

**Mi Universidad**

## SUPER NOTA

s

*Nombre del Alumno: Dulce Maria Alvarez López*

*Nombre del tema: Endocarditis- Pericarditis.*

*Parcial: 2°*

*Nombre de la Materia: Enfermería Clínica*

*Nombre del profesor: María José Hernández Méndez*

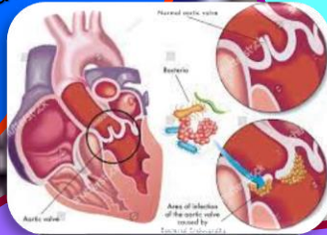
*Nombre de la Licenciatura: Enfermería.*

*Cuatrimestre: 5to*

# ENDOCARDITIS

Es una enfermedad febril que lesiona rápidamente las estructuras cardíacas, se extiende hasta otros puntos extracardíacos por vía hematogénea y es letal en unas cuantas semanas.

La endocarditis subaguda evoluciona en formas insidiosas, rara vez diseminada y avanza de manera gradual menos que se complique con un acontecimiento embólico o un aneurisma micótico roto



## SINTOMAS

Puede desarrollarse lenta o rápidamente. Los síntomas comunes de la endocarditis son los siguientes:

- +Dolor de articulaciones y músculos.
- +Dolor de pecho.
- +Fatiga.
- +Sudorificación.
- +Falta de aire.
- +Hinchazón de los pies.
- +Pérdida de peso.

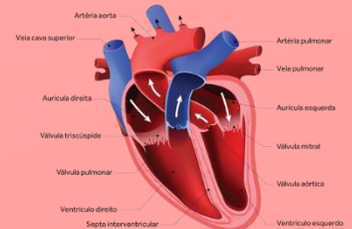
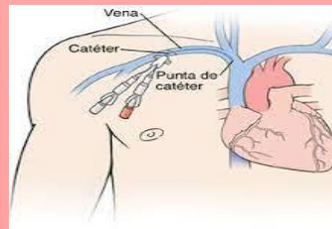
## CAUSAS

Por lo general, se debe a una infección por bacterias, hongos u otros gérmenes.



## FACTORES DE RIESGO

- >Edad avanzada.
- >Válvulas cardíacas artificiales.
- >Válvulas cardíacas implantadas.
- >Mala higiene dental.
- >Uso de catéter a largo plazo.



## TRATAMIENTO



Se necesita una terapia de antibióticos a largo plazo.  
+En la mayoría de la gente se necesita terapias de 4 a 6 semanas.  
+La persona presenta insuficiencia cardiaca como resultado de los daños a las válvulas del corazón.

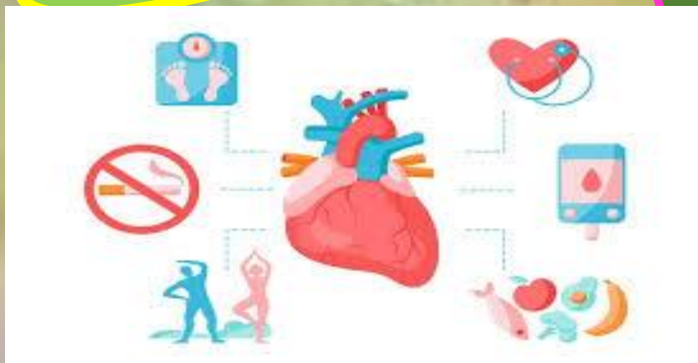
Cuando se tenga los siguientes síntomas:

- >Escalofríos.
- >Fiebre
- >Dolor de cabeza.
- >Falta de aire.
- > Dolor de articulaciones.



## CUANDO CONSULTAR AL MEDICO

## PREVENCIÓN



Se recomiendan antibióticos preventivos en casos de riesgo, por ejemplo:  
+Anomalías cardiaca congénitas.  
+Trasplante de corazón y problema de válvulas.  
+Antecedentes previos de endocarditis infecciosa.

# PERICARDITIS

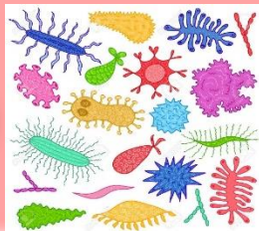
Es la inflamación aguda del pericardio, que se compone de dos membranas de tejido conectivo que rodean al corazón. En estas se localizan los nervios, linfáticos y vasos sanguíneos.

Las capas son la visceral de tejido conectivo, que envuelve como guante al corazón y parental. Contiene de 10 y hasta 45 ml de líquido seroso en el cual la concentración de proteínas es más alta. Su función es mecánica.



## ETIOLOGIA

Puede encontrarse como una entidad aislada en la mayoría de los casos es idiopática o se debe a infecciones víricas. Estas son la principal causa de infecciosa. Entre estas están la tuberculosis, bacterias, amebas, algunos parásitos adquieren la pericarditis al subir un IAM transmural. Traumatismo, enfermedad aortica, neoplasias, enfermedad crónica y farmacológicas.



## DIAGNOSTICO

Se realiza cuando hay la sospecha por los datos del paciente, se comprueban por los signos clínicos como frote, pericárdico o alteraciones, electrocardiográficas como el supradesnivel del segmento ST con concavidad superior.



# TRATAMIENTO

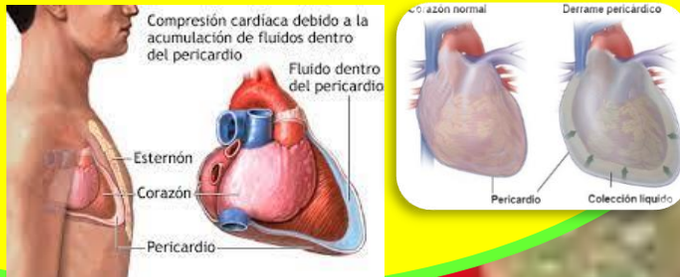


La prioridad en estos enfermos es eliminar el dolor e iniciar una terapia antiinflamatoria. Los fármacos de primera elección son la aspirina y los antiinflamatorios no esteroideos (AINE).



## COMPLICACIONES

- +Acumulación de líquidos alrededor del corazón.
- +Engrosamiento y cicatrices en el revestimiento del corazón.
- +Presión el corazón debido a la acumulación de líquidos.



## PREVENCIÓN

- >Evitar estar con personas que tengan una enfermedad vírica o síntomas de gripe.
- >Practica buenos hábitos de higiene.
- >Recibir las vacunas recomendadas.



## Bibliografía.

- 1.- UDS ANTOLOGÍA , ENFERMERIA CLINICA II. ENFERMERIA GENERAL, 5to CUARTRIMESTRE.
- 2.- Hear inflammation National Heart, Lung and Blood Institute. <https://www.nhlbi.nih.gov/health/heart-inflamation>. Accessed April 12, 2022.
- 3.- Loscalzo J, et al., eds. Infective endocarditis. In: Harrison's Principles of internal Medicine. 21st ed. McGraw Hill; 2022. <https://accessmedicine.mhmedical.com>. Accessed April 12, 2022.
- 4.- Ferri FF. Pericarditis. In: Ferri's Clinical Advisor 2020. Elsevier; 2020. <https://www.clinicalkey.com>. Accessed April 21, 2020.
- 5.- Bennett JE, et al., eds. Myocarditis and pericarditis. In: Mandell, Douglas, and Bennett's Principles and Practice of Infectious Diseases 9th ed. Elsevier; 2020. <https://www.clinicalkey.com>. Accessed April 21, 2020.

