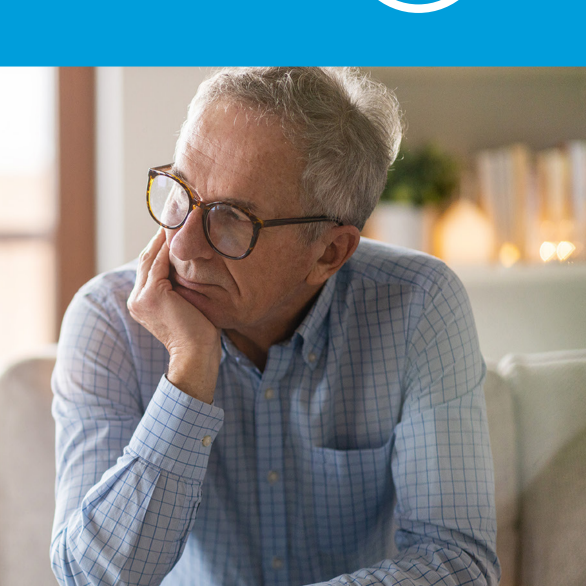




En el tratamiento del cáncer avanzado de próstata,

¿QUÉ PROBLEMAS PODRÍAN PRODUCIR LAS INTERACCIONES **MEDICAMENTOSAS (IM) A SUS PACIENTES?**



EN PACIENTES CON CÁNCER AVANZADO DE PRÓSTATA, EL RIESGO DE LAS INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS RELACIONADAS CON LOS INHIBIDORES DEL RECEPTOR DE ANDRÓGENOS (IRAS) PUEDE SER SUPERIOR DE LO QUE CREE



~ 8 DE 10

pacientes con cáncer de próstata presentan comorbilidades y toman 5 o más medicamentos concomitantes¹.



HASTA 85%

de los pacientes corren el riesgo de sufrir al menos una IM grave².

Las interacciones medicamentosas pueden generar complejidades en el tratamiento y/o manejo de la enfermedad 3,4 :



REDUCCIÓN DE LA EFICACIA del IRA y otras terapias vitales



INTERRUPCIÓN O CAMBIO **DE TRATAMIENTO**

AJUSTE DE LA DOSIS,



AUMENTO DEL RIESGO, LA INCIDENCIA Y LA **GRAVEDAD DE LOS EVENTOS ADVERSOS (EAs)**



MAYOR ESTRÉS, **CONFUSIÓN Y ANSIEDAD** en pacientes y cuidadores



Con todos los retos que las IM pueden suponer para usted, otros médicos, sus pacientes y sus cuidadores, ¿QUÉ ALIVIO LE SUPONDRÍA REDUCIR LA POSIBILIDAD*

DE ESTE ESTRÉS Y CARGA DEL TRATAMIENTO?

*Se refiere únicamente al perfil de IM de NUBEQA®. Tenga en cuenta que se sabe que el docetaxel presenta interacciones farmacológicas. Debe tenerse en cuenta durante las primeras 18 semanas del período de tratamiento.^{5,6}

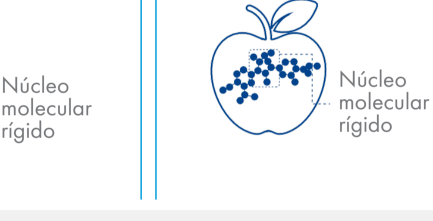
NUBEQA®: SUPERVIVENCIA SIGNIFICATIVA QUE PERMITE A LOS PACIENTES MANTENER UNA VIDA NORMAL⁵⁻⁹

NUBEQA® se diferencia por su estructura, con bajo potencial de IM^{5,10-15}



Núcleo molecular

APALUTAMIDA



≥1 posibilidad de IM^{4‡}

Pacientes con

Principales interacciones

con otros medicamentos¹⁶

5%

18

>50%

236

>50%

ENZALUTAMIDA

230

NUBEQA®: POTENTE EFICACIA CON TOLERABILIDAD FAVORABLE 5-9,17

OFRECE >30 % de reducción del riesgo de muerte en el CPHSm y el CPRCnm^{5-7§¶}

EL IRA

Aprobado para prolongar la Supervivencia Global en pacientes con CPHSm^{5,6}

MAYOR TIEMPO

Sin progresión de la enfermedad: >2X en el CPHSm y el CPRCnm^{5,6,17¶}

†En referencia al diseño del ensayo ARASENS. ‡Basado en un estudio del mundo real. §La supervivencia general fue un criterio de valoración secundario.

