



Nombre del Alumno:

Pérez Hernández Luz Esmeralda.

Materia:

Enfermería Clínica.

Nombre del profesor:

María Cecilia zamorano Rodríguez.

Nombre de la Licenciatura:

Enfermería.

Cuatrimestre:

6to Cuatrimestre.

ANATOMIA Y FISIOLOGIA DEL APARATO MUSCULO ESQUELETICO.

Los huesos del sistema esquelético funcionan como un armazón para la inserción de músculos tendones y ligamentos.

El sistema esquelético

Protege y mantiene los tejidos blandos en su posición distorsionados y proporciona estabilidad para el organismo.

Cartilagos.

Estructura semirígida u ligeramente flexible que tiene un papel esencial en el desarrollo prenatal e infantil.

Huesos.

Proporcionan la estructura firme del esqueleto y funcionan como reserva de calcio.

Huesos de la cabeza

Comprende 2 partes
el craneo, la base
craneana y de cuello
de la base del
craneo.

Esqueleto del
tronco.

Parte del tronco
Se forma de 33
vertebras.

Huesos de la caja
toracica.

12 pares de
costillas que se unen
por delante al esternon
Protegen el corazon y los
pulmones.

Huesos de la
cintura y escapol
y miembros
superiores.

Se unen por 2 huesos la
clavicula y el omoplato
Ubicados de ambos lados
de la columna vertebral.