

ANTIARRITMICOS



@Creative_Nurse





MECANISMO DE ACCIÓN

CLASE

CARACTERÍSTICAS

INDICACIÓN

PRINCIPIO ACTIVO

	acción intermedia	IA	Retrasan la repolarización Alargan la duración del potencial de acción	Wolff-Parkinson-White Arritmia ventricular Fibrilación auricular	Procainamida Disopiramida Quinidina
	acción rápida	IB	Reducen o acortan el potencial de acción	uso en Infarto agudo de miocardio Taquicardia ventricular Fibrilación auricular	Lidocaina Mexiletina Fenitoina
	acción lenta	IC	Reducen la velocidad de conducción.	Fibrilación auricular paroxística Taquiarritmias	Propafenona Flecainida Encainida
		II	Disminuyen el automatismo	Infartos de miocardio Taquiarritmias recurrentes	Propranolol Metoprolol Atenolol Timolol Sotalol
		III	Prolongan la repolarización y duración del potencial de acción	Taquicardia supraventricular paroxística recurrente Fibrilación auricular	Amiodarona Azimilida Bretilio Dronadarona
		IV	Deprimen la función de células Ca-dependientes (nodo sinusal y auriculoventricular)	Supresión de TPSV Fibrilación, Flúter y taquicardia auricular	Verapamilo Diltiazem Bepridil Mibefradil