



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Ronaldo de la cruz

Nombre del tema: medicamentos de la función cardiovascular

Nombre de la Materia: farmacología

Nombre del profesor: Javier gomez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 3ro A

ENTRE LAS PRESCRIPCIONES MÁS FRECUENTES SE INCLUYEN:

- Benazepril (Lotensin)
- Captopril (Capoten)
- Enalapril (Vasotec)
- Fosinopril (Monopril)
- Lisinopril (Prinivil, Zestril)
- Moexipril (Univasc)
- Perindopril (Aceon)
- Quinapril (Accupril)
- Ramipril (Altace)
- Trandolapril (Mavik)



Each tablet contains 15 mg of moexipril hydrochloride.

Store at 20° to 25°C (68° to 77°F); excursions permitted to 15° to 30°C (59° to 86°F) [see USP Controlled Room Temperature].

Dispense in a tight, light-resistant container [see USP].

Protect from excessive moisture.

Usual Dosage:
See package insert.

100 Tablets NDC 60505-0272-1

Moexipril Hydrochloride Tablets

15 mg

Manufactured by:
Apotex Inc.
Toronto, Ontario
Canada M9L 1T9
Manufactured for:
Apotex Corp.
Weston, Florida 33326

3 60505 02721 7

Open Here

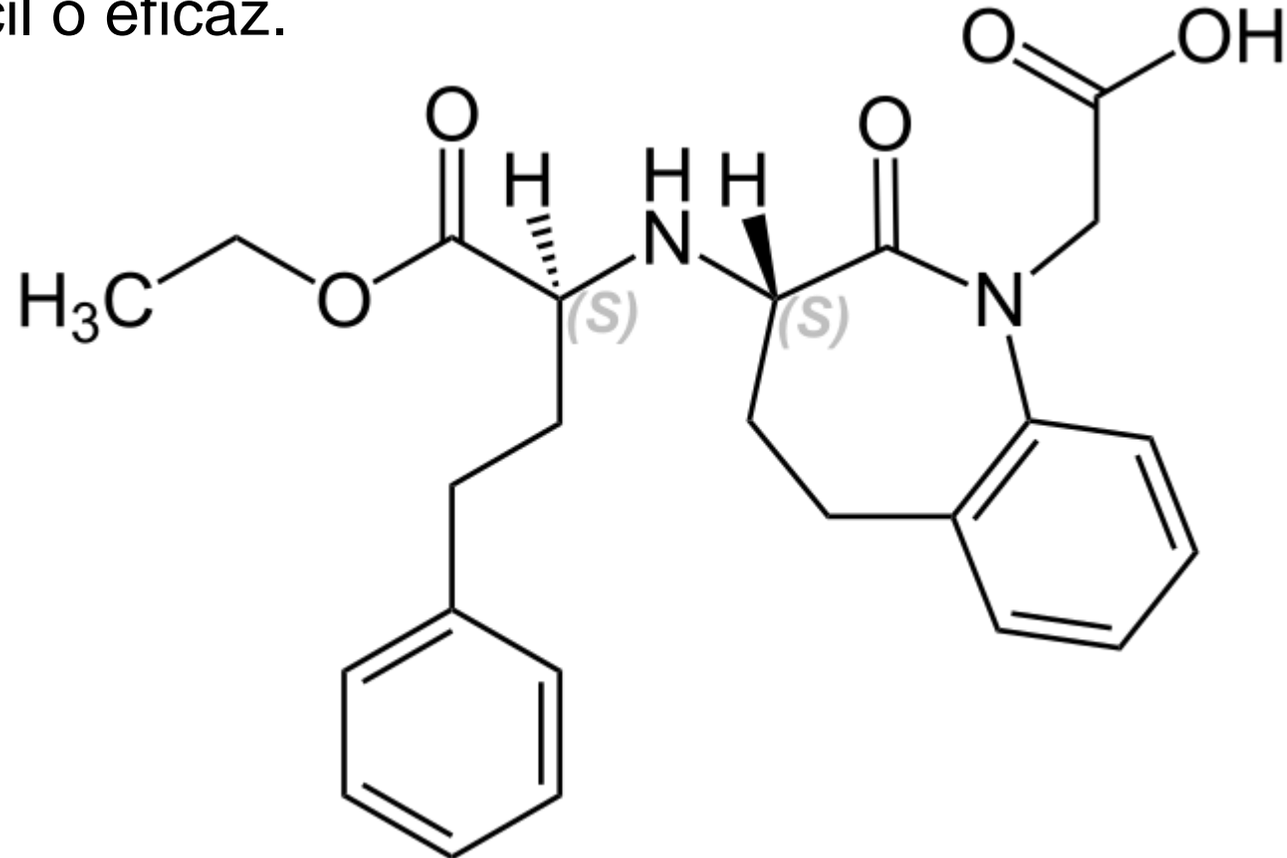
290345

Rx Only

APOTEX CORP.

REACCIÓN DEL FÁRMACO

Expande los vasos sanguíneos y reduce la resistencia porque reduce los niveles de angiotensina II. Favorece el flujo sanguíneo y hace que el trabajo del corazón sea más fácil o eficaz.



CUANDO SE UTILIZA

Se utiliza para tratar o mejorar los síntomas de las enfermedades cardiovasculares, incluida la presión arterial alta y la insuficiencia cardíaca.





¿QUÉ ES FARMACOLOGÍA CARDIOVASCULAR?

La **farmacología cardiovascular** se refiere a los efectos de los fármacos sobre el corazón, el sistema **vascular** y aquellas partes del sistema nervioso y el sistema endocrino **que** participan en la regulación de la función **cardiovascular**.

¿Qué fármaco se podría administrar para disminuir la frecuencia cardíaca?

Betabloqueantes. Los betabloqueantes reducen la frecuencia cardíaca y el gasto cardíaco, lo que disminuye la presión arterial mediante el bloqueo de los efectos de la adrenalina. También se utilizan en el tratamiento de las arritmias cardíacas y de la angina de pecho.

¿QUÉ HACER PARA DISMINUIR LA FRECUENCIA CARDÍACA?

Cómo reducir la frecuencia cardíaca

1. practicar técnicas de respiración profunda o guiada, como la respiración del cuadrilátero.
2. relajarse y tratar de no perder la calma.
3. salir a caminar, idealmente lejos de un entorno urbano.
4. tomar un baño o una ducha tibia y relajante.



CLASIFICACIÓN

- Antiarrítmicos.
- Vasodilatadores coronarios.
- Digitálicos.
- Antiagregantes plaquetarios.
- Antihipertensivos.
- Aminas vasoactivas.

