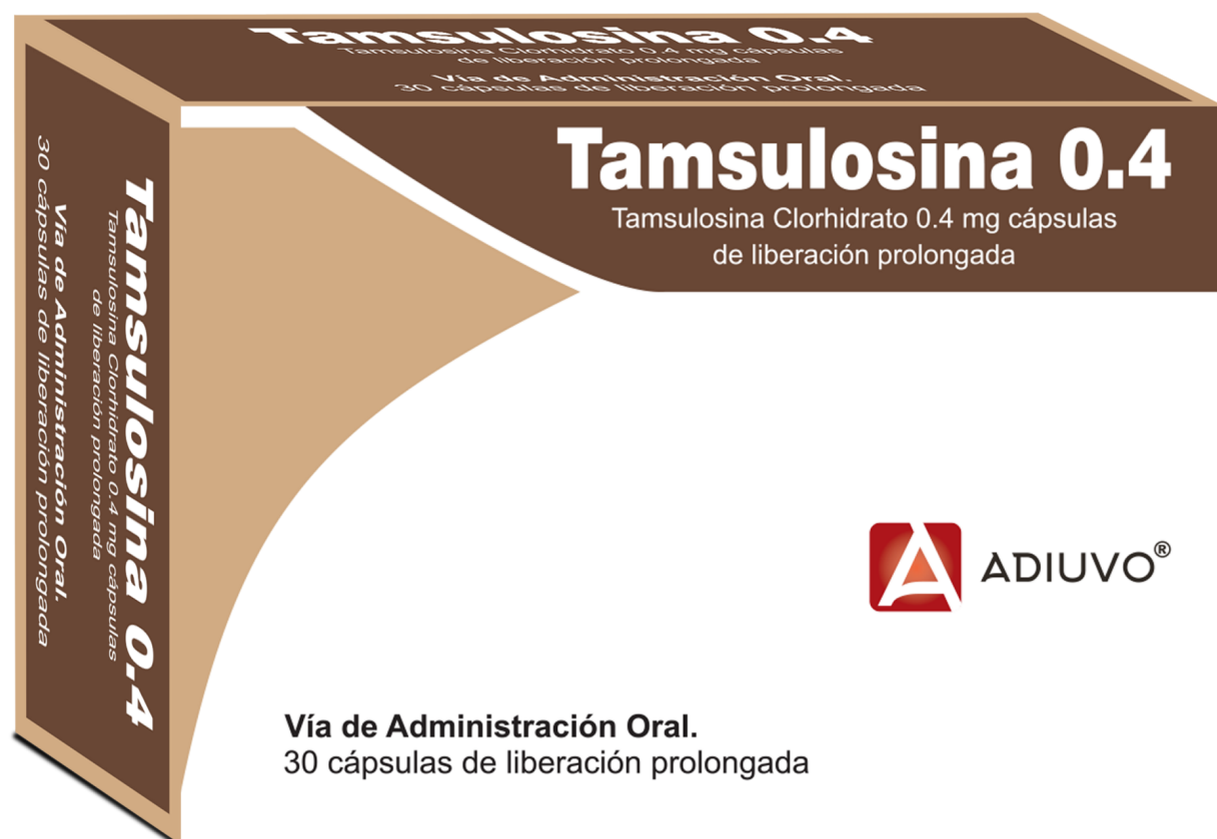


# Ficha Técnica

# Tamsulosina 0.4

Tamsulosina Clorhidrato 0.4mg cápsulas de liberación prolongada



<b>Nombre del Medicamento</b>	Tamsulosina 0.4
<b>Nombre Genérico</b>	Tamsulosina Clorhidrato 0.4 mg cápsulas de liberación prolongada
<b>Composición Cualitativa</b>	Cada cápsula de liberación prolongada contiene: Tamsulosina Clorhidrato ..... 0.4mg Excipientes c.s.p.
<b>Forma Farmacéutica</b>	Cápsulas de liberación prolongada
<b>Datos Clínicos</b>	
- <b>Indicaciones Terapéuticas</b>	Síntomas del tracto urinario inferior (STUI) asociado a hiperplasia benigna de próstata (HBP).
- <b>Vía de Administración</b>	Oral
- <b>Contraindicaciones</b>	Hipersensibilidad a Tamsulosina Clorhidrato, incluyendo angioedema producido por fármacos, o a alguno de los excipientes. Historia de hipotensión ortostática Insuficiencia hepática grave.
- <b>Presentación</b>	Cajas con 30, 50, 100, 500 y 1000 cápsulas
- <b>Incompatibilidades</b>	No aplica
<b>Régimen de prescripción</b>	Una cápsula al día, administrada después del desayuno o de la primera comida del día. La cápsula debe ingerirse entera y no debe romperse ni masticarse ya que esto interfiere en la liberación modificada del principio activo. En pacientes con insuficiencia renal, no está justificado un ajuste de la dosis. En pacientes con insuficiencia hepática de leve a moderada, no está justificado un ajuste de la dosis.
<b>Condición de Almacenamiento</b>	Almacenar a temperatura inferior a 30 °C. Proteger de la luz y la humedad. Mantener fuera del alcance de los niños.
<b>Leyendas especiales</b>	No aplica
<b>Países donde está aprobado</b>	Honduras, El Salvador, Costa Rica
<b>Laboratorio Fabricante</b>	Macleods Pharmaceuticals Ltd., India
<b>Fecha de Revisión</b>	Noviembre 2019