

## ENALAPRIL KERN PHARMA comprimidos EFG

### RESUMEN DEL ESTUDIO DE BIOEQUIVALENCIA

- **Objetivo del estudio**

El objetivo del estudio es demostrar la bioequivalencia de Enalapril KERN PHARMA comprimidos EFG frente al medicamento de referencia Renitec® de Laboratorios MSD.

- **Diseño del estudio**

Las características del estudio de bioequivalencia son las siguientes:

- Nº de voluntarios: 18 voluntarios sanos
- Tipo de estudio: estudio de bioequivalencia cruzado
- Dosis: Dosis única de 20 mg

El análisis farmacocinético consistió en la determinación de la biodisponibilidad en velocidad y en magnitud de enalapril y enalaprilato calculando los parámetros farmacocinéticos  $AUC_{0-\infty}$ ,  $AUC_{0-t}$ ,  $C_{max}$  y  $T_{max}$ . Para la determinación de la concentración plasmática de enalapril y enalaprilato se utilizó una metódica analítica validada. En la Figura 1, se muestran las curvas de niveles plasmáticos obtenidas tras la administración de una dosis única de 20 mg de enalapril de ambas formulaciones, la de referencia y la del ensayo (Enalapril KERN PHARMA 20 mg comprimidos EFG).

El análisis estadístico consistió en un estudio comparativo de los parámetros de biodisponibilidad  $AUC_{0-\infty}$ ,  $AUC_{0-t}$  y  $C_{max}$ , previa transformación logarítmica, mediante un análisis de la varianza, aplicando los intervalos de confianza al 90%. El rango teórico de bioequivalencia aceptado para  $AUC_{0-\infty}$ ,  $AUC_{0-t}$  y  $C_{max}$  fue de 80-125 % tal como recomienda la guideline de bioequivalencia (*Note for guidance on the investigation of bioavailability and bioequivalence (CPMP/EWP/QWP/1401/98)*).

- Resultados

Los resultados obtenidos se muestran en la siguiente tabla:

Enalapril	AUC <sub>0-∞</sub> (ng/ml·h)	AUC <sub>0-t</sub> (ng/ml·h)	C <sub>max</sub> (ng/ml)	T <sub>max</sub> (h)
Enalapril KERN PHARMA 20 mg comprimidos EFG	300,0	296,7	159,5	1,00
Medicamento de referencia	275,1	271,3	149,7	1,00

Enalaprilato	AUC <sub>0-∞</sub> (ng/ml·h)	AUC <sub>0-t</sub> (ng/ml·h)	C <sub>max</sub> (ng/ml)	T <sub>max</sub> (h)
Enalapril KERN PHARMA 20 mg comprimidos EFG	956,6	926,3	111,3	3,00
Medicamento de referencia	865,4	837,4	101,1	3,00

- Conclusiones

Sobre la base del análisis detallado de los resultados obtenidos en el estudio de bioequivalencia, se concluye que ambos medicamentos son bioequivalentes en magnitud y proporción de absorción para un intervalo de confianza del 90 % en función de los parámetros  $AUC_{0-\infty}$ ,  $AUC_{0-t}$  y  $C_{max}$ , ya que los valores están incluidos en los límites teóricos aceptados de bioequivalencia.

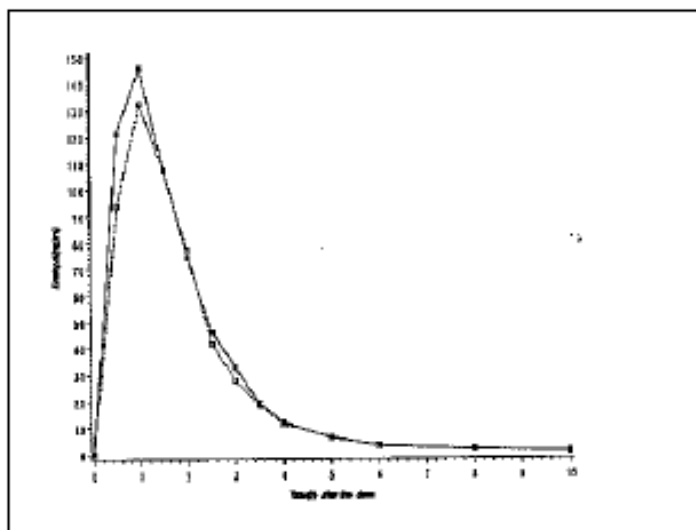
Enalapril	Límites teóricos máximos	Límites observados
Ln $AUC_{0-\infty}$ ,	80 – 125 %	104,1 – 116,1 %
Ln $AUC_{0-t}$	80 – 125 %	104,4 – 116,3 %
Ln $C_{max}$	80 – 125 %	101,3 – 112,7 %

Enalaprilato	Límites teóricos máximos	Límites observados
Ln $AUC_{0-\infty}$ ,	80 – 125 %	105,9 – 115,5 %
Ln $AUC_{0-t}$	80 – 125 %	106 – 115,2 %
Ln $C_{max}$	80 – 125 %	103,4 – 116,0 %

De todo ello, se concluye que Enalapril KERN PHARMA comprimidos EFG y Renitec® son medicamentos bioequivalentes.

**Figura 1: Concentraciones medias vs tiempo**

Enalapril



Enalaprilato

