



Universidad del Sureste
Escuela de Medicina
Ginecología y Obstetricia

Mapa conceptual “clasificación de arritmias cardiacas”

Presenta

Yessenia Arlette López Hernández

7 semestre grupo “A”

Comitán de Domínguez, Chiapas

Septiembre 2020

ARRITMIAS CARDIACAS

Taquiarritmias

Taquicardia sinusal

Tiene una frecuencia de 100 a 160, de origen supraventricular y puede ser causada por stress, ejercicios, estados hiperdinámicos.

Taquicardia paroxística supraventricular

Tiene una frecuencia de 150 a 250, de origen supraventricular y se da en personas jóvenes

Flutter auricular

Frecuencia cardíaca de 250 a 350, algunas de las causas pueden ser cardiopatía isquémica, valvulopatía mitral.

Fibrilación auricular

Frecuencia cardíaca de 350 a 450 causas similares al flutter auricular, y su prevalencia aumenta con la edad

Taquicardia ventricular

Tiene frecuencia cardíaca de 120 a 250 de origen ventricular y puede ser causada por cardiopatía isquémica o estructural

Bradiarritias

Bradicardia sinusal

Disminución de la frecuencia cardíaca por debajo de los 60 latidos por minuto, puede estar causada por incremento del tono vagal, hipotiroidismo,

Bloqueo AV

Trastorno de la conducción, puede estar o no asociado a trastorno del automatismo

Bloqueo de primer grado

Bloqueo de segundo grado

Bloqueo de tercer grado

MOVITZ I

MOVITZ II