

ENALAPRIL

El enalapril es un antihipertensivo indicado en el tratamiento de la hipertensión esencial y la renovascular. También se usa en combinación con otros medicamentos para tratar la insuficiencia cardíaca congestiva. Este fármaco pertenece al grupo de medicamentos llamados inhibidores de la enzima de conversión de la angiotensina (ECA).

Los efectos beneficiosos del enalapril en la hipertensión arterial y en la insuficiencia cardíaca se deben a la supresión del sistema renina-angiotensina-aldosterona.

Este medicamento se presenta en comprimidos.



Dosis y Administración:

Los comprimidos de enalapril se deben administrar únicamente por vía oral, 1 a 2 veces al día según la indicación médica. Dado que su absorción no se ve afectada por la comida, este medicamento puede ser tomado antes, durante y después de las comidas con un vaso de agua.

Adultos con hipertensión arterial esencial:

La dosis inicial recomendada es de 5 mg por día. La dosis usual de mantenimiento es de 20 mg una vez al día, si bien debe ajustarse según las necesidades del paciente. En pacientes mayores a 65 años, la dosis inicial recomendada es de 2.5 mg.

Adultos con hipertensión renovascular:

Como en estos pacientes la tensión arterial y la función renal pueden ser particularmente sensibles a los inhibidores de la ECA, el tratamiento debe comenzarse con una dosis inicial de 2.5 mg, hasta llegar a un comprimido de 20 mg, si el paciente lo requiere.

Adultos con insuficiencia cardíaca congestiva:

La dosis inicial de enalapril en estos pacientes, en especial aquellos con insuficiencia renal alterada o depleción de sodio, debe ser de 2.5 a 5 mg. Es aconsejable reducir la dosis de diuréticos antes de iniciar el tratamiento.

La dosis de mantenimiento es de 10 a 20 mg por día, administrados en dosis únicas o divididas. Esta dosis se debe alcanzar por los aumentos graduales después de la dosis inicial y puede llevarse a cabo durante un período de 2 a 4 semanas o más rápidamente si la presencia de signos y síntomas residuales de insuficiencia cardíaca lo indican.

Adultos con insuficiencia renal:

Generalmente en este grupo de pacientes, los intervalos de dosificación del enalapril deben prolongarse o bien disminuir la dosis, por ejemplo:

Si tienen una alteración leve de la función renal con un aclaramiento de creatinina entre 80 y 30 ml/min, la dosis inicial es de 5 mg/día.

Si tienen una alteración moderada de la función renal con un aclaramiento de creatinina entre 30 y 10 ml/min, la dosis inicial es de 2,5 a 5 mg/día.

Si tienen una alteración severa de la función renal, o sea aquellos pacientes en programa de hemodiálisis, con un aclaramiento de creatinina de menos de 10 ml/min, la dosis inicial es de 2,5 mg/día.

Cabe señalar que aquellos días que los pacientes no están en diálisis, la dosis se debe ajustar de acuerdo a la respuesta de la presión arterial.

Reacciones adversas:

En general el enalapril es bien tolerado y la mayoría de los efectos indeseables son leves y transitorios.

En raras ocasiones este medicamento puede producir reacciones alérgicas cutáneas o edema angioneurótico. Se han observado también con poca frecuencia, mareos, cefaleas, astenia y náuseas que no obligan en general a suspender el tratamiento. Otras reacciones adversas incluyen hipotensión e hipotensión ortostática. Está descrita tos seca y persistente con una frecuencia entre el 1 y el 2% de los pacientes y en estos casos se puede requerir la suspensión del tratamiento.

Precauciones y advertencias:

No tomar enalapril si es alérgico a este fármaco, así como al benazepril, captopril, lisinopril, ramipril o a otros medicamentos o a cualquiera de los componentes del medicamento.

Se advierte sobre el uso del enalapril en pacientes deplecionados con sodio, porque en ellos la primera dosis, aunque sea pequeña, puede causar hipotensión ortostática. Tener especial cuidado con el empleo del enalapril en aquellos pacientes con patologías cardíacas, hepáticas, renales y/o sanguíneas.

Se debe ser precavido con el uso de este medicamento en pacientes sometidos a diálisis, tratados con diuréticos, antidiabéticos orales o insulina, diabéticos y/o trasplantados.

Ante una cirugía o anestesia, incluida la dental, el médico y/o el dentista debe saber que el paciente está tomando enalapril, ya que puede haber un descenso de la tensión arterial asociado a la anestesia.

Se debe tener en cuenta que se debe evitar el uso de bebidas alcohólicas, porque el alcohol potencia el efecto hipotensor del enalapril.

Si la paciente está tomando otro medicamento o está embarazada o está amamantando debe consultar al médico antes de tomar este medicamento.

Se debe advertir que la presentación en comprimidos contiene lactosa, por lo tanto si el/la paciente padece una intolerancia a ciertos azúcares, debe consultar con su médico antes de tomar este medicamento.

Interacciones:

En aquellos pacientes tratados con enalapril asociado a diuréticos, se puede provocar un cuadro de hipotensión aguda, de ahí que la dosis de todo diurético que se administra conjuntamente con enalapril debe reducirse antes de iniciar el tratamiento.

En algunos pacientes con insuficiencia renal tratados con AINES, la administración concomitante de los inhibidores de la ECA, como lisinopril o enalapril, puede aumentar el deterioro de la función renal. Sin embargo estos efectos suelen ser reversibles, por eso se debe controlar la presión arterial cuando se administran antiinflamatorios a pacientes tratados con enalapril.

