

# BERRIZTAPEN TERAPEUTIKOEN FITXA

## FICHA DE INNOVACIONES TERAPEUTICAS



▼ OSO INTERESGARRIA  
MUY INTERESANTE



▼ INTERESGARRIA  
INTERESANTE



▼ ERABILGARRIA NOIZEAN  
BEHIN  
EVENTUALMENTE UTIL



▼ EZ DAKAR EZER BERRIRIK  
NO APORTA NADA NUEVO



▼ ESPERIENTZIA KLINIKO  
GUTXIEGIA  
EXPERIENCIA CLINICA  
INSUFICIENTE

**LERCADIP  
LERZAM  
ZANIDIP**

TRATAMENDUAREN KOSTUA  
EGUNEKO

**LERCADIP**  
Biophorm  
**LERZAM**  
Pharmazam  
**ZANIDIP**  
Recordati Elmu S.L.

Lerkanidipinoa  
10 MG-ko 28  
komprimidoak  
Prezioa: 3.076 pta

**TALDE  
TERAPEUTIKOA/INDIKAZIOAK**  
Kalzioren antagonistak  
Hipertensio arteriala.

### KOMENTARIOAK

Lerkanidipinoa beste kaltzioen antagonista berri bat da, dihidropiridinen taldekoa, eta hipertensio arinetik moderatura bitartekoa tratatzeko onartu izan da. Bere akzioaren hasiera motela eta iraupena luzea direnez, egunean dosi bakarra administratzeko aukera ematen du. Hala eta guztiz ere, horrek ez dakar inolako abantaila erantsirik, merkatuan liberazio atzeratuko hainbat kaltzio-antagonista daudelako. Entseiu klinikoetan lerkanidipinoaren 10 mg administratzekoak frogatu du beste kaltzioaren antagonista batzuk, betablokeatzaleak, diuretikoak edo AEK inhibitzaileak bezain efikaza dela, hipertensio arinetik moderatura bitartekoak duten pazienteetan. Maizenik azaltzen diren ondorio kaltegarriak (gorritasuna, zorabioa, buruko mina, edema periferikoa, palpitazioak...) beste kaltzio-antagonisten antzekoak dira. Normalean ez da takikardiari ikusten, egunean 10 mg-ko dosia emanet gero; agertzekotan, egunean 20 mg-ko dosia hartzen duten pazienteetan agertzen da, baina gutxi-gutxitan eta era moderatuan gainera, eta batez ere hasierako dosia denean. Gaur arteko datuen arabera, lerkanidipinoak ez du ezer berezirik erakutsi beste kaltzio-antagonistekin konparatuta, onura/arrisku erlazioari dagokionez.

### TRATAMENDUAREN KOSTUA EGUNEKO

Lerkanidipinoa 10 mg= 110 Pta.  
Amlodipino 5 mg= 102 Pta.  
Lazidipino 2 mg =88 Pta.  
Nifedipino retard 20 mg= 50 Pta.

**LERCADIP**

Biophorm

**LERZAM**

Pharmazam

**ZANIDIP**

Recordati Elmu S.L.

Lercanidipino

10 mg 28 comprimidos

Precio: 3.076 ptas

## GRUPO TERAPÉUTICO / INDICACIONES

Antagonistas del calcio

Hipertensión arterial

## COMENTARIOS

Lercanidipino, un nuevo antagonista del calcio del grupo de las dihidropiridinas, ha sido aprobado para el tratamiento de la hipertensión de leve a moderada. Con un comienzo de acción lento y una larga duración de acción, permite la administración en una dosis única diaria. No obstante, esto no supone ninguna ventaja añadida, ya que son frecuentes los preparados de liberación retardada de otros antagonistas del calcio existentes en el mercado. En los estudios clínicos la administración de 10 mg de lercanidipino ha mostrado una eficacia similar a otros antagonistas del calcio, beta bloqueantes, diuréticos o IECA, en pacientes con hipertensión leve a moderada. Los efectos adversos más comúnmente observados son similares a otros calcio-antagonistas (rubor, mareo, dolor de cabeza, edema periférico, palpitación...).

Tras la administración de dosis de 10 mg/día normalmente no se observa taquicardia, y sólamente ocurre, aunque raramente y de forma moderada, en pacientes con dosis de 20 mg/día, especialmente cuando se administra como dosis inicial. Con los datos disponibles hasta la fecha, lercanidipino no ha demostrado ser diferente a otros calcio-antagonistas en términos de relación beneficio/riesgo.

## COSTE TRATAMIENTO/DÍA

Lercanidipino 10 mg= 110 Ptas.

Amlodipino 5 mg= 102 Ptas.

Lacidipino 2 mg= 88 Ptas.

Nifedipino retard 20 mg= 50 Ptas.

Sendagai hauei buruz zehetasun gehiago  
jakteko edo zerbait argitzeko honekin  
harremanetan jarri: e-mail: [cevime-san@ej-gv.es](mailto:cevime-san@ej-gv.es)

MEBEIZ - Tel. 945 18 92 66

Para ampliar o aclarar cualquier aspecto  
relacionado con estos u otros medicamentos  
póngase en contacto con: e-mail: [cevime-san@ej-gv.es](mailto:cevime-san@ej-gv.es)  
CEVIME - Tel. 945 18 92 66



**Osakidetza**  
**Servicio vasco de salud**

Emandako informazioa orain duguna da eta  
etorkizunean gerta daitezkeen aurrerapen  
zientifikoan arabera aldagarria da.

La información que aquí se presenta es la  
disponible hasta el momento y es susceptible  
de modificaciones futuras en función de los  
avances científicos que se produzcan.