



#### ¿SUS PACIENTES CON CÁNCER DE PRÓSTATA **AVANZADO ESTÁN DEMASIADO CANSADOS** PARA PARTICIPAR DE LOS MOMENTOS PRECIOSOS DE LA VIDA?

LA FATIGA relacionada con el tratamiento tiene un impacto debilitante en muchos hombres con cáncer de próstata avanzado<sup>1</sup>





de los hombres con cáncer de próstata avanzado experimentan fatiga relacionada con el tratamiento, lo que afecta sustancialmente sus actividades diarias y su salud física, mental y social<sup>1</sup>



Disminución de la capacidad para realizar actividades o trabajar<sup>1</sup>



Capacidad reducida para cuidar de sí mismo y mantener la dinámica de las relaciones<sup>1</sup>



Dificultades cognitivas<sup>1</sup>



Ajustes de dosis que provocan una disminución de la eficacia<sup>2,3</sup>

#### Los hombres con cáncer de próstata no siempre expresan sus problemas con la fatiga.

Este sufrimiento silencioso puede generar una profunda sensación de impotencia y pérdida de identidad. También puede limitar el tiempo con la terapia y conducir a peores resultados.<sup>1</sup>





En medio de un taller de capacitación de dos días que estaba impartiendo, mis piernas simplemente no respondieron. Se convirtieron en gelatina. Eso fue bastante vergonzoso, luego tuve que afrontarlo para continuar con la sesión planificada... Tuve que cambiar mi forma de ganarme la vida porque simplemente no podía soportar en ese momento la fatiga de realizar cursos de capacitación".

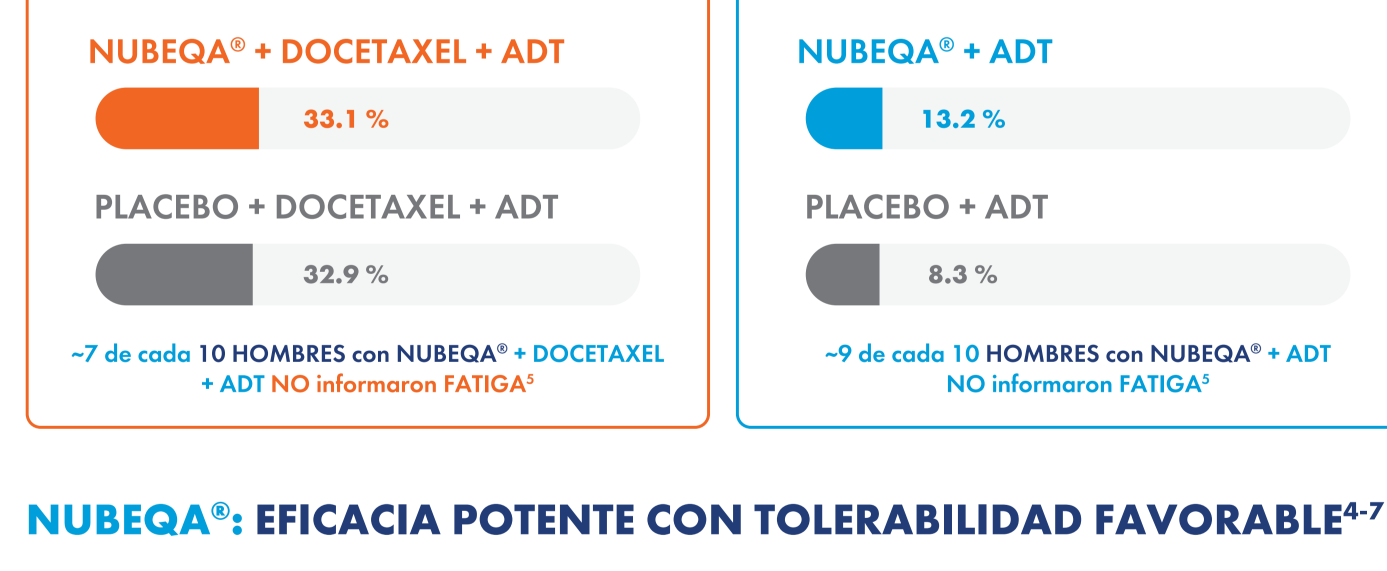
David (paciente con fatiga relacionada con el tratamiento)

