



Mi Universidad

Super nota

Nombre del Alumno: Jorge Alejandro Molina Moreno

Nombre del tema: Pericarditis y Endocarditis

Parcial: 3 er

Nombre de la Materia: Enfermería Clínica

Nombre del profesor: María Del Carmen López

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 5

pericarditis

La pericarditis es la hinchazón e irritación del tejido delgado en forma de saco circundante al corazón (pericardio).

La pericarditis a menudo causa un dolor de pecho agudo. El dolor de pecho se produce cuando las capas irritadas del pericardio se frotan entre sí.

S Y S

- Dolor en el pecho
- Tos
- Cansancio o sensación de debilidad
- Hinchazón de piernas
- Fiebre baja
- Palpitaciones fuertes o ritmo cardíaco acelerado
- Falta de aire al estar acostado
- Hinchazón en la zona del vientre

CAUSAS

- Lesión en el corazón o tórax
- Trastornos inflamatorios, incluidos lupus y artritis reumatoide.
- Otras afecciones crónicas como insuficiencia renal y el cáncer
- Infección como COVID 19

Estrella*



Complicaciones

- Acumulación de líquidos alrededor del corazón (derrame pericardíaco)
- Engrosamiento y cicatrices en el revestimiento del corazón (pericarditis constructiva)
- Presión en el corazón debido a la acumulación de líquido (tafonamiento cardíaco)

Cuidados de enfermería

- Control constantes vitales
- Control de frecuencia respiratoria
- Realizar venoclisis
- Administración de oxígeno si precisa
- Extracción analítica de Sangre, comprobando electrolíticos, hemograma completo y enzimas cardíacas

Endocarditis

La endocarditis es una inflamación del revestimiento interno de las cavidades y válvulas del corazón (endocardio) que puede poner en riesgo la vida.

La endocarditis, por lo general se debe a una infección. Las bacterias, los hongos u otros gérmenes ingresan al torrente sanguíneo y se adhieren a las zonas dañadas del corazón. Los factores que aumentan las probabilidades de que se produzca una endocarditis incluyen válvulas cardíacas artificiales, válvulas cardíacas u otros defectos del corazón.

Síntomas

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

Estrella⁺

CAUSAS

La endocarditis, por lo general, se debe a una infección por bacterias, hongos u otros gérmenes. Los gérmenes ingresan al torrente sanguíneo y se desplazan hasta el corazón. Una vez allí, se adhieren a las válvulas cardíacas dañadas o al tejido cardíaco dañado.

Factores de riesgo

Tener una válvula cardíaca defectuosa, dañada o afectada por una enfermedad, aumenta el riesgo de tener esta afección.

Los factores de riesgo incluyen:

- Edad avanzada
- Válvulas cardíacas artificiales
- Válvulas cardíacas dañadas
- Defectos cardíacos congénitos
- Dispositivo cardíaco implantado
- Consumo de sustancias ilegales vía intrav
- Mala higiene dental
- Uso de catéter a largo plazo

Complicaciones

- Insuficiencia cardíaca
- Daño en válvulas cardíacas
- Daño en los riñones.

Estrella

