



## RESPUESTA DEL GOBIERNO

### (184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/1813

06/09/2016

3910

**AUTOR/A:** CAMPUZANO I CANADÉS, Carles (GMX)

#### RESPUESTA:

España es uno de los 5 países europeos con un mayor consumo de antibióticos. La explicación de esta situación es compleja y multifactorial, atendiendo tanto a factores socio-culturales como a otros que conciernen al ámbito socio-sanitario.

Desde el año 2012 hasta el 2014 se ha producido un incremento del consumo de antibióticos en España medidos en términos de dosis consumida, tendencia que se ha visto modificada en el año 2015, donde se ha producido una estabilización del mismo.

Para valorar los motivos del incremento del consumo de antibióticos hay que tener en cuenta los indicadores de medida utilizados, que son principalmente los basados en el consumo por el número de envases y los basados en la dosis de antibióticos consumida.

En el año 2012, la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios realizó una importante actuación dirigida a la optimización de uso de los antibióticos en España y consistente en el cambio de más de mil formatos de antibióticos para adecuar las presentaciones de los mismos a la duración del tratamiento de los diferentes tipos de infección. Esta ingente labor fue llevada a cabo con la participación de todas las Sociedades Científicas implicadas en el ámbito de la prescripción de antibióticos. Para ello, se tuvieron en cuenta las principales guías terapéuticas reconocidas a nivel europeo y mundial.

Esta importante medida ha contribuido a la racionalización de los formatos de los antibióticos y, como consecuencia, a una importante reducción de su consumo tomando como indicador de medida el número de envases. Sin embargo, la adecuación del formato se tradujo en un aumento de las unidades que incluía cada presentación, lo que indirectamente supuso un aumento de la dosis consumida en algunos tipos de infección. La adecuación de los formatos de antibióticos se inició en el año 2012, dejando un plazo de 2 años a la industria farmacéutica para llevar a cabo esta iniciativa. Esto explicaría el incremento del consumo de antibióticos (utilizando indicadores basados en la dosis consumida) producido en España entre los años 2012 y 2014, que cubriría el período de tránsito hacia los nuevos formatos, así como la estabilización del consumo de antibióticos en el año 2015, año en el que sólo estaban disponibles los nuevos formatos de antibióticos.



Para entender las razones del alto consumo de antibióticos en España, tomar medidas encaminadas a la promoción del uso prudente de los mismos y dar respuesta al importante problema de Salud Pública que supone la resistencia a los antibióticos el Gobierno ha impulsado la creación del Plan Nacional de Resistencia frente a los Antibióticos (PRAN) en el que la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS) ejerce la coordinación a nivel nacional, y que integra medidas y acciones encuadradas en el concepto de una única salud, teniendo en cuenta tanto al ámbito de la salud humana como veterinaria. El PRAN nace en el año 2014 para dar respuesta a la Comunicación de la Comisión Europea del 17 de noviembre de 2011, por la que se solicita a los Estados miembros un Plan de Acción sobre Resistencias Antimicrobianas, así como a las Conclusiones del Consejo de la UE del 29 de mayo en el que insta a un abordaje conjunto.

El PRAN, en el que colaboran de forma coordinada seis ministerios (Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad; Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente; Educación, Cultura y Deporte; Hacienda y Función Pública; Interior y Defensa), contando con más de 250 profesionales pertenecientes a más de 60 Sociedades Científicas, Organizaciones Colegiales, y Asociaciones profesionales, está desarrollando e implementando medidas y acciones concretas en los ámbitos de la vigilancia, prevención de infecciones, control, investigación, formación y comunicación, con una visión global y transversal entre la salud humana y veterinaria, para tratar de paliar el importante reto de salud pública que representa la lucha frente a la resistencia a antibióticos.

Madrid, 5 de diciembre de 2016

