



Alumna: Samantha Frias Alvarado

Profesora: María del Carmen López Silba

Nombre del trabajo: Aparato Cardiovascular

Materia: Enfermería Clínica

Grado: 5

Grupo: B

Comitán de Domínguez, Chiapas a 10 de Marzo del 2023

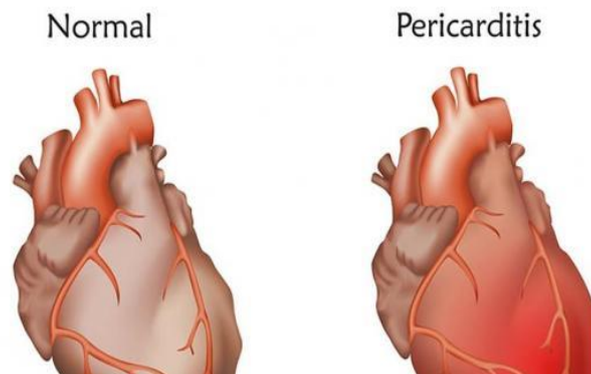
ENDOCARDITIS Y PERICARDITIS

Endocarditis aguda; es una enfermedad febril que lesiona rápidamente las estructuras cardiacas, se extiende por vía hematógica y es letal en unas cuantas semanas.

Endocarditis subaguda; evoluciona en forma insidiosa, rara vez se disemina y avanza de manera gradual a menos que se complique con un acontecimiento embólico o un aneurisma micótico roto.



Pericarditis; es la inflamación aguda del pericardio, se compone de dos membranas de tejido conectivo que rodean al corazón; en éstas se localizan los nervios, linfáticos y vasos sanguíneos.



Manifestaciones;

- Dolor en el pecho
- Tos
- Cansancio o sensación general de debilidad o de estar enfermo
- Hinchazón en las piernas

- Fiebre baja
- Palpitaciones fuertes o ritmo cardíaco acelerado (palpitaciones cardíacas)
- Falta de aire al estar acostado
- Hinchazón en la zona del vientre (abdomen)

Complicaciones;

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

Diagnóstico; se realiza cuando surge la sospecha por los datos que proporciona el paciente durante el interrogatorio, así como cuando se comprueban signos clínicos como el frote pericárdico o alteraciones electrocardiográficas como el supra desnivel del segmento ST con cavidad superior.

Tratamiento; fármacos de primera elección son la aspirina y los antiinflamatorios no esteroideos (AINE), promueven una mejoría importante dentro de las primeras 24 horas.

Cuidados de enfermería;

- Vigilar presión arterial y el pulso
- Registrar peso diario
- Conectar al paciente al monitor si hay arritmias
- Notificar al médico los cambios que se observen en el estado del paciente
- Valorar si hay alteraciones de los procesos mentales

Bibliografía

Aparato cardiovascular. (s.f.). Recuperado el 04 de marzo de 2023, de

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/e78119923ca99ace49afd3acdb58c4b9-LC-LEN501.pdf>