



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 30 de junio 2020

Fisiopatologías del sistema musculoesquelético, valoraciones y problemas generales en pacientes con alteraciones musculoesqueléticas

Artritis: comienzan a generar hinchazón, dolor, y muchas veces, la pérdida de la movilidad de las articulaciones.

Osteomalacia: Si el suficiente calcio no es depositado durante el desarrollo la niñez temprana, los huesos no endurecen como pierda, si no gomosos.

Tendinitis: Tensión repetida en un tendón, la unión de un músculo al hueso, puede inflamar el tendón resultando in dolor y dificultad con el movimiento involucrando el músculo.

artrosis, artritis reumatoide, artritis psoriásica, gota, espondilitis anquilosante

osteoporosis, osteopenia y fracturas debidas a la fragilidad ósea, fracturas traumáticas

Osteoporosis: hace que los huesos se debiliten y se vuelvan quebradizos, en tal medida que una caída o incluso una leve tensión, como agacharse o toser, pueden causar una fractura.

Síndrome del túnel carpiano: pueden desarrollar hormigueo y/o dolor en el pulgar, el índice y los dedos del medio junto con la debilidad de los movimientos de los dedos pulgar, en especial, agarrando un objeto.

Distrofia muscular: grupo de enfermedades hereditarias en las que los músculos que controlan el movimiento progresivamente se debilitan.

Sarcopenia, dolor de espalda y de cuello, dolor regional o generalizado y enfermedades inflamatorias, entre ellas los trastornos del tejido conectivo o la vasculitis que tienen manifestaciones musculoesqueléticas, como el lupus eritematoso sistémico.