### 3 PREGUNTAS PARA INICIAR UNA CONVERSACIÓN SOBRE LA FATIGA CON SUS PACIENTES<sup>1</sup>

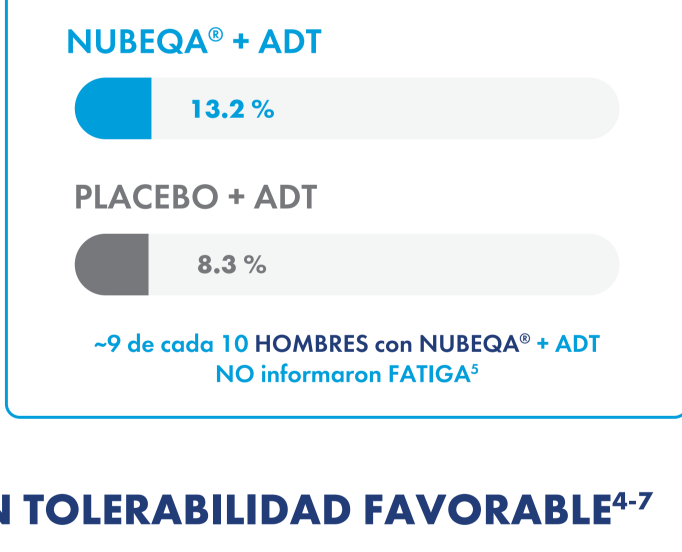
- 1. ¿Está experimentando "confusión, olvidos, falta de concentración y claridad mental"? 2. ¿Tiene dificultades para realizar las tareas diarias o para trabajar?
- 3. ¿Tiene dificultades para mantener sus pasatiempos y su vida social?

# DE TRATAMIENTO AL ADICIONAR NUBEQA®4-6

AUMENTO MÍNIMO DE LA FATIGA ENTRE LOS GRUPOS



**CPHSm** 



**CPRCnm** 

#### **PROPORCIONA**

## >30 % de reducción del riesgo de muerte por CPHSm y CPRCnm<sup>4-6\*†</sup>

**EL ARI** aprobado para extender la Supervivencia Global en CPHSm<sup>4,5</sup>

#### **MÁS TIEMPO**

sin progresión de la enfermedad:  $\geq 2X$  en el CPHSm y el CPRCnm<sup>4,5,7\*</sup>

\*Se refiere a NUBEQA® + ADT en nmCRPC y NUBEQA + docetaxel + ADT en mHSPC. †La supervivencia general fue un criterio de valoración secundario.⁴

EA=evento adverso; TPA=terapia de privación de andrógenos; IRA=inhibidor del receptor de andrógenos; DDI=interacción fármaco-fármaco; mHSPC=cáncer

de próstata metastásico sensible a hormonas; nmCRPC=cáncer de próstata no metastásico resistente a la castración; SG=supervivencia.

#### **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 no metastásico resistente a la castración (CPRCnm) que tienen un alto riesgo de desarrollar enfermedad metastásica

Agregue NUBEQA® para el CPRCnm\* o CPHSm† para una eficacia potente con un aumento mínimo de la fatiga en comparación con el placebo.4-6

\*Para ADT. †Para docetaxel + ADT.

Referencias: 1. Cornford P, Robijn E, Rogers E, et al. Fatigue in prostate cancer: a roundtable discussion and thematic literature review. Eur Urol Open Sci. 2024;63:119-125. 2. Erleada (apalutamide) [resumen de las características del producto]. Beerse, Belgium: Janssen-Cilag International NV; Agosto 2024. 3. Xtandi (enzalutamide) [resumen de las características del producto]. Leiden, The Netherlands: Astellas Pharma Europe B.V.; Julio 2024. 4. NUBEQA (darolutamide) [resumen de las características del producto]. 51368 Leverkusen, Germany: Bayer AG; Julio 2024. 5. 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. 6. 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. 7. 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

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