



**Nombre de alumno:**

Eliset López Álvarez

**Nombre del profesor:**

Fernando Romero Peralta

**Nombre del trabajo:**

Ensayo

PASIÓN POR EDUCAR

**Materia:**

Enfermería Médico Quirúrgica

**Grado: 6to cuatrimestre**

**Grupo: A**

Pichucalco; Chiapas 13 de julio 2020

## ALTERACIÓN DE SECRECIONES

Los huesos y articulaciones tienen una gran importancia en el día a día, ya que servimos para movernos y dar forma al cuerpo. Son tejidos que se regeneran constantemente a lo largo de la vida del ser humano. Durante la infancia y adolescencia, el cuerpo agrega huesos nuevos y elimina a los antiguos, por eso tener huesos sanos y fuertes se refleja en una calidad de vida alta. Las alteraciones articulares son el dolor y la discapacidad, muchas veces ocasionando por los procesos mecánicos naturales del hueso como el uso repetido, la sobrecarga y el envejecimiento. Unas de las alteraciones articulares son la artrosis que se caracteriza por una degradación que afecta principalmente a las articulaciones de carga, como por ejemplo las rodillas, columna, caderas y manos, otra es la artritis que daña a la membrana sinovial. Hay que tener presente que el tejido sinovial además de estar presente en articulaciones forma parte de la vaina de muchos tendones, ejemplo de estas enfermedades son la artritis reumatoide, psoriásica, etc., así como también el reumatismo de las partes blandas estos son afectados principalmente a los tendones, las bursas y los músculos, las enfermedades metabólicas óseas que dañan principalmente al hueso, este grupo está formado principalmente por la osteoporosis primaria, pero también procesos menos frecuentes de tipo infiltrativo como los tumores primarios. La artritis reumatoide es una poli artritis inflamatoria que sin tratamiento puede causar erosiones, pérdida del espacio articular y destrucción de articulaciones afectadas. Causa morbilidad significativa y aumento de la mortalidad. En ocasiones poco comunes la artritis reumatoide es una enfermedad que suele terminar sin tratamiento, pero con mayor frecuencia resultante crónica. La osteoartrosis es un cuadro de deficiencia y cambios articulares, en cual sea todas las estructuras de la articulación, cambios patológicos a menudo simultáneamente. Ahora la osteoartrosis ha evolucionado a ser afectada parte natural del envejecimiento. El signo patológico de este trastorno es la pérdida del cartílago hialino, esto se acompaña de un engrosamiento y esclerosis de la lámina subcondral y debilidad de músculos peri articulares.

El síndrome de fibromialgia es un síndrome de dolor crónico con etiología desconocida que se caracteriza por presentar un dolor inexplicable que se acompaña de puntos sensibles, fatiga y trastornos de sueño. Es un trastorno en el que los pacientes presentan dolor musculoesquelético. La osteoporosis es el trastorno metabólico más común y por lo general el paciente no experimenta síntomas hasta que se experimenta complicaciones. Se puede decir que es un trastorno esquelético que se caracteriza por el compromiso de la resistencia ósea, donde la persona tiene un mayor riesgo en tener una fractura. La gota es una enfermedad relacionada con el depósito de ácido úrico, por lo general en las articulaciones, tejidos blandos o intersticio renal. La gota por lo general tiene tres etapas importantes como la hiperuricemia asintomática suele estar presente durante los años antes del ataque inicial agudo. La mayor parte de los pacientes con hiperuricemia no desarrollado gota, gota aguda intermitente esta se presenta después, los pacientes presentan crisis agudas de artritis seguidas por periodos sin síntomas de ellas, artritis gotosa crónica en muchos pacientes los periodos entre la crisis ya no son tan asintomáticos y el dolor persistencia articular. A menudo detallados depósitos de ácido úrico. La gota también puede afectarlos riñones y vías urinarias.