



Alumno: Omar Emanuel López reyes

Profesor: Cindy de los santos candelaria

Nombre del trabajo: CUADRO COMPARATIVO: ARTRITIS REUMATOIDE Y ARTROSIS

Licenciatura: enfermería

Materia: patología del adulto

Grado: 6° cuatrimestre, escolarizado

Grupo: A

frontera Comalapa, Chiapas a 06 de julio de 2021.

	ARTRITIS REUMATOIDE	ARTROSIS
Definición	es una enfermedad autoinmune, crónica, sistémica, lentamente progresiva la cual evoluciona hacia el daño articular	es una enfermedad que lesiona el cartílago articular
Factores de riesgo	El sexo (el ser mujer es más frecuente que se produzca una artritis reumatoide), la edad, la obesidad, factores ambientales como agentes infecciosos, factores genéticos, factores hormonales, exposición al tabaco	la obesidad, determinadas ocupaciones y actividades laborales, la herencia y la raza, y el excesivo ejercicio físico
Cuadro clínico	Se presenta dolor, rigidez articular, cansancio, astenia (disminución de la fuerza muscular), anorexia, inflamación articular (cambios en las articulaciones)	El síntoma fundamental de la artrosis es el dolor, dificultad para mover la articulación enferma, El crecimiento de los extremos de hueso que forman la articulación puede hacer que la articulación se agrande y ensanche, y se deforme, episodios de hinchazón y derrame en las articulaciones y acumulaciones de líquidos, irritación e inflamación
Cambios óseos	deformidad en Z, deformidad en cuello de cisne, deformidad en botón	el hueso articular sufre y reacciona, se vuelve más compacto y se deforma
Diagnostico	Se determina principalmente por clínica, sin embargo, los análisis de laboratorio y los estudios radiológicos como la radiografía simple de mano y muñeca	Para diagnosticar la artrosis es importante los síntomas y las alteraciones que se presenten ras un examen de las articulaciones, radiografías simples de las articulaciones, Las radiografías simples del esqueleto
Tratamiento	el tratamiento inicial de los pacientes con AR temprana se realiza con Anti inflamatorios no esteroides (AINES) e inhibidores de la ciclooxigenasa (COX-2)	tratamientos físicos (práctica diaria de ejercicios físicos destinados a mejorar la movilidad articular y a potenciar la fuerza muscular, así como el uso juicioso del calor y frío), medicamentos (analgésicos y antiinflamatorios) la cirugía (Osteotomía Prótesis)