

## TAMSULON <sup>FAPASA</sup>

### Clorhidrato de Tamsulosina

Terapéutica prostática

bloqueante alfa adrenérgico

- 0,4 mg. x 30 cáps

#### COMPOSICIÓN:

Cada cápsula de liberación prolongada contiene: Tamsulosina Clorhidrato 0,4mg (equivalente a Tamsulosina 0,367mg), excipientes cs.

#### INDICACIONES:

Tratamiento de los síntomas funcionales de la hiperplasia prostática benigna (HPB). Cuando la cirugía no es viable. En el curso de agudización del adenoma o si la sintomatología está aumentada.

#### DOSIFICACIÓN:

Una cápsula una vez al día a tomar después del desayuno. La cápsula deberá ser tragada entera con un poco de agua (alrededor de 15mL) estando en posición de pie o sentado. Las cápsulas no deben aplastarse ni masticarse, ya que esto interferiría con la liberación controlada del principio activo.

#### PRESENTACIÓN:

Env. con 30 cáps. de liberación prolongada.

## TAMSULON DUO <sup>FAPASA</sup>

Dutasterida 0,5 mg -

Tamsulosina clorhidrato 0,4 mg

- Envases conteniendo 30 Cápsulas Rígidas de Liberación Controlada.

#### FÓRMULA :

Cada Cápsula Rígida de Liberación Controlada, contiene:  
Microgránulos de Dutasterida  
Dutasterida 0,5000 mg  
Tamsulosina clorhidrato 0,4000 mg  
Excipientes c.s.p.

#### ACCION TERAPÉUTICA:

Tamsulosina: Antagonistas alfa adrenérgicos. Código ATC: G04CA52

Dutasterida: Inhibidores de la testosterona. Código ATC: G04CB02

#### INDICACIONES:

Tratamiento de los síntomas de moderados a graves de la hiperplasia benigna de próstata (HBP).

Reducción del riesgo de retención aguda de orina (RAO) y de cirugía en pacientes con síntomas de HBP de moderados a graves.

#### ACCIÓN FARMACOLÓGICA:

Dutasterida-Tamsulosina:

Es una combinación de dos medicamentos: dutasterida, un inhibidor dual de la 5  $\alpha$ -reductasa (5 ARI) y clorhidrato de tamsulosina, un antagonista de los adrenoreceptores  $\alpha$ 1a y  $\alpha$ 1d. Estos medicamentos tienen mecanismos de acción complementarios que mejoran rápidamente los síntomas, el flujo urinario y reducen el riesgo de retención aguda de orina (RAO) y la necesidad de cirugía relacionada con

la HBP.

#### POSOLÓGIA, DOSIFICACIÓN Y MODO DE ADMINISTRACIÓN:

Adultos (incluyendo pacientes de edad avanzada):

La dosis recomendada de Dutasterida-Tamsulosina es una cápsula (0,5 mg/ 0,4 mg) administrada por vía oral aproximadamente 30 minutos después de la misma comida cada día (desayuno, almuerzo, merienda o cena). Las cápsulas deben tragarse enteras y no masticarse o abrirse. El contacto con el contenido incluido dentro de la cápsula dura puede provocar irritación de la mucosa orofaríngea. Cuando se considere apropiado, Dutasterida-Tamsulosina puede ser administrado para sustituir la terapia concomitante de dutasterida y clorhidrato de tamsulosina para simplificar el tratamiento. Cuando sea apropiado clínicamente, puede considerarse el cambio directo de dutasterida o clorhidrato de tamsulosina como monoterapia por Dutasterida-Tamsulosina.

#### PRESENTACIÓN:

Envases conteniendo 30 Cápsulas Rígidas de Liberación Controlada.