

Nombre del alumno:

Yoni Oel Martínez López

Nombre del profesor:

Dra. Cindy Lizeth de los Santos Candelaria

Materia:

Patología del Adulto

Nombre del trabajo:

Cuadro Comparativo del tema:

“Artritis Reumatoide y Artrosis”

Frontera Comalapa, Chiapas a 14 de Junio del 2020

Patología	Artritis Reumatoide	Artrosis
Definición	Es una enfermedad inflamatoria autoinmune, crónica. Su principal órgano blanco es la membrana sinovial.	Es una enfermedad articular caracterizada por degeneración, pérdida del cartílago y alteración del hueso subcondral.
Factores de riesgos	<ul style="list-style-type: none"> • Factores ambientales. <ul style="list-style-type: none"> ✓ Factores infecciosos: virus Epstein-Barr (EBV), retrovirus, parvovirus B19, virus de la hepatitis C, Mycobacterium tuberculosis y el micoplasma proteus. 	<ul style="list-style-type: none"> • Actividades laborales. • El exceso de ejercicio. • Personas futbolistas por recibir golpes
	<ul style="list-style-type: none"> • Obesidad. • Sexo. • Predicción genética. 	
Cuadro clínico(signos y síntomas)	<ul style="list-style-type: none"> • Cansancio. • Fiebre. • Astenia. • Anorexia. • Rigidez articular matutina de 1 hora. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pérdida de flexibilidad. • Deformación de las articulaciones. • Quistes subcondrales. • Rigidez articular matutina de 30 minutos.
	<ul style="list-style-type: none"> • Dolor. • Hinchazón. • Articulaciones sensibles en la palpación. • Debilidad muscular. 	
Diagnostico (estudios)	<ul style="list-style-type: none"> • Radiografía de mano y muñeca. • El hemograma. • Velocidad de eritrosedimentación (VES) 	<ul style="list-style-type: none"> • La radiografía del esqueleto
Tratamiento	<ul style="list-style-type: none"> • Antiinflamatorios no esteroideos (AINES) • Inhibidores de la ciclooxigenasa (COX-2) 	<ul style="list-style-type: none"> • Paracetamol. • Antiinflamatorios no esteroideos (AINES). • Medicamentos tópicos: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Pomadas. ✓ Cremas. ✓ Nebulizador. ✓ Spray. • Medicamento capsaicina. • Sulfato de glucosamina. • Cirugía.