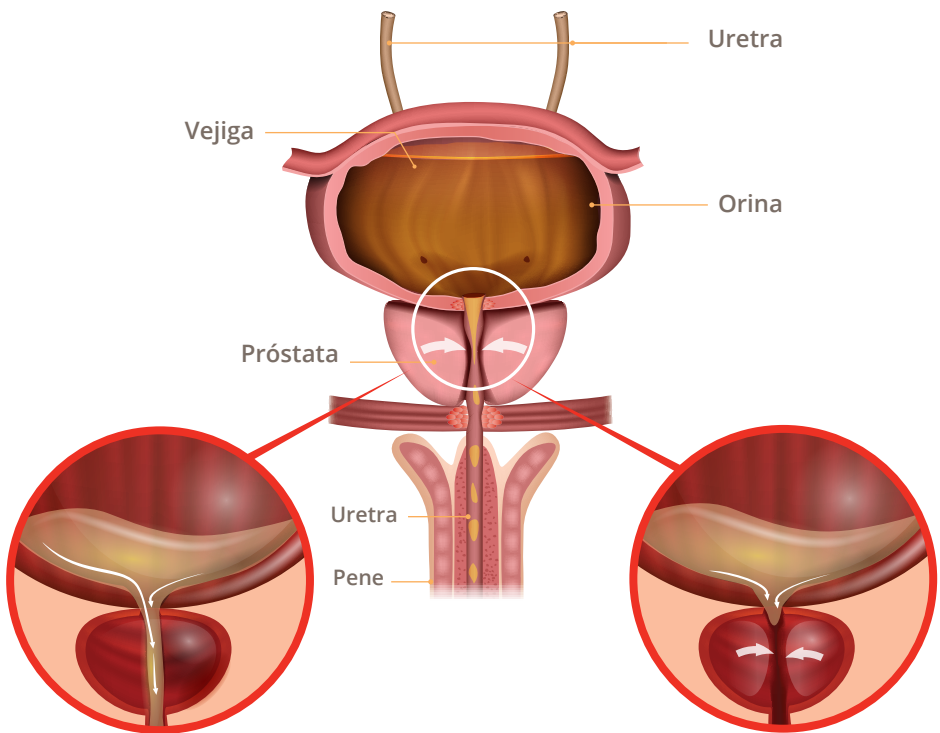


# Tratamiento para la Hiperplasia Prostática Benigna



**dutamsu**vitae®  
dutasterida + tamsulosina clorhidrato

*believe in life*

**GalenicumVitae**

## Signos, síntomas y factores de riesgo de la HPB

El aumento del tamaño de la próstata puede provocar una obstrucción progresiva del flujo urinario (estrecha la luz de la uretra) y un aumento de la actividad del músculo detrusor de la vejiga urinaria, que es el que se encarga de su vaciado, en un intento de vencer la resistencia a la salida de la vejiga causada por la próstata.

Ambas consecuencias determinarán, en mayor o menor medida, la aparición de sintomatología.<sup>[4]</sup>

### Síntomas Obstructivos

- Flujo de orina débil
- Micción en regadera
- Flujo de orina intermitente
- Retardo miccional
- Esfuerzo miccional
- Goteo terminal

### Síntomas Posmicionales

- Sensación de vaciado incompleto
- Goteo postmiccional

### Síntomas Irritativos

- Polaquiuria
- Micciones de poca cantidad y frecuentes
- Nicturia
- Urgencia miccional
- Incontinencia de urgencia

### Factores de Riesgo

- Antecedentes familiares
- Consumo de Tabaco y/o Alcohol
- Infecciones Recurrentes
- Edad

## Presentación tratamiento



### dutamsuvitae 0.5/0.4 mg dutasterida + tamsulosina clorhidrato

- Caja x 30 cápsulas  
0.5 mg de dutasterida  
0.4 mg de tamsulosina clorhidrato

Tratamiento para la Hiperplasia Prostática Benigna  
Reg. I.S.P. N° F-25373



Bioequivalencia "In vivo" bajo parámetros EMA lo que garantiza la intercambiabilidad.

## Mecanismo de Acción

\*Gráfica desarrollada por Galenicum Health Chile SpA.

### dutamsuvitae asociación

DUTASTERIDA

+

TAMSULOSINA



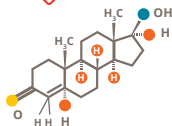
Inhibe la enzima  
5 alfa reductasa

TIPO I y II 5AR

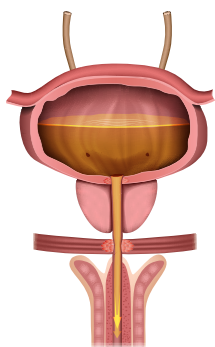
5 ALFA REDUCTASA

Lo que permite una disminución  
de la producción de DHT

DHT



De esta forma se logra, la  
disminución del tamaño de la  
próstata y aumentar el flujo  
urinario.

