Los patos, y los cerdos no son en absoluto susceptibles a los SARS. COV-2 (329).

Del mismo modo, los servicios veterinarios nacionales.

Los laboratorios del USDA han reportado COVID-19.

En tigres y leones que exhibieron signos respiratorios.

Como tos seca y sibilancias. Los animales del zoológico son

Sospechado haber sido infectado por un asintomático.

Zookeeper (335). El número total de COVID-19
Los casos positivos en los seres humanos están aumentando a un alto

Tarifa, creando así condiciones ideales para virales.

Desbloqueo a otras especies, como los cerdos. La evidencia

obtenido de SARS-COV sugiere que los cerdos pueden obtener

infectado con SARS-COV-2 (336). Sin embargo,

La inoculación experimental con SARS-COV-2 no pudo

infectar cerdos (329).

Se requieren estudios adicionales para identificar el Posibles reservorios de animales de SARS-COV-2 y el Variación estacional en la circulación de estos virus. En la población animal. Colaboración de la investigación entre los sectores de salud humana y animal es convirtiéndose en una necesidad de evaluar e identificar el Posibles factores de riesgo de transmisión entre animales. y humanos. Dicha cooperación ayudará a idear. Estrategias eficientes para la gestión del emergente. Enfermedades zoonóticas (12).