



Nombre de alumno: Joselito magdiel

Nombre del profesor: Felipe Antonio morales

Nombre del trabajo: súper nota

Materia: enfermería en urgencias

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 7tmo

Grupo: AB

ATENCIÓN DE ENFERMERÍA EN ARRITMIAS



Normalmente el marcapasos sinusal es el que activa al corazón. Nacido el estímulo en dicha estructura, se forman dipolos de activación que progresivamente van despolarizando las aurículas: primero la derecha y después la izquierda (la activación auricular determina la onda P del electrocardiograma)

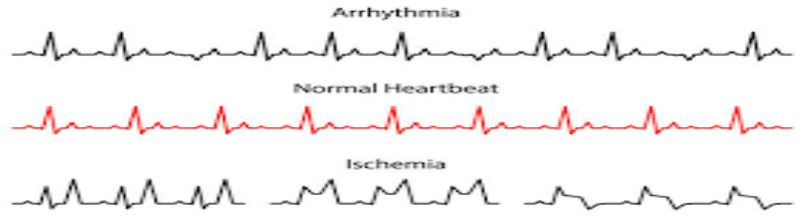
Arritmias cardiacas El sistema de conducción cardiaca supone un conjunto de fenómenos eléctricos facilitados por la activa migración iónica a través de canales específicos de la membrana celular. Cualquier alteración en la generación o propagación de un impulso eléctrico puede conducir a una arritmia.



Arritmias letales. Son trastornos del ritmo cardiaco súbito que comprometen la vida. Son las principales condicionantes de paro cardiorrespiratorio. Duración: 4 min comienza daño cerebral 10 min daño cerebral irreversible



Clasificación o Asistolia o Fibrilación ventricular o Taquicardia ventricular o Bloqueo auriculoventricular o Taquicardia supraventricular paroxística



ASISTOLIA. La asistolia se define como la ausencia completa de actividad eléctrica en el miocardio, representa una isquemia miocárdica por periodos prolongados de perfusión coronaria inadecuada

