
OMS alerta sobre resistencia a los antibióticos

29/01/2018



La Organización Mundial de la Salud (OMS) alertó hoy acerca del resultado de un estudio que demuestra el elevado índice de resistencia a los antibióticos de varias infecciones bacterianas detectado tanto en países de renta alta como de renta baja.

La OMS llegó a esa hipótesis luego del análisis de medio millón de personas de 22 naciones a través de un sistema de seguimiento global (GLASS, en inglés).

Según la investigación, las infecciones que manifiestan mayor firmeza de forma más habitual son E. Coli, Klebsiella pneumoniae, Staphylococcus aureus, Streptococcus pneumoniae, y salmonella, indicó la agencia sanitaria de la ONU en un comunicado.

Al decir del director del secretariado de Resistencia Antimicrobial de la OMS, Marc Sprenger, el informe confirma la seria situación de la resistencia a los antibióticos en todo el mundo.

La resistencia incluye a algunas de las infecciones más comunes y potencialmente más peligrosas, apuntó.

Este fenómeno no respeta fronteras, por lo todos los países deben establecer sistemas de vigilancia para detectarla, sugirió.

La OMS inició los trabajos del GLASS en octubre de 2015 siguiendo el modelo de otros sistemas de detección de resistencia del parásito a los medicamentos como los dedicados a la tuberculosis, el VIH o la malaria.

Estos programas, vigentes desde hace años, han permitido estimar la afectación de la enfermedad, planificar servicios de diagnóstico y tratamiento, y diseñar regímenes de tratamiento para prevenir una mayor resistencia, subrayó la nota.

El organismo prevé que GLASS incorpore información de otros sistemas de vigilancia de resistencia antimicrobial en humanos e implique a más países para desarrollar esta base de datos.
