

¿Qué problemas podrían producir las interacciones medicamentosas (IM) a sus pacientes?



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 concomitantes<sup>1</sup>.



HASTA 85 %

de los pacientes corren el riesgo de sufrir al menos una IM grave<sup>2</sup>.

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



REDUCCIÓN DE LA EFICACIA del IRA y otras terapias vitales



AJUSTE DE LA DOSIS, INTERRUPTIÓN O CAMBIO DE TRATAMIENTO



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



MAYOR ESTRÉS, CONFUSIÓN Y ANSIEDAD en pacientes y cuidadores



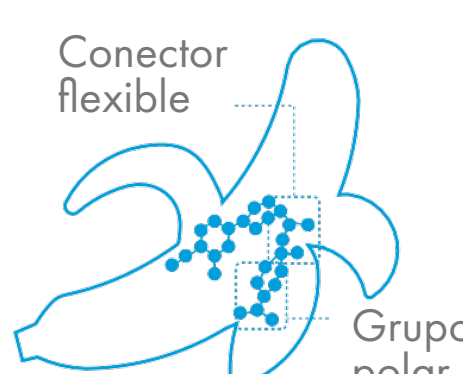
Con todos los retos que las IM pueden suponer para usted, otros médicos, sus pacientes y sus cuidadores, ¿QUÉ ALIVIO LE SUPONDRÍA REDUCIR LA POSIBILIDAD\* DE ESTE ESTRÉS Y CARGA DEL TRATAMIENTO?

\*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.<sup>3,6</sup>

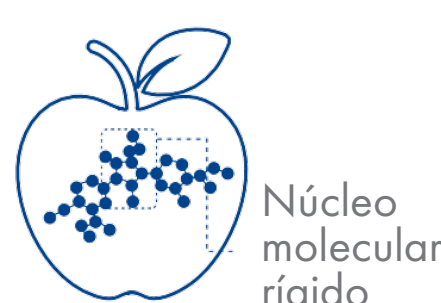
NUBEQA®: SUPERVIVENCIA SIGNIFICATIVA QUE PERMITE A LOS PACIENTES MANTENER UNA VIDA NORMAL<sup>5-9</sup>

NUBEQA® se diferencia por su estructura, con bajo potencial de IM<sup>5, 10-15</sup>

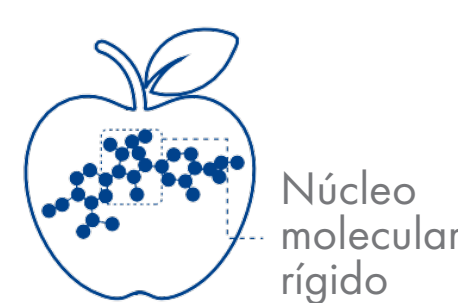
NUBEQA®



APALUTAMIDA



ENZALUTAMIDA



Pacientes con ≥1 posibilidad de IM<sup>4†</sup>

5%

>50%

>50%

Principales interacciones con otros medicamentos<sup>16</sup>

18

236

230

NUBEQA®: POTENTE EFICACIA CON TOLERABILIDAD FAVORABLE<sup>5-9, 17</sup>

OFRECE

>30 % de reducción del riesgo de muerte en el CPHSm y el CPRCnm<sup>5-7§¶</sup>

EL IRA

Aprobado para prolongar la Supervivencia Global en pacientes con CPHSm<sup>5,6</sup>

MAYOR TIEMPO

Sin progresión de la enfermedad: >2X en el CPHSm y el CPRCnm<sup>5,6, 17¶</sup>

<sup>†</sup> En referencia al diseño del ensayo ARASENS. <sup>‡</sup> Basado en un estudio del mundo real. <sup>§</sup> La supervivencia general fue un criterio de valoración secundario. <sup>¶</sup> En referencia a NUBEQA® + ADT en nmCRPC y NUBEQA® + docetaxel + ADT en mHSPC.

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

## INDICACIONES

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

- 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.

### Referencias:

1. Appukkuttan S, Fu C, Du Y, et al. Prevalence of potential drug-drug interactions among nonmetastatic castration-resistant prostate cancer patients treated with apalutamide and enzalutamide. Presentado en ASCO 2021; en línea. Abstract e18690.
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 (darolutamida) [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. 2020;382(23):2197-2206.
10. NUBEQA (darolutamida) [prescribing information]. Whippany, NJ: Bayer HealthCare Pharmaceuticals, Inc.; October 2023.
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.

PP-NUB-CO-0603-1

Material Técnico/Científico dirigido exclusivamente a Profesionales de la Salud.

Si desea informar o reportar un efecto adverso o un reclamo técnico de producto asociado a un producto Bayer, por favor dirija sus comentarios a su Autoridad Sanitaria Local y/o haciendo clic en: <https://safetrack-public.bayer.com/>

Texto de prescripción CO

