 flotantes.

-dos caras, externa e interna.

-dos borde, superior e inferior.

-dos extremos,