



## **Mi Universidad**

*Nombre del Alumno: Adolfo Angel Pascual Gómez*

*Parcial: III*

*Nombre de la Materia: enfermería del adulto*

*Nombre del profesor: María del Carmen López Silva*

*Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en enfermería*

*Cuatrimestre: Sexto cuatrimestre*

*Comitán de Domínguez, Chiapas a 08 de julio del 2023*

# SISTEMA LOCOMOTOR

Es el sistema locomotor, llamado también sistema músculo-esquelético, está constituido por los huesos, que forman el esqueleto, las articulaciones que relacionan los huesos y mueven las articulaciones.

## Funciones

Los huesos proporcionan la base mecánica para el movimiento, ya que son el lugar de inserción para los músculos y sirven como palancas para producir el movimiento. Las articulaciones relacionan dos o más huesos entre sí en su zona de contacto. Permiten el movimiento de esos huesos en relación unas con otras.

Los músculos producen el movimiento de esos huesos en relación tanto de unas partes del cuerpo en su con respecto a otras, como del cuerpo en su totalidad. Como cuando trasladan el cuerpo de un lugar a otro que es lo que se llama locomoción.

## Terminos de Comparación

**proximal:** Significa más cerca del punto de origen de un vaso, un nervio, una extremidad; así el músculo es la porción proximal de la extremidad inferior.

**Distal:** Significa más lejos del punto de origen así el pie se encuentra en la porción distal de la extremidad inferior.

**Superficial:** Significa más cerca de la superficie de la piel.

**profundo:** Significa más lejos de la superficie de la piel.

**Interior o interna:** Significa más cerca del centro de un órgano o cavidad.

# Artritis Reumatoide + ARTRITIS REUMATOIDE

## Concepto:

Enfermedad Sistémica autoinmune Caracterizada por provocar inflamación crónica principalmente de las articulaciones, que produce destrucción progresiva con distintos grados de deformidad e incapacidad funcional.

## Epidemiología:

- Es más frecuentes en mujeres
- No es una dolencia propia de la edad avanzada
- Afecta el 0.5 de la población mundial

## Cuadro clínico

Pragnotica

ultrasonido

ecografía

Rayos X

Radiología

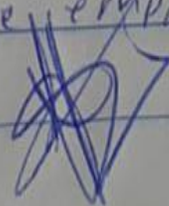
Resonancia magnetica

## Tratamiento

- Existen tres líneas de tx  
I- Destinados a disminuir la sintomatología (antiflamarorios y analgesicos). acción rápida.

- Aines: Los más empleados en el Tx inicial de la AR por su importante acción inflamatoria

- Corticoides: Se emplean



# FIEBRE REUMÁTICA

Scribe

Es una enfermedad inflamatoria sistémica del tejido conectivo, aguda o subaguda que aparece como complicación tardía no supurativa de una infección faríngea por estreptococos  $\beta$  hemolítico del grupo A. Compromete principalmente el corazón, las articulaciones, el sistema nervioso central, piel, tejido subcutáneo.

## Signos mayores

- \* Artritis
- \* Corea de Sydenham
- \* Carditis
- \* Nódulos subcutáneos

## Signos menores

- \* fiebre
- \* Malestar general
- \* poliartralgias

## Diagnóstico

El diagnóstico se hace cuando se presentan dos criterios mayores o una mayor y dos menores.

## Fase aguda

Es de dos a tres semanas de duración, se observa una reacción inflamatoria exudativa en el tejido conectivo, alrededor de los vasos sanguíneos pequeños de corazón, articulaciones y piel, caracterizada por edema e inflamación infiltrada de linfocitos y células plasmáticas.

Esta inflamación puede comprometer al corazón es sus tres capas:

- En el miocardio lleva a la dilatación cardíaca.
- En el endocardio es especialmente en las válvulas.
- En el pericardio, donde el compromiso es menos frecuente.

## Manifestaciones clínicas

El cuadro clínico se caracteriza por la aparición de manifestaciones generales dos a cuatro semanas después de una faringitis; fiebre

# ARTROSIS

D

M

A

Scribe®

## Concepto:

La artrosis es una enfermedad reumática que lesiona el cartilago articular. Las articulaciones son los componentes del esqueleto que nos permite el movimiento y cuando el cartilago se lesiona, se produce dolor, rigidez e incapacidad funcional. Normalmente la artrosis se localiza en la columna cervical y lumbar, algunas articulaciones del hombro y de los dedos de las manos, la cadera, la rodilla y la articulación del comienzo del dedo gordo del pie. (Artrosis de cadera, Artrosis cervical, Artrosis lumbar, Artrosis de mano, Artrosis de rodilla) → Tipos

## Sintomas:

Es importante diferenciarla de la artritis, ya que en esta es la inflamación la causante de la enfermedad y en la artrosis es el desgaste. Son dos enfermedades que cursan con dolor, en ocasiones hinchazón y rigidez, pero en la artrosis el dolor es de tipo mecánico (es decir, se desencadena con los movimientos y mejora con el reposo).

## Diagnostico

El diagnostico de la artrosis se realiza teniendo en cuenta los síntomas que explica el px, las alteraciones que observa el médico al explorar las articulaciones y en algunos casos, las pruebas complementarias solicitadas.

## Tratamiento

En la actualidad no existe una cura para la artrosis, por lo que el objetivo del tratamiento de la artrosis es mejorar el dolor, retrasar la evolución de la enfermedad y mejorar la calidad de vida. Para ello se dispone de varias alterna-

# **Bibliografía (UDS, enfermería del adulto, 2023 periodo mayo-agosto)**

UDS. (2023 periodo mayo-agosto). *enfermería del adulto*. comitan de dominguez.