

Triglicer

Fenofibrato Cápsulas 200MG



Hipolipemiente.

COMPOSICIÓN

Cada cápsula contiene:
Fenofibrato BP (micronizado) 200 mg
Excipientes: c.b.p. 1 cápsula.

DESCRIPCIÓN

TRIGLICER® es fenofibrato, un derivado del ácido fibríco, que al metabolizarse se convierte en ácido fenofibríco, su metabolito activo, un hipolipemiente para el tratamiento de trastornos lipídicos como hipertrigliceridemia e hipercolesterolemia.

MECANISMO DE ACCIÓN

El fenofibrato actúa estimulando los receptores nucleares denominados “receptores activados de proliferación de los peroxisomas” (PPAR).

La estimulación de los PPAR ocasiona inhibición de la expresión de la apolipoproteína C3 (APOC3), que a su vez inhibe la lipasa lipoprotéica, responsable de la hidrólisis intravascular de los triglicéridos (TG), aumento en la síntesis de Apo A1 y APOA2 y del HDL, con la consecuente reducción de los niveles de triglicéridos, y en menor medida del colesterol.

FARMACOCINÉTICA Y FARMACODINAMIA

Absorción:

El principal metabolito en el plasma es el ácido fenofibríco, que se fija fuertemente a la albúmina plasmática, pudiendo desplazar a los anticoagulantes orales de los sitios de fijación en las proteínas y potenciar su efecto anticoagulante.

Vida media plasmática: La vida media de eliminación del plasma del ácido fenofibríco es de aproximadamente 20 horas.

Metabolismo y excreción:

El producto es eliminado esencialmente por la orina, alrededor del 70% en 24 horas. El fenofibrato es excretado principalmente como ácido fenofibríco y su derivado glucurónico.

Los estudios cinéticos consecutivos a la administración de dosis únicas y después de tratamiento continuo, han demostrado la no acumulación del ácido fenofibríco. El ácido fenofibríco no se elimina mediante hemodiálisis.

El fenofibrato puede reducir las concentraciones sanguíneas de colesterol de un 20 a un 25%, y las concentraciones sanguíneas de triglicéridos en un 40 a 50%.

La disminución de la concentración de colesterol se debe a una reducción de VLDL y LDL. El fenofibrato mejora la distribución del colesterol sérico al reducir la relación colesterol total/HDL-colesterol.

INDICACIONES

Hipercolesterolemia (tipo IIa) para la reducción del colesterol LDL y del colesterol total. Hipertrigliceridemia endógena en adultos: aislada (tipo IV) o dislipidemia mixta o combinada (tipos IIa y IIb).

CONTRAINDICACIONES

Embarazo, lactancia, Insuficiencia hepática y renal.

USO DURANTE EL EMBARAZO Y LA LACTANCIA

Contraindicado su uso durante estas etapas.

REACCIONES SECUNDARIAS Y ADVERSAS

Suelen ocurrir (en el 2 al 4% de los casos) síntomas como náuseas, dispepsia, cefaleas, mialgias, artralgias.

INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS Y DE OTRO GÉNERO

La combinación con anticoagulantes orales puede incrementar el riesgo de hemorragia (por desplazamiento del sitio de fijación a las proteínas plasmáticas).

Las concentraciones de protrombina deben ser monitoreadas más frecuentemente y la dosis de anticoagulantes orales debe ser ajustada durante el tratamiento concomitante con fenofibrato, hasta por 8 días posteriores a la suspensión del mismo.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral.

DOSIS

Una cápsula cada 24 horas, tomada con una de las comidas principales.

SOBREDOSIS E INGESTA ACCIDENTAL

Se desconoce el cuadro clínico de la sobredosis. Se recomienda terapia sintomática cuando sea necesario. No existe antídoto específico.

PRESENTACIÓN

Cajas con 30 cápsulas.

RECOMENDACIONES SOBRE ALMACENAMIENTO

Consérvese a temperatura ambiente, a no más de 30°C y en lugar seco.

LEYENDAS DE PROTECCIÓN

No se deje al alcance de los niños.

Su venta requiere receta médica.

Literatura exclusiva para médicos.

Elaborado por:

MICRO LABS LIMITED

para:

 **SUED & FARGESA**
S.R.L.

Santo Domingo, República Dominicana.

®Marca Registrada.

Reg. San. No.: 2010-0693

Reg. Ind. No.: