



Mi Universidad

Supernota

Iván Alejandro Penagos Trujillo

Endocarditis y Pericarditis

Parcial I

Enfermería Clínica II

María José Hernández Méndez

Licenciatura en Enfermería

5to. Cuatrimestre

ENDOCARDITIS



Es una inflamación del revestimiento interno de las cavidades y las válvulas del corazón (endocardio). Por lo general, se debe a una infección por bacterias, hongos y otros gérmenes que ingresan al torrente sanguíneo y se adhieren a las zonas dañadas del corazón.

SÍNTOMAS

- Dolor en las articulaciones y los músculos.
- Dolor en el pecho al respirar.
- Fatiga.
- Síntomas similares a los de la gripe (fiebre y escalofríos).
- Sudoraciones nocturnas.
- Falta de aire.
- Hinchazón en los pies, las piernas o el vientre.
- Sonido sibilante nuevo o modificado en el corazón (soplo).

FACTORES DE RIESGO

- Es más frecuente en adultos mayores de 60 años.
- Uso válvulas cardíacas artificiales.
- Válvulas cardíacas dañadas por enfermedad o infección.
- Antecedentes de endocarditis.
- Defectos cardíacos congénitos al nacer.
- Consumo de sustancias ilegales intravenosas.
- Mala higiene dental.
- Uso de catéter a largo plazo.

COMPLICACIONES

- Insuficiencia cardíaca .
- Accidente cerebrovascular.
- Abscesos que se forman en el corazón, cerebro, pulmones y otros órganos.
- Coágulos sanguíneos en arteria pulmonar.
- Daño en los riñones.
- Agrandamiento del bazo.

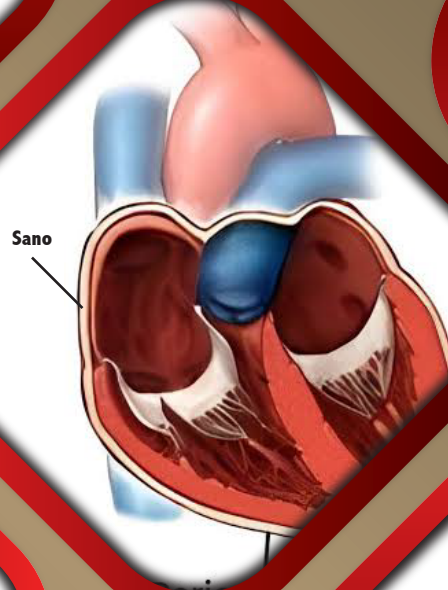
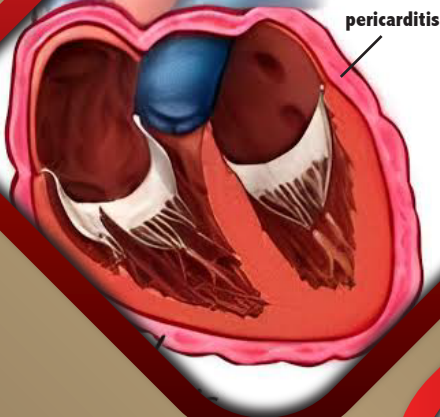
PREVENCIÓN

- Conocer los signos y síntomas y acudir al doctor de inmediato si se desarrolla.
- Cepillarse los dientes y usar hilo dental con frecuencia y hacerse exámenes dentales regularmente.
- No consumir drogas intravenosas ilícitas, las agujas contaminadas pueden enviar bacterias al torrente sanguíneo y provocar infecciones.

TRATAMIENTO

Antibiótico combinado (vancomicina y rifampicina) durante seis semanas y gentamicina durante las primeras dos semanas.

PERICARDITIS



Es la hinchazón e irritación del tejido delgado en forma de saco circundante al corazón (pericardio). A menudo causa dolor de pecho agudo, cuando las capas irritadas del pericardio se frotan entre sí. Suele ser leve y desaparece sin tratamiento.

TIPOS

- Aguda. Comienza de forma repentina y no dura más de 3 semanas.
- Recurrente. Ocurre al rededor de 4 a 6 semanas después de un episodio agudo, sin síntomas intermedios.
- Incesante. Dura al rededor de 4 a 6 semanas pero menos de 3 meses y con síntomas continuos.
- Constrictiva crónica. Se desarrolla lentamente y dura más de 3 meses.

SÍNTOMAS

- Dolor de pecho del lado izquierdo o detrás del esternón.
- El dolor puede empeorar al toser, estar acostado o respirar profundo.
- El dolor mejora al estar sentado o inclinado hacia adelante.
 - Tos.
 - Cansancio.
- Hinchazón en las piernas.
- Fiebre baja.
- Palpitaciones fuertes o ritmo cardíaco acelerado.
- Falta de aire al estar acostado.
- Hinchazón en la zona del abdomen.

FACTORES DE RIESGO

- Con frecuencia es difícil determinar y es posible que no se encuentre una causa específica.
- Respuesta del sistema inmune después de daño cardíaco por ataque o cirugía.
 - Infección, como el COVID-19.
- Transtornos inflamatorios, incluyendo el lupus y la artritis reumatoide.
- Lesión en el corazón o el tórax.
- Insuficiencia renal y Cáncer.

TRATAMIENTO

- Generalmente se puede tratar con analgésicos de venta libre como aspirina o ibuprofeno.
- Colquicina que reduce la inflamación en el cuerpo.
- Corticoides.

COMPLICACIONES

- Generalmente el diagnóstico y tratamiento oportunos reducen el riesgo de complicaciones.
- Engrosamiento y cicatrices en el revestimiento del corazón.
- Acumulación de líquido al rededor del corazón.

PREVENCIÓN

No hay una forma específica de prevenirla más que tener buenos hábitos de higiene, recibir las vacunas recomendadas y evitar estar con personas con enfermedad vírica para reducir riesgo de infección.