Covid-19 en en paquetes enviados por correo

Autor:

Data de publicació: 16-03-2020

Varias publicaciones en redes sociales alertan sobre las distintas formas en las que una persona podría contagiarse con el nuevo coronavirus, que apareció en la ciudad china de Wuhan a finales de 2019. Algunas de estas afirmaciones son ciertas, pero otras no.

1. ¿Se mantiene vivo el virus en paquetes enviados por correo?

"Los Simpson predijeron el nuevo coronavirus" o "Los Simpson ya PREDIJERON como se expandera el Coronavirus por el mundo (sic)", sostienen algunas publicaciones en Facebook (1, 2), Twitter e Instagram (1, 2) que contienen un fragmento de la serie animada Los Simpson.

Allí el empleado de una fábrica japonesa estornuda sobre un paquete que es enviado por avión a la casa de la familia protagonista. Al abrirlo, Homero absorbe los gérmenes y se enferma.

Captura de pantalla de una publicación en Facebook, realizada el 20 de febrero de 2020

Pero, ¿podría sobrevivir el virus en una caja enviada desde China?

El portavoz de la Organización Mundial de la Salud (OMS), Tarik Jasarevic, señaló en un correo electrónico a AFP Factual que no es posible: "Por análisis previos sobre otros coronavirus, sabemos que estos tipos de virus no sobreviven mucho tiempo en la superficie. Por lo tanto, es muy poco probable que contraigas el COVID-19 simplemente tocando el exterior de un paquete enviado desde China u otro país. Los virus generalmente no pueden sobrevivir más de unas pocas horas con materiales porosos como papel o cartón".

En tanto, la doctora Inmaculada Casas Flecha, secretaria de la Sociedad Española de Virología, planteó una respuesta similar: "Los coronavirus tienen una envuelta que es como una membrana con forma de corona -de ahí el nombre de coronavirus- extremadamente sensible a la luz ultravioleta. Cualquier traza de coronavirus que pudiera haber terminado en un paquete u objeto desaparecería nada más entrar en contacto con la luz solar". Añadió también que "solo los virus ambientales, que se encuentran por ejemplo en algunas aguas, son viables fuera de organismos vivos. Pero ningún virus con envuelta, como el caso de los coronavirus, es viable en el medioambiente".

2. ¿Consumir animales puede provocar un contagio?

Aunque no se ha logrado determinar con total seguridad el origen del nuevo coronavirus, se apuntó al papel de

murciélagos y pangolines en su transmisión, así como a un mercado de Wuhan, ubicado en la provincia china de Hubei, en la que se vendían animales vivos tan variados como ratas, coyotes y salamandras gigantes.
En ese contexto, varios usuarios plantearon en Facebook (1, 2) y Twitter que el consumo de carne de origen chino puede provocar el contagio.
Institut Nova Història, www.inh.ast/artialas/Cavid 40 an an paguatas anviadas par agresa