



**Alumna: Samantha Frias Alvarado**

**Profesora: María del Carmen López Silba**

**Nombre del trabajo: Aparato Cardiovascular**

**Materia: Enfermería Clínica**

**Grado: 5**

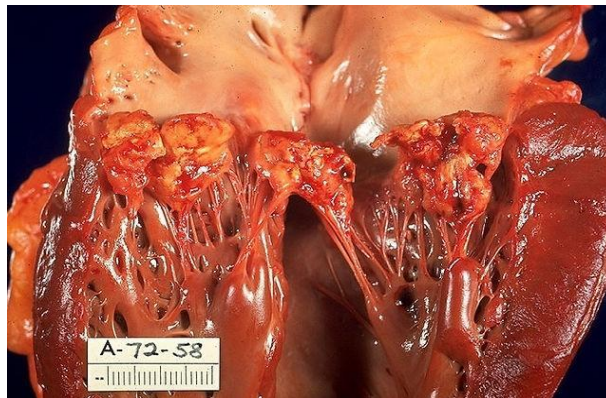
**Grupo: B**

Comitán de Domínguez, Chiapas a 10 de Marzo del 2023

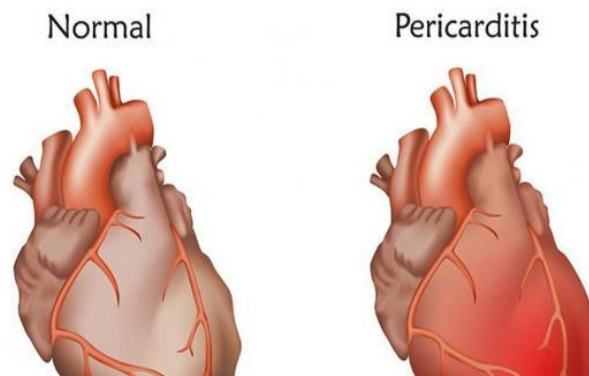
## ENDOCARDITIS Y PERICARDITIS

**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>