



# ¿Qué desenlaces le importan para sus pacientes con mHSCP?

## Seguridad

### Perfil de Seguridad Favorable:

En el estudio ARCHES, la enzalutamida mostró un perfil de seguridad favorable en pacientes con cáncer de próstata metastásico sensible a la castración (mCSPC). Los efectos adversos más comunes fueron fatiga (24%), náuseas (18%) e hipertensión (12%). Menos del 7% de pacientes tuvieron que suspender tratamiento por un evento adverso.

### Evidencia del Mundo Real:

Los datos del estudio ARCHES apoyan la seguridad continua de enzalutamida, mostrando que el tratamiento es bien tolerado incluso con el uso prolongado en combinación con ADT, ofreciendo duraciones de tratamiento cercanas a los 40 meses.

### Efectos adversos manejables:

Los efectos secundarios más comunes asociados con enzalutamida incluyen fatiga, hipertensión, y síntomas musculoesqueléticos. Estos efectos son manejables y prevenibles con intervenciones adecuadas y monitoreo regular.

**Ya aprobado en México: Tabletas para el tratamiento de cáncer de próstata metastásico sensible a hormonas en combinación con terapias de privación de andrógenos**

### References:

1. **Armstrong AJ et al.** ARCHES: A Randomized, Phase III Study of Androgen Deprivation Therapy with Enzalutamide or Placebo in Men with Metastatic Hormone-Sensitive Prostate Cancer. *J Clin Oncol* 2019; 37:2974–2986
2. **Stenzl A et al.** The Impact of Enzalutamide on Quality of Life in Men with Metastatic Hormone-sensitive Prostate Cancer Based on Prior Therapy, Risk, and Symptom Subgroups. *The Prostate* 2022;82:1237-1247

**3.Armstrong AJ et al.** Improved Survival with Enzalutamide in Patients with Metastatic Hormone-Sensitive Prostate Cancer. *J Clin Oncol* 2022; 40:1616–1622



MAT-MX-XTD-2024-00159