

**Nombre del alumno:**

Lidy Valdez Morales

**Nombre del profesor:**

DRA. Cindy Lizeth De Los Santos Candelaria

**Modalidad**

Lic. En enfermería semiescolarizado

**Materia:**

Patología del adulto

**Nombre del trabajo:**

Cuadro comparativo  
“artritis reumatoide y artrosis”

**6to cuatrimestre grupo “A”**

PATOLOGIA	ARTROSIS	ARTRITIS REUMATOIDE
DEFENICION	Es una enfermedad de las articulaciones sinoviales que se caracterizan por la desintegración progresiva del cartílago y aparición simultanea de cambios óseos degenerativos.	Es una enfermedad inflamatoria, crónica, autoinmune y sistémica de etiología desconocida su principal órgano blanco es la membrana sinovial.
FACTORES DE RIESGO	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Obesidad</li> <li>❖ Determinadas ocupaciones</li> <li>❖ Actividades laborales</li> <li>❖ Herencia</li> <li>❖ Raza</li> <li>❖ Ejercicio físico excesivo</li> <li>❖ Exceso de peso corporal</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Grupos étnicos</li> <li>❖ Sexo femenino</li> <li>❖ Edades avanzadas</li> <li>❖ Factores ambientales</li> <li>❖ Antecedentes familiares</li> </ul>
CUADRO CLINICO SINTOMAS Y SIGNOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Dolor: esfuerzo en la articulación o movimiento de carga</li> <li>❖ Inflamación: de estructuras particulares</li> <li>❖ Rígida:</li> <li>❖ El crecimiento de los extremos de hueso que forma la articulación se agrande y ensanche y se deforme, efectivamente aparece en los dedos de la mano en la parte superior y lateral</li> <li>❖ Hinchazón y derrame en articulaciones con acumulación de liquido</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Astenia</li> <li>❖ Anorexia</li> <li>❖ Debilidad generalizada</li> <li>❖ Musco-esqueléticos inespecíficos</li> </ul> <p>Síntomas más característicos</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Afección Poliarticular (manos, muñecas, rodillas y pies)</li> </ul>
DIAGNOSTICOS (ESTUDIOS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Radiografías</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Análisis de laboratorio</li> <li>❖ Estudios radiológicos</li> <li>❖ Historia clínica</li> <li>❖ Examen físico completo</li> </ul>
TRATAMIENTO	<p>Tratamiento médico:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ analgésicos (paracetamol)</li> <li>❖ AINE son antiinflamatorios analgésica y antipirética</li> <li>❖ Infiltraciones</li> <li>❖ Sulfato de glucosamina</li> </ul> <p>Tratamiento físico</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Ejercicios</li> <li>❖ Calor/frío</li> <li>❖ Férulas</li> <li>❖ Bastones</li> </ul> <p>Cirugía</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Limpieza</li> <li>❖ Osteotomía</li> <li>❖ Prótesis.</li> </ul>	<p>Tratamiento no farmacológico</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Asesoramiento en terapia ocupacional</li> <li>❖ Ejercicio físico</li> <li>❖ Hidroterapia</li> </ul> <p>Tratamiento farmacológico (AINE y esteroide)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ AINE control de la inflamación y dolor (paracetamol)</li> <li>❖ Antiinflamatorios</li> <li>❖ Inhibidores COX-2</li> </ul> <p>Tratamiento farmacológico (FARME)</p> <p>Reducen signos y síntomas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Cloroquina</li> <li>❖ Leflunomida</li> <li>❖ Metotrexato</li> <li>❖ Ciclosporina A</li> <li>❖ Penicilamina.</li> </ul>