

Estudios con monos probaron la efectividad de dos vacunas contra el zika



La Habana, 23 Sep (RHC) La revista Science publicó la víspera un estudio de los Institutos Nacionales de Salud (NIH) de Estados Unidos donde afirman que dos vacunas experimentales son eficaces para proteger a monos del virus del zika.

En la investigación se vacunó a monos rhesus con dos vacunas experimentales de manipulación genética, explicó el NIH en un comunicado, y luego se les expuso al virus del zika.

Ambas dosis fueron altamente efectivas para proteger a los macacos expuestos al virus del zika.

Una de las vacunas, conocida como VRC5288, es probada en la actualidad en una primera fase con voluntarios en Estados Unidos.

La segunda fase del ensayo podría comenzar el próximo año en países donde el zika es endémico, como Brasil, según el Instituto de Alergias y Enfermedades Infecciosas de Estados Unidos.

La otra vacuna (VRC5283) está a la espera de la primera fase de pruebas clínicas.

Los expertos afirman que tomará años desarrollar una vacuna contra el zika, un virus que se transmite principalmente por la picadura de un mosquito y que es particularmente peligroso para las mujeres embarazadas, porque puede causar daños cerebrales al feto.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/salud/106609-estudios-con-monos-probaron-la-efectividad-de-dos-vacunas-contra-el-zika>



Radio Habana Cuba