



## Cuadro sinoptico

*Nombre del Alumno: Rusbel Ismael hernandez gomez*

*Nombre del tema: anatomía y fisiología del aparato musculo esquelético*

*Parcial: 3*

*Nombre de la Materia: enfermería medico quirúrgica II*

*Nombre del profesor: maria Cecilia zamorano rodriguez*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 6*

ANATOMIA Y FISILOGIA DEL APARATO MUSCULO ESQUELETICO

DEFINICION

El sistema osteo-artro-muscular esta integrado por los huesos, los ligamentos los cartilagos y los musculos. Determina la talla el cuerpo de la persona

HUESOS DE LA CABEZA

El esqueleto de la cabeza comprenden dos partes, el craneo y la cara. el craneo consta de una cobertura, la bóveda craneana y de un fondo, la base del craneo

ESQUELETO DEL TRONCO

En la parte media del tronco, se encuentra la columna vertebral, formada por 33 vertebras

se disponen una sobre otra son localizables al contacto en la zona de la espalda

HUESO DE LA CAJA TORACICA

Sobre cada vertebra dorsal se articula una costilla y el esternon constituyen una gran cavidad el torax que protege el corazon

CINTURA PELVICA Y MIEMBROS INFERIORES

La cintura pelvica o cadera es una cavidad en forma de cuenca que esta conformada por los huesos coxales, ubicados simetricamente con respecto a la columna vertebral

FUNCIONES DE LOS HUESOS

- Los huesos cumplen varias funciones
- Dar forma al cuerpo
- soportan y protege los tejidos blandos
- sirven de punto de insercion a musculos ligament
- en ellos producen

# BIBLIOGRAFIA

[7c96cfe7d9977dbcad3acece8e37246c-LC-LEN603 ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICO II.pdf](#)