

Descubren en EE.UU. nueva familia de antibióticos



Washington, 13 feb (RHC) Científicos estadounidenses informaron sobre el hallazgo en más de mil muestras de suelo de su país de una nueva familia de antibióticos capaces de curar en roedores infecciones de difícil tratamiento.

Se trata del compuesto llamado malacidinas, el cual logró aniquilar [bacterias grampositivas](#) muy severas ante esos fármacos, señalaron los autores del artículo procedentes de la Universidad de Rockefeller.

Según explicaron los expertos, administraron esos compuestos a ratas de laboratorio infectadas con *Staphylococcus aureus* resistente a la meticilina (SARM) y observaron que las malacidinas lograron curar la afección.

A propósito de la novedad, el autor principal, Sean Brady, explicó que es imposible decir cuándo el compuesto se convierta en un ente utilizado clínicamente pues se encuentra en una etapa temprana de su descubrimiento. **(Fuente: [PL](#))**

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/salud/155094-descubren-en-eeuu-nueva-familia-de-antibioticos>



Radio Habana Cuba