



## Mi Universidad

### Cuadro sinóptico.

*Nombre del Alumno: Julio Cesar Domínguez Costa.*

*Nombre del tema: Endocarditis, valvulopatias y pericarditis.*

*Parcial: 3.*

*Nombre de la Materia: Enfermería Clínica II.*

*Nombre del profesor: Verónica Lissette Ventura Martínez.*

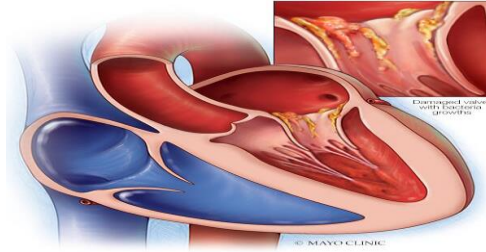
*Nombre de la Licenciatura: Enfermería.*

*Cuatrimestre: Quinto 5.*

# E N D O C A R D I T I S

## Definición

Es la inflamación del revestimiento interior de las válvulas y cámaras cardiacas, que forman el endocardio. Normalmente esta inflamación está causada por una infección bacteriana, que crece dando lugar a vegetaciones valvulares, y en raras ocasiones por una infección fúngica.



## Tratamiento

Se utilizan altas dosis de antibióticos por vía intravenosa para tratar la endocarditis causada por bacterias. Si recibes antibióticos por vía intravenosa, generalmente pasarás una semana o más en el hospital para que el proveedor de atención médica pueda determinar si el tratamiento funciona.

### Medicamentos:

### Cirugía:

Es posible que se necesite una cirugía de las válvulas cardiacas para tratar infecciones persistentes por endocarditis o para reemplazar una válvula dañada. A veces, se requiere una cirugía para tratar la endocarditis causada por una infección micótica.

## Complicaciones

Puede causar otras complicaciones, tales como un coágulo sanguíneo (**embolia**), un ritmo cardiaco irregular (**arritmia**), un daño o destrucción de las válvulas y, con el tiempo, una insuficiencia congestiva (**ICG**).



## Cuidados de enfermería

Los cuidados de enfermería son esenciales para prevenir complicaciones y ayudar a la recuperación del paciente. Algunos de los cuidados más importantes incluyen:

- Monitorización de signos vitales.
- Administración de antibióticos.
- Control de la fiebre.

### Control de la fiebre:

La fiebre es común en los pacientes con endocarditis y puede ser un signo de infección activa. El enfermero debe controlar la temperatura del paciente y administrar antipiréticos si es necesario para mantenerla bajo control.

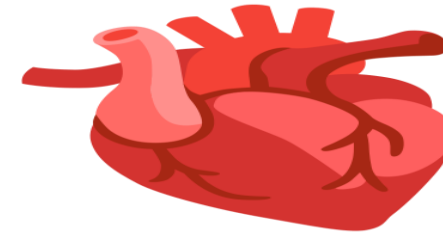


# V A L V U L O P A T I A S

## **Definición**

Son aquellas enfermedades que afectan a una o más válvulas del corazón, debido a que no se abren o cierran de manera correcta, lo que influye en el buen funcionamiento del corazón.

Las válvulas del corazón son la mitral, la aortica, la pulmonar y la tricúspide



## **Tratamiento**

### **Medicamentos:**

Tratamiento para controlar la tensión arterial. Esto normalmente se consigue con un fármaco de la familia de los IECA y derivados:

- Enalapril
- Losartan
- Valsartan

### **Cirugía:**

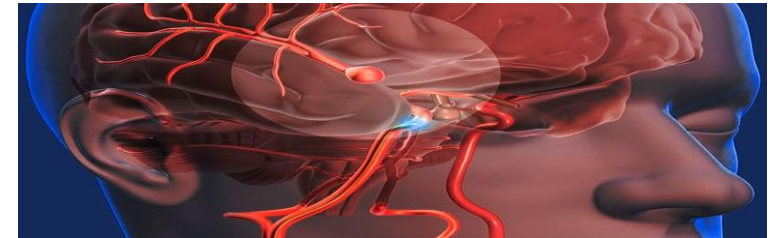
Cuando está indicado el tratamiento quirúrgico se opta por reparar las válvulas cardiacas siempre que sea posible en lugar de reemplazarlas.

- Prótesis biológica
- Prótesis mecánica

## **Complicaciones**

La enfermedad de las válvulas cardiacas puede causar muchas complicaciones, tales como:

- Insuficiencia cardiaca
- Accidente cerebrovascular



## **Cuidados de enfermería**

Las acciones de enfermería en un paciente con valvulopatía tienen como objetivo:

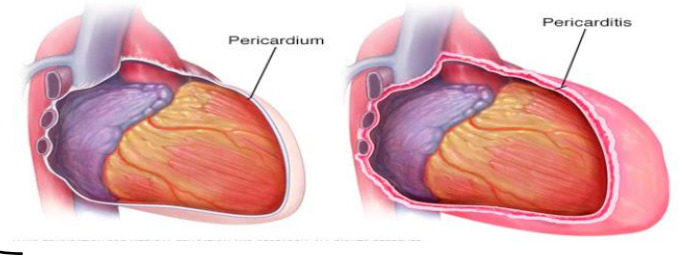
- Prevenir y detectar posibles complicaciones como infecciones, tromboembolisis, arritmias o endocarditis
- Educar al paciente sobre su enfermedad, su tratamiento y sus cuidados
- Fomentar hábitos de vida saludable



# P E R I C A R D I T I S

## Definición

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.



## Tratamiento

A menudo se recetan medicamentos para reducir la inflamación y la hinchazón:

- **Corticoides:** Son medicamentos fuertes que combaten la inflamación. Se puede recetar un corticoide, como la **prednisona**, si los síntomas no mejoran.

### Medicamentos:

### Cirugía:

Entre las cirugías u otros procedimientos para tratar la pericarditis se incluyen lo siguiente:

- Pericardiocentesis.
- Extirpación del pericardio.

## Complicaciones

Por lo general, el diagnóstico y tratamiento temprano de la pericarditis reducen el riesgo de complicaciones. Las posibles complicaciones de la pericarditis incluyen las siguientes:

- Acumulación de líquido alrededor del corazón.
- Control de las constantes vitales
- Control de la frecuencia respiratoria, si presenta signos de respiración trabajosa, taquipnea, disnea, cianosis.
- Realizar venoclisis.
- Administración de oxígeno si precisa.
- Extracción de analítica de sangre.



## Cuidados de enfermería



## Bibliografía

- Universidad del sureste. 2024. Enfermería Clínica II. Paginas (59 a la 63). PDF.
- <https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/pericarditis/symptoms-causes/syc-20352510>.
- <https://www.revista-portalesmedicos.com/revista-medica/cuidados-de-enfermeria-pericarditis/>.