



**NOMBRE DEL ALUMNO: Yoana Itzel Gutiérrez
Álvarez**

**NOMBRE DEL PROFESOR: Cindy de los Santos
Candelaria**

LICENCIATURA: Enfermería

MATERIA: Patología del adulto

**CUATRIMESTRE Y MODALIDAD: 6° cuatrimestre
escolarizado**

**NOMBRE Y TEMA DEL TRABAJO: Cuadro
comparativo de artritis reumatoide y artrosis**

CONTEXTOS	ARTRITIS REMATOIDE	ARTROSIS
DEFINICION	Es una enfermedad inflamatoria, crónica autoinmune y sistemática de etiología desconocida, su principal órgano blanco es la membrana sinovial se caracteriza por inflamación poli articular y simétrica de pequeñas y grandes articulaciones.	Es una enfermedad que lesiona el cartílago articular y origina dolor, rigidez e incapacidad funcional. Habitualmente se localiza en la columna cervical y lumbar algunas articulaciones del hombro y de los dedos de las manos, la articulación de la raíz del pulgar, la cadera, la rodilla y la articulación.
FACTORES DE RIESGO	Los factores de riesgo serian: <ul style="list-style-type: none"> - Sexo - La edad - Antecedentes familiares - Tabaquismo - Exposición ambiental - Obesidad 	<ul style="list-style-type: none"> - edad avanzada. - Sexo. - Obesidad. . - Lesiones articulares. - La genética. Deformidades óseas.
CUADRO CLINICO	<ul style="list-style-type: none"> - Dolor - Hinchazón - Deformidad - Rigidez 	<ul style="list-style-type: none"> - Dolor - Rigidez - Sensibilidad - Pérdida de flexibilidad, hinchazón.
CAMBEOS OSEOS	Se han descrito disminuciones de la DMO en dos formas: osteoporosis yuxta-articular uno de las hallazgos más tempranos y osteoporosis generalizada, en localizaciones a distancia de las articulaciones inflamadas.	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

Velocidad de sedimentación globular (VSG): es una prueba que mide la rapidez con que los glóbulos rojos descienden en un tubo de sangre durante una hora Artritis Reumatoide.

Actor Reumatoide (FR): el FR es un anticuerpo, producido por las células B, que se dirige contra el propio organismo y que puede estar presente en el análisis de sangre de las personas que padecen AR.

Utilización de la radiografía: es imprescindible para confirmar el **diagnóstico**. Los signos radiológicos de la **artrosis** son muy característicos: crecimiento del hueso que sobresale de la articulación (osteófitos); disminución del espacio articular y un aumento de densidad, evaluar tanto el grado **de** daño estructural como la progresión y la respuesta a las nuevas terapias modificadoras **de** la enfermedad.