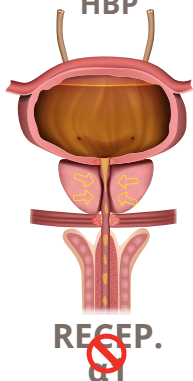


Disminución de  
tamaño de próstata

+

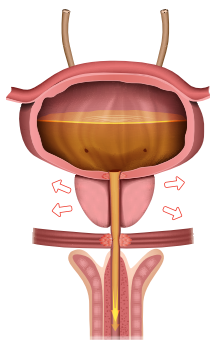


HBP



RECEP.  
α1

Bloqueo de los receptores α1



Se produce una mejoría  
urodinámica, por la relajación  
del músculo liso prostático,  
generando un correcto flujo  
urinario y eliminación de la  
orina residual

Mejora de los  
síntomas

## Ventajas asociación

dutasterida + tamsulosina clorhidrato



**Eficacia demostrada**

Mayor reducción del IPSS de  
almacenamiento y de evacuación en  
comparación con la monoterapia de  
dutasterida y tamsulosina a los 4 años.<sup>[1]</sup>



**Menor riesgo de cirugía**

Reducción de los riesgos de RAO (Retención  
aguda de orina) en un 67,6%, y la cirugía  
relacionada con HBP en un 70,6% V/S  
tamsulosina.<sup>[2]</sup>



**Mejoría de los síntomas**

El tratamiento combinado redujo el avance de  
los síntomas en un 41,3% en comparación con  
la tamsulosina.<sup>[2]</sup>



**Mayor flujo urinario**

2.4 ml/s con terapia combinada V/S 0.7 ml/s  
con tamsulosina y 2.0 ml/s con dutasterida.<sup>[2]</sup>



**Mayor calidad de vida**

Según valoración de Benign Prostatic  
Hyperplasia Impact Index y en estudio  
International Prostate Symptom Score.<sup>[3]</sup>

# dutamsu<sup>®</sup>vitae

dutasterida + tamsulosina



Reg. I.S.P. N° F-25373

(1) Montorsi F, Roehrborn C, Garcia-Penit J, Borre M, Roelvelde TA, Alimi JC, et al. The effects dutasteride or tamsulosin alone and in combination on storage and voiding symptoms in men with lower urinary tract symptoms (LUTS) and benign prostatic hyperplasia (BHP): 4-year data from the Combination of Avodart and Tamsulosin (CombAT) study. BJU Int. 2011 May 1;107(9): 1426-31.

(2) Roehrborn CG, Siami, Barkin J, Damião R, Major- Walker K, Nandy I, et al. The effects of Combination Therapy with Dutasteride and Tamsulosin on Clinical Outcomes in Men with Symptomatic Benign Prostatic Hyperplasia: 4- Year Results from the CombAt Study. Eur Urol. 2010 Jan; 57(1): 123-31.

(3) Barkin J, et Al. Effect of dutasteride, tamsulosin and the combination on patient- reported quality of life and treatment satisfaction in men with moderate-to-severe benign prostatic hyperplasia: 2-year data from the CombAT trial. Departamento de Urology, University of Toronto, Toronto, Canada. Journal Compilation. 2009 BJU International. 103,919-926.

(4) Brenes Bermúdez FJ, Brotons Muntó F, Cozar Olmo JM, Fernán- dez-Pro Ledesma A, Martín Jiménez JA, Martínez-Berganza ML, et al. Criterios de derivación en hiperplasia benigna de próstata para Atención Primaria - 5G (4a ed.). Med Gen Fam. 2019;8:1-30.

## Área Urológica

## Área Uro Oncológica

### tadav<sup>®</sup>vitae

tadalafil 5 mg y 20 mg



Reg. I.S.P. N° F-25253  
Reg. I.S.P. N° F-25255

### dutas<sup>®</sup>vitae

dutasterida 0.5 mg



Reg. I.S.P. N° F-23154

### abirav<sup>®</sup>vitae

abiraterona acetato 250 mg



Reg. I.S.P. N° F-23872

*believe in life*

## GalenicumVitae

Av. Las Condes 7700, Oficina 903-B · Santiago, Chile  
Teléfono +56 2 27554471  
www.galenicumchile.com

