

ANTIARRITMICOS

CLASE	MECANISMO DE ACCIÓN	CARACTERÍSTICAS	INDICACIÓN	FÁRMACOS
I	IA	Acción intermedia. Reducen o prolongan el potencial de acción, la repolarización y el intervalo QT.	Síndrome de Wolff-Parkinson-White, arritmias ventriculares y fibrilación auricular.	<ul style="list-style-type: none"> Procainamida Disipiramida Quinidona Amiodarona
	IB	Acción rápida. Reducen o accortan el potencial de acción, pueden acortar la repolarización y el intervalo QT.	Infrarto agudo del miocardio, taquicardia ventricular y fibrilación auricular.	<ul style="list-style-type: none"> Li docaína Flecainida Mexiletina
	IC	Acción lenta. Pese a corto sobre el potencial de acción y la repolarización. Prolongan el PA y QRS. Ningún efecto sobre QT.	Fibrilación o arritmias paroxísticas y taquicardias a.s.	<ul style="list-style-type: none"> Propafenona Flecainida Ecainamida
II	Bloqueantes de los receptores B-adrenérgicos	Simpliciolíticos. Disminuyen el automatismo del nodo sinusal.	Infrarto de miocardio, taquicardias recurrentes.	<ul style="list-style-type: none"> Propranolol Metoprolol Atenolol Timolol Sotalol
III	Bloqueantes de los canales de Ca	Prolongan la duración del potencial de acción durante el periodo refractario e febril arritmias.	Taquicardia supraventricular paroxística recurrente, fibrilación auricular.	<ul style="list-style-type: none"> Amiodarona Acenidolol Verapamilo Diltiazem Bepridil Amlodipina
IV	Antagonistas de los canales de Ca	Deprimen la función de las células cAMP-dependientes, disminuyendo la conducción en el nodo AV.	Supresión de TPSV, fibrilación, flutter y taquicardia auricular.	