



Nombre del Alumno: Kenny Janeth
Hernández Morales

Nombre del tema: Artritis reumatoide

Parcial: 3

Nombre de la Materia: Patología del
Adulto

Nombre del profesor: Leovany González
Bravo

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 6

Artritis Reumatoide

Definición

Es una enfermedad crónica que provoca inflamación en todo el cuerpo y, por lo general, dolor en las articulaciones.

Es un trastorno autoinmunitario que ocurre cuando el sistema inmunitario ataca por error los tejidos del cuerpo.

También puede dañar otras partes del cuerpo.

Síntomas

Articulaciones sensibles, calientes e hinchadas

Cansancio, fiebre y pérdida del apetito

Rigidez articular que generalmente empeora por las mañanas y después de la inactividad

Dolor crónico

La artritis reumatoide tiende a afectar primero las articulaciones más pequeñas

Especialmente las que unen los dedos, manos y pies

A medida que avanza la enfermedad

Los síntomas suelen extenderse a las muñecas, las rodillas, los tobillos, los codos, la cadera y los hombros.

Las zonas que pueden estar afectadas

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

Factores de riesgo

- Sobrepeso
- Tabaquismo
- Antecedentes familiares
- Edad
- El sexo

Aumenta el riesgo de desarrollar

- Osteoporosis
- Infecciones
- Enfermedad pulmonar
- Linfoma.
- Problemas cardíacos

La causa exacta de la artritis reumatoide es desconocida, se cree que está relacionada con factores genéticos, ambientales e inmunológicos

Si no se trata, la artritis reumatoide puede dañar gravemente las articulaciones y los tejidos circundantes

Como se diagnostica

- Historial médico y examen físico
- Análisis de sangre
- Estudios de imágenes

Como tratarla

- Medicamentos
- Fisioterapia
- Cirugía
- Educación y apoyo emocional