



Temor por bacteria superresistente que cobró primera víctima

Mujer de 70 años murió en Estados Unidos. La bacteria resistió a todos los antibióticos del mercado.

Una mujer murió en Estados Unidos **infectada por una bacteria resistente a todos los antibióticos existentes, indicaron los centros estadounidenses de control y de prevención de las enfermedades (CDC)**, suscitando nuevos temores de una propagación de estos agentes patógenos mutantes.

La víctima, de 70 años, residente en Nevada, murió el pasado mes de septiembre infectada por una cepa mutante de la bacteria *Klebsiella pneumoniae* (bacilo de Friedlander), aislada en una herida que se había hecho en agosto, precisó el CDC en su sitio de internet.

Esta bacteria, muy rara, pertenece a la familia de los carbapenem-resistant Enterobacteriaceae (CRE), unos organismos resistentes a todos los antibióticos del mercado, incluidos la última línea de defensa, la colistina.

Este antiguo antibiótico es el único que todavía es eficaz contra esta bacteria “de pesadilla”, según aseguró el doctor Thomas Frieden, director del CDC.

La mujer, hospitalizada en agosto en Nevada, había sido aparentemente infectada en India, donde fue tratada por una fractura en una pierna. **India tiene más casos de infecciones resistentes que Estados Unidos a causa de la mala calidad del agua y de las malas condiciones sanitarias, lo que obliga a la población a consumir más antibióticos.**

El pasado mes de mayo se detectó por primera vez una bacteria superresistente en Estados Unidos en una mujer de 49 años, que consiguió sobrevivir.

Este descubrimiento intensifica los temores de una pérdida de eficacia de los antibióticos, lo que haría muy peligrosas las infecciones que hoy en día son benignas.

Esta bacteria “**es considerada por casi todas las organizaciones sanitarias, incluida la Organización Mundial de la Salud (OMS), una ‘amenaza urgente para la salud humana’**”, indicó en un comunicado el profesor Nick Thomson, director del grupo de genómica bacteriana del Wellcome Trust Sanger Institute en Reino Unido.

Este experto revela que la gran frecuencia de los viajes internacionales y la mala calidad de los tratamientos en algunos países han facilitado la difusión de este agente patógeno en Estados Unidos.



Universidad del Valle

Facultad de Salud - Grupo de Comunicaciones



Sala de Prensa

Por su parte, la OMS advirtió que el fenómeno de resistencia a los antibióticos representaba “un peligro inmenso” y que si no se tomaban medidas, el planeta se dirigiría hacia una **“era posantibiótica en la que las infecciones corrientes podrían empezar a matar”**.

En 2016, el Gobierno británico estimó que por la ausencia de medidas para detener la resistencia a los antibióticos podrían morir al año 10 millones de personas a causa de infecciones bacterianas de aquí a 2050, lo que significaría una cifra mayor que las muertes por cáncer.

AFP

Diario El País, 16 de Enero de 2017. Página 12