

a la de SARS-COV (17, 87, 254, 255). Varios
Los países han proporcionado recomendaciones a su
Personas que viajan a China (88, 89). En comparación con el
Brotos de coronavirus anteriores causados ??por SARS-
COV y MERS-COV, la eficiencia de SARS-COV-
Se pensó que 2 transmisión humana a humana era
menos. Este supuesto se basó en el hallazgo de que
Los trabajadores de la salud se afectaron menos de lo que estaban en
Brotos anteriores de coronavirus fatales (2).
Los eventos superspreading son considerados la principal.
Culprit para la extensa transmisión de SARS y
Mers (90, 91). Casi la mitad de los mers-cov
Los casos reportados en Arabia Saudita son de secundaria.
Origen que ocurrió a través del contacto con infectado.
Individuos asintomáticos o sintomáticos a través de
Transmisión humana a humana (92). La ocurrencia
de eventos superspreading en el brote COVID-19
No se puede descartar hasta que se evalúe su posibilidad.
Como SARS y MERS, COVID-19 también puede infectar
El tracto respiratorio inferior, con síntomas más suaves.
(27). El número básico de reproducción de COVID-19.
se ha encontrado que está en el rango de 2.8 a 3.3 basado
en informes en tiempo real y 3.2 a 3.9 basado en previsto
Casos infectados (84).