



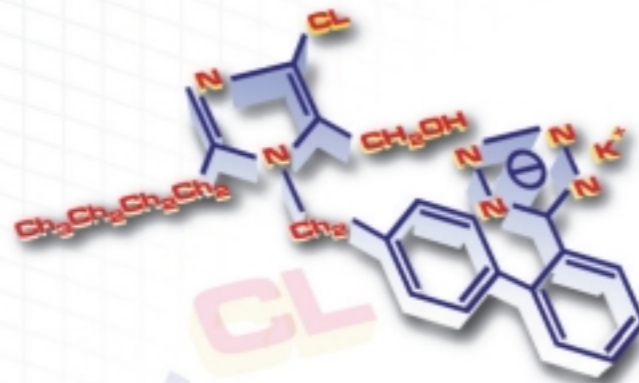
**klosartán**  
losartán potásico 50 mg



## ACCIÓN ANTIHIPERTENSIVA Y VASODILATADORA

klosartán no provoca tos, ni hipotensión, es un normalizador de la presión arterial, de la hipertrofia cardíaca y disminuye el riesgo de aterosclerosis o trombosis arterial, al activar la fibrinólisis y poseer un efecto antiinflamatorio a nivel endotelial.

Fórmula klosartán



Mejora la función ventricular diastólica en la miocardiopatía hipertrófica no obstructiva.

Regresión de la hipertrofia ventricular izquierda HVI.

Ofrece la posibilidad de lograr un control efectivo de la presión arterial con la dosis justa de un solo comprimido por día.

### SITUACIONES CLÍNICAS MÁS RELEVANTES. FACTORES DE RIESGO CARDIOVASCULAR: HIPERTENSIÓN ARTERIAL Y DISLIPEMIAS.

Tabla 1. Clasificación de la HTA de la OMS

Clasificación de la HTA	PA sistólica	PA diastólica
Optima	< 120	< 80
Normal	< 130	< 85
Normal-alta	130-139	85-89
HTA grado 1, ligera	140-159	90-99
HTA grado 2, moderada	160-179	100-109
HTA grado 3, severa	180	110
HTA sistólica aislada	140	< 90
HTA sistólica aislada límite	140-149	< 90

Tabla 2. Clasificación de la HTA del JNC VII

Clasificación de la HTA	PA sistólica	PA diastólica
Normal	< 120	< 80
Prehipertensión	120-139	80-89
Hipertensión en estadio 1	140-159	90-99
Hipertensión en estadio 2	160	100

\* Clasificación determinada por la categoría más alta de PA y según el promedio de dos o más lecturas efectuadas en cada una de dos o más visitas después de una detección selectiva inicial.  
JNC: Joint National Committee.

presión arterial, de la hipertrofia cardíaca y disminuye el riesgo de aterosclerosis o trombosis arterial, al activar la fibrinólisis y poseer un efecto antiinflamatorio a nivel endotelial.

SITUACIONES CLÍNICAS MÁS RELEVANTES. FACTORES DE RIESGO CARDIOVASCULAR:

Fórmula klosartán

