



ENFERMERIA CLINICA II

TEMA: ARRITMIAS

PROFESOR: MARCOS JHODANY ARGUELLO
GALVEZ.

ALUMNA: MORENO HERNÁNDEZ YULIANA
GUADALUPE.

FECHA: 17 DE MARZO DEL 2025.

ARRITMIAS

Frecuencia cardiaca

La frecuencia cardiaca es el número de veces que se contrae el corazón durante un minuto. Su parámetro normal es de 60 y 100 latidos por minuto

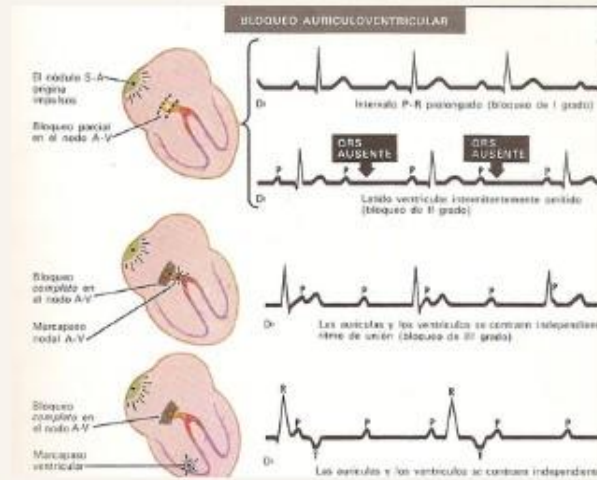
Bradiarritmias

Es una alteración del ritmo cardíaco caracterizada por una frecuencia cardíaca baja menor a 60 por minuto se divide en:
 Bloqueos 1 y 2.
 Bloqueo completo

Taquiarritmias

Es un ritmo sinusal regular entre 100 y 160 lat/min. Suelen ser secundarias a alteraciones de los mecanismos reflejos que gobiernan la actividad del nodo sinusal.

- Fibrilación auricular.
- Fluterauricular.
- Taquicardia suoraventricular.
- Taquicardia sinusal.
- Taquicardia ventricula con pulso.



Lugar donde se originan las arritmias

Problemas con el sistema de conducción eléctrica del corazón. Pueden presentarse señales anormales (extras). Las señales eléctricas se pueden bloquear o demorar.

Supraventricular

Las arritmias supraventriculares se originan por encima de las cavidades inferiores del corazón, tal como en las cavidades superiores (las aurículas) o las vías de conducción auricular.

Infraventricular

Cuando un ritmo cardíaco anormal proviene de las cavidades inferiores del corazón (los ventrículos) se denomina arritmia ventricular. Los ritmos de este tipo incluyen la taquicardia ventricular (TV) y la fibrilación ventricular (FV).

- Fibrilación ventricular.
- Taquicardia ventricular sin pulso.

BIBLIOGRAFIA

Universidad del sureste. 2025 Enfermería clínica II. PDF.

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/5b3c47cf2e59523edabd156d003b1674-LC-LEN501%20ENFERMERIA%20CLINICA%20II.pdf>