



 17 diciembre, 2018  Noticias  Comments are off for this post

Infectólogo detalló cuáles son las tres bacterias más peligrosas que existen en los hospitales y qué provocan

17/12/2018 10:35:00

El investigador José Manuel Munita señaló que ganarle la batalla a las bacterias es algo extremadamente difícil, debido a que éstas se adaptan a todas las condiciones.



El médico infectólogo José Manuel Munita se refirió a la resistencia bacteriana, algo que responde a la teoría evolutiva de las especies, y detalló cuáles son las tres bacterias más peligrosas que existen en los hospitales.

"Las bacterias llevan en la faz de la Tierra más que ningún otro organismo vivo. Y se han adaptado a todas las condiciones imaginables. Hay bacterias en océanos, volcanes, hielo, que viven con oxígeno y sin oxígeno. Se adaptan a todo tipo de condiciones", detalló el investigador de la Facultad de Medicina de la Universidad del Desarrollo a [Lun](#).

Según explicó, "ganarle la batalla" de la evolución a las bacterias es algo extremadamente difícil por su capacidad de adaptarse. Además, como en los hospitales se usan muchos antibióticos, entonces las bacterias que viven ahí son más "fortachonas".

Munita reveló cuáles son las tres bacterias más importantes en términos de problemas en los hospitales en Chile. La *Acinetobacter baumannii*, *Pseudomonas aeruginosa* y *Enterobacteriaceae*, resistente a los carbapenémicos. De hecho, estas tres están en la categoría "crítica" de los patógenos prioritarios resistentes a antibióticos publicada por la OMS.

"Son tres tipos de bacterias que producen infecciones en pacientes hospitalizados, fundamentalmente en pacientes que están en la UCI, que han sido sometidos a cirugías y a procedimientos como ventilación mecánica o catéteres urinarios. Estas bacterias viven en la mayoría de los hospitales de nuestro país", dijo el profesional.

Munita añadió que los cuadros más frecuentes que producen estas bacterias son "infecciones pulmonares como neumonía, infecciones de la piel y asociadas al sitio quirúrgico, infecciones de la sangre e infecciones urinarias". Además de eso, no existen vacunas contra ninguna.

"Hay algunos antibióticos, pero su efectividad es menor y tienen problemas. Por ejemplo, toxicidad a nivel de la función del riñón", precisó.

El director del Núcleo Milenio para la Investigación Colaborativa en Resistencia Bacteriana expondrá en el próximo Congreso Futuro 2019.

Share this post 

