

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

PLANTEL OCOSINGO

LICENCIATURA EN ENFERMERIA

ARTRITIS Y ARTROSIS.

ALUMNA:

LESLIE SANDOVAL GARCIA

DOCENTE:

LIC. OSCAR FABIAN GONZALEZ

1° GRUPO "A"

OCOSINGO, CHIAPAS

29/072020

ARTRITIS REUMATOIDE

 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

ETIOLOGIA

- sistema inmunitario ataca el sinovial, el revestimiento de las membranas que rodean las articulaciones
- 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
- Sexo
- Edad
- Antecedentes familiares
- Tabaquismo
- Exposición ambiental
- Obesidad

CUADRO CLINICO

- Articulaciones sensibles a la palpación
- Articulación caliente e inflamada.
- Rigidez articular que generalmente empeora por las mañanas y después de la inactividad.
- Cansancio
- fiebre

- pérdida del apetito.
- Dolor

DIAGNOSTICO

- Analisis de sangre
- Radiografias

TRATAMIENTO

- Aines
- Esteroides
- Terapias
- Cirugias

COMPLICACIONES

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

ARTROSIS

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

ETIOLOGIA

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

CUADRO CLINICO

- Articulaciones sensibles
- Articulación caliente e inflamada.
- Rigidez articular que generalmente empeora por las mañanas y después de la inactividad.
- Cansancio
- osteofitod.
- Dolor

DIAGNOSTICO

- Radiografías
- Imágenes por resonancia magnética
- Análisis de sangre
- Análisis de líquido sinovial

TRATAMIENTO

- Paracetamol.
- Medicamentos anti-inflamatórios nos esteroides (AINE).
- Terapia