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

especímenes, como fluido de lavado broncoalveolar,

1.21 10 $^{\circ}$ 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.