



FUNDACIÓN
PCMA
Programa de Conservación de
los Murciélagos de Argentina
www.pcma.com.ar

PROGRAMA DE CONSERVACIÓN DE LOS MURCIÉLAGOS DE ARGENTINA



Ante la desinformación generada por diversos medios de comunicación, páginas de internet y redes sociales, el PCMA emite el siguiente comunicado oficial sobre el Nuevo Coronavirus identificado.

El brote del llamado Nuevo Coronavirus (2019-nCoV) se originó en la ciudad de Wuhan en China, aparentemente en un mercado de pescados y mariscos. Al momento se han reportado más de 7000 casos, mayormente en China (56 en otros países), con 132 fallecidos y una tasa de letalidad del 3%, aproximadamente (Enero 2020). Gran parte de los coronavirus producen enfermedades leves a moderadas, como el resfrío común. Sin embargo, algunos tipos pueden provocar cuadros más graves como el Síndrome Respiratorio Agudo y Grave (SARS-CoV) o el Síndrome Respiratorio de Oriente Medio (MERS-CoV), identificados en años anteriores, 2003 y 2012 respectivamente. Al igual que SARS-CoV y MERS-CoV, se sospecha que el 2019-nCoV sea de origen zoonótico, sin embargo aún no se ha identificado el reservorio animal. Aún se desconoce cómo el patógeno nCoV-2019 saltó de animales a humanos. No se puede afirmar si el contagio del virus a los seres humanos involucró contacto directo con un murciélago u otro animal salvaje.

En base a estas consideraciones es necesario aclarar varios aspectos:

1. Los coronavirus son una extensa familia de virus que infecta a humanos y otros animales, asociándose a manifestaciones clínicas variadas que, en sus huéspedes naturales, no remiten enfermedades de gravedad.
2. Los coronavirus se transmiten por vías respiratorias y secreciones relacionadas, por lo que la prevención primaria se basa en el uso de mascarillas y anteojos, constante lavado de manos y aislamiento de los casos sospechosos.
3. La importancia de los coronavirus radica en el hecho de que estos virus tienen alta capacidad para atravesar barreras entre especies e infectar otros huéspedes, produciendo enfermedades con cierto grado de morbi-mortalidad, como fueron los casos de SARS-CoV y MERS-CoV.
4. La tasa de letalidad de 2019-nCoV es relativamente baja y la mayor patogenia se produce en grupos vulnerables tales como ancianos, niños e individuos inmunosuprimidos o con patologías de base.
5. No hay pruebas concluyentes de que el 2019-nCoV se haya transmitido de murciélagos a humanos.

En este sentido, ante cualquier alerta epidemiológica es necesario tomar las medidas de prevención como sugerido por el Ministerio de Salud de la Nación en conjunto con la Organización Mundial de la Salud. Es necesario destacar que este tipo de infecciones emergentes son una clara consecuencia de la invasión de nichos ecológicos silvestres por parte de los seres humanos, generando situaciones que de forma natural no ocurrirían.

Como programa de conservación, trabajamos activamente para que la sociedad reconozca y valore la importancia de conservar a los murciélagos y los roles ecológicos positivos y fundamentales, que tienen estos mamíferos en la naturaleza y la vida humana.