en el virus volado Contlirmea que There es un Riesgo potencial para la reemergencia de SARS-COV Infección de los virus que son actualmente. circulando en la población de murciélagos (105).

Patología clínica de SARS-COV-2

(COVID-19)

La enfermedad causada por SARS-COV-2 también es Nombrada neumonía contagiosa severa. (SSCP), Nneumonia de Wuhan, y, recientemente, covid-19 (110). En comparación con el SARS-COV, SARS-COV-2 Tiene una patogénesis menos severa, pero tiene superior. Capacidad de transmisión, como lo demuestra la rápida Número creciente de casos COVID-19 (111). los Período de incubación de SARS-COV-2 en familia. Se encontró que los clústeres eran de 3 a 6 días (112). El significado Se encontró que el período de incubación de COVID-19 era 6.4 Días, que oscilan entre 2.1 y 11.1 días (113). Entre una Grupo temprano afectado de 425 pacientes, 59 años fue el Edad media, de las cuales más machos se vieron afectados. (114). Similar a SARS y Mers, la severidad de Este NCOV es alto en grupos de edad por encima de los 50 años (2, 115). Los síntomas de COVID-19 incluyen fiebre, tos, Myalgia o fatiga, y, con menos frecuencia, dolor de cabeza, Hemoptisis, y diarrea (116, 282). Comparado con Los pacientes infectados con SARS-COV-2 en Wuhan durante