

¿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, <u>ofreciendo duraciones de tratamiento cercanas a los 40 meses.</u>

Efectos adversos manejables:

Los efectos secundarios más comunes asociados con enzalutamida incluyen fatiga, hipertensión, y síntomas musculoesqueléticos. Estos efectos son <u>manejables y prevenibles</u> 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