Está demostrado en pacientes con insuficiencia cardíaca, que la aspirina puede reducir la eficacia vasodilatadora de los inhibidores de la ECA al inhibir la síntesis de prostaglandinas. Sin embargo, se observó que la aspirina resulta beneficiosa en combinación con un inhibidor de la ECA en los pacientes con isquemia coronaria y disfunción del ventrículo izquierdo. Por esa razón, los pacientes a los que se les administran salicilatos y un inhibidor de la ECA deben ser controlados para evaluar su respuesta antihipertensiva.

El enalapril reduce la excreción de sales de litio y aumenta el riesgo de los efectos cardiotoxicos y neurotóxicos producidos por litio, de ahí que se deben monitorear con frecuencia los niveles plasmáticos de litio cuando se administran con el enalapril.

El uso combinado de la hierba espino blanco con fármacos antihipertensivos puede producir reducciones adicionales de la presión arterial en algunos pacientes, por eso se debe comprobar frecuentemente la presión arterial de los mismos.

Contraindicaciones:

El enalapril está contraindicado en pacientes con hipersensibilidad a este fármaco.

Está contraindicado tomar enalapril si al paciente le han diagnosticado angioedema hereditario o de causa hereditaria.

No debe administrarse enalapril durante el embarazo y la lactancia, ya que no hay experiencia suficiente con el uso de este medicamento en estos estadios.

Sobredosificación:

En caso de una sobredosis, el síntoma más probable es una sensación de mareo o vértigo debido a un descenso repentino o excesivo de la tensión arterial. En ese caso, es recomendable acudir al centro de salud más cercano.

NOMBRE	MONODROGA	PRESENTACION	LABORATORIO	NOMBRE	MONODROGA	PRESENTACION	LABORATORIO
ARTERIOPRIL	enalapril	Comprimido	Pfizer	ENATRAL 10 MG	enalapril	Comprimido	Lepetit
BAYPRIL	enalapril	Comprimido	Bayer (BSP)	ENATRAL 20	enalapril	Comprimido	Austral
BONUTEN	enalapril	Comprimido	Sandoz	ENATRAL 20 MG	enalapril	Comprimido	Lepetit
DEFLUIN	enalapril	Comprimido	Elea	ENATRAL 5	enalapril	Comprimido	Austral
DEFLUIN	enalapril	Comprimido	Merck Serono	ENATRAL 5 MG	enalapril	Comprimido	Lepetit
DEFLUIN	enalapril	Comprimido	Elea	ENATRIAL	enalapril	Comprimido	Investi
DENTROMIN	enalapril	Comprimido	Denver Farma	ERITRIL	enalapril	Comprimido	Northia
DREPATIL	enalapril	Comprimido	Fada Pharma	ERITRIL	enalapril	Comprimidos Recubiertos	Northia
ECAPRILAT	enalapril	Comprimido (s/troq)	Lazar	FABOTENSIL	enalapril	Comprimido	Fabop
ECAPRILAT	enalapril	Comprimido	Lazar	FADA ENALAPRIL	enalapril	Comprimido	Fada Pharma
EITAN	enalapril	Comprimido	Vitarum	GADOPRIL	enalapril	Comprimidos Ranurados	Gador
ENALAFEL	enalapril	Comprimido	Raffo	GLIOTEN	enalapril	Comprimido	Bagó
ENALAPRIL	enalapril	Comprimidos Recubiertos	D.Sam-L.Chile	HIPERTAN	enalapril	Comprimido	Gramón
ENALAPRIL AUSTRAL	enalapril	Comprimido	Austral	KINFIL	enalapril	Comprimido	Bristol
ENALAPRIL BAYER	enalapril	Comprimido	Bayer	KINFIL	enalapril	Comprimido	Nova Argentina
ENALAPRIL ELVETIUM	enalapril	Comprimido	Elvetium	LOTRIAL	enalapril	Comprimido	Roemmers
ENALAPRIL FABOP 10	enalapril	Comprimido	Fabop	MAXEN	enalapril	Comprimido Rec Ranurados	Baliarda
ENALAPRIL FABOP 20	enalapril	Comprimido	Fabop	NALAPRIL	enalapril	Comprimido	Klonal
ENALAPRIL FABOP 5	enalapril	Comprimido	Fabop	NATAM	enalapril	Tableta	Schering-Plough
ENALAPRIL FADA	enalapril	Comprimido	Fada Pharma	PRESI REGUL	enalapril	Comprimido	Fabra
ENALAPRIL L.B.A.	enalapril	Comprimido	GP Pharm	PRILTENK	enalapril	Comprimido	Biotenk
ENALAPRIL MARTIAN	enalapril	Comprimido	LKM	RENITEC	enalapril	Comprimido	Merck Sharp & Dohme
ENALAPRIL PHARMA	enalapril	Comprimido	Pharma del Plata	RENITEC RPD	enalapril	Tableta	Merck Sharp & Dohme
ENALAPRIL PUNTANOS	enalapril	Comprimido	Laboratorios Pun	SULOCTEN	enalapril	Comprimido	Microsules Arg.
ENALAPRIL RICHTET	enalapril	Comprimido	Richet	TENCAS	enalapril	Comprimido	Casasco
ENALAPRIL TECHSPERE	enalapril	Comprimido	Techsphere	TENSIOPRIL	enalapril	Comprimido	Vitarum
ENALAPRIL GRAMON	enalapril	Comprimido	Gramón	VAPRESAN	enalapril	Comprimido	Temis-Lostaló
ENALDUN	enalapril	Comprimido	Duncan	VASOPRIL	enalapril	Comprimido	Indeco
ENATRAL 10	enalapril	Comprimido	Austral				

www.cofa.org.ar

