



**Nombre de alumno: César Eduardo Figueroa
Moreno**

Nombre del profesor: Claudia Guadalupe Figueroa

Nombre del trabajo: Cuadro conceptual

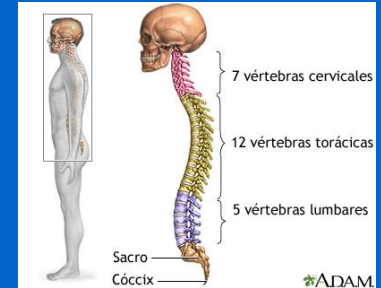
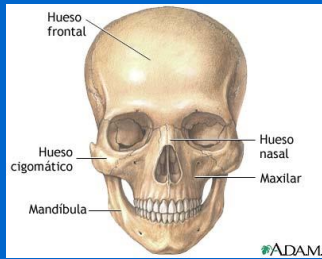
Materia: Anatomía y fisiología

Grado: 1

Grupo: "A"

SISTEMA ESQUELÉTICO AXIAL

El esqueleto axial consiste en 80 huesos a lo largo del eje central del cuerpo humano. Está compuesto por seis partes: el cráneo, los huesos auditivos, el hueso hioides, la reja costal, el esternón y la columna vertebral. El esqueleto axial y el esqueleto apendicular forman el esqueleto completo.



CRANEO

El cráneo está constituido por ocho huesos: Dos parietales, dos temporales, un frontal, un occipital, un esfenoides y un etmoides. Estos huesos al articularse entre si conforman en conjunto una estructura craneal de forma ovoidal, lo que determina un polo anterior (frontal) más estrecho y un polo posterior



COLUMNA VERTEBRAL

La columna vertebral está formada por siete vértebras cervicales, doce vértebras torácicas o vértebras dorsales, cinco vértebras lumbares inferiores soldadas al sacro, y tres a cinco vértebras soldadas a la "cola" o cóccix.

CAJA TORÁCICA

Estructura constituida por las costillas, el esternón y la columna torácica, con los músculos que rellenan los espacios óseos. Está separada de la cavidad abdominal por el diafragma y sirve de protección a las vísceras que alberga: el corazón, los pulmones y los grandes vasos.



CINTURA PELVIANA

La cintura pelviiana es un anillo de huesos unidos a la columna vertebral que conecta los huesos de los miembros inferiores con el esqueleto axial. La cintura pelviiana consta de los huesos de la cadera derecha y la izquierda. Cada hueso de la cadera es una fusión grande, aplanada y de forma irregular de tres huesos: el ilion, el isquion y el pubis.

