



GRUPO PARLAMENTARIO

PREGUNTA CON RESPUESTA POR ESCRITO

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

D. JUAN LUIS STEEGMANN OLMEDILLAS, D. ANTONIO SALVÁ VERD, D. ANDRÉS ALBERTO RODRÍGUEZ ALMEIDA, D^a MERCEDES JARA MORENO, y D. TOMÁS FERNÁNDEZ RÍOS, en su condición de Diputados del Grupo Parlamentario VOX (G.P.VOX), al amparo de lo establecido en los artículos 185 y siguientes del vigente Reglamento del Congreso de los Diputados, presentan la siguiente pregunta, para la que solicitan respuesta por escrito.

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

La Organización Mundial de la Salud (OMS) indica que, cada día, más de un millón de personas contraen una infección de transmisión sexual ("ITS"),¹ con la mayoría de los casos siendo asintomáticos. La gonorrea es una ITS curable causada por la bacteria *Neisseria gonorrhoeae*² y se transmite a través del contacto sexual. Los síntomas³ locales

¹[https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/sexually-transmitted-infections-\(stis\)](https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/sexually-transmitted-infections-(stis))

²Berçot B, et al. Ceftriaxone-resistant, multidrug-resistant *Neisseria gonorrhoeae* with a novel mosaic penA-237.001 gene, France, June 2022. Euro Surveill. 2022 Dec;27(50):2200899.

³<https://www.cdc.gov/std/gonorrhea/stdfact-gonorrhea.htm>



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

son muy molestos, pero la gravedad viene dada porque si no se trata, puede causar complicaciones graves como infertilidad, artritis y aumento del riesgo de otras ITS, incluido VIH. La antibioterapia es efectiva, pero la bacteria se ha vuelto resistente a muchos antibióticos.⁴ La incidencia de la gonorrea ha aumentado en los últimos años debido a la resistencia a antibióticos, con aproximadamente 82 millones de personas afectadas en todo el mundo cada año según la OMS.

En 2021 se reportaron más de 677.769 casos en los Estados Unidos⁵ y 100.526 casos en Europa,⁶ con un aumento del 45% y 93% desde 2016 y 2012, respectivamente. Las tasas de incidencia de la gonorrea en la Unión Europea varían, pero han aumentado en algunos países,⁷ incluyendo España, y se han informado cepas resistentes a los antibióticos. En España, según los datos más recientes disponibles en la página del Ministerio de Sanidad,⁸ en el año 2019 se notificaron más de 12.359 casos de gonorrea (tasa: 28,88 por 100.000 habitantes). Si bien, esta cifra puede ser una subestimación debido a la falta de diagnósticos y la naturaleza asintomática de la infección en muchos casos.

Una revisión publicada en 2023⁹ indica que actualmente solo la ceftriaxona es efectiva como tratamiento con dosis única, pocos efectos adversos y tasas bajas de resistencia. Otros tratamientos como la combinación de azitromicina, gentamicina y gemifloxacina

⁴<https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/multi-drug-resistant-gonorrhoea>

⁵<https://www.cdc.gov/std/statistics/2020/default.htm>

⁶<https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/infographic-sexually-transmitted-infections-long-standing-and-ongoing-threat>

⁷<https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/gonorrhoea-annual-epidemiological-report-2018.pdf>

⁸https://www.sanidad.gob.es/ciudadanos/enfLesiones/enfTransmisibles/sida/vigilancia/Vigilancia ITS_1995_2019.pdf

⁹Treatment of uncomplicated *Neisseria gonorrhoeae* infections. Arlene C Seña, MD, MPH Myron S Cohen, MD Section Editor: Jeanne Marrazzo, MD, MPH, FACP, FIDSA Deputy Editor: Allyson Bloom, MD. Uptodate 2023



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

son opciones potenciales. Hay que destacar que la gemifloxacina no está disponible en Europa.¹⁰

El artículo⁹ describe que se están llevando a cabo ensayos clínicos para dos fármacos: gepotidacina y zoliflodacina, que han mostrado buenos resultados, pero con algunos fracasos de tratamiento debidos a mutaciones genéticas. Además, el desarrollo de vacunas para la gonorrea es una iniciativa importante.

