



Holguín 6 de septiembre del 2010.
"Año 52 de la Revolución"

NotiCortas

Cucarachas poseen moléculas con potencialidad antibacteriana

Londres, 6 agosto (PL). Las cucarachas son repulsivas, pero en su cerebro se encuentran hasta nueve moléculas a partir de las cuales podrían producirse antibióticos.

Esas moléculas tienen, al parecer, la capacidad de combatir más del 90 por ciento de las cepas de bacterias resistentes como el staphilococcus aureus y el E. coli, señalaron investigadores de la Universidad de Nottingham.

Los resultados del estudio fueron presentados en una reunión de la Sociedad General de Microbiología que se efectúa en esa ciudad británica.

En estos momentos, los científicos analizan las propiedades antibacterianas de esas moléculas y esperan que sea posible desarrollar en un futuro mejores medicamentos contra enfermedades causadas por esos organismos.

Por sobrevivir en ambientes insalubres, las cucarachas han desarrollado mecanismos capaces de hacer frente a los microorganismos.

Si los investigadores logran aislar esos compuestos, aún demorarán en desarrollar nuevos fármacos contra enfermedades bacterianas.

Tomado de: http://www.prensa-latina.cu/index.php?option=com_content&task=view&id=218230&Itemid=1

Una Cortesía del

**Grupo de Servicios Informativos
2010**