



**Mi Universidad**

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 5to.cuatrimestre*

*Nombre de la Materia: enfermería clínica II*

*Nombre del Alumno: Cecilia Gabriela Pérez Vázquez*

*Nombre del profesor: verónica lisset ventura*

*Nombre del tema: ENFERMERIA MEDICOQUIRURGICA DEL APARATO CARDIOVASCULAR*

*Parcial: 3er.. parcial*

Enfermería cardiovascular

PERICARDITIS

Que es?

pericarditis es la inflamación e irritación de una doble membrana de tejido delgado que rodea al corazón (pericardio).

Fisiopatología

La endocarditis ocurre cuando las bacterias u otros gérmenes ingresan en el torrente sanguíneo

Síntomas

- Dolor centro-torácico.
- Fiebre.
- Taquicardia.
- Tos.
- Dolor al tragar

Causas

- Bacterias
- Hongos
- Otros gérmenes

Factores

- ❖ Microorganismos en el torrente sanguíneo

Clasificación

- ENDOCARDITIS BACTERIANA aguda
- ENDOCARDITIS EN PROTESIS VALVULAR

Factores de riesgo

- ✓ Edad avanzada
- ✓ Válvulas artificiales y dañadas
- ✓ Consumo de drogas

Diagnostico

Hemocultivo

Esta prueba ayuda a identificar gérmenes en el torrente sanguíneo.

Hemograma

puede ser un signo de infección o niveles bajos de glóbulos rojos (anemia).

Ecocardiografía

Examen capaz de identificar presencia de vegetaciones en una de las válvulas del corazón.

Tratamiento

Tratamiento farmacológico

Cirugía

ENDOCARDITIS

Que es?

Es una inflamación de una membrana que rodea al corazón, llamada pericardio.

Síntomas

- Tos
- Dolor
- Edema en pies y manos
- Inflamación del abdomen
- Falta de aire

Causas

- ❖ Lesión en el corazón otórax
- ❖ Afecciones crónicas, incluidas
- ❖ COVID-19

Complicaciones

- ❖ Engrosamiento y cicatrices del revestimiento del corazón (pericarditis constrictiva).
- ❖ Presión en el corazón debido a la acumulación de líquido (taponamiento cardíaco).

Diagnostico

- PEROCADIOCENTESIS
- OLQUICINA
- ♥ CORTICOIDES
- ♥ ANTIBIÓTICOS
- ♥ DRENAJE

Medicamentos

Ibrufeno  
Aspirina

VALVULOPATIAS

Que es?

La valvulopatía engloba todas las enfermedades que afectan a las válvulas del corazón

FUNCIÓN DE LAS VÁLVULAS

La función de las válvulas del corazón es abrirse y cerrarse durante el ciclo cardíaco.

QUÉ LADO AFECTA?

El lado izquierdo del corazón

QUÉ VALVULAS AFECTA

- ❖ Válvula pulmonar
- ❖ Válvula tricúspide

Causas

- Degeneración valvular
- Fiebre reumática
- Congénitas o adquiridas

Tratamiento

- TRATAMIENTO NO FARMACOLÓGICO
- TRATAMIENTO FARMACOLÓGICO

Tratamiento

BETABLOQUEADORES  
IECA

FÁRMACOS

- Bisoprolol
- Carvedilol
- Valsartan
- Enalapril
- Losartan