

Nombre del alumno:

Eduardo Alain García Rodríguez

Nombre del profesor:

L.E. Ervin Silvestre Castillo

Maestría:

Administración en Sistemas de Salud

Materia:

Farmacología

Nombre del trabajo:

Mapa conceptual del tema:

“fármacos antihipertensivo”

"FARMACOS ANTIHIPERTENSIVOS"

Que son: los fármacos antihipertensivos

El termino antihipertensivo designa toda sustancia o procedimiento que reproduce la presión arterial. En particular se conoce como agentes antihipertensivo a un grupo de diverso fármacos utilizados en medicina para el tratamiento de la hipertensión

Normal es de <120 y <80
Elevada $120-129$ y <80
Alta grado 1 es $130-139$ o $80-89$
Alta grado 2 es >140 o >90
Crisis hipertensiva >180 y/o >120

Tipos de fármacos antihipertensivo:

Losartán, Irbesartán, Candesartán, Eprosartá, Valsartán, Telmisartán, Olmesartán

También existen de dos fármacos y fármacos de tres

Grupos antihipertensivos

B-bloqueadores: que es un betabloqueante es un medicamento que se usa para tratar problemas cardiacos y presión arterial alta

Antagonistas de adrenerreceptores son hipertensiones: el fármaco suele utilizarse juntos con un vasodilador o diurético

Bloqueadores de calcio: se utiliza para el control de la presión arterial alta (hipertensión) el dolor en el pecho y el ritmo cardiaco anormal

Bloqueadores de adrenalina: son bloqueantes hacen que tu corazón lata más despacio y con menos fuerzas lo cual disminuye la presión arterial

Síntomas de antihipertensivos

Se manifiesta con dolor de cabeza, dolor torácico, zumbidos en los oídos, visión borrosa y cefalea

Nausea, vomito, vértigo sentirse nervioso, sentirse cansado, débil o con falta de energía

Enfermedades

Como cardiovascular: puede afectar al corazón y puede tener un paro cardiaco

Dislipemias: aumenta las probabilidades de arterias obstruidas puede ocasionar infartos

Afecta a las mujeres embarazadas, edad avanzada diabetes, asma, fallo renal y cardio patia