

FÁRMACOS QUE PUEDEN CAUSAR TAQUICARDIA POR REENTRADA DEL NODULO AURICULOVENTRICULAR

Incluido en octubre de 2020

Documento en PDF

Grupo de Fármacos	Fármaco	Incidencia (% o Odds ratio)	Mecanismos (De interés en AP)
ANFETAMINAS	Fenilpropanolamina	...	Simpaticomimético
ANTIPSICÓTICOS	Clozapina	...	Efectos vagolíticos
ANTIDEPRESIVOS	Fluoxetina
BRONCODILADORES	Albuterol (nebulizado)	0-21	Agonista β_2 adrenérgico (Simpaticomimético)
	Teofilina	...	Antagonista del receptor de la adenosina. Inhibidor de la fosfodiesterasa
CATECOLAMINÉRGICOS	Dobutamina	0-12	Agonista β adrenérgico (simpaticomimético)
CORTICOSTEROIDES	Metilprednisolona	...	Mecanismo poco común y poco claro, posiblemente desplazamiento de electrolitos intracelulares, anomalías de la repolarización
DIURÉTICOS DE ASA	Furosemida	...	Observado solo en niños; cambio de fluido rápido
ESTIMULANTES	Cafeína	...	Antagonista del receptor de la adenosina. Inhibidor de la fosfodiesterasa
	Metilfenidato	...	Simpaticomimético indirecto

Adaptado de: Tisdale JE et colabs. **Drug-Induced Arrhythmias** A Scientific Statement From the American Heart Association (AHA). Circulation. 2020;142:00–00. DOI: 10.1161/CIR.0000000000000905