

Espujo, hisopos nasