



**Mi Universidad**

## **ACTIVIDADES**

**NOMBRE DEL ALUMNO:** Jessica Hernández Pérez

**TEMA:** farmacología del pancreas

**PARCIAL:** I

**MATERIA:** Farmacología

**NOMBRE DEL PROFESOR:** Ervin silvestre castillo

**LICENCIATURA:** ENFERMERIA

**CUATRIMESTRE:** 3°

**A  
N  
T  
I  
H  
I  
P  
E  
R  
T  
E  
N  
S  
I  
V  
O  
S**

**CONCEPTO**

Son aquellos fármacos indicados en el tratamiento de la HTA.

**C  
L  
A  
S  
I  
F  
I  
C  
A  
C  
I  
O  
N**

**DIURETICOS**

**CONTRADICCIONES**

Cardiopatía isquémica, arritmias, diabetes mellitus dependiente de insulina e insuficiencia renal

**INHIBIDORES ADRENERGICO**

**Mecanismo de acción**

Disminuye el gasto cardiaco, el volumen sistólico y la frecuencia cardiaca, así como inhibir la secreción d renina.

**INHIBIDORES CENTRALES.**

**EFFECTOS ADVERSOS**

Principalmente, retención de líquidos, sedación, sequedad d boca, depresión, bradicardia, hipotensión ortos tatica, estreñimiento ginecomastia y trombopenia

**ANTAGONISTA DEL CALCIO**

**Acciones farmacológicas**

Tiene una especialidad notable y no bien comprendida hacia ciertos tejidos. Su acción se limita en la musculatura lisa arterial (coronaria, cerebral o periférica) miocardio y fibras conducidas del impulso del nervio

**INHIVIDORES DE LA ENZIMA DE CONVERSION DE LA ANGIOTENSINA (IECA)**

En la actualidad dispone de numerosos IECA comercializados, entre los que se encuentra: captoprilo, enalaprilo, enalaprilato, ramiprilo, cilazaprilo, perindoprilo, lisinoprilo quinaprilo fosinoprilo....etc...

**ANTAGONISTA DE LOS RECEPTORES DE ANGIOTESINA II ( ARA-II)**

**HIPOTENSORES DE ACCION CENTRAL**