



Nombre de alumno: Steiner Giovanni López Vázquez

Nombre del profesor: Lic. Beatriz Gordillo López

Nombre del trabajo: súper nota de atención enfermería en problemas del sistema músculo esquelético

Materia: enfermería del adulto

Grado: 6º cuatrimestre

Grupo: B

PASIÓN POR EDUCAR

Atención de enfermería en los problemas del sistema músculo esquelético	
Función de sistema músculo esquelético	se ocupa del movimiento de nuestro organismo
Los huesos unidos por articulaciones, son puestos movimiento por los músculos al contraerse, gracias a los nervios y a los vasos (los nervios permiten el movimiento)	¿Cómo funciona?
¿De qué está formado el esqueleto?	es una estructura dinámica, constituida por huesos
Por tejidos: óseo, cartilaginoso, conectivo denso, epitelial, otros que generan sangre, adiposo y nervioso.	Composición de los huesos
Funciones del sistema músculo esquelético	<ul style="list-style-type: none"> • Sostén • Protección de órganos internos • Permite los movimientos • Homeostasis de minerales: calcio, fosforo • Producción de células sanguíneas • Almacenamiento de triglicéridos
<ul style="list-style-type: none"> • Diáfisis • Epífisis • Metáfisis • Cartílago articular • Periostio • Cavity medular • Endostio 	Estructura de los huesos
Cuidados de enfermería	<ul style="list-style-type: none"> • Alivio del dolor • Cambio de dietas • Hábitos higiénicos • Ejercicio • Disminuir posibilidad de traumatismos • Dar información al paciente