

# DROGAS ANTIARRITMICAS

## DROGAS ANTIARRITMICAS. CLASIFICACION

- **CLASE I:** Bloqueo de los canales de sodio.
- **CLASE II:** Bloqueantes de los receptores beta.
- **CLASE III:** Prolongan la duración del potencial de acción (repolarización).
- **CLASE IV:** Antagonistas de los canales de calcio.

## DROGAS ANTIARRITMICAS. CLASIFICACION

- **CLASE I:** Bloqueo de los canales de sodio
- **I A) Moderada prolongación de la velocidad de conducción y repolarización.**
  - Quinidina
  - Procainamida
  - Disopiramida
- **I B) Efectos mínimos sobre la velocidad de conducción y repolarización.**
  - Lidocaina
  - Tocainida
  - Mexiletina
  - Fenitoina
- **I C) Marcada prolongación de la velocidad de conducción.**
  - Flecainida
  - Encainida
  - Propafenona

## DROGAS ANTIARRITMICAS. CLASIFICACION

- **CLASE II:** Bloqueantes de los receptores beta.
  - Propranolol
  - Acebutolol
- **CLASE III:** Prolongan la duración del potencial de acción (repolarización).
  - Amiodarona
  - Sotalol
  - Bretilio
- **CLASE IV:** Antagonistas de los canales de calcio.
  - Verapamilo
  - Diltiacen