



Mi Universidad

NOMBRE DEL ALUMNO: Suleyma Sinaí Gutiérrez Pérez.

TEMA: Sistema nervioso, Endocrino, Esquelético Muscular.

PARCIAL: Tercero.

MATERIA: Enfermería y practicas alternativas de salud.

NOMBRE DEL PROFESOR: Lic. Romelia De León Méndez.

LICENCIATURA: Enfermería.

CUATRIMESTRE: Octavo.

SISTEMA NERVIOSO, ENDOCRINO, ESQUELETICO.

Sistema nervioso.	Controla todo lo que se hace por ejemplo la respiración, caminar, lo que piensas y lo que sientes.	Está compuesto por el cerebro, la medula espinal y todos los nervios del cuerpo.	El cerebro es el control y la medula espinal es la autopista principal que conecta con el.	Los nervios transmiten mensajes hacia el cuerpo y desde este para que el cerebro los interprete y actúe como corresponda.
Funciones.	Entre ellas recibir y procesar toda la información que proviene tanto del interior del cuerpo como el entorno.	Está formado principalmente por dos tipos de células, las neuronas y las células gliales.	Es común al ser humano y a la mayoría de los animales cordados.	Tiene tres funciones básicas la sensitiva, la integradora y la motora.
Las luxaciones.	Se define como la pérdida permanente de las superficies articulares, generalmente debida a un movimiento con rango mayor.	Según en tiempo puede ser aguda como la que sigue al trauma, reciente cuando tienen días de evolución.	Lesión en la que una articulación se desplaza de su posición normal.	Las articulaciones pueden dislocarse debido a lesiones, provocadas por una caída, un accidente automovilístico.
Clasificación.	Se clasifican en parciales subluxación y completa.	La luxación más frecuente de la articulación coxofemoral es la posterior.	Fractura.	Puede definirse como la interrupción de la continuidad ósea o cartilaginosa.
Clasificación de fractura.	Fractura habitual es el único traumatismo cuya violencia es capaz de desencadenar una fractura en un hueso.	Fractura por insuficiencia puede deberse a procesos locales como son los tumores primarios o metastásicos.	Fracturas por fatiga o estrés la fractura es el resultado de sollicitaciones mecánicas repetidas.	

