



NOMBRE DEL ALUMNO (A):

JUANA LORENZA VELAZQUEZ HERNANDEZ.

NOMBRE DEL PROSESOR :

DR. FERNANDO ROMERO PERALTA.

NOMBRE DEL TRABAJO:

MAPA CONCEPTUAL.

MATERIA:

ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICA II.

LICENCIATURA:

ENFERMERIA.

GRADO:

6 CUATRIMESTRE.

GRUPO:

“A”

Pichucalco, Chiapas a 07 de julio de 2020.

ALTERACIONES OSTEO ARTICULARES.

Enfermedades comunes:

Artritis reumatoide, bursitis, osteoartritis, osteoporosis, tendinitis del hombro, cervicoartrosis etc.

Artritis: esta enfermedad daña las membranas sinoviales que secundariamente dañan huesos y cartílagos.

Causas: involucra la degradación de las estructuras articulares.

Síntomas: esta puede presentar dolor, hinchazón, rigidez y enrojecimiento

Factores de riesgo: antecedentes familiares, edad, obesidad, sexo y lesión articular previa.

Dentro de este grupo de enfermedades también conocidas como reumatológicas se da principalmente en personas mayores de 50 años del sexo femenino.

Osteoporosis: es una enfermedad en la cual los huesos se vuelven frágiles y más propenso a romperse (fracturarse)

Causas: aumenta su riesgo es mujeres mayores de 50 años ya que su cuerpo necesita calcio y fosfato para mantenerse.

Síntomas: fracturas en la cadera, muñecas y vertebrae.

Tratamiento: ingesta de calcio, vitamina D, ejercicio físico y dejar de consumir alcohol y tabaco.

Artrosis:

También llamada como osteoartritis, es una enfermedad originada por el desgaste del cartílago articular, que ocasiona dolor y en ocasiones pérdida del movimiento normal.

Bursitis: es la inflamación de una pequeña bolsa llena de líquido que protege la articulación. Esta se manifiesta en los hombros, rodillas, caderas, pelvis, codos, muñecas, dedos de los pies y talones.

Necrosis aséptica: se caracteriza por la pérdida del flujo sanguíneo de forma temporal o permanente en el interior de los huesos.

Artropatía neurogénica: enfermedad de las articulaciones que se caracteriza por una lesión en los nervios que no permite la percepción del dolor articular.