

# triglide® 160

## FENOFIBRATO

### reductor de lípidos y triglicéridos

### Cápsulas de liberación prolongada

#### CONOCIENDO triglide® 160

**triglide® 160 cápsulas de liberación prolongada** contiene como principio activo el Fenofibrato que pertenece a un grupo de medicamentos conocidos como fibratos, el cual actúa reduciendo los niveles de los lípidos (grasas) en la sangre. Generalmente se utiliza junto con una dieta baja en grasas y otros tratamientos no farmacológicos como el ejercicio y la pérdida de peso, para disminuir los niveles de colesterol y triglicéridos en la sangre.

#### QUÉ CONTIENE triglide® 160

Cada cápsula de liberación prolongada de **triglide® 160** contiene:

Fenofibrato                      160 mg  
Excipientes c.s.

#### EN QUÉ CASOS ESTA INDICADO triglide® 160

**triglide® 160 cápsulas de liberación prolongada** está indicado como tratamiento adyuvante en pacientes con hipercolesterolemia primaria o dislipemia mixta. **triglide® 160 cápsulas de liberación prolongada** también está indicado para el tratamiento de hipertrigliceridemia grave.

#### CÓMO SE PRESENTA triglide® 160

**triglide® 160 cápsulas de liberación prolongada** cápsulas de liberación prolongada se presenta en caja con 15 cápsulas contenidas en burbujas individuales de blíster que las protegen de la humedad y de la luz ultravioleta, y el presente inserto.

#### DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

Vía de administración oral.

La dosis puede variar para los diferentes pacientes. Siga las instrucciones que le dé su médico. A continuación se presentan las dosis promedio usuales:

Adultos: 1 cápsula una vez al día.

Ingerir la cápsula entera con un vaso de agua, preferiblemente con una de las comidas principales.

Antes y durante la administración de **triglide® 160 cápsulas de liberación prolongada** los pacientes deben llevar una dieta baja en grasas apropiada.

Se deben monitorear los niveles de lípidos periódicamente. Suspendiéndose la terapia en aquellos pacientes que no tengan una respuesta adecuada después de 3-6 meses de tratamiento.

#### ANTES DE USAR triglide® 160 LEA CON ATENCIÓN LAS SIGUIENTES PRECAUCIONES E INFÓRMELE A SU MÉDICO

- **Alergia:** No administrar en pacientes alérgicos a algunos de los componentes de la fórmula. Infórmele a su médico si usted padece alergia a cualquier otro medicamento o comida.
- Si al tomar este medicamento presenta dolor, sensibilidad o debilidad muscular, se debe suspender el tratamiento y consultar inmediatamente a su médico. El riesgo de estos efectos se incrementa si usted está tomando otros agentes hipolipemiantes (estatinas u otros fibratos).
- Infórmele a su médico si está tomando anticoagulantes por vía oral, ya que el Fenofibrato aumenta el efecto de los anticoagulantes orales.
- Consulte con su médico si ha experimentado reacciones de fotosensibilidad (reacción alérgica causada por la exposición a los rayos solares o a la luz ultravioleta) durante el tratamiento con hipolipemiantes.
- Si está tomando o ha tomado recientemente otros medicamentos, indíquesele a su médico.
- Los estrógenos y anticonceptivos orales pueden incrementar los niveles de lípidos en la sangre. Es importante informar a su médico si usted está tomando este tipo de medicamentos.
- El Fenofibrato puede ocasionar incremento en la excreción de colesterol hacia la bilis llevando a una colelitiasis. Si ello se sospecha deberán hacerse estudios de la vesícula biliar.
- Al igual que con otros reductores de los lípidos, puede darse un incremento en los niveles de las Transaminasas, por lo que se recomienda realizarse exámenes de laboratorio de acuerdo como lo indique su médico.
- Los niveles de Creatinina séricos puede verse incrementados por el Fenofibrato, por lo que deberá monitorearse la función renal periódicamente en pacientes con insuficiencia renal.

#### CONTRAINDICACIONES

- Hipersensibilidad al Fenofibrato
- Enfermedad de la vesícula biliar
- Insuficiencia renal severa
- Insuficiencia hepática severa
- Pancreatitis aguda o crónica, con la excepción de

- pancreatitis aguda debida a hipertrigliceridemia.
- No administrar durante el embarazo y periodo de lactancia
- No administrar en niños

#### **INTERACCIONES**

- Anticoagulantes orales: El Fenofibrato incrementa el efecto de los anticoagulantes orales y puede incrementar el riesgo de sangrado. Se recomienda ajustar la dosis de los anticoagulantes.
- Inmunosupresores (Ciclosporina y Tracolimus): Producen nefrotoxicidad con disminución de la depuración de la Creatinina e incremento de esta en el suero, y debido a que la excreción renal es la principal ruta de eliminación de los fibratos, hay riesgo que una interacción lleve al deterioro de la función renal.
- Colchicina: Se han reportado casos de miopatía, incluyendo rabdmiolisis, en la utilización de fenofibratos con colchicina, por lo que se tiene que tener mucho cuidado.

#### **EFFECTOS ADVERSOS**

Al igual que con otros medicamentos se pueden presentar efectos adversos, entre ellos los más comunes pueden ser: dolor abdominal, náuseas, vómitos, diarrea, cefaleas, coleditiasis, hipersensibilidad cutánea (rash, prurito, etc.) y/o mialgias.

#### **USO ADECUADO DE triglide® 160**

- No tome más dosis, ni con mayor frecuencia, ni por más tiempo del indicado por su médico.
- Tome este medicamento durante todo el tiempo de tratamiento que le indicó su médico.
- Si usted olvida tomar una dosis, tómelas tan pronto como sea posible. Sin embargo, si está muy cerca de la próxima dosis, omita la dosis olvidada y continúe con su horario de tratamiento normal.

#### **CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO**

Protéjase de la luz y consérvase en un lugar fresco y seco a una temperatura menor a 30 °C.

Producto medicinal, manténgase fuera del alcance de los niños.

Administración, dosis y venta según prescripción médica.

LABORATORIO Y DROGUERÍA  
**DONOVAN WERKE**  
**A.G.S.A.**



Si tiene alguna duda o comentario, comuníquese a nuestro  
Departamento Médico en Guatemala al  
PBX (502) 2412-6200 o por correo electrónico a [info@donovanwerke.com](mailto:info@donovanwerke.com)  
Le invitamos a visitar nuestra página web: [www.donovanwerke.com](http://www.donovanwerke.com)

