identificar a los animales excretando activamente a los mers-cov que Tiene el potencial de infectar a los humanos. Sin embargo, ellos puede derramar mers-cov a través de la leche, la orina, las heces, y descarga nasal y ocular y también se puede encontrar en Los órganos crudos (108). En un estudio realizado a evaluar la susceptibilidad de las especies animales para Se encontró que se encontró infección por mers-cov, llamas y cerdos ser susceptible, indicando la posibilidad de mers-COV circulación en especies animales distintas de Camellos dromedarios (109).

Siguiendo el brote de SARS en China, Los virus en forma de cov de SARS estaban aislados de Himalayan Palm Civets (Paguma Larvata) y perros mapache (nyctereutes procyonoides) encontrados en un Mercado de animales vivos en Guangdong, China. los Aislados de animales obtenidos del mercado de animales vivos. conservado una secuencia de 29 nucleótidos que no fue Presente en la mayoría de los aislados humanos (78). Estas Los hallazgos fueron críticos en la identificación de la posibilidad de Interspecies Transmisión en SARS-COV. Lo mas alto Diversidad y prevalencia de coronavirus de murciélagos en este La región en comparación con los informes anteriores indican Una coevolución de host / patógenos. Sars, como Los coronavirus también se han encontrado circulando en el Murciélago de herradura chino (Rinolophus \_ sinicus) poblaciones. Los estudios in vitro y in vivo realizados.