

Utiliza Cuba bacteria wolbachia para eliminar arbovirosis



La Habana, 23 ago (RHC) Cuba emplea la bacteria wolbachia para evitar la transmisión de enfermedades como el dengue, zika y chikungunya ocasionadas por el mosquito Aedes Aegypti.

La doctora Guadalupe Guzmán, presidenta de la Sociedad Cubana de Microbiología y Parasitología, explicó que la infección con el microorganismo evita que esos insectos puedan enfermar a las personas que piquen.

La wolbachia existe en el 60 por ciento de los zancudos, pero no en los aedes, por eso el proyecto consiste en inyectar a mosquitos con la bacteria en un laboratorio, manifestó la especialista.

Comentó que luego de la inoculación, estos son liberados para que se reproduzcan con las hembras silvestres y transmitan la infección a la descendencia hasta que exista un alto porcentaje de los ejemplares infectados, y no sean necesarias nuevas liberaciones. **(Fuente: [Radio Reloj](#))**

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/salud/199806-utiliza-cuba-bacteria-wolbachia-para-eliminar-arbovirosis>



Radio Habana Cuba