



95  
años  
Senosiain®

Mejore el **ritmo**

# Evipress®

Protección cardiovascular continua



En pacientes con hipertensión esencial, **Evipress 10 mg/día** **REDUCE** las cifras tensionales sistólicas y diastólicas de **manera significativa** <sup>(1)</sup>

Efecto del fármaco sobre el promedio de la presión arterial sistólica y diastólica (mmHg) a las 2, 4, 8 y 12 semanas

Duración	PAS (media $\pm$ DE) Lercanidipino $n_1=45$	PAD (media $\pm$ DE) Lercanidipino $n_1=45$
Día 0	156.04 $\pm$ 9.52	97.15 $\pm$ 4.21
2 Semanas	144.04 $\pm$ 6.65	88.97 $\pm$ 3.00
4 Semanas	139.64 $\pm$ 6.67	86.35 $\pm$ 2.67
8 Semanas	135.26 $\pm$ 5.84	84.71 $\pm$ 3.46
12 Semanas	132.4 $\pm$ 5.86	82.88 $\pm$ 3.37

*Adaptado de: Una comparación aleatoria entre lercanidipino y amlodipino para eficacia y tolerabilidad en pacientes con hipertensión esencial.*



Tras el control de la presión arterial con **Evipress**, se disminuye el riesgo de eventos cardiovasculares, falla renal y enfermedad cerebrovascular <sup>(1)</sup>

**Evipress**, la dihidropiridina MEJOR tolerada, favorece la adhesión al tratamiento. <sup>(1)</sup>



Menor edema de tobillo



Sin taquicardia refleja ni mareo

# Evipress®



Actividad  
**antihipertensiva**  
sostenida con  
**una dosis al día.**

#### BIBLIOGRAFÍA:

1. Raparti, G.T. y cols.- A randomized comparison between lercanidipine and amlodipine for efficacy and tolerability in patients with essential hypertension. International Journal of Basic and Clinical Pharmacology 2016 Aug; 5(4): 1181-1186.
2. Patel P. y cols.- Mejor control de la presión arterial para reducir la morbilidad y mortalidad por enfermedades cardiovasculares: Proyecto de Prevención y Tratamiento Estandarizado de la Hipertensión Arterial. Rev Panam Salud Publica 2017; 41: 1-12.
3. Angeli F y cols.- Calcium Channel Blockade to Prevent Stroke in Hypertension. A Meta-Analysis of 13 Studies With 103, 793 Subjects. AJH 2004; 17:817-822.

NO. DE REG. 339M2005 SSA IV  
NÚMERO DE ENTRADA: 223300202X1790

EVIP-01D-23

Revisar IPP:



**Senosiain®**