



Universidad del sureste  
campus Tuxtla Gutierrez



Licenciatura en medicina humana

## **Tema: Flujograma- FLUJOGRAMA DE TRATAMIENTO DE LAS ARRITMIAS CARDIACAS**

**Nombre del alumno: Zahobi Bailon Peralta Grado  
y grupo: 3-A**

**Nombre del docente: Luis Ignacio Gayoso Gordillo**

Comitán de Domínguez Chiapas a 14 de octubre del 2022.

# TRATAMIENTO DE LAS ARRITMIAS CARDIACAS

Nombre la materia

**BRADICARDIA**

**Taquicardia**

**ritmos de paro.**

Evaluar si la frecuencia cardiaca es adecuada para el estado clínico.. Menor de 50 ipm es bradicardia

Evaluar si la frecuencia cardiaca es adecuada para el estado clínico, mayor de 15 ipm por min si existe taquicardia

Colocar EPP para precaucion de aerosoles  
Evaluar riesgo- beneficio de iniciar RCP

- Identificar causa subyacente
- Mantenga la via aera permeable, apoye la ventilación según sea necesario.
- Oxígeno en caso de hipoxemia
- Monitor cardiaco para identificar el ritmo, monitor de presión arterial y oximetría

Cardio sincronizada  
Considerar sedación  
Si existe complejo QRS, considerar la administración de adenosina

Indice RCP  
Entregar oxígeno, minimizar generación de aerosoles  
Instalacion de monitor desfibrilador

**Bradirritmia persiste que causa**  
¿Hipotension?  
¿Estado mental alterado?  
¿signos de shock?  
¿Molestia toracica isquemica?

**¿QRS ANCHO?**  
Mas o menos de 0,12 segundos

**¿El ritmo es desfibrilante?**

NO

SI

Si

NO

SI

NO

Monitoriar y observar

ATROPINA, si no funciona,  
Marcapasos transcutaneo  
Infusión de dopamina  
O de adrenalina

Acceso IV Y ECG DE 12 DERIVACIONES  
Maniobras vagales  
Adenosina

FV-TVSP

Asistolia-AESP

Cardioversion sincronizada  
Considerar la administración de adenosina  
Considerar infusión de antiarritmicos

**ENLACES BIBLIOGRAFICOS**  
<https://www.medigraphic.com/pdfs/rma/cma-2011/cmas111bd.pdf>  
<https://es.slideshare.net/elenuskienf/algoritmos-aha-2015-espao/>  
<https://revistachilenadeanestesia.cl/revchilanestv49n0>