



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Daniel Alexander Sanchez Morales

Nombre del tema: Arritmias cardiacas

Nombre de la Materia: Enfermería clinica

Nombre del profesor: Marcos Jhodany Arguello Galvez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 5to

Parcial: 3

ARRITMIAS CARDIACAS



¿QUE ES?

Se considera como arritmia a toda alteración del ritmo sinusal normal, una situación que se ve con suma frecuencia en los servicios de urgencia hospitalarios.

CARACTERISTICAS DE LOS BLOQUEOS

BLOQUEO DE 1
GRADO

- Presencia de onda P
- Intervalo por separado
- Todos los ciclos son iguales

BLOQUEO DE 2
GRADO TIPO 1

- Presencia de onda P
- Los intervalos no son iguales
- Intervalo PQ se va alejando hasta que no conduce

BLOQUEO DE 2
GRADO TIPO 2

- Presencia de onda P
- Un intervalo normal y 2 P que no conduce

FREBRILACION
AURICULAR

- No hay ondas P verdaderas
- Muchas espigas auriculares
- Se debe a disparos de múltiples focos ectópicos
- Provoca taquicardia

TAQUICARDIA
SUPRAVENTRICULAR

- Todo lo que sucede arriba de los ventrículos es supraventricular
- Son tan rápidos que las ondas P se unen a las T
- Se une la P con la T y forma una bandera

BIBLIOGRAFIA

UDS. 2025. Antología de enfermería clínico. PDF

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