



Universidad Del Sureste
Campus Comitán
Lic. Medicina Humana



Cuadros de antiarrítmicos

- Carlos Fernando Ruiz Ballinas
- Farmacología
- Dr. Dagoberto Silvestre Esteban
- 3
- A

Comitán de Domínguez Chiapas a 30 de mayo del 2024.

ANTIARRITMICOS

MECANISMO DE ACCION	CLASE	CARACTERISTICAS	INDICACION	PRINCIPIO ACTIVO
	IA	Retrasan la repolarización del potencial de acción.	<ul style="list-style-type: none"> • Wolf-Parkinson-White • Arritmia ventricular • Fibrilación auricular 	Procainamida Disopiramida Quinida
Na	IB	Reducen o acortan el potencial de acción	tto en infarto agudo de miocardio Taquicardia ventricular Fibrilación auricular	Lidocaína Mexiletina Fenitoina
	IC	Reducen la velocidad de conducción	Fibrilación auricular paroxística Taquiarritmias	Propafonona Flecainida Ecaínida

ANTIARRITMICOS

MECANISMO DE ACCION	CLASE	CARACTERISTICAS	INDICACION	PRINCIPIO ACTIVO
Beta-adrenergicos	II	Disminuye el automatismo	<ul style="list-style-type: none"> • Infartos de miocardio • Taquiarritmias recurrentes 	Propanolol Metoprolol Atenolol Timolol Sotalol
K+	III	Prolongan la repolarización y duración del potencial de acción	<ul style="list-style-type: none"> • Taquicardia supraventricular paroxística recurrente • Fibrilación auricular 	Amiodarona Azimilida Bretilio Dronadorona

Conclusión:

Los antiarrítmicos son una herramienta crucial en el manejo de las arritmias cardíacas, ofreciendo opciones de tratamiento tanto para situaciones agudas como para el manejo a largo plazo.

Con los avances continuos en la investigación y el desarrollo de nuevos tratamientos, el futuro del manejo de las arritmias parece prometedor, ofreciendo esperanzas de tratamientos más personalizados y efectivos.