



**Nombre de alumno: Karen Mayte
Marroquín Morales**

**Nombre del profesor: Maria del
Carmen López Silva.**

Nombre del trabajo: Resumen

PASIÓN POR EDUCAR

**Materia: Enfermería patología del
adulto.**

Grado: 6 cuatrimestre.

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 06 de julio del 2023.

FIEBRE REUMÁTICA

La fiebre reumática es una enfermedad inflamatoria que se puede presentar cuando la amigdalitis estreptocócica o la escarlatina no se tratan adecuadamente.

Por lo general, la fiebre reumática afecta a niños entre 5 y 15 años, sin embargo pueden presentarse en niños más pequeños o en adultos.

Síntomas

- ✓ Fiebre (Hipertermia)
- ✓ Soplo cardíaco.
- ✓ Artralgia
- ✓ Protuberancias pequeñas
- ✓ Dolor de pecho
- ✓ Movimientos coreográficos
- ✓ Fatiga

Causas

- ✓ Después de una infección de garganta por la bacteria estreptocócica del grupo A.
- ✓ Causa bacteriana por estreptococos o con menor frecuencia escarlatina.
- ✓ Si no se trata de manera adecuada puede padecer fiebre reumática.

Factores de Riesgo:

- ✓ **Genes:** Algunos personas pueden padecer nacer propensos a contraer la fiebre R.
- ✓ **Tipo específico de Bacterias:** Ciertas cepas de bacterias estreptocócicas son más propensas a contribuir a la fiebre reumática.
- ✓ **Factores ambientales:** El hacinamiento y la falta de higiene, y otras condiciones pueden hacer que las bacterias estreptocócicas se transmitan fácilmente entre varias personas.

Incidencia.

Afecta a niños de 5-15 años, sin embargo puede presentarse en niños pequeños y adultos mayores.

Complicaciones.

La inflamación que se debe a la Fiebre Reumática puede durar desde unas pocas semanas hasta, varios meses. En algunos personas puede, la inflamación causa complicaciones a lo largo plazo.

✓ Estrechamiento de la válvula cardíaca (estenosis valvular); Esto disminuye el flujo sanguíneo.

✓ Filtración a través de la válvula cardíaca (regurgitación valvular); la sangre fluye en el sentido contrario a través de la válvula.

✓ del músculo cardíaco; inflamación causada con la fiebre reumática puede debilitar al músculo cardíaco y afectar su capacidad para bombear.

Prevención.

La única manera de prevenir la fiebre reumática a través inmediato y por completo las infecciones de faringitis estreptocócica o fiebre escarlatina con un curso completo de antibióticos adecuados.

Tratamiento.

✓ Antibiótico.

✓ Tx antiinflamatorio.

✓ Medicamento anticonvulsivo.

Diagnóstico.

✓ Erupción cutánea.

✓ Inflamación del corazón.

✓ Artritis en algunas articulaciones grandes.

✓ Nódulos debajo de la piel.



ARTRITIS REUMATOIDE.

La artritis reumatoide es un trastorno inflamatorio crónico que puede afectar más que solo las articulaciones. En algunas personas las afecciones pueden dañar distintos sistemas corporales, incluyendo la piel, los ojos, los pulmones, el corazón, y los vasos sanguíneos. Afecta al sistema inmunológico.

Síntomas:

- ✓ Articulaciones sensibles, caliente e inflamadas.
- ✓ Rigidez articular que generalmente empeora por la mañana. ✓ Muñecas ✓ Nudillos ✓ Codos ✓ Hombros
- ✓ Cansancio. ✓ Pérdida del apetito.
- ✓ Fiebre ✓ Cefaleas.

Complicaciones:

- ✓ Problemas de l corazón.
- ✓ Pulmones.
- ✓ Nervios
- ✓ Ojos u la piel.

Factores de Riesgo:

- ✓ Sexo.
 - ✓ Edad.
 - ✓ Antecedentes Familiares: el riesgo de padecerla es mayor.
 - ✓ Tabaquismo: El fumar cigarrillos aumenta el riesgo de desarrollar artritis reumatoide.
 - ✓ Sobrepeso: de desarrollar artritis reumatoide.
- Las personas que tienen sobrepeso, parecen presentar un mayor riesgo de desarrollar artritis reumatoide.

Complicaciones:

- ✓ Osteoporosis: puede aumentar el riesgo de osteoporosis una afección que debilita los huesos.
- ✓ Placa de Cuellos. ✓ Respiración: no alterada.
- ✓ Alimentación: Dependient. Deficit del autocuidado en la Alim.
- ✓ Eliminación: Riesgo de Estreñimiento.

