



**Nombre de alumno:**

Eliset López Álvarez

**Nombre del profesor:**

Fernando Romero Peralta

**Nombre del trabajo:**

Mapa Conceptual

PASIÓN POR EDUCAR

**Materia:**

Enfermería Médico Quirúrgica

**Grado: 6to cuatrimestre**

**Grupo: A**

Pichucalco; Chiapas 07 de julio 2020

## ALTERACIONES DE OSTEOARTICULARES QUE REQUIERAN CIRUGÍA

**Fibromialgia:** es una patología que causa cansancio y dolor en los músculos. Los síntomas de la fibromialgia son dolores musculares, fatiga, problemas de sueño, depresión y ansiedad. También puede provocar sensibilidad en articulaciones, músculos, tendones y otros tejidos blandos.

**Cervicalgia:** dolor de cuello. Se percibe en la zona comprendida entre la nuca y la primera vértebra dorsal y, lateralmente, limitado por los extremos laterales del cuello.

**Osteoporosis:** incapacidad del organismo de formar suficiente hueso nuevo donde hay una reabsorción de hueso antiguo excesiva. Adelgazamiento del tejido óseo y una pérdida de la densidad en los huesos. Supone un mayor riesgo de fracturas.

**Fractura ósea:** fruto de la rotura del hueso cuando se aplica más presión de la que el hueso puede soportar. Provocan dolor intenso, hematoma, hinchazón, entumecimiento y limitación del movimiento.

**Tendinitis y tendinosis:** inflamación, irritación e hinchazón de un tendón. El tendón es una estructura fibrosa que une el músculo con el hueso.

**Lumbalgia:** dolor en la parte inferior de la espalda. Está causado por trastornos relacionados con las vértebras, discos vertebrales, músculos, ligamentos o nervios.