



Nombre del Alumno: PEREZ TORRES MARTIN ANTONIO

Nombre del docente: MARCOS JHODANY ARGUELLO

Nombre del trabajo: ARRITMIAS CARDIACAS

Nombre de la materia: ENFERMERIA CLINICA

Grado: 5°

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 16 de marzo de 2025.

Arritmias Cardíacas

Definición

Qué son las arritmias cardíacas

Las arritmias son alteraciones en el ritmo del corazón.

Pueden ser benignas o representar un riesgo significativo para la salud.

Clasificación

Arritmias supraventriculares: afectan las aurículas.

Arritmias ventriculares: afectan los ventrículos.

Causas

Factores que provocan arritmias

Enfermedades cardíacas: como la cardiopatía isquémica y la hipertensión.

Desequilibrios electrolíticos: alteraciones en niveles de potasio, calcio o magnesio.

Otros factores

Estrés emocional: situaciones de ansiedad o estrés pueden desencadenar arritmias.

Consumo de sustancias: alcohol, cafeína y drogas recreativas pueden influir en el ritmo cardíaco.

Síntomas

Manifestaciones clínicas

Palpitaciones: sensación de latidos rápidos o irregulares.

Mareos o desmayos: pueden ocurrir si el flujo sanguíneo se ve afectado.

Síntomas graves

Dolor en el pecho: puede ser un signo de una arritmia potencialmente peligrosa.

Dificultad para respirar: puede indicar insuficiencia cardíaca.

Diagnóstico

Métodos de evaluación

Electrocardiograma (ECG): registro de la actividad eléctrica del corazón.

Monitoreo Holter: seguimiento del ritmo cardíaco durante 24 horas.

Pruebas adicionales

Ecocardiograma: para evaluar la estructura del corazón.

Pruebas de esfuerzo: para identificar arritmias que ocurren con el ejercicio.

Tratamiento

Opciones terapéuticas

Medicamentos antiarrítmicos: ayudan a controlar el ritmo cardíaco.

Cardioversión eléctrica: procedimiento para restaurar el ritmo normal del corazón.

Intervenciones quirúrgicas

Ablación: procedimiento para destruir áreas del corazón que causan arritmias.

Marcapasos: dispositivo implantado para regular el ritmo cardíaco.