



¿Cómo adquieres inmunidad ante coronavirus después de enfermarte?

Fecha: 29 jun 2020

¿Cómo funciona la inmunidad ante el coronavirus después de la enfermedad? Esta es la forma en la que tu cuerpo se comporta.

Desde este punto de vista, COVID-19 se asemeja a una enfermedad de transmisión sexual.

Los brotes que causan consistentemente síntomas severos son más fáciles de acorralar con medidas de salud pública, porque los individuos infectados son fácilmente identificables.

La persona infectada continúa viéndose y sintiéndose bien, mientras propaga la enfermedad a nuevos huéspedes.

El VIH y la sífilis, por ejemplo, son relativamente asintomáticos por una gran parte del tiempo en que son contagiosas.

¿CÓMO ADQUIERES INMUNIDAD ANTE EL CORONAVIRUS?

Susana López Charretón, viróloga, investigadora de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), dijo:

“En la sangre tenemos anticuerpos, si ya hemos tenido una infección con este virus o cualquier otro virus, producimos anticuerpos, entonces lo que se hace es ver si estos anticuerpos reaccionan con algún pedacito del virus, de esa manera, si usted tiene anticuerpos, y hay una reacción contra esos pedacitos del virus, por decirlo así, sabemos que ya tuvo la infección.

SÍGUENOS >

 

Facebook Instagram

MÉRIDA CONTINUAMOS CRECIENDO AYUNTAMIENTO 2024-2027

CRUZADA FORESTAL PLANTAMOS Y CUIDAMOS EL FUTURO

¡POR UNA MÉRIDA MÁS VERDE!

Contigo llegaremos a la meta de plantar

8,500 árboles

La determinación se realiza en una muestra de sangre, de ahí que se denomine prueba serológica.

María Munive, médica patóloga clínica, comentó: "Las pruebas serológicas lo que hacen es identificar anticuerpos, anticuerpos tipo IgG e IgM. Esos anticuerpos lo que van a hacer es decirme si la infección está en curso o es una infección pasada".

Por su parte Laura Palomares, investigadora del Instituto de Biotecnología de la UNAM, comentó:

"Podemos suponer que al menos por seis meses, un año, tendremos anticuerpos, o aquellas personas que hayan estado en contacto y se hayan recuperado de la infección por SARS-Cov-2, tendrán anticuerpos que los pueden proteger contra la infección,

sin embargo hasta el momento no sabemos, porque todavía requerimos estudiar mucho más esta enfermedad para tener la información necesaria".

Fuente: Muy Interesante

ACERCA DE



Portal de noticias con información general de Yucatán y el mundo.
contactolaviejaguardia@gmail.com

Certificado de licitud de título y contenido en trámite. Derechos reservados LVG.

NOTAS RECIENTES
