

Diseñan en Estados Unidos anticuerpo que puede contrarrestar el VIH



Washington, 25 sep (RHC) El Instituto Nacional de la Salud de Estados Unidos anunció que científicos de su país desarrollaron un nuevo anticuerpo capaz de eliminar el 99% de las mutaciones del VIH, Virus de Inmunodeficiencia Humana.

Los especialistas indicaron que se trata de una proteína que imita el funcionamiento de los anticuerpos naturales de algunos individuos más resistentes a la enfermedad.

Los investigadores lograron replicar estas proteínas y mejorarlas hasta alcanzar una efectividad del 99%, cuando la eficacia de los anticuerpos naturales es del 90% en el mejor de los casos.

Esto significa que las proteínas no solo destruyen el 99% de las cepas del virus causante del SIDA, sino que previenen la infección en sujetos sanos, funcionando como una vacuna.

El anticuerpo aún tiene que pasar pruebas clínicas con seres humanos, pero si mantiene la misma efectividad, podríamos estar finalmente ante una solución definitiva de la enfermedad.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/internacionales/142434-disenan-en-estados-unidos-anticuerpo-que-puede-contrarrestar-el-vih>



Radio Habana Cuba