



Mi Universidad

Mapa conceptual

Nombre del Alumno: Ana Karen Tolentino Martínez

Nombre del tema: Arritmias cardiacas

Parcial: 3

Nombre de la Materia: Enfermería clínica II

Nombre del profesor: Marcos Jhodany Arguello Galvez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 5

ARRITMIAS CARDIACAS

BLOQUEOS

Bloqueo de 1er grado

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

Bloqueo de 2do grado tipo 1:

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

Bloqueo de 2do grado tipo 2:

- Presencia de onda P
- Intervalo normal y 2 P que no conducen

TRATAMIENTO DE LOS BLOQUEOS

Atropina 1mg/3 dosis/cd 3 a 5 minutos es un agonista adrenejico

ARRITMIAS SINUSALES/AURICULARES

- Todas las ondas P idénticas
- Ritmo variable
- Intervalos van cambiando
- Ciclos variables

FIBRILACIÓN AURICULAR

- No hay P verdadera
- Muchas espigas auriculares
- Se debe a disparos de múltiples focos ectópicos
- Da taquicardia

TRATAMIENTO DE FIBRILACIÓN AURICULAR

- Cardioversión con medicamentos:
Adenosina
- Eléctrico: Descargas eléctricas 50, 100, 150, 200 joules.

TAQUICARDIA SUPRAVENTRICULAR

La onda P se une con la T
Todo lo que suceda arriba de las ventrículos es supraventricular.