



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

**Nombre del profesor: María Cecilia
zamorano**

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico

Materia: Medico quirúrgica

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 6

Grupo: "A"

ANATOMIA Y FISILOGIA DEL APARATO MUSCULO ESQUELETICO.

El sistema esquelético-articular son las articulaciones. Son

conjunto de huesos se llama coqueleto, su función es sostener las partes blandas del cuerpo, como decir, sin el, nuestro cuerpo no tendría consistencia

Huesos de la cabeza.

Esqueto de la cabeza comprende dos partes el craneo y la cara. El craneo consta de una cobertura, la bóveda craneada y de un fondo la base del craneo. La cara que contiene el maxilar (cerebro, cerebro etc.)

Esqueleto del tronco

Parte media del tronco se encuentra columna vertebral formada por 33 vertebrae que se disponen una sobre otra, son localizadas al tacto en la zona de la espalda

Huesos de la columna vertebral. Se unen por delante al esternon las vertebrae dorsales protegen al corazón, los pulmones y el esófago.

La cintura escapular y hombro esta constituida por dos huesos, la clavícula y el húmero. La clavícula es un hueso largo con forma de palica. Se encuentra entre el omoplato y esternon, los cuales se articulan. Se articula con el húmero por medio de una superficie llamada la cavidad glenoides