

### **MAPA CONCEPTUAL**

## DE LEÓN GARCÍA DANIELA ELIZABETH

Lic. yaritza Marin Luis

### UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Lic. En Enfermería

Patología del adulto

Tapachula, Chiapas

25 de mayo del 2025

### TRANSTORNO DE RITMO

### SINTOMAS

- Palpitaciones.
- Mareos.
- Síncopes.
- Dolor torácico.
- Pérdida de conocimiento.
- palidez
- fatiga
  - sensaciones de aleteo

El trastorno del ritmo cardíaco o arritmia cardíaca se define como una variación de la frecuencia o el ritmo cardíaco que no se justifica por razones fisiológicas, pueden ser cambios en la frecuencia cardíaca, tanto porque se acelere, disminuya (taquicardia o bradicardia), que no son necesariamente irregulares, sino más rápidas o más lentas.

#### DIAGNOSTICO

- Electrocardiograma (o electrocardiografía)
- Ecocardiograma
- Prueba de esfuerzo con ejercicio
- Registrador de bucle implantable
  - Grabadora de episodios

### BRADICARDIA

condición de tener frecuencia cardiaca lenta por debajo de 60 latidos por minuto, puede ser normal en personas jovenes

#### BRADIARRITMIA

ritmo cardiaco lento por debajo a 60 latidos por minuto con causa de una mala conducción eléctrica del corazón

#### TIPOS DE ARRITMIAS

**Bradiarritmias:** Se caracterizan por una frecuencia cardiaca menor de lo habitual y se ocasionan por fallos en la formación del impulso eléctrico o en la conducción del mismo

 Bradicardia sinusal: El impulso cardiaco se genera y conduce normalmente, pero con una frecuencia inferior a 60 lpm

### TAQUICARDIA

ritmo cardiaco rápido, generalmente mayor a 100 latidos por minuto en adultos en reposo

### TAQUIARRITMIA

es una forma mas general de describir un ritmo cardiaco rápido y anormal, especialmente si hay síntomas como dolor de pecho, falta de aire, mareo Enfermedad del nodo sinusal y bloqueos sinoauriculares:

Producida por problemas en la génesis del impulso eléctrico en el nodo sinusal o para su transmisión del nodo sinusal a las aurículas

Bloqueos auriculoventriculares:
Se producen cuando el estímulo
eléctrico no se conduce
adecuadamente desde las aurículas a
los ventrículos.

### TRATAMIENTO

- Medicamentos
- Terapias
- .Maniobras vagales
- Cardioversión
- Cirugía u otros procedimientos

#### Taquiarritmias ventriculares

- Contracciónes ventriculares prematuras o extrasístoles ventriculares:
- Taquicardia ventricular no sostenida
- Fibrilación ventricular

### Taquiarritmias supraventriculares

- Arritmia sinusal respiratoria: De origen fisiológico, es una variación del ritmo cardiaco según la respiración.
- Taquicardia sinusal: Consiste en un ritmo cardiaco originado y conducido normalmente, pero con una frecuencia cardiaca mayor de lo habitual

# **BIBLIOGRAFIA**

Arritmia cardíaca. (n.d.). Mayoclinic.org. Retrieved
May 24, 2025, from
https://www.mayoclinic.org/es/diseasesconditions/heart-arrhythmia/diagnosistreatment/drc-20350674

Tipos de arritmia. (n.d.). Fundación Española del Corazón. Retrieved May 24, 2025, from https://fundaciondelcorazon.com/informacion-para-pacientes/enfermedades-cardiovasculares/arritmias/tipo-de-arritmias.html

Wikipedia contributors. (n.d.). Trastornos del ritmo cardíaco. Wikipedia, The Free Encyclopedia. https://es.wikipedia.org/w/index.php? title=Trastornos\_del\_ritmo\_card%C3%ADaco&oldid=167564699