

BRISSA DEL MAR ANTONIO SANTOS
MATERIA: CARDIOLOGÍA
PROFESOR: SAÚL PERAZA MARÍN
GRADO: QUINTO SEMESTRE



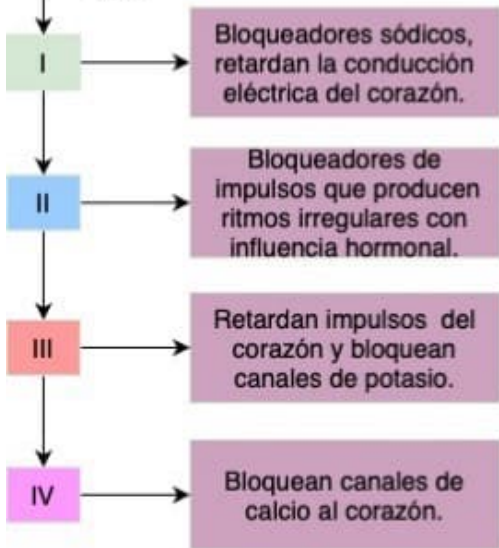
Mi Universidad

ANTIARRITMICOS

se divide en

CLASES

son:



cuenta con

CARACTERÍSTICAS

de forma

FARMACOLÓGICAS

CLÍNICAS

se dan según su clasificación y

Bloquea canales de sodio reduciendo la velocidad de ascenso a la fase 0.

Bloqueadores de los receptores beta-adrenérgicos y deprimen la pendiente de la fase 4 del potencial de acción.

Bloqueadores de los canales del potasio.

Antagonistas de los canales de calcio.

- Prolonga la duración del potencial de acción.
- Genera o acorta una repolarización.
- Acorta los intervalos PR, QRS y QT.
- Con cinética media.

Ej: ajmalina, disopirimida, lidocaina, flecainida.

- Simpaticolíticos.
- Disminuyen el automatismo del nódulo sinusal.

Ej: atenolol, carvedilol, escollo, metoprolol, propranolol.

- Prolongan la duración del potencial de acción.
- Aumento del periodo refractario efectivo.
- Antiadrenérgicos
- Fase 0 y III.

Ej: amiodarona, sotalol, dronedarona.

- Enlentecen la conducción en el nodo A-V.

Ej: diltiazem, verapamilo.