Rango o hosts, produciendo síntomas y enfermedades.

desde el frío común hasta severo y

En última instancia, enfermedades fatales, como SARS, Mers y,

Actualmente, COVID-19. SARS-COV-2 es considerado

uno de los siete miembros de la familia COV que

infectan a los humanos (3), y pertenece al mismo linaje

de COVs que causa SARS; Sin embargo, este novedoso virus.

Es genéticamente distinto. Hasta 2020, seis COV fueron

Conocido a infectar a los humanos, incluyendo COV humano 229E

(HCOV-229E), HCOV-NL63, HCOV-OC43, HCOV
HKU1, SARS-COV, y MERS-COV. Aunque

SARS-COV y MERS-COV han resultado en

Brotes con alta mortalidad, otros permanecen.

asociado con enfermedades suaves del tracto superior respiratorio

(4).

Los covs recién evolucionados representan una alta amenaza para global salud pública. El surgimiento actual de COVID-19.

es el tercer brote de CoV en humanos en los últimos 2
décadas (5). No es una coincidencia que FAN et al.

PRODUCIDO PRODUCTOS SARS- O MERS-LIKE COV

Brotes en China después de la transmisión de patógenos.

de los murciélagos (6). COVID-19 emergió en China y

Difundir rápidamente en todo el país y,

subsequently, to other countries. Debido a la severidad

de este brote y el potencial de propagación en una

Escala internacional, la OMS declaró un global.

Emerencia de salud un 21 JANINARY N90: anhene