



**Nombre de la alumna:**

Vanessa Ivette Rodas Martínez

**Nombre del profesor:**

DR. Oscar Fabián González Sánchez

**Nombre del trabajo:**

“Artritis reumatoide y Artrosis”

**Materia:** Patología del Adulto

**Grado:** 6° Cuatrimestre

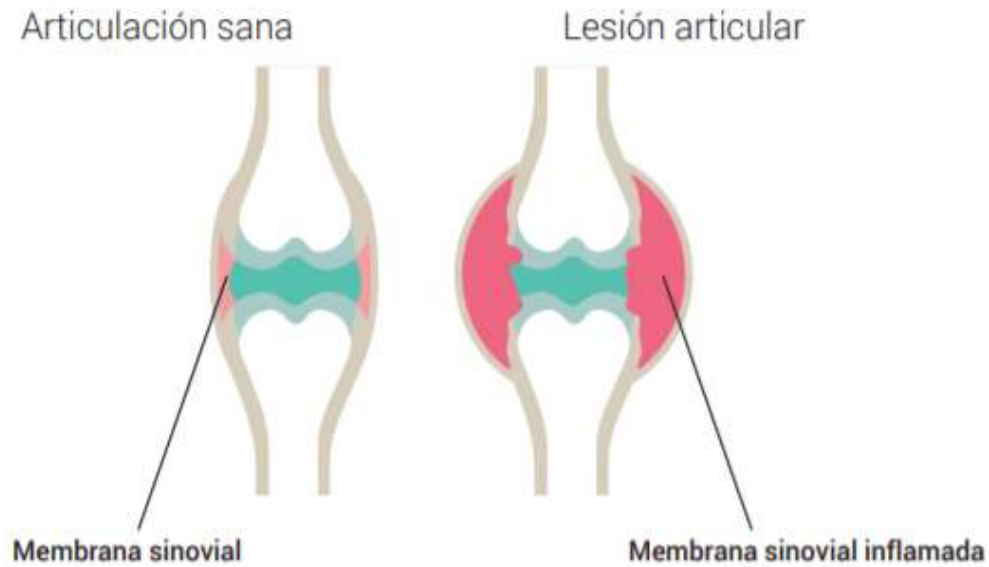
**Grupo:** “A”

PASIÓN POR EDUCAR

Ocosingo, Chiapas a 31 de Julio de 2020.

## ARTRITIS REMATOIDE

- La artritis reumatoide es un trastorno inflamatorio crónico que puede afectar más que solo las articulaciones.
- La artritis reumatoide es un trastorno autoinmunitario que ocurre cuando el sistema inmunitario ataca por error los tejidos del cuerpo



### CAUSAS

- La artritis reumatoide se produce cuando el sistema inmunitario ataca el sinovial, el revestimiento de las membranas que rodean las articulaciones.
- La inflamación resultante engrosa el sinovial, que finalmente puede destruir el cartílago y el hueso dentro de la articulación.
- Los tendones y ligamentos que mantienen unida la articulación se debilitan y se estiran. Gradualmente, la articulación pierde su forma y su alineación.

### SINTOMAS

- Articulaciones sensibles a la palpación, calientes e hinchadas.
- Rigidez articular que generalmente empeora por las mañanas y después de la inactividad.
- Cansancio, fiebre y pérdida del apetito.

La artritis reumatoide puede afectar muchas estructuras no articulares, incluido lo siguiente:

- Piel
- Ojos
- Los pulmones
- Corazón
- Riñones
- Glándulas salivales
- Tejido nervioso
- Médula ósea
- Vasos sanguíneos

#### FACTORES DE RIESGO

- Sexo.
- La edad.
- Antecedentes familiares.
- Tabaquismo.
- Exposición ambiental.
- Obesidad.

#### DIAGNOSTICO

- Analisis de sangre
- Radiografias

#### TRATAMIENTO

- Aines
- Esteroides
- Terapias
- Cirugias

## ARTROSIS

- artrosis es la **enfermedad degenerativa articular más frecuente**, caracterizada por la destrucción del cartílago hialino que recubre las superficies óseas

### FACTORES DE RIESGO

- Edad avanzada.
- Sexo.
- Obesidad.
- Lesiones articulares.
- Tensión repetida en la articulación.
- La genética.
- Deformidades óseas.
- Ciertas enfermedades metabólicas.

### SINTOMAS

- **Dolor.** Las articulaciones afectadas pueden doler durante o después del movimiento.
- **Rigidez.** La rigidez en las articulaciones puede ser más notoria al despertar o después de estar inactivo.
- **Sensibilidad.**
- **Pérdida de flexibilidad.** Es posible que no puedas mover la articulación en todo su rango de movimiento.
- **Osteofitos.** Estos pedazos adicionales de hueso se sienten como bultos duros y pueden formarse alrededor de la articulación afectada.
- **Hinchazón.** Esto puede producirse por la inflamación de los tejidos blandos alrededor de la articulación.

## DIAGNOSTICO

- Radiografias
- Imágenes por resonancia magnética
- Analisis de sangre
- Analisis de liquido sinovial

## TRATAMIENTO

- Paracetamol.
- Medicamentos antiinflamatorios no esteroides (AINE).
- Terapia

