

tustanide®

DUTASTERIDA

**hiperplasia prostática benigna
sintomática**

Cápsulas

CONOCIENDO tustanide®

tustanide® contiene como principio activo Dutasterida, un inhibidor de la testosterona 5-alfa reductasa. Actúa reduciendo los niveles circulantes de dihidrotestosterona (DHT), inhibiendo las isoenzimas tipo 1 y tipo 2 de la 5-alfa reductasa, que son las responsables de la conversión de la testosterona a 5-alfa-DHT.

QUÉ CONTIENE tustanide®

Cada cápsula de tustanide® contiene:

Dutasterida 0.5 mg

Excipientes c.s.

EN QUÉ CASOS ESTÁ INDICADO tustanide®

tustanide® está indicado para el tratamiento de los síntomas de moderados a graves de la hiperplasia prostática benigna (HPB), y para la reducción de riesgo de retención aguda de orina y de cirugía en pacientes con síntomas de HPB de moderados a graves.

CÓMO SE PRESENTA tustanide®

tustanide® 0.5 mg cápsulas se presenta en caja con 30 cápsulas dentro de 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 ser diferente para cada paciente. Siga las indicaciones que le dé su médico. A continuación, se presenta la dosis promedio usual:

Hombres adultos: 0.5 mg (1 cápsula) una vez al día.

ANTES DE USAR tustanide® LEA CON ATENCIÓN LAS SIGUIENTES PRECAUCIONES E INFÓRMELE A SU MÉDICO

- Alergia: no administrar a pacientes alérgicos a la Dutasterida o a cualquier otro medicamento o comida.
- Contiene Tartrazina, no administrar a personas alérgicas a la Tartrazina.
- No administrar en mujeres, niños y adolescentes.
- Se debe examinar con regularidad a los pacientes tratados con Dutasterida, para descartar un cáncer de próstata.
- La concentración de antígeno prostático específico en suero (PSA, por su siglas en inglés) es un componente importante en la detección de cáncer de próstata, pero Dutasterida provoca una disminución en la media de los niveles de PSA de aproximadamente un 50% después de 6 meses de tratamiento, por lo que después de transcurrido este tiempo, se debe establecer un nuevo PSA basal, ya que un nivel bajo de PSA podría indicar la presencia de cáncer de próstata o el incumplimiento del tratamiento.

- La combinación a largo plazo de Dutasterida con ritonavir, indinavir, itraconazol y ketoconazol por vía oral, puede aumentar la concentración de Dutasterida en suero.

EFFECTOS ADVERSOS

Al igual que con otros medicamentos, tustanide® puede presentar efectos adversos tales como: impotencia, alteración (disminución) de la libido, trastornos en la eyaculación (disminución del volumen de semen) y trastornos de la mama (incluye dolor a la palpación y aumento del tamaño).

USO ADECUADO DE tustanide®

- Las cápsulas deben ser tomadas enteras, no mastique ni abra las cápsulas.
- No tome más dosis, ni con mayor frecuencia, ni por más tiempo del indicado por su médico.
- Si usted olvida tomar una dosis, tómela tan pronto sea posible. Sin embargo, si la próxima dosis está muy cercana, omita la dosis olvidada y continúe con su horario de tratamiento normal. No duplique la dosis.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Protéjase de la luz y consérvese 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
Le invitamos a visitar nuestra página web: www.donovanwerke.com

