

Los resultados de los estudios relacionados con SARS-COV-2.
Las cargas virales reflejan la replicación activa de este virus en
El tracto respiratorio superior y viral prolongado.
derramando después de que desaparezcan los síntomas, incluyendo a través de
heces. Por lo tanto, la definición de caso actual debe ser
Actualizado junto con una reevaluación de las estrategias.
Para ser adoptado para restringir el SARS-COV-2.
Brote de brote (248). En algunos casos, la carga viral.
Los estudios de SARS-COV-2 también han sido útiles para
Recomendar medidas de precaución al manejar.
Muestras específicas, por ejemplo, heces. En una encuesta reciente de
17 casos confirmados de infección por SARS-COV-2 con
Datos disponibles (representando los días 0 a 13 después del inicio),
muestras de heces de nueve casos (53%; Días 0 a 11
después del inicio) fueron positivos en el análisis RT-PCR.
Aunque las cargas virales eran más bajas que las de
Muestras respiratorias (rango, 550 copias por ml para
1.21 10 ° Copias por ml), esto tiene una bioseguridad esencial.
Implicaciones (151).

Las muestras de 18 SARS-COV-2-Positivos
Pacientes en Singapur que habían viajado desde Wuhan.
a Singapur mostró la presencia de ARN viral en
Taburete y sangre entera, pero no en la orina por tiempo real.
RT-PCR (288). Además, novedoso SARS-COV-2
Se han detectado infecciones en una variedad de clínicas.
especímenes, como fluido de lavado broncoalveolar,