

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

Francisco Igea Arisqueta, Fernando Navarro Fernández-Rodríguez y Marta Martín Llaguno, Diputados del Grupo Parlamentario de Ciudadanos, al amparo de lo dispuesto en el artículo 185 y siguientes, del vigente Reglamento de la Cámara, presentan la siguiente pregunta para la que se solicita **respuesta por escrito sobre las advertencias de la OMS en relación a las bacterias superresistentes.**

Congreso de los Diputados, 28 de febrero de 2017

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

La Organización Mundial de la Salud (OMS) publicó ayer la primera lista de “patógenos prioritarios” resistentes a antibióticos, con 12 familias de bacterias altamente peligrosas para la salud humana. En la lista se pone de relieve la amenaza que suponen las bacterias gramnegativas resistentes a múltiples antibióticos, ya que tienen la capacidad innata de encontrar nuevas formas de resistir a los tratamientos y pueden transmitir material genético que permite a otras bacterias hacerse farmacorresistentes.

Según la Dra. Marie-Paule Kieny, Subdirectora General de la OMS para Sistemas de Salud e Innovación, “la resistencia a los antibióticos va en aumento y estamos agotando muy deprisa las opciones terapéuticas. Si dejamos el problema a merced de las fuerzas de mercado exclusivamente, los nuevos antibióticos que con mayor urgencia necesitamos no estarán listos a tiempo”.

Esta lista se ha elaborado para tratar de guiar y promover la investigación y desarrollo (I+D) de nuevos antibióticos, como parte de las actividades de la OMS para combatir el creciente problema mundial de la resistencia a los antimicrobianos y animar a los gobiernos a que establezcan políticas que incentiven la investigación científica básica y la I+D avanzada tanto a través de organismos financiados con fondos públicos como del sector privado que inviertan en el descubrimiento de nuevos antibióticos.

La OMS da prioridad a la investigación sobre las bacterias multirresistentes que son especialmente peligrosas en hospitales, residencias de ancianos y entre los pacientes que necesitan ser atendidos con dispositivos como ventiladores y catéteres intravenosos.

España posee altas probabilidades de padecer casos de multirresistencia en un futuro no muy lejano. Nuestra práctica clínica lo está facilitando. Según el último Eurobarómetro, el 47% de los españoles consumió antibióticos en el último año, lo que nos sitúa en el segundo puesto de la UE tras Malta (48%) y en el polo opuesto a Suecia (18%) y Holanda (20%). Además, España es el país donde más creció, desde 2013, el consumo de estos medicamentos, un 9% frente a la caída media del 6% en el conjunto europeo. También debemos tener en cuenta el alto uso de antibióticos en nuestra cabaña ganadera, un elemento que también influye en la aparición de estas superresistencias.

Grupo Parlamentario Ciudadanos

Congreso de los Diputados

Carrera de San Jerónimo, s/n

28071 · Madrid · España

En relación a lo anterior, se formulan las siguientes preguntas:

1. ¿Qué medidas concretas está desarrollando el Gobierno a fin de promover investigaciones públicas y privadas sobre bacterias multirresistentes?
2. ¿Existe a día de hoy investigaciones financiadas directamente con fondos públicos sobre esta materia? ¿Cuáles? ¿Qué dotación económica poseen?
3. ¿Ha tratado el Gobierno este problema en el Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud? ¿Qué resultados obtuvo?
 - a. En caso contrario, ¿piensa trasladarlo? ¿cuándo?
4. ¿Qué campañas de concienciación concretas se están impulsando desde el Ministerio al respecto?
5. ¿Qué medidas concretas se están llevando a cabo desde el Ministerio de Agricultura, Pesca, Alimentación y Medio Ambiente para evitar que el abuso de antibióticos en la crianza de ganado promueva la aparición de resistencias a antibióticos?

Francisco Igea Arisqueta

Fernando Navarro Fernández-Rodríguez

Marta Martín Llaguno

Diputados del Grupo Parlamentario Ciudadanos