

**Nombre del alumno:**

Polet Berenice Recinos Gordillo.

**Nombre del profesor:**

Lic. CYNDI DE LOS SANTOS.

**Licenciatura:**

“LICENCIATURA EN ENFERMERIA 6to Cuatrimestre”

**Materia: patología del adulto.**

PASIÓN POR EDUCAR

**“Nombre del trabajo”**

Ensayo del tema: cuadro comparativo artritis reumatoide -  
artrosis.

“Ciencia y Conocimiento”

## “CUADRO COMPARATIVO ARTRITIS REUMATOIDE - ARTROSIS”

ENFERMEDAD:	ARTRITIS REUMATOIDE	ARTROSIS
<b>Definición</b>	La artritis reumatoide es un trastorno inflamatorio crónico que puede afectar no solo tus articulaciones. En algunas personas, el trastorno también puede dañar una gran variedad de sistemas el cuerpo, como la piel, los ojos, los pulmones, el corazón y los vasos sanguíneos.	La artrosis es una enfermedad crónica que afecta a las articulaciones. Normalmente, está localizada en las manos, las rodillas, la cadera o la columna vertebral.
<b>Factores de riesgo</b>	<p>-Antecedentes familiares: Algunos tipos de artritis son hereditarios, por lo que es probable que contraigas artritis si tus padres o hermanos tienen este trastorno. Tus genes pueden hacerte más vulnerable a los factores ambientales que pueden desencadenar artritis.</p> <p>-Edad. Sexo. Osteoporosis, obesidad, linfoma, síndrome del túnel carpiano, enfermedad pulmonar.</p>	<p>Edad: aumenta de forma exponencial a partir de los 50 años.</p> <p>Sexo: afecta sobre todo a mujeres mayores de 50-55 años.</p> <p>Genética</p> <p>Actividad laboral</p> <p>Actividad física intensa</p> <p>Menopausia, traumatismos.</p> <p>Obesidad, sobrecarga articular.</p>

<p><b>Cuadro clínico</b></p>	<p>Los signos y síntomas: pueden incluir los siguientes: Articulaciones doloridas, calientes e hinchadas, rigidez de las articulaciones que generalmente empeora a la mañana y después de un tiempo de inactividad, fatiga, fiebre y pérdida de peso la artritis reumatoide temprana suele afectar las articulaciones más pequeñas primero, particularmente las articulaciones que unen los dedos con las manos y los pies a medida que la enfermedad avanza, los síntomas suelen propagarse a las muñecas, las rodillas, los tobillos, los codos, las caderas y los hombros.</p>	<p>La artrosis provoca dolor, inflamación e impide que se puedan realizar con normalidad algunos movimientos tan cotidianos como cerrar la mano, subir escaleras o caminar. Los síntomas más frecuentes son el dolor articular, la limitación de los movimientos, los crujidos y, en algunas ocasiones, el derrame articular. Además, algunas personas pueden presentar rigidez y deformidad articular. El síntoma que más preocupa a las personas con artrosis es el dolor.</p>
<p><b>Cambios óseos</b></p>	<p>La artritis reumatoide es un trastorno auto inmunitario que se produce cuando el sistema inmunitario ataca por error los tejidos del cuerpo. A diferencia del desgaste que provoca la artrosis, la artritis reumatoide afecta el revestimiento de las articulaciones, lo que produce una hinchazón dolorosa que, finalmente, puede causar erosión ósea y deformidad de la articulación.</p>	<p>artrosis provoca el deterioro del cartílago articular provocando que los huesos se vayan desgastando y aparezca el dolor. A medida que el cartílago va desapareciendo, el hueso reacciona y crece por los lados (osteofitos) produciendo la deformación de la articulación.</p>

<b>diagnostico</b>	Examen físico Pruebas de sangre TAC RMN ULTRASONIDO	Exámenes de sangre Radiografías Identificación de signos y síntomas.
<b>tratamiento</b>	TAMPOCO TIENE CURA SE UTILIZA EL MISMO TRATAMIENTO	No tiene cura Se regula con fisioterapia. Medicamentos que retrasan la enfermedad. Fármacos FARME
<b>diferencias</b>	La sintomatología y la forma en la que se presenta.	La sintomatología y la forma en la que se presenta.

<b>semejanzas</b>	Pertenecen a alteraciones del sistema musco esquelético.	Pertenecen a alteraciones del sistema musco esquelético.
Clasificación		Artrosis de cadera, de rodilla, de manos y de columna.