Hallan un nuevo coronavirus que se propaga entre roedores y puede transmitirse a humanos

El Ciudadano · 7 de junio de 2022

 $Los investigadores \ examinaron \ 450 \ ratones \ de \ campo \ provenientes \ de \ Grimso, \ (Estocolmo), \ que \ habían sido \ capturados \ entre \ 2015 \ y \ 2017$



Un grupo de investigadores ha encontrado **un nuevo tipo de coronavirus** que se propaga entre una especie de roedor que vive en Suecia, conocido como **campañol de banco**.

El estudio sobre este betacoronavirus, que **ha sido denominado virus Grimso** por la ubicación del descubrimiento, corrió a cargo de investigadores de la Universidad de Uppsala en Suecia, que lo publicaron el 1 de junio en el Instituto Multidisciplinario de Publicaciones Digitales (MDPI).

Los investigadores examinaron 450 ratones de campo provenientes de Grimso, (Estocolmo), que habían sido capturados entre 2015 y 2017. Al encontrar al nuevo coronavirus en el 3,4 % de la muestra, determinaron que **el virus** está presente comunmente en **ratones de campo**.

Los expertos comprobaron después que el virus Grimso, un tipo estacional de COVID-19, **puede trasmitirse a humanos** a través de roedores.

Los expertos señalan que, dado que los campañoles de campo son una de las especies de roedores más comunes en Suecia y en Europa, es probable que este tipo de coronavirus esté **ampliamente extendido**.



Foto: Gettyimages.ru/referencial.

Asimismo, alertaron de la necesidad de vigilar la presencia de coronavirus en roedores salvajes y, en general, en pequeños mamíferos salvajes, a fin de **evitar futuros brotes** que pudieran surgir a partir de estos huéspedes.

El campañol de banco es una especie de roedor que se caracteriza por su **pelaje marrón rojizo con manchas grises**. Mide de cuatro a seis centímetros de largo y su cola es la mitad de larga que su cuerpo. Habita parques y jardines y se alimenta de pequeños insectos, frutas y nueces.

A raíz del surgimiento del SARS-CoV-19 han aumentado las investigaciones sobre la relación entre las enfermedades originadas en murciélagos y roedores y la salud humana.

Antes del COVID-19 y de sus variaciones, cuatro tipos de coronavirus ya se habían transferido a los humanos, siendo responsables del 30% de los resfriados endémicos que hoy conocemos.

Fuente: RT.

Científicos revelan que el hígado no envejece y siempre tiene unos tres años

Fuente: El Ciudadano