



Nombre del Alumno: Darío Antonio Hernández meza

Nombre del tema:

Parcial: 3

Nombre de la Materia enfermería medico quirujico

Nombre del profesor: María Cecilia Zamorano Rodríguez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 6

HUESOS DE LA CAJA TORACICA.

Sobre cada vertebra dorsal se articula una Costilla que se unen al esternon, las vertebrales las costillas y es el tiron.
Constituyen una gran cavidad, el torax.
Protege el corazon y los pulmones.

HUESOS DE LA CINTURA ESCAPULAR

MIEMBROS SUPERIORES.

Esta constituida por dos huesos la Clavicula y el Omoplatto o escapula.
La Clavicula es un hueso largo con forma de S Italica se encuentra en el Omoplatto y el esternon.

CINTURA PELVICA Y MIEMBROS INFERIORES.

Cintura pelvica o cadera es una cavidad en forma de cuenca que esta conformada por los huesos cetales Ubicados simetricamente con respecto a la columna vertebral.

Funciones de Los Huesos

Los huesos cumplen con funciones

Don forma al cuerpo soportan y protegen los tegidos blandos sirven de punto de insercion

ANATOMIA Y FISILOGIA DEL APARATO MUSCULO ESQUELETICO.

El sistema Osteo-Artromuscular esta integrado por los huesos los ligamentos los cartilagos y los musculos. Determina la talla y modela el cuerpo de la persona.

HUESO DE LA CABEZA

Comprende dos partes: El Craneo y la Cara. Consta de una cobertura, la bóveda Craneana y de fondo la base del Craneo. Es una caja ósea que contiene el Encéfalo (Cerebro, Cerebelo, etc). Esta constituido por 8 huesos constantes.

ESQUELETO DEL TRONCO

Es la parte media del tronco se encuentra la Columna Vertebral formada por 33 vertebras que se disponen una sobre la otra.

- la regio Cervical, ubicada entre la cabeza y el torax
- Region dorsal, entre el cuello y la base del torax
- lumbar, la zona inferior de la espalda.
- pelvis o sacrosacraigea el extremo terminal de la columna