

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