



Nombre de alumnos: Dania marthita flores Abelar

**Nombre del profesor: MARIA CECILIA
ZAMORANO RODRIGUEZ**

Nombre del trabajo: ENSAYO

**Materia: ENFERMERIA MEDICO
QUIRURGICA II**

Grado: SEXTO

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 3 de julio de 2020



Fisiopatología del sistema músculo esquelético.

El sistema musculo esquelético es un sistema de suma importancia ya que es el encargado de proporcionar forma, estabilidad y movimiento al cuerpo humano. Principalmente está formado por los huesos del cuerpo, así mismo por una variedad de músculos como de articulaciones, y algunas otras clases de tejido conjuntivo. Empezaremos hablar de los huesos los cuales están compuestos por una variedad

de células, cada célula está compuesta por osteoblastos, osteocitos y osteoclastos, cada una de ellas tiene una función muy importante desde la que se genera en la medula ósea hasta la que se encarga de eliminar los osteocitos muertos. Dentro de toso lo que conforma a los huesos vamos a encontrar también distintos tipos, de los cuales serán el hueso compacto el cual es de los más largos, dentro de este hueso se puede encontrar sustancia que produce eritropoyetina. En el hueso esponjoso y se le conoce así porque las células se encuentran un poco más separadas, los huesos de igual manera se pueden clasificar en largos, anchos, planos, huesos cortos y algunos irregulares.

Valoración y problemas generales en pacientes con alteraciones musculo

esqueléticas

Normalmente el musculo esqueléticas va a afectar a la espalda, cuello, hombros y extremidades superiores, aunque también en algunos casos pueden extenderse a las extremidades inferiores, los cuales causan un daño o trastorno de las

articulaciones y en ocasiones llegan a afectar a otros tejidos. Por eso es de suma importancia conocer los antecedentes de la persona o paciente, ya que con esto se puede determinar de manera más fácil y así poder diagnosticar adecuadamente,

Alteraciones articulares

Las enfermedades articulares pueden ser inflamatorias varias las cuales se presentan en manera de artritis reumatoide, artritis inducida por cristales o a veces pueden ser menos inflamatorias como la artrosis, artropatía neurogénica.

Dentro de estas alteraciones cuando se habla de las enfermedades degenerativas vamos a encontrar una variedad de patologías una de ellas podría ser la artrosis la cual se encarga de cierta manera en degradar el cartílago que se encuentra en

formación, por lo general se puede apreciar deformación y a la persona le causa mucho dolor, para intentar revertir esta patología se necesitará la fisioterapia, así mismos posterior a esto deberá guardarse mucho reposo, brindar una dieta adecuada, los cuidados que principalmente se deben de tener es disminuir el peso y recomendarla ejercicios. Otra patología que se podría presentar seria la osteoporosis la cual es una enfermedad que se da de manera ósea, en este caso el hueso se presenta de manera más reducida por lo tanto el hueso esta más débil, esta enfermedad se presenta con mayor frecuencia en mujeres, principalmente las que sufren de diabetes o artritis, para quienes lleguen a sufrir de esto es muy alto el riesgo de que se fracturen el fémur, este problema de cierta manera se puede diagnosticar al ver que el paciente presenta baja masa ósea

Cuidados de enfermería a pacientes con procesos articulares, osteoporosis y osteomielitis.

Estas de cierta manera son las enfermedades articulares más comunes, las cuales generan un dolor fuerte y en varios casos impiden la movilidad. Lo que se busca de manera inmediata es aliviar el dolor, se podría hacer realizando fisioterapia, también es de suma importancia que se les de dieta adecuada y mantener un peso ideal, tener una higiene adecuada

Cuidados de enfermería a pacientes con lesiones del miembro superior y cirugía

escapular.

En este caso enfermería tiene un papel importante en la atención a este tipo de lesiones ya que va a identificar la lesión por sus signos y síntomas característicos, le va a dar una atención adecuada para revertir el daño que se ha ocasionado e intentar mejorar la salud del paciente y ver su pronta recuperación. Cuando nos referimos a una fractura escapular estamos hablando que es Una fractura de la escápula podría ocurrir al caer con la mano extendida hacia afuera o sobre el hombro. Un golpe directo en el hombro o en la parte superior de la espalda también puede ocasionar una fractura escapular. Comúnmente como todo lo anterior va a presentar dolor, solo que a qui también se hará presencia de Dificultad para mover su hombro y brazo, e