

# Rabies in the US Fatality Report – Spanish



## **Un hombre de B.C. muere de rabia tras entrar en contacto con un murciélago en la isla de Vancouver**

El hombre estuvo en contacto con un murciélago a mediados de mayo, pero no desarrolló síntomas compatibles con la rabia hasta seis semanas después.

La Dra. Bonnie Henry, responsable provincial de sanidad, ha confirmado un raro caso de infección vírica por rabia en un residente de la Columbia Británica, que ha fallecido posteriormente.

Un hombre de la Columbia Británica ha muerto de rabia tras entrar en contacto con un murciélago en la isla de Vancouver.

El Ministerio de Sanidad dice que el hombre, identificado en las redes sociales como Nick Major, de 21 años, estuvo en contacto con un murciélago a mediados de mayo, pero no desarrolló síntomas compatibles con la rabia hasta seis semanas después.

Major, que trabajaba como instructor de taekwondo en Cascadia Martial Arts, en Parksville, murió el sábado en el Hospital St.

Nick Major, de 21 años, murió de rabia el sábado en el Hospital St. Paul de Vancouver.

El Ministerio de Sanidad dice que no tenía marcas visibles de mordeduras o arañazos.

“El problema con los murciélagos es que sus dientes son muy pequeños y las marcas de las mordeduras pueden ser microscópicas y es posible que ni siquiera se noten”, dijo la Dra. Bonnie Henry, funcionaria provincial de salud de la Columbia Británica. “Los murciélagos también se lamen y el virus de la rabia se ha encontrado en el exterior de su cuerpo, así que si un murciélago te roza el virus puede transmitirse a través de una membrana mucosa, por los ojos o la boca”.

Henry dice que se está evaluando a los miembros de la familia, a los contactos cercanos de la comunidad y a los trabajadores sanitarios que atendieron a esta persona, y que se les están aplicando medidas preventivas contra la rabia después de la exposición, si es necesario.

Es la primera muerte confirmada por rabia en B.C. desde 2003.

En Canadá sólo se conocen 24 casos desde la década de 1920, los más recientes en Ontario en 2012 y en Alberta en 2007.