

**Nombre del alumno: ITALIA YOANA ESTEBAN
MENDOZA.**

**Nombre del profesor: CINDY DE LOS SANTOS
CANDELARIA.**

Licenciatura: ENFERMERIA “ESCOLARIZADO”.

Materia: PATOLOGIA DEL ADULTO.

Nombre del trabajo: CUARO COMPARATIVO.

Tema: ARTRITIS Y ARTROSIS.

“Ciencia y Conocimiento”

	ARTRITIS REUMATOIDE:	ARTROSIS:
DEFINICIÓN:	La artritis reumatoide 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, con posible compromiso sistémico en cualquier momento de su evolución.	Enfermedad crónica degenerativa del disco articular, membrana sinovial y cartilago articular que provoca adelgazamiento e incapacidad funcional en la articulación y estructuras periféricas que la cubren y la protegen.
FACTORES DE RIEGO:	<ul style="list-style-type: none"> • Sexo. Las mujeres son más propensas que los hombres a desarrollar artritis reumatoide. • La edad. • Antecedentes familiares. • Tabaquismo. • Obesidad. 	<ul style="list-style-type: none"> • Edad avanzada. • Sexo. Las mujeres son más propensas a padecer artrosis, aunque no está claro por qué. • Obesidad. • Lesiones articulares. • Tensión repetida en la articulación. • La genética. • Deformidades óseas.
CUADRO CLINICO:	<p>Áreas de dolor: articulaciones, espalda o músculos</p> <p>Articulaciones: debilidad, hinchazón, rigidez o sensibilidad</p> <p>Todo el cuerpo: fatiga, anemia o malestar</p> <p>Piel: bultos o enrojecimiento</p> <p>Mano: hinchazón o protuberancia en el dedo</p>	<p>Áreas de dolor: articulaciones, cadera, cuello, manos, parte inferior de la espalda o rodilla</p> <p>Circunstancias en que se presenta el dolor: relacionado con el clima</p> <p>Tipos de dolor: intenso en las articulaciones</p> <p>Articulaciones: rigidez, estertores, hinchazón o sensibilidad</p> <p>Mano: crecimiento óseo en dedos de manos o pies o protuberancia en el dedo.</p>
CAMBIOS OSEOS:	Disminuciones de la DMO en dos formas: osteoporosis yuxta articular (uno de los hallazgos más tempranos) y osteoporosis generalizada, en localizaciones a distancia de las articulaciones inflamadas.	Además de la descomposición del cartilago, la osteoartritis afecta a toda la articulación. Provoca cambios en el hueso y el deterioro de los tejidos conectivos que mantienen unida la articulación y que unen el músculo al hueso.
DIAGNOSTICO:	<p>Radiografía simple de mano y muñeca, hemograma, VES, PCR, pruebas para determinar presencia de factor reumatoide, anti-CCP y anticuerpos ANA.</p> <p>para realizar el diagnóstico de la AR, se toma en cuenta manifestaciones como: rigidez matutina que tenga una duración superior a 1 hora, artritis de 3 o más articulaciones, artritis de las articulaciones de la mano, artritis simétrica, nódulos reumatoides, factor reumatoide sérico, alteraciones</p>	Se diagnostica radiológicamente, escala de Kellgren-Lawrence, gammagrafía, exploraciones complementarias como una ecografía o resonancia magnética, etc.

	radiológicas, etc	
TIPO DE DOLOR:	Predomina en el reposo y mejora con la actividad.	Predomina en la actividad.
MECANISMO:	Inflamación autoinmune.	Desgaste articular crónico.