



NOMBRE DEL ALUMNO:

YARITZA YAZARET ANZUETO MENDEZ

NOMBRE DEL PROFESOR:

DRA. CINDY DE LOS SANTOS CANDELARIA

LICENCIATURA:

ENFERMERÍA

NOMBRE DEL TRABAJO:

CUADRO COMPARATIVO: ARTRITIS REUMATOIDE Y
ARTROSIS

MATERIA:

PATOLOGÍA DEL ADULTO

FRONTERA COMALAPA, CHIAPAS A 14 DE JUNIO DEL 2020.

Patología	ARTRITIS REUMATOIDE	ARTROSIS
Definición	(AR) es una enfermedad autoinmune, crónica, Sistémica, lentamente progresiva la cual evoluciona hacia el daño articular e incapacidad si no es diagnosticada y tratada oportunamente.	Es una enfermedad de las articulaciones sinoviales que se caracteriza por la desintegración progresiva del cartílago y la aparición simultánea de cambios óseos regenerativos.
Factores de riesgo	Factores genéticos. Antecedentes de AR en la familia. Factores no genéticos. Infecciones. Hormonas femeninas Tabaquismo y estrés. Obesidad y tipo de alimentación.	La obesidad, determinadas ocupaciones actividades laborales, la herencia y la raza, Excesivo ejercicio físico se cuentan entre ellas. Edad avanzada Sexo femenino Secuelas tras una cirugía y golpes repetidos.
Cuadro clínico (síntomas y signos)	Dolor Rigidez Hinchazón (a veces) Dificultad para mover una articulación Fatiga Febrícula Calor y sensibilidad al tacto	Dolor, dolor puede aparecer con el reposo o el descanso nocturno, cuesta empezar a mover la articulación enferma se vuelve rígida Esto puede agrandarse y ensancharse, y se deforme. Sensación chirriante Osteofitos Sensibilidad
Diagnostico (estudios)	<ul style="list-style-type: none"> • Cuadro clínico • Velocidad de sedimentación globular (VSG) • Proteína C reactiva (PCR) • Factor Reumatoide (FR) • Anticuerpos anti-PCC • Radiografía 	<ul style="list-style-type: none"> • Cuadro clínico • Alteraciones que observe su médico tras el examen adecuado de sus articulaciones. • El líquido articular es de características fundamentalmente mecánicas, es decir, casi transparente y sin presencia de células • Radiografía, ecografía o resonancia magnética
Tratamiento	<ul style="list-style-type: none"> • Aines (ibuprofeno, naproxeno sérico) • Esteroides (prednisona) • Medicamentos antirreumáticos modificadores de la enfermedad (DMARD). (metotrexato, leflunomida, hidroxicloroquina, sulfasalazina) • Agentes biológicos. (abatacept, adalimumab, ofacitinib) <p>Terapia: fisioterapia, ejercicios en la mano Cirugía: Sinovectomía, Reparación del tendón, Fusión de la articulación, Reemplazo total de la articulación.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tratamiento físico:(Ejercicios Calor/frío Férulas Bastones) • Tratamiento médico (Medicamentos analgésicos Medicamentos antiinflamatorios Infiltraciones Capsaicina tópica Otras medicaciones tópicas Sulfato de glucosamina) • Cirugía (Limpieza Osteotomía Prótesis)