



Universidad del Sureste
Escuela de Medicina

Nombre de alumno:
Gordillo López Eric Roberto

Nombre del profesor:
ROMEO SUAREZ MARTINEZ

Nombre del trabajo:
Medicamentos

Materia:

Cardiología

Grado: 5 Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 10 de septiembre de 2021.

Diuréticos

Fármaco

- 1 Metolazona
- 2 Clortalidona
- 3 Furosemida

Presentación

- 1 Tabletas 2.5 - 5x19
- 2 Tabletas 25-50 x19
- 3 Tabletas 20-40 x19

Mecanismo de acción

- 1 Inhibe activación de Na⁺
- 2 Elimina Na⁺ + Cl⁻
- 3 Bloquea Na⁺ + K⁺

Reacciones adversas

- cefaléa
- adnania
- arterio
- decreme cardíaco

farmacocinética

- 1 Proporcional a la dosis
- 2 75%
- 3 69%

IECAS	ARA II
<p>Fármaco 1º Captopril 2º Enalapril 3º Lisinopril 4º Quinapril 5º Benazepril</p>	<p>Fármaco 1º Losartan 2º Terasartan 3º Valsartan Presentación 1º Tableta 50-100 mg 2º Tableta 40-80 mg 3º Tableta 80-160 mg</p>
<p>Presentación 1º Tableta 25 mg 2º Tableta 10-20 mg 3º Tableta 10-20 mg 4º Tableta 10-20 mg 5º Tableta 5-10 mg</p>	<p>Dosis 1º 50 mg/día 2º 40 mg 3º 40 mg</p>
<p>Mecanismo de acción + inhibidor de la ECA</p>	<p>Mecanismo de acción Bloqueador del Receptor AT1</p>
<p>Reacciones adversas Tos seca Fatiga Dolor de cabeza</p>	<p>Reacciones adversas Náuseas Diarrea Acidez estomacal</p>
<p>Farmacocinética 1º 75% 2º 60% 3º 25% 4º 60% 5º 30-45%</p>	<p>Farmacocinética 35%</p>

Calcio Antagonista	Beta - Bloqueadores
<p>Formas 1. Amlodipino 2. Nifedipino 3. Diltiazem 4. Verapamillo</p>	<p>Formas 1. metoprolol 2. Propranolol 3. Atenolol</p>
<p>Presentación 1. Tableta 5-10 mg 2. Tableta 10-20-30-40 3. Tableta 30-60mg 4. Tableta 10-15-30-120 mg</p>	<p>Presentación 1. Tabletas 100 mg 2. Tabletas 10-40 mg 3. Tabletas 100 mg</p>
<p>Mecanismo de acción Bloquea canales de Ca</p>	<p>Mecanismo acción Bloquea receptores Beta-1</p>
<p>Reacciones adversas Estreñimiento mareos Nauseas M. Bronquial fatiga</p>	<p>Reacciones adversas Inestabilidad Asma astenia Distorsión erectil</p>
<p>Farmacocinetico 1. 60 a 80% 2. 60 a 80% 3. 40-60% 4. 20-35%</p>	<p>Farmacocinetico 1. 90% 2. 90% 3. 50%</p>