



CORONAVIRUS Y ANIMALES

LA RELACIÓN HUMANO-ANIMAL
EN LA SOCIEDAD DE LA PANDEMIA

CONFERENCIANTE:

Dr. Albert Lloret, ICALP-Hospital Clinic Veterinari-UAB.

TÍTULO:

Infección por el SARS-CoV-2 en gatos. Situación actual e implicaciones para sus cuidadores.

RESUMEN:

Desde el inicio de la pandemia se han documentado infecciones por el SARS-CoV-2 en algunos animales, particularmente en los gatos. El mismo fenómeno ocurrió en 2002 con el virus del SARS y es un ejemplo más de como los coronavirus tiene el potencial de infectar a especies distintas y en ocasiones incluso un coronavirus adquiere la capacidad de producir infección y enfermedad en una especie nueva. Hasta hoy el número de gatos infectados que se han documentado es bajo y sin consecuencias clínicas graves. Las infecciones por SARS-CoV-2 en gatos son subclínicas o como máximo han producido signos leves de enfermedad y las cargas virales detectadas han sido bajas. Se han publicado también estudios de infección experimental en gatos, aunque en estos estudios las condiciones no son las mismas que la infección natural y las conclusiones no deben extrapolarse a lo que ocurre en situación normal. Los gatos infectados por SARS-CoV-2 convivían con personas infectadas o enfermas en todos los casos (antropozoonosis o zoonosis inversa) y no se tiene evidencias de que los gatos infectados tengan la capacidad de contagiar o transmitir el virus de forma recíproca a las personas. Es esencial que las personas infectadas o enfermas que convivan con gatos mantengan la distancia física y las mismas normas higiénicas idénticas que tengan con las personas que convivan con ellas.

PALABRAS CLAVE:

SARS-CoV-2, COVID-19, zoonosis, antropozoonosis, gatos