



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
ESCUELA DE MEDICINA



MATERIA:

Cardiología

DOCENTE: Dr. Romeo Suarez Martínez

PRESENTA: Heydi Antonia Coutiño Zea

5 -“B”

LUGAR Y FECHA:

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ, CHIAPAS A 19 DE NOVIEMBRE DE 2021.

ANTIARRITMICOS

Clase	Farmaco	Dosis	Mecanismo de acción	Indicaciones	Contraindicaciones
IA	Quinidina	100-400 mg en 2 a 4 veces al día	Bloqueantes de los canales de sodio Reducen la velocidad de ascenso de la fase 0	• Cualquier forma de arritmia (auriculares, supraventriculares, fibrilación ventricular)	Bloqueo AV de segundo o tercer grado
	Disopiramida	100 mg c/6 hrs Mantenimiento 300mg			Hipersensibilidad al fármaco
IB	Lidocaína	4,5-7 mg / kg	Reducen la velocidad de ascenso de la fase 0	Taquicardia supra-ventricular paroxística	• Bloqueo cardíaco • Estado de shock
IC	Flecainida	50 mg c/12 hrs.		Taquicardia paroxística S.	Insuficiencia cardíaca
II	Atenolol	50-100 mg / día	Bloquean los receptores B-adrenérgicos (B-bloqueantes).	Arritmias cardíacas, IAM, angina de pecho • Insuficiencia cardíaca • Arritmias	Insuficiencia cardíaca congestiva
	Carvedilol	25 mg / día			
	Metoprolol	100 mg diarios	Deprimen la pendiente de la fase 4 del potencial de acción	Tratamiento crónico de la angina de pecho	Choque cardiogénico
	Propranolol	10-40 mg (3 veces) al día		Hipertensión arterial	Bloqueo AV de primer grado
III	Amiodarona	1200 a 1600 mg al día	Bloqueadores de los canales de calcio	Arritmias ventriculares y arritmias supraventriculares Mantenimiento del ritmo sinusal	QT Largo
	Dronedarona	v.o. 400mg / 2 veces al día			QT largo, NYHA III y IV, insuf. cardíaca
IV	Diltiazem	60mg / 12 hrs.	Antagonistas de los canales de calcio	Hipertensión arterial Angina de pecho inestable o crónica	Hipersensibilidad
	Verapamilo	1 ampollita lenta por v.l.			Shock cardiogénico