



**Nombre de alumnos: Celina Guadalupe  
Aguilar Zamorano**

**Nombre del profesor: María del Carmen López  
Silba**

**Nombre del trabajo: Ensayo**

**Materia: Enfermería Clínica II**

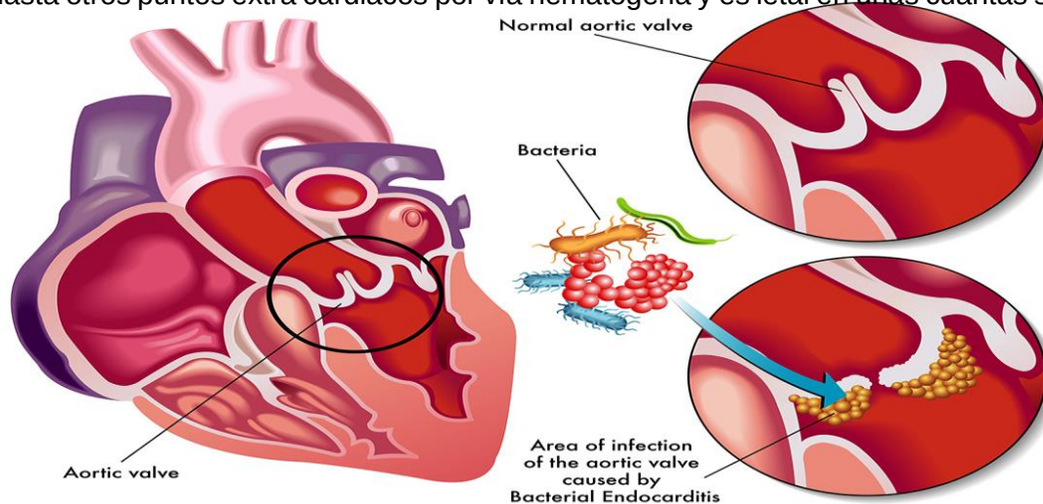
**Grado: 5**

**Grupo: B**

**Comitán de Domínguez a 10 de marzo del 2023**

## ENDOCARDITIS

Es una enfermedad febril que lesiona rápidamente las estructuras cardiacas, se extiende hasta otros puntos extra cardiacos por vía hematógica y es letal en unas cuantas semanas.



## MANIFESTACIONES CLINICAS:

Malestar general. Elevación concurrente de la temperatura:

- A) Endocarditis aguda: elevada de 39 a 40 °C
- B) Endocarditis subaguda: fiebre moderada menor a 39 °C

Palidez, debilidad, artralgia, anorexia, pérdida de peso y dolor de cabeza.

Signos de embolización de la vegetación (periféricos, cerebrales y sistémicos).

Petequias en la conjuntiva, paladar, mucosa bucal y extremidades.

## ETIOLOGIA:

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

Por lo general, el sistema inmunitario del cuerpo destruye las bacterias dañinas que ingresan al torrente sanguíneo. Sin embargo, en las circunstancias correctas, las bacterias

presentes en la piel o en la boca, la garganta o los intestinos pueden ingresar al torrente sanguíneo y provocar una endocarditis.

## COMPLICACIONES:

- Insuficiencia cardiaca
- Complicaciones a nivel cerebral
- Posible sepsis
- Embolismo periférico
- Aneurismas micóticos
- Insuficiencia renal

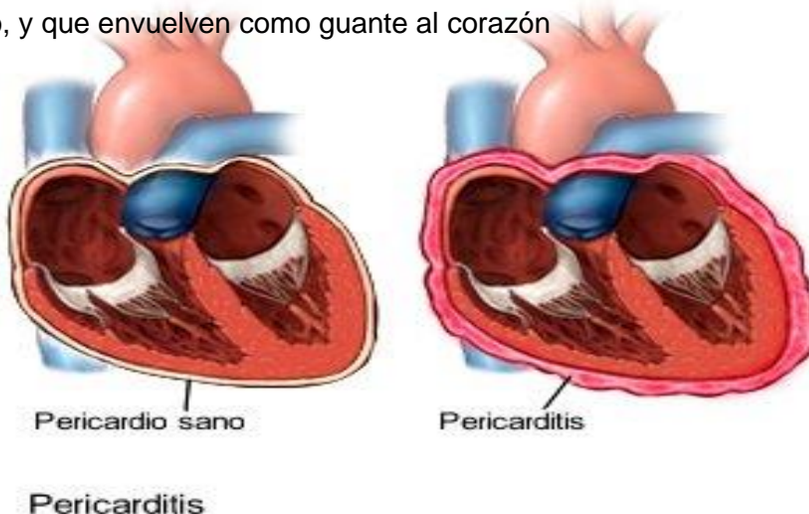
## CUIDADOS DE ENFERMERIA:

