



Nombre del Alumno: Cecilia Gabriela Pérez Vázquez

*Nombre del tema: CLASIFICACIÓN DE LOS MEDICAMENTOS
ANTIHIPERTENSIVO*

Parcial: I

Nombre de la Materia: farmacología

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 3do

Nombre del profesor: Felipe Antonio morales

MORFOLOGIA Y FUNCION

CLASIFICACION DE LOS MEDICAMENTOS ANTIHIPERTENSIVO

moduladores de angiotensina II

reducen la presión arterial al reducir la resistencia vascular periférica y posiblemente también el volumen sanguíneo

A través de

primera línea en el tratamiento de la hipertensión.

(ECA)

esta enzima se encuentra ligada a la membrana o circulando en distintos fluidos corporales.

A través de

es un potente agente vasoconstrictor, lo que provoca que se eleve la resistencia vascular periférica

bloqueadores de los receptores de angiotensina II,

también llamados bloqueadores del receptor de la angiotensina (BRA), son un grupo de medicamentos que modulan al sistema renina angiotensina aldosterona

A través de

Azilsartán (Edarbi)
Candesartán (Atacand)
Eprosartán; Irbesartán (Avapro) Losartán (Cozaar)