

FÁRMACOS QUE PUEDEN CAUSAR TAQUICARDIA AURICULAR (CAUSAR/EXACERBAR TAQUICARDIA AURICULAR)

Incluido en octubre de 2020

Documento en PDF

| Grupo de Fármacos | Fármaco | Incidencia (% o Odds ratio) | Mecanismos (De interés en AP) |
|-------------------------------|--|--------------------------------|---|
| BRONCODILATADORES | Albuterol | ... | Agonista β adrenérgico |
| | Terbutalina | ... | |
| | Teofilina | 0-16 | \uparrow automatismo auricular |
| | Aminofilina | ... | Inhibidor de la fosfodiesterasa |
| DERIVADOS DEL CANNABIS | Cannabis, cannabinoides sintéticos | ... | Aumento de la actividad simpática; vasodilatación y taquicardia refleja |
| CATECOLAMINÉRGICOS | Isoproterenol | ... | Agonista β adrenérgico |
| | Epinefrina | ... | Agonista β adrenérgico |
| DESCONGESTIONANTES | Fenilpropanolamina | ... | Agonista α y β adrenérgico |
| ESTIMULANTES | Cafeína | ... | Inhibidor de la fosfodiesterasa |
| | Cocaína | ... | Exceso de catecolaminas; tono simpático aumentado; isquemia; hipertermia; bloqueo de los canales de sodio y potasio |
| | Anfetamina, metanfetamina, y derivados | ... | Exceso de catecolaminas |
| INOTROPOS/ VASODILATADORES | Digoxina | 0-4 | Inhibidor de la bomba de Na^+ - K^+ -ATPasa |
| | Dobutamina | ... | Agonista α y β adrenérgico |
| | Milrinona | ... | Inhibidor de la fosfodiesterasa |

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