

Identifican nueva infección resistente al antibiótico más potente del mundo



Atlanta, 10 jun (RHC) Investigadores de la Universidad Emory de la ciudad de Atlanta en Georgia, Estados Unidos, informaron sobre el descubrimiento de una nueva cepa de la bacteria 'Klebsiella pneumoniae' resistente a los antibióticos y que presenta altos índices de contagio, divulgó MedicalXpress.

La 'Klebsiella pneumoniae' fue detectada en un paciente en Estados Unidos, y según el análisis de los científicos, esta bacteria soporta el tratamiento con colistina —el antibiótico más potente del mundo—, que los médicos emplean como último recurso para curar las infecciones más graves.

La nueva cepa también es resistente a una amplia gama de carbapenémicos, fármacos de última generación y es la responsable de neumonía y otras infecciones peligrosas.

Los investigadores instan a un mayor control de esta forma de bacterias, que tienen el potencial de aumentar la virulencia y pueden ser especialmente preocupantes en los entornos de atención médica, anota MedicalXpress.

El estudio del Centro de Resistencia Antibiótica Emory fue presentado en ASM Microbe, la reunión anual de la Sociedad Americana de Microbiología, que se celebra entre el 7 y el 11 de junio en Atlanta.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/salud/164261-identifican-nueva-infeccion-resistente-al-antibiotico-mas-potente-del-mundo>



Radio Habana Cuba