



Mi Universidad

Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: Hugo Leonel Espinosa Hidalgo

Nombre del tema: Endocarditis, valvulopatías y pericarditis

Parcial: 3

Nombre de la Materia: Enfermería clínica 2

Nombre del profesor: Verónica Lisset Ventura Martínez

Nombre de la Licenciatura: Lic. En enfermería

Cuatrimestre: 5



ENDOCARDITIS

DEFINICION:

Es una inflamación del revestimiento interno de las cámaras y válvulas cardíacas (endocardio). Es causada por una infección bacteriana o, en pocas ocasiones, fúngica.

DIAGNOSTICO:

Un examen ocular puede mostrar sangrado en la retina y una zona central de aclaramiento. Este hallazgo se conoce como manchas de Roth.

TRATAMIENTO:

-En la mayoría de los casos, la gente necesita terapia durante 4 a 6 semanas para eliminar todas las bacterias de las cámaras y válvulas del corazón.
-Los tratamientos con antibióticos que se inician en el hospital se deberán continuar en casa.

CUIDADOS DE ENFERMERIA:

-Monitorización de signos vitales
-Administración de antibióticos

CAUSAS:

Algunas personas que se enferman de endocarditis tienen:
-Una anomalía congénita del corazón
-Una válvula cardíaca dañada o anormal
-La infección bacteriana es la causa más común de endocarditis.

Puede haber pequeñas áreas de sangrado en la superficie del ojo o los párpados llamadas petequias.

Se necesita cirugía para reemplazar la válvula cardíaca cuando:
-La infección se está separando en pequeños fragmentos

-Control de fiebre
-Control de la hidratación
-Prevención de hemorragia

SINTOMAS:

La fiebre, los escalofríos y la sudoración son síntomas frecuentes. Estos algunas veces pueden:
Estar presentes durante días antes de que aparezca cualquier otro síntoma
Aparecer y desaparecer o ser más notorios durante la noche

Los exámenes que se pueden hacer incluyen:
Hemocultivo para ayudar a identificar la bacteria o el hongo que está causando la infección.
Conteo sanguíneo completo (CSC), proteína C reactiva (PCR) o tasa de sedimentación eritrocítica (ESR, por sus siglas en inglés).
Una ecocardiografía

-La persona presenta insuficiencia cardíaca como resultado de los daños a las válvulas del corazón.
-Hay evidencia de daño más grave a un órgano (como daño al corazón).



