



Mi Universidad

Súper Nota.

Nombre del Alumno: Michelle Andrés Gamboa López.

Materia: Enfermería Clínica II.

Docente: NIUZET ADRIANA CRUZ PAEZ

Licenciatura en Enfermería.

Quinto Cuatrimestre.

La MIOCARDITIS.

¿QUÉ ES?

Es la inflamación del músculo cardíaco (miocardio), que puede ser causada por diversas razones, incluyendo infecciones, toxinas o medicamentos, y que puede manifestarse con síntomas como fatiga, dificultad para respirar y palpitaciones.

TIPOS DE MIOCARDITIS.

Etapa donde nos centramos en un proceso de investigación, análisis, estudio del mercado y del público objetivo.

CAUSAS DE LA MIOCARDITIS.

Infecciones: La causa más común es una infección viral, pero también pueden estar involucradas infecciones bacterianas, fúngicas o parasitarias

Toxinas o medicamentos: Algunas sustancias químicas o medicamentos pueden causar inflamación en el corazón. .

CAUSAS DE LA MIOCARDITIS

Trastornos autoinmunes: En algunos casos, el sistema inmunológico ataca erróneamente al corazón.

Otras enfermedades: La miocarditis puede estar relacionada con enfermedades sistémicas como la sarcoidosis.

SINTOMAS

Fatiga
Dificultad para respirar
Palpitaciones (sensación de latidos cardíacos rápidos o irregulares)
Hinchazón en las piernas, tobillos o pies (edema)
Dolor en el pecho
En casos graves, puede haber riesgo de muerte súbita.

DIAGNÓSTICO.

El diagnóstico se basa en la evaluación clínica, incluyendo la historia del paciente y los síntomas que presenta.

Se pueden realizar pruebas como electrocardiograma (ECG), ecocardiograma, resonancia magnética cardíaca y biopsia endomiocárdica (en algunos casos).

TRATAMIENTO.

El tratamiento depende de la causa y la gravedad de la miocarditis.

En algunos casos, se puede tratar la causa subyacente (por ejemplo, con antibióticos o antivirales).

En otros casos, se pueden usar medicamentos para controlar los síntomas, como diuréticos para reducir la hinchazón o antiarrítmicos para controlar las palpitacionesP.