



Tema:

Arritmias Cardíacas

Nombre de la materia:

Enfermería Clínica II

Nombre del profesor:

Marcos Jhodany Arguello Gálvez

Nombre de la alumna:

Andy Michel Velázquez Sáenz

Grado: 5to

Grupo: A

ARRITMIAS CARDÍACAS

LA FRECUENCIA CARDÍACA

- Taquiarritmias (Frecuencia cardíaca rápida >100 lpm).
- Bradiarritmias (Frecuencia cardíaca lenta <60 lpm).

el origen:

- Supraventriculares (En aurículas o nodo AV).
- Ventriculares (En ventrículos).
-

Alteraciones
en la
frecuencia o
ritmo del
corazón

CAUSAS

- Enfermedades cardíacas (Ej. Infarto, insuficiencia cardíaca).
- Desequilibrios electrolíticos (Ej. potasio, calcio, magnesio).
- Estrés y ansiedad.
- Consumo de sustancias (Cafeína, alcohol, drogas).
- Enfermedades metabólicas (Hipotiroidismo, hipertiroidismo).
-

SÍNTOMAS

- PALPITACIONES.
- MAREO O DESMAYO.
- FALTA DE AIRE.
- DOLOR EN EL PECHO.
- FATIGA.

DIAGNÓSTICO

- ELECTROCARDIOGRAMA (ECG).
- HOLTER DE 24 HORAS.
- PRUEBA DE ESFUERZO.
- ECOCARDIOGRAMA.

MANEJO Y TRATAMIENTO

- Farmacológico
- Betabloqueadores.
- Antiarrítmicos.
- Anticoagulantes (para evitar trombos en fibrilación auricular).
- No Farmacológico
- Cardioversión eléctrica.
- Marcapasos (en bradiarritmias).
- Ablación con catéter (para arritmias graves).

CUIDADOS DE ENFERMERÍA

- Monitoreo de signos vitales.
- Administración segura de medicamentos.
- Educación al paciente sobre cambios en el estilo de vida.
- Identificación temprana de complicaciones.