



Nombre de alumno: Yeni Yadira López Aguilar

Nombre del profesor: Claudia Guadalupe Figueroa

Nombre del trabajo: Mapa conceptual

Materia: Anatomía y fisiología 1

Grado: 1er cuatrimestre

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas octubre 2020.

Sistema esquelético axial

es

El sistema esquelético axial protege alguno de los órganos internos, aunque la mayoría están protegidos por este, así como el cerebro, corazón, hígado, riñones, etc.

Se divide en

hueso

Superficie ósea

Esqueleto facial

Caja torácica y columna vertebral

tiene

este

forma

es

Una clasificación entre su forma y localización.

Se toma en cuenta que los huesos no son rectos ya que estos toman una forma mediante el órgano que este cubriendo, si este es recto podría afectar a el órgano que este cubriendo.

Es la parte en donde está el cráneo y el esqueleto facial, esta protege la estructura de la cabeza (al cerebro al igual que los órganos que forman la cara del individuo).

Toda el área de la cabeza, tanto como. a estrada de oxígeno, el cambio nervioso y visual ya que este abarca el área nasal, mandíbula, lagrimal y presupuesto la entrada de la respiración, así como la entrada digestiva.

La unión de 24 vertebras de esta manera dar forma una parte del esqueleto en donde se cruzan con novios que unen al sistema nervioso con esta, y la caja torácica es la parte del esqueleto que es formada por las costillas y esta hace posible que cubra los órganos internos, así como pulmones, corazón, etc.

Se unen

Dan pie a la formación del esqueleto humano y saber entender el por que de que este formado de esta manera.