Con esta infección (24).

El SARS es una enfermedad respiratoria viral causada por un Anteriormente no reconocido COV animal que se originó. de los mercados húmedos en el sur de China después de Adaptándose al huésped humano, lo que habla Transmisión entre humanos (90). El SARS El brote reportado en 2002 a 2003 tenía 8.098. Casos confirmados con 774 muertes totales (9.6%) (93). El brote afectó severamente al Pacífico de Asia. Región, especialmente China continental (94). Aunque la tasa de fatalidad del caso (CFR) de SARS-COV-2 (COVID-19) es más bajo que el de SARS-COV, hay existe una severa preocupación vinculada a este brote debido a Su similitud epidemiológica con los virus de la influenza. (95, 279). Esto puede fallar el sistema de salud pública, resultando en una pandemia (96).

Mers es otra enfermedad respiratoria que fue
Reportado por primera vez en Arabia Saudita durante el año 2012.
Se encontró que la enfermedad tenía un CFR de alrededor del 35%.

(97). El análisis de los conjuntos de datos disponibles sugiere que
El período de incubación de SARS-COV-2, SARS-COV,

y MERS-COV está en casi el mismo rango. los
El tiempo de incubación predicho más largo de SARS-COV-2 es
14 dias. Por lo tanto, los individuos sospechosos están aislados.

durante 14 días para evitar el riesgo de una mayor diferencia (98).

A pesar de que se ha informado una alta similitud.