

Nombre del alumno:

Mallerlin Yoki Cruz.

Nombre del profesor:

Dra.: Cindy Lizeth De Los Santos Candelaria.

Materia:

Patología del adulto.

Licenciatura:

Enfermería

Nombre del trabajo:

Artritis reumatoide y Artrosis

“cuadro comparativo”

Frontera Comalapa, Chiapas 14 de junio 2020

Patología	Artritis reumatoide	artrosis
Definición	Es una enfermedad inflamatoria, crónica, autoinmune y sistémica de etiología desconocida, su principal órgano blanco es la membrana sinovial; se caracteriza por inflamación poliarticular y simétrica de pequeñas y grandes articulaciones.	Es una enfermedad articular caracterizada por degeneración, pérdida del cartílago y alteración del hueso subcondral, asociado a los cambios de los tejidos blandos
Factores de riesgo	Sexo (las mujeres son más propensas que los hombres), edad, tabaquismo, obesidad, antecedentes familiares.	Sexo (mujeres), traumatismo articular previo, edad, obesidad, alteraciones hematológicas, herencia, compresiones continuas de cartílago.
Cuadro clínico (síntomas y signos)	Dolor articular leve, rigidez generalizada, fatiga, inflamación de articulaciones, astenia, anorexia, debilidad generalizada, musculoesquelético inespecífico, deformaciones (en casos más avanzados)	Dolor intermitente, disminución de la movilidad articular, hinchazón, derrame en las articulaciones, menopausia.
Diagnostico (Estudios)	Historia clínica, exploración física completa, solicitud de biometría hemática completa, transaminasas, perfil de lípidos y examen general de orina, radiografías de manos pies y tórax.	Clínico, análisis de laboratorio, y estudios radiológicos. Hemograma
Tratamiento	AINES, inhibidores de ciclooxigenasa, Cloroquina, leflunomida, metotrexano, ciclosporina A, penicilamina, sulfasalazina, monoterapia : (Metotrexate(Mtx), Leflunomida, Sulfasalazina(SSZ), Hidroxicloroquina (HCQ)) y terapia combinada (Mtx + SSZ + HCQ , Mtx + HCQ , Mtx + SSZ , Mtx + Leflunomida , Mtx + Ciclosporina)	Rehabilitación, educación al paciente acerca de la naturaleza del problema, ejercicio, analgésico, AINES, corticoides. Fármacos simuladores de la síntesis del cartílago, inhibidores de las enzimas proteolíticas, viscosuplementación, eliminadores radicales libres de orgotaina.