

Israel desarrolla anticuerpo que neutraliza el SARS-Cov2, aún sin estudios clínicos



El Instituto de Investigaciones Biológicas de Israel realizó un estudio, cuyo resultado devino en el desarrollo de un anticuerpo capaz de neutralizar al SARS-CoV-2. Expertos insisten en que lo alcanzado hasta el momento, constituye solo un estudio y no una vacuna, pues se mantiene a nivel de laboratorio, sin la confirmación de los estudios clínicos requeridos.

En un comunicado conjunto con Defensa, el centro de investigación aseguró que el anticuerpo desarrollado ataca al virus en los enfermos y lo neutraliza.

"De acuerdo a los investigadores del Instituto, encabezados por el profesor Shmuel Shapiro, la fase de desarrollo del anticuerpo ha finalizado", asegura la nota.

Los anticuerpos son proteínas que reaccionan contra un antígeno en un organismo de tipo animal.

Pueden hallarse en la sangre o en otros fluidos del cuerpo, son utilizados por el sistema inmunitario para reconocer y bloquear virus, bacterias, parásitos u hongos y se pueden encontrar de forma soluble en la sangre u otros fluidos corporales de los vertebrados, disponiendo de una forma idéntica que actúa. (Fuente: Granma).

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/222619-israel-desarrolla-anticuerpo-que-neutraliza-el-sars-cov2-aun-sin-estudios-clinicos>



Radio Habana Cuba