

Nuevos medicamentos específicos y prevención de más.
epidemias (13). Los síntomas más comunes.
asociado con COVID-19 son fiebre, tos,
disnea, expectoración, dolor de cabeza y mialgia o
fatiga.

En contraste, signos menos comunes en el momento de
La admisión al hospital incluye diarrea, hemoptisis y
falta de aliento (14). Recientemente, individuos con
También se sospecharon infecciones asintomáticas de
Transmitir infecciones, que más se suma a la
complejidad de la dinámica de transmisión de enfermedades en
Infecciones COVID-19 (1). Tales respuestas eficientes
requiere conocimiento profundo sobre el virus,
que actualmente es un agente novedoso; como consecuencia,
Se requieren estudios adicionales.

Comparando el genoma de SARS-COV-2 con ese
de los SARS / COV de SARS / SARS estrechamente relacionados
Reveló que la secuencia codificaba para el pico.
proteína, con una longitud total de 1,273 aminoácidos,
Mostró 27 sustituciones de aminoácidos. Seis de estos
Las sustituciones se encuentran en la región del vinculante del receptor.
dominio (RBD), y otras seis sustituciones están en
El subdominio principal (SD) (16). Filogenético
Los análisis han revelado que el SARS-COV-2 está estrechamente
relacionado (88% de similitud) a dos covs similares a los SARS
derivado de BAT SARS, como COVS_ (BAT-SL-
"Ovzcas | hat-sl-cov7xc2 fj