- ✓ Vigilar la temperatura del paciente, pues este puede presentarse durante semanas.
- ✓ Vigilancia del tratamiento de la infección, se inicia con antibióticos.
- ✓ Valorar a diario todos los sitios de inserción de líneas y heridas en busca de enrojecimiento, sensibilidad, calor, inflamación, drenaje u otros signos de infección.
- ✓ Evitar un sobre esfuerzo y mantenerlo en calma todo el tiempo posible.
- ✓ Ayudarlo para ir al baño, si es necesario

## PERICARDITIS



La pericarditis es la inflamación aguda del pericardio, que se compone de dos membranas de tejido conectivo que rodean al corazón; en éstas se localizan los nervios, linfáticos y vasos sanguíneos. Las capas son la visceral y la parietal, la primera de ellas de tejido conectivo, y que envuelven como guante al corazón



## MANIFESTACIONES CLINICAS:

El dolor en el pecho es el síntoma más común de la pericarditis. Por lo general, es agudo o punzante. Sin embargo, algunas personas tienen un dolor de pecho sordo y persistente o que da la sensación de presión.

Con frecuencia, el dolor de la pericarditis se produce detrás del esternón o en el lado izquierdo del pecho. El dolor puede:

- Extenderse al hombro izquierdo y al cuello
- Empeorar al toser, estar acostado o respirar profundo
- Mejorar al estar sentado o inclinado hacia adelante

Entre otros signos y síntomas de pericarditis, se pueden incluir los siguientes:

- 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)

## ETIOLOGIA:

La pericarditis aguda se puede encontrar como una entidad aislada o como resultado de una enfermedad sistémica. La mayoría de los casos es idiopática o se debe a infecciones víricas, agentes estos últimos a los que se atribuye desde 50 hasta 90% de los casos, de acuerdo con distintas series, y según el interés con que se busque la etiología específica, ya que es muy posible que la mayoría de las causas idiopáticas se relacione con virus no identificados. Las infecciones víricas son la principal causa infecciosa, aunque existen diferentes tipos y serotipos de virus.

## COMPLICACIONES:

Las posibles complicaciones de la pericarditis incluyen las siguientes: **Acumulación de líquidos alrededor del corazón (derrame pericárdico)**. La acumulación de líquidos puede provocar otras complicaciones cardíacas. **Engrosamiento y cicatrices en el revestimiento del corazón (pericarditis constrictiva)**.

## CUIDADOS DE ENFERMERIA:

- 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.
- Valoración continua del dolor, controlar el tipo de dolor, irradiación, si empeora con la respiración o la tos.
- Controlar las arritmias, modificaciones de las ondas ST -T, depresión en el segmento PR y descenso del voltaje del complejo QRS.
- Observar la aparición de signos de insuficiencia cardiaca congestiva.
- Observar la aparición posible de signos de taponamiento cardiaco: distensión de las venas

**LA PROFESIÓN MÁS BONITA**

*¡del mundo mundial!*

**LA ENFERMERÍA, HAY QUE VIVIRLA PARA SENTIRLA**

*Enfermera en apuro*



## BIBLIOGRAFIA:

UDS. (RECUPERADO EL...). *ENFERMERIA CLINICA II*. COMITAN.

<https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/endocarditis/symptoms-causes/syc-20352576#:~:text=Causas->

[,La%20endocarditis%2C%20por%20lo%20general%2C%20se%20debe%20a%20una%20infecci%C3%B3n,o%20al%20tejido%20card%C3%ADaco%20da%C3%B1ado.](https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/endocarditis/symptoms-causes/syc-20352576#:~:text=Causas-)

<https://www.revespcardiol.org/es-caracteristicas-clinicas-evolucion-endocarditis-infecciosa-articulo-13017788>

<https://prezi.com/khl1dg3ypgkz/endocarditis-y-cuidados-de-enfermeria/>

<https://www.revista-portalesmedicos.com/revista-medica/cuidados-de-enfermeria-pericarditis/>