

FARMACOLOGÍA CARDIOVASCULAR

La farmacología cardiovascular se refiere a los efectos de los fármacos sobre el corazón, el sistema vascular y aquellas partes del sistema nervioso y el sistema endocrino que participan en la regulación de la función cardiovascular.

VASODILATADORES

Dilatan o relajan los vasos sanguíneos y disminuyen la resistencia. Reduce la presión arterial y facilitan el flujo de la sangre en el organismo.

- INHIBIDORES DE ENZIMA CONVERTIDORA DE ANGIOTENSINA
- BETABLOQUEADORES
- DIURETICOS
- NITROGLICERINA
- CALCIOANTAGONISTAS
- NITROGLICERINA

FÁRMACOS INTROPICOS

Cambian la fuerza de contracciones del corazón.

- ADRENALINA
- DIGOXINA
- FENILEFINA
- NOREPINEFRINA
- ISOPROTERENOL

INHIBIDORES FOSFODIESTERASA

Mejora del gasto cardiaco por defecto inotrópico y reducción de las resistencias vasculares, pulmonares y sistémica sin aumento de la FC.

- MILRINONE

OTROS FÁRMACOS

ANTAGONISTAS:

- DARUSETAN Y SITAXSENTAN

AGENTES SENSIBILIZADORES DE CALCIO:

- LEVOSIMENDAN

INHIBIDORES DE ENDOPEPTIDASA:

- ECADOTRIL Y CANDOXATRIL