

**Nombre de alumno: FATIMA LIZBETH
PONCE SOBERANO**

**Nombre del profesor: MARIA DEL
CARMEN LÓPEZ SILBA**

Nombre del trabajo: RESUMEN

Materia: ENFERMERIA CLINICA II

Grado: QUINTO CUATRIMESTRE

Grupo: A

ENDOCARDITIS

Concepto:

Es una enfermedad febril que lesiona rápidamente las estructuras cardíacas, se extiende hasta otros puntos extracardíacos por vía hematológica y es letal en unas cuantas semanas. La endocarditis subaguda evoluciona en forma insidiosa, rara vez se desempeña y avanza de manera gradual a menos que se complique con un acontecimiento embólico o un aneurisma micótico rotas.

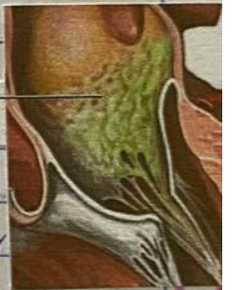
Manifestaciones:

Los síntomas de endocarditis se pueden desarrollar de forma lenta o repentina. La fiebre, los escalofríos y la sudoración son síntomas frecuentes. Estos algunos veces pueden estar presentes durante días antes de que aparezca cualquier otro síntoma.

Signos y Síntomas

- Dolor en las articulaciones y los músculos
- Dolor en el pecho cuando respiras
- Fatiga
- Síntomas similares a los de la gripe, como fiebre y escalofríos
- Sudoraciones nocturnas
- Falta de aire
- Hinchazón en los pies, las piernas o el vientre

Endocarditis



- Un sonido sibilante nuevo o modificado en el corazón (soplo)

Entre los síntomas menos frecuentes de la endocarditis se pueden incluir los siguientes:

- Pérdida de peso sin causa aparente
- Sangre en la orina
- Sensibilidad debajo de la caja torácica (bazo)
- Manchas planas de color rojo, morado o marrón, sin dolor, en las plantas de los pies o en las palmas de las manos.
- Bultos de color rojo o morado que provocan dolor o parches de piel más oscura (hiperpigmentada) en la punta de los dedos de las manos o de los pies (Nódulos de Osler).



• Manchas redondas pequeñas de color morado rojo o marrón en la piel (petequias), en la parte blanca de los ojos o en el interior de la boca.

Complicaciones:

En la endocarditis, las aglomeraciones irregulares de gérmenes y trozos de células forman una masa en el corazón. Estas masas se denominan vegetaciones. Pueden desprenderse y desplazarse hacia el cerebro, los pulmones y otros órganos. También pueden desplazarse hacia los brazos y las piernas.

Las complicaciones de la endocarditis pueden incluir las siguientes:

- Insuficiencia cardíaca
- Daño en las válvulas cardíacas
- Accidente cerebrovascular
- Bolsas de pus acumulado (abscesos) que se forman en el corazón, el cerebro, los pulmones y otros órganos.
- Coágulos sanguíneos en una arteria del pulmón (embolia pulmonar)
- Daño en los riñones
- Agrandamiento del bazo.



Cuidados

1. Vigilar presión arterial y el pulso
2. Registrar peso diario
3. Conectar al paciente a monitor si hay arritmias
4. Valorar si hay alteraciones de las procesas mentales
5. Notificar al medico los cambios que se observen en el estado del paciente.
6. Comentar preferencias alimentarias con el paciente.
7. Explicar todos los procedimientos al paciente antes de realizarlo



PERICARDITIS

Concepto:

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. Tiene un grosor aproximado de 0.8 a 2.5 mm (medido por resonancia magnética o tomografía axial computarizada de hasta 3.5 mm).

Manifestaciones:

La Pericarditis aguda se caracteriza por síntomas debidos a la inflamación del pericardio: Dolor centro-torácico que suele ser agudo y puede irradiar a espalda, cuello, brazos y hombro izquierdo (a veces irradia al brazo derecho o a los dos).

Signos y Síntomas:

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

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)

Complicaciones:

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

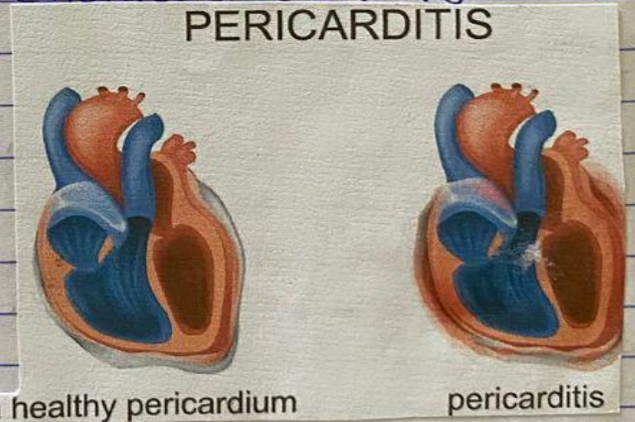
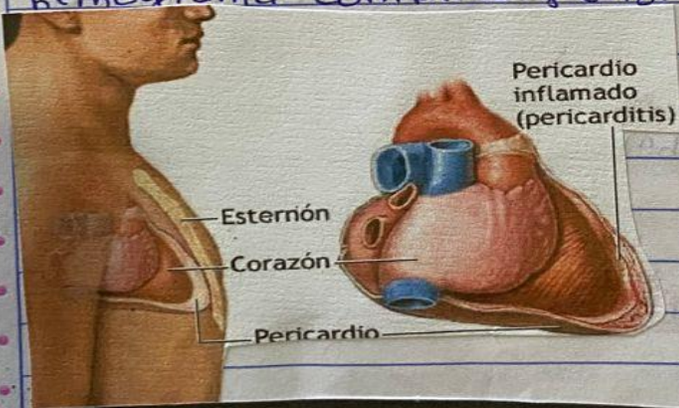
• Acumulación de líquidos alrededor del corazón (derrame Pericárdico). La acumulación de líquidos pueden provocar otras complicaciones cardíacas.

• Engrosamiento y cicatrices en el revestimiento del corazón (Pericarditis constrictiva). Algunas personas con pericarditis crónica presente un engrosamiento permanente y fibrosis del pericardio.

• Presión en el corazón debido a la acumulación de líquido (taconamiento cardíaco). Esta afección que pone en riesgo la vida impide que el corazón se llene correctamente.

Cuidados

1. Control de las constantes vitales
2. Control de la frecuencia respiratoria, se presenta signos de respiración trabajosa, taquipnea, disnea, cianosis
3. Realizar venoclisis
4. Administración de oxígeno se precisa
5. Extracción de analítica de sangre, comprobando electrolitos hemograma completo y enzimas cardíacas CPK-MB



BIBLIOGRAFÍA

- Lourdes Munch et al. . (2010). Administración de Instituciones Educativas. México: Trillas.
- DARDER, P. Estrategias e instrumentos para la Gestión Educativa. Barcelona. Praxis.
- GAZÍEL, H.; WARNET, M. y CANTÓN MAYO, I. (2000) La calidad en los centros docentes del siglo XXI. Propuestas y experiencias prácticas. Madrid. La Muralla.
- Díaz Barriga, F, Lule, M. Rojas, S. y Saad, S. (1990) Metodología de Diseño Curricular para
- la Educación Superior. México. Trillas.
- Modelo de Gestión Educativa Estratégica, propuesta de la Dirección General de Desarrollo de la Gestión e Innovación Educativa de la Subsecretaría de Educación Básica, programa escuelas de calidad 2001.