

FARMACOLOGIA

ANTIHIPERTENSIVOS

Los antihipertensivos son un grupo de medicamentos utilizados para normalizar una tensión arterial anormalmente alta. Tienen unos mecanismos de acción muy variados.

DIURETICOS

Tiazida

- Diuréticos del asa.
- Ahorradores de potasio

ANTAGONISTAS

En general, cuando hablamos de antagonismo, nos referimos a un tipo de relación de oposición, exclusión o contrariedad que se produce dentro de un contexto determinado usualmente un relato (sistema o función) o también una relación entre organismos biológicos o sustancias bioquímicas.

ARA II

Son bloqueadores del receptor de angiotensina, los cuales se unen con alta afinidad a ATI, trayendo consigo la dilatación del músculo vascular, la reducción de liberación de vasopresina, catecolaminas suprarrenales y aldosterona, entre otras.

IECA

IECA

CARBOXILO
FOSFOCIL
SULFURICO

CALCIO
ANTAGONISTA O
BLOQUEADORES DE
CANALES DE CALCIO

HIDROPIRIDINICO

NO

HIDROPIRIDINICO

son medicamentos utilizados para reducir la presión arterial y tratar otras afecciones, como el dolor en el pecho y los latidos cardíacos irregulares.

BETABLOEADORES

VERAPAMILO
DILTIAZEM

NO SELECTIVOS
SELECTIVOS
CON ACTIVIDAD

ASI

nadolol, propranolol, timolol, sotalol

ASI

atenol, esmolol, metoprolol, bisoprolol

bucindolol