



Infografías

Paola Isabel Díaz Sánchez

Grado: 5

Grupo: A

Medicina Física y Rehabilitación

Dra. Ariana Morales Méndez

ARTRITIS REUMATOIDE

¿QUÉ ES LA ARTRITIS REUMATOIDE?

Es una enfermedad inflamatoria crónica que afecta más allá de las articulaciones



FISIOPATOLOGÍA

inflamación de membrana sinovial y destrucción progresiva del cartilago articular y del hueso



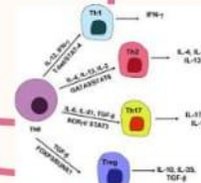
1 CITOCINAS INFLAMATORIAS



IL-1, IL-6, IL-17 é IL-23
Afectando al hueso

2 ETIOPATOLOGÍA

afecta en mujeres, en raza blanca.
causado por anticuerpos destacan el FX reumatoide IgM, IgA é IgG



3 SÍNTOMATOLOGÍA

- Afecta extremidades superiores
- Dolor y rigidez matutina
- Tumefacción y sensibilidad



4 DIAGNOSTICO

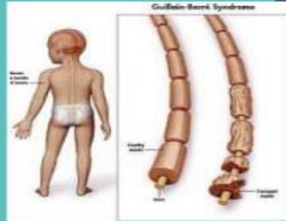
- Historia clínica
- EF, laboratorios: BH, PCR, perfil de lipidos y EGO

5 REHABILITACIÓN

Ejercicio amplitud de movimientos y estiramiento de brazos hacia arriba, alzar mancuernas para dar movimiento a las articulaciones; caminar, nadar mejoran la oxigenación



SINDROME DE GUILLAIN BARRE

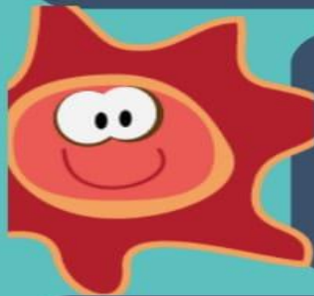


¿que es ?

es una polirradiculoneuropatía aguda inflamatoria, desmielizante monofásica.

factores de riesgo

puede ser por la bacteria *Mycoplasma*, *Campylobacter*, el virus del citomegalovirus, e infecciones de más de 3 semanas

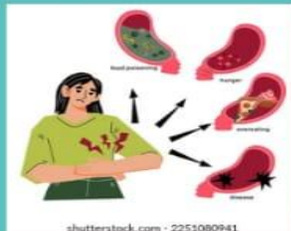


fisiopatología

tiene agente infeccioso reconocido por TLR4 y macrófagos, linfocitos CD4 y TH2 que sería el plasmocito IgG, afecta células de mielina que son las células de Schwann

sintomas

sensación de hormigueo en dedos, manos y pies, debilidad en piernas, frecuencia cardíaca acelerada, dificultad para poder respirar o visión doble



causas

tratamiento aparece en días o semanas después de una infección respiratoria o digestiva. lesiona la capa protectora de los nervios.

rehabilitación

tx fisioterapéutico, mantener la vía aérea abierta, hacer cambios de posición, así evitando las úlceras, y debe de hacerse masajes. mantener las extremidades un poco levantadas.