✓ Descanso, Alterado, Insomnio, Ansiedad, Alteración del ritmo del sueño habitual del Px.

✓ **Nódulos Rematoides**: Bultos firmes de tejido que se forma con mayor frecuencia alrededor de las partes de presión como los codos.

✓ Sequedad en los ojos.

✓ Infecciones.

Diagnóstico.

✓ Historial médico y examen físico.

✓ Análisis de sangre.

✓ Factor Reumatoide +

✓ Estudios de imágenes

• Rx

• Ecografía

• Resonancia Magnética.

→ **Tratamiento.** Pasa directamente y pasan el tiempo

✓ Medicamentos:

• Antiinflamatorios NO (AINEs). ESTEROIDES.

• Corticosteroides. Metanfetazona, Etel betaxipra.

✓ Fisioterapia.

✓ Ejercicio ✓ Actividad Física.

✓ Educación ✓ Apoyo emocional.

✓ Cirugía.

✓ Artroplastia (reemplazo de articulaciones).

✓ Sinovectomía (eliminación de la membrana sinovial inflamada).

Prevención - Evitar la progresión.

✓ Mantener el peso corporal adecuado.

✓ Practicar al menos una actividad física (con regularidad).

✓ Evitar actividades en que las articulaciones soporten mucho peso.

✓ Dieta equilibrada

✓ Evitar el estrés.

✓ NO Fumar

✓ Control de enf. crónicas.

Alto

ARTROSIS.

OSTEOARTRITIS.

UNIDAD III

La artrosis es una enfermedad crónica que afecta a las articulaciones. Normalmente está localizada en los manos, los rodillos, la cadera la columna vertebral. La artrosis provoca dolor, inflamación e impide que se puedan realizar en normalidad algunos movimientos tan cotidianos como cerrar la mano, subir los escaleros o caminar. La artrosis provoca, dolor, inflamación e impiden que se puedan con normalidad el deterioro del cartilago articular provocando que los huesos se vayan desgastando y aparezca el dolor. A medida que el cartilago va desapareciendo, el hueso reacciona y crece por los lados (ostofitos) produciendo la deformación de la articulación.

CAUSAS

No se conocen con exactitud los causas que producen la artrosis, algunos factores de riesgo

asociados a su elevación seri.

- ✓ Edad: Mayor de los 50 años.
- ✓ Sexo: Mujeres A de 50-55 años.
- ✓ Genético: 65% la herencia genética en el desarrollo de la Artr.
- ✓ Act. Laboral: Puede llegar a largas horas, a la sobre carga art.
- ✓ Actividad Física elevada.
- ✓ Obesidad:
- ✓ Menopausia.
- ✓ Traumatismos.

SÍNTOMAS

Las manifestaciones de la artritis son muy variadas, progresivas y aparecen dilatadas en el tiempo.

- ✓ Artralgia.
- ✓ Limitación del movimiento.
- ✓ Crujidos. crepitación ocas.
- ✓ Dolor articular.
- ✓ Rigidez
- ✓ Deformidad articular.

SE MANIFIESTA EN:

- **Artritis de Rodilla:** Es el tipo más frecuente de artritis.
- **Artritis de Rodilla Primaria:** Está muy relacionada en el envejecimiento y con la genética.
- **Artritis de Rodilla secundaria:** Se suele producir por una lesión previa, como pueden ser una fractura o una lesión de ligamentos. Suele afectar a deportistas y a personas obesas ya que el sobreesfuerzo que exigen a sus rodillas es elevado.
- **Artritis de mano:** Es el segundo tipo de artritis más común. Suele afectar luego al sexo femenino y a la herencia genética del P. de origen en una articulación y, posteriormente puede extenderse al resto de la mano.
- **Artritis de cadera:** Es aquella que afecta a la parte superior de la pierna. Es propia de personas mayores pero puede aparecer antes de los 50 años, siendo excepcional en jóvenes.

- **Artrosis de columna!** La columna vertebral está formada por muchos articulaciones. Esto provoca que se pueda desarrollar artrosis en esta zona. Frecuentemente en el área lumbar y cervical.

DIAGNÓSTICO.

- ✓ Entrevista clínica.
- ✓ Radiografía: Para distinguir los osteofitos, pinzamiento de cartilago, quistes subcondrales, ↓ dimensión del espacio articular.

TRATAMIENTO.

- ✓ Manejo del dolor.
- ✓ Uso de prótesis.
- ✓ Apoyo con dispositivos

FUENTE BIBLIOGRAFICA.

- ✓ Antología plataforma UDS.