

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
Brotos 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
Brotos 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