AA=acontecimiento adverso; IRA=inhibidor del receptor de andrógenos; IF=interacción farmacológica; CPSHm=cáncer de próstata metastásico sensible a hormonas; CPRCnm=cáncer de próstata no metastásico resistente a la castración; SG=supervivencia global.

NUBEQA® (darolutamida) está indicado para el tratamiento de hombres adultos con:

INDICACIONES

^{5¶}En referencia a NUBEQA® + ADT en nmCRPC y NUBEQA® + docetaxel + ADT en mHSPC.

cáncer de próstata metastásico hormono sensible (CPHSm) en combinación con docetaxel

- cáncer de próstata resistente a la castración no metastásico (CPRCnm) con alto riesgo de desarrollar enfermedad metastásica

Consulte la información esencial

y la ficha técnica que la acompaña.

1. Appukkuttan S, Fu C, Du Y, et al. Prevalence of potential drug-drug interactions among nonmetastatic castration-resistant prostate cancer patients

Referencias:

- 2. Benoist GE, van Oort IM, Smeenk S, et al. Drug-drug interaction potential in men treated with enzalutamide: mind the gap. Br J Clin Pharmacol. 2018;84:122-129. 3. Conde-Estevez D, Henriquez I, Munoz-Rodriguez J, et al. Treatment of non-metastatic castration-resistant prostate cancer: facing age-related
- comorbidities and drug-drug interactions. Exp Op Drug Metab Toxicol. 2022; 18(9):601-613. 4. Appukkuttan S, Ko G, Fu C, et al. Drug-drug interaction potential among patients with nonmetastatic castration-resistant prostate cancer (nmCRPC) treated with novel androgen receptor inhibitors. Expert Rev Anticancer Ther. 2024;24(5)325-333.
- 5. NUBEQA (darolutamide) [summary of product characteristics]. 51368 Leverkusen, Germany. Bayer AG; July 2024. 6. Smith MR, Hussain M, Saad F, et al; ARASENS Trial Investigators. Darolutamide and survival in metastatic, hormone-sensitive prostate cancer. N Engl J
- Med. 2022;386(12):1132-1142. 7. Fizazi K, Shore N, Tammela TL, et al. Nonmetastatic, castration-resistant prostate cancer and survival with darolutamide. N Engl J Med. 2020;383(11):1040-1049.
- 8. Smith MR, Saad F, Chowdhury S, et al. Apalutamide and overall survival in prostate cancer. Eur Urol. 2021;79(1):150-158 9. Sternberg CN, Fizazi K, Saad F, et al. Enzalutamide and survival in nonmetastatic, castration-resistant prostate cancer. N Engl J Med.
- 10. NUBEQA (darolutamide) [prescribing information]. Whippany, NJ: Bayer HealthCare Pharmaceuticals, Inc.; October 2023.

treated with apalutamide and enzalutamide. Presentado en ASCO 2021; en línea. Abstract e 18690.

- 11. Erleada (apalutamide) [summary of product characteristics]. Beerse, Belgium: Janssen-Cilag International NV; August 2024. 12. Erleada (apalutamide) [prescribing information]. Horsham, PA: Janssen Products, LP; August 2024.
- 13. Xtandi (enzalutamide) [summary of product characteristics]. Leiden, The Netherlands: Astellas Pharma Europe V.V.; July 2024. 14. Sugawara T, Baumgart SJ, Nevedomskaya E, et al. Darolutamide is a potent androgen receptor antagonist with strong efficacy in prostate cancer
- models. Int J Cancer. 2019; 145(5):1382-1394. 15. Chen Y, Zhou Q, Hankey W, Fang X, Yuan F. Second generation androgen receptor antagonists and challenges in prostate cancer treatment. Cell
- Death Dis. 2022; 13(7):632.
- 16. Drugs.com. Drug interaction report. Accessed August 22, 2022. https://www.drugs.com. 17. Fizazi K, Shore N, Tammela TL, et al. Darolutamide in nonmetastatic, castration-resistant prostate cancer. N Engl J Med. 2019;380(13):1235-1246.
 - Texto de prescripción CO



2020;382(23):2197-2206.

dirija sus comentarios a su Autoridad Sanitaria Local y/o haciendo clic en: https://safetrack-public.bayer.com/

Si desea informar o reportar un efecto adverso o un reclamo técnico de producto asociado a un producto Bayer, por favor