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