El 29 de enero de 2023, "The Wall Street Journal"¹¹ publicó un artículo sobre una nueva cepa de gonorrea que es más resistente a los antibióticos existentes que cualquier otra cepa registrada anteriormente en los EE. UU. En 2020, se estimó que la mitad de todas las infecciones por gonorrea en los EE. UU. eran resistentes a al menos un antibiótico. La creciente resistencia de la gonorrea a la ceftriaxona, es muy preocupante

En virtud de lo expuesto, instamos al Gobierno a que responda por escrito a la siguiente

PREGUNTA

¿Qué medidas tiene previsto promover el Gobierno para reducir la curva respecto a la incidencia de gonorrea en nuestra población?

Palacio del Congreso de los Diputados, a 6 de febrero de 2023

¹⁰https://www.ema.europa.eu/en/documents/medicine-qa/questions-answers-withdrawal-marketing-authorisation-application-factive-gemifloxacin_es.pdf

¹¹https://www.wsj.com/articles/new-superbug-strain-of-gonorrhea-is-outsmarting-most-antibiotics-11674947446?mod=hp_lead_pos11

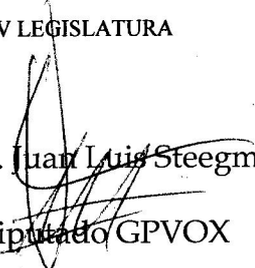


CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

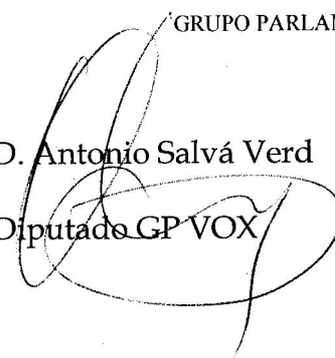
XIV LEGISLATURA

VOX

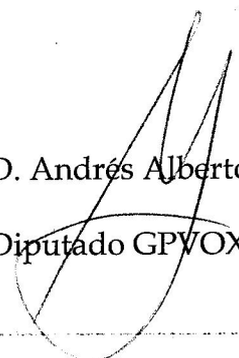
GRUPO PARLAMENTARIO


D. Juan Luis Steegmann Olmedillas

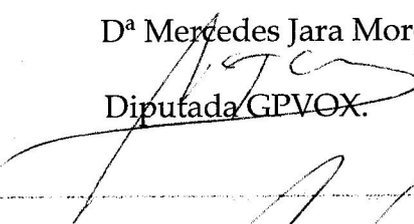
Diputado GPVOX


D. Antonio Salvá Verd

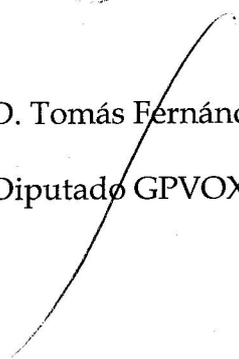
Diputado GP VOX


D. Andrés Alberto Rodríguez Almeida

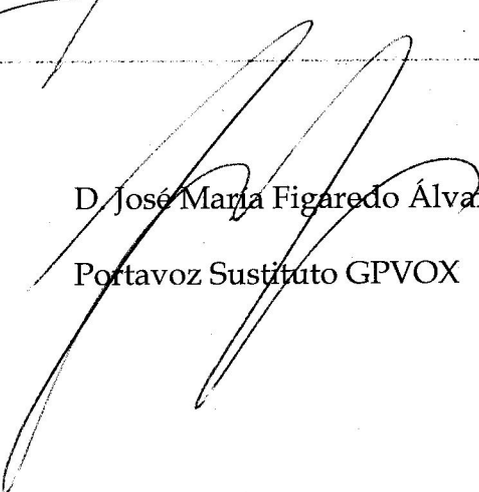
Diputado GPVOX.


D^a Mercedes Jara Moreno

Diputada GPVOX.


D. Tomás Fernández Ríos

Diputado GPVOX


D. José María Figaredo Álvarez-Sala

Portavoz Sustituto GPVOX

C.DIP 254835 06/02/2023 17:01

Grupo Parlamentario VOX, Carrera de San Jerónimo s/n 28071 Madrid

Tel. 91 390 57 63 /91 390 76 42

gpvox@congreso.es