



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Mario Arnulfo Rivas Pérez

Nombre del tema: Bloqueos Cardiacos.

Nombre de la Materia: Enfermería Clínica II.

Nombre del profesor: Marcos Jhodany Arguello Gálvez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 5

BLOQUEOS CARDIACOS CARACTERÍSTICAS

PRIMER GRADO

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

S. GRADO TIPO 1

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

S. GRADO TIPO 2

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

FIBRILACIÓN AURICULAR

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

TAQUICARDIA SUPRAVENTRICULAR

- Todo lo que suceda arriba de los ventrículos es supraventricular.
- Son tan rápidas que las ondas P se unen con las ondas T

CARDIOVERSIÓN

- Medicamentos como adenosina
- Eléctrica: 50, 100, 150, 200.