Actualmente, nuestro conocimiento sobre el origen animal de SARS-COV-2 permanece incompleto a una parte grande. los Los huéspedes del embalse del virus no han sido claramente probados. Se desconoce si se transmitió SARS-COV-2. a los humanos a través de un huésped intermedio y que Los animales pueden actuar como su huésped intermedia. Detección o RATG13, RMYNO02 y Pangolin Coronavirus que diversos coronavirus similares a SARS-COV-2 son circulando en la vida silvestre. Además, como perno. Mostró la recombinación como el potencial de origen. Algunos sarbecovirus como SARS-COV, no pueden ser excluido que la recombinación de ARN viral entre diferencias Los coronavirus relacionados estaban involucrados en la evolución o SARS-CoV-2. Vigilancia extensa de SARS-COV-2-Virus relacionados en China, sudeste asiático y otros Regiones dirigidas a murciélagos, pangolines salvajes y capturados y Otras especies de vida silvestre nos ayudarán a entender mejor. El origen zoonótico de SARS-COV-2.

Además de la vida silvestre, los investigadores investigaron la SusCeptibilidad de animales domesticados y laboratorios para
Infección SARS-COV-2. El estudio demostró expertos.
impreso que el SARS-COV-2 se replica de manera eficiente en los gatos
y en el tracto respiratorio superior de los hurones, mientras que
Perros, cerdos, pollos y patos no eran susceptibles a
SARS-COV-2 (Ref. "). La susceptibilidad de los visones fue
documentado por un informe de los Países Bajos en una
Brote de infección por SARS-COV-2 en visones agrícolas.
Aunque los síntomas en la mayoría de los viscosos infectados fueron
leves, algunos desarrollaron dificultades respiratorias severas
y murió de neumonía intersticial "*. Ambos virologi
Pruebas cal y serológicas encontradas evidencia de natural.
Infección SARS-COV-2 en dos perros de hogares con
Casos humanos de COVID-19 en Hong Kong, pero los perros