

ENFERMERIA EN EL ADULTO

Mass. María del Carmen López silva
TEMA

APARATO LOCOMOTOR

PRESENTA EL ALUMNO:

Nayeli Elizabeth López Barrios

GRUPO, SEMESTRE y MODALIDAD:

6to. cuatrimestre "B" Lic. Enfermería semiescolarizado

Comitán de Domínguez, Chiapas

10 de junio del 2023

APARATO LOCOMOTOR

CONCEPTO: El sistema locomotor, llamado también Sistema músculo-esquelético, está constituido por los huesos, que forman el esqueleto, las articulaciones, que relacionan los huesos entre sí, y los músculos que se insertan en los huesos y mueven las articulaciones.



FUNCIONES: Los huesos proporcionan la base mecánica para el movimiento ya que son el lugar de inserción para los músculos y sirven como palancas.

Las articulaciones relacionan los huesos entre sí.



Los músculos producen el movimiento, tanto de una parte del cuerpo con respecto a otras, como del cuerpo en su totalidad como sucede cuando trasladan el cuerpo de un lugar a otro, que es lo que llaman locomoción.

Los músculos producen el movimiento, tanto de una parte del cuerpo con respecto a otras, como del cuerpo en su totalidad como sucede cuando trasladan el cuerpo de un lugar a otro, que es lo que llaman locomoción.



SISTEMAS DE REFERENCIA: El lenguaje anatómico constituye aproximadamente las 3/4 partes de las palabras que configuran el lenguaje médico.

[Handwritten signature]