



**UNIVERSIDAD DEL
SURESTE**



MAPA DE ARRITMIAS CARDÍACAS

Presenta: Adriana Bermúdez Avendaño

Materia: Clínicas complementarias

Docente: Uriel Alejandro Guillén Morales

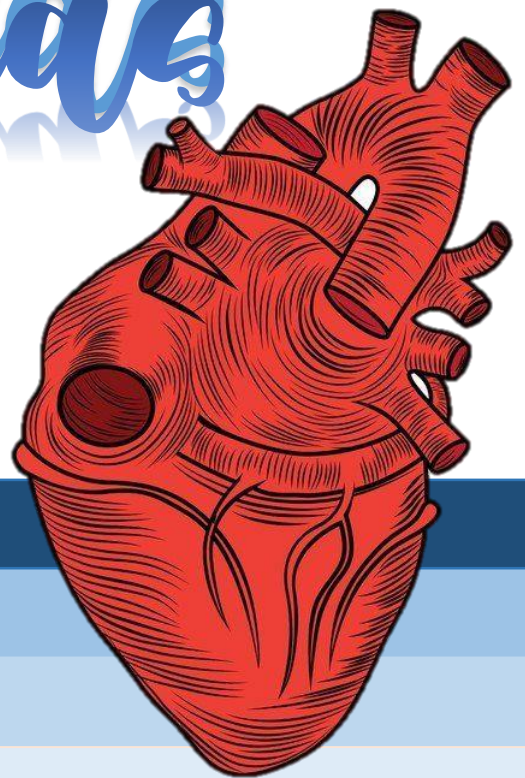
Grado: 7°

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 10 de septiembre del 2020.

Arritmias

cardiacas



Arritmias

Onda P: precede al QRS
Es positiva en I,II,aVF, V3-V6;
positiva o bifásica en III,aVF,V1-V2; negativa en aVR.
Frecuencia cardiaca: 60-100 lpm
Intervalo: P-R 0.12-0.20 segundos

Ritmo sinusal

Son trastornos del ritmo cardíaco caracterizadas por el aumento o la disminución o la presencia irregular de latidos cardíacos.

Fisiopatología

Trastornos de la formación de impulsos

Trastornos de la conducción de impulsos

Clasificación de las arritmias

Duración

Su origen

QRS

Mecanismo

Alteraciones de la formación de impulsos

Sostenidas
No sostenidas
Paroxísticas
No Paroxísticas

Supra
ventriculares
Ventriculares

QRS
estrecho
QRS
ancho

Conducción del impulso

Bloqueos sinoauriculares
Bloqueo auriculoventriculares
Síndromes de preexcitación

Taquicardia sinusal
Bradicardia sinusal
Marpasos migratorio
Taquicardia auricular
Extrasístole supraventricular
Taquicardia supraventricular
Flutter auricular
Fibrilación auricular
Extrasístole ventricular
Taquicardia ventricular
Fibrilación ventricular
Asistolia

Taquicardia
supraventricular

Taquicardias
auriculares

Flutter
auricular

Wolf parkinson white

Extrasístote