

ENFERMERÍA CLINICA II

Profesor: Marcos Jhodany Arguello Gálvez

Alumna: Ana Gabriela Lòpez Gòmez

Especialidad: Lic. Enfermería

Grado y Grupo: 5 "A"

ARRITMIAS CARDIACAS

CONCEPTO DE ARRITMIAS

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

Trastornos de la formación del impulso.

- Bradicardia sinusal.
- Taquicardia sinusal.
- Marcapaso migratorio.
- Pausa o para sinusal.

Clasificación

- Fibrilación ventricular.
- Taquicardia ventricular.
- Taquicardia auricular.

FRECUENCIA CARDIACA.

Es el número de veces que late el corazón en un minuto.

Bradiarritmias FC de bajo de 60 LPM

-Bloqueos tipo 1 y 2.
Tipo 1: Frecuencia cardiaca de bajo de 60, Intervalo **PQ** alargado.
Tipo 2: Frecuencia cardiaca de bajo de 60, Intervalo **PQ** se va a largando hasta que no conduce una.
-Bloqueo completo. Señal eléctrica del corazón se bloquea por completo entre las aurículas y los ventrículos.

Taquicardia FC por arriba de 100 LPM

-Fibrilación auricular.
-Flutter auricular.
-Taquicardia supra ventricular.
-Taquicardia Sinusal.
-Taquicardia ventricular con pulso.

LUGAR EN QUE SE ENCUENTRAN LAS ARRITMIAS.

Las arritmias ventriculares se producen en las dos cavidades inferiores del corazón, denominadas ventrículos. Las supraventriculares se producen en las estructuras que se encuentran encima de los ventrículos, principalmente las aurículas, que son las dos cavidades superiores del corazón.

Supraventricular. arriba de los ventrículos.

Intraventricular de bajo de los ventrículos.

-Fibrilación Ventricular.

-Taquicardia Ventricular sin pulso.

BIBLIOGRAFIA

[5b3c47cf2e59523edabd156d003b1674-LC-LEN501%20ENFERMERIA%20CLINICA%20II.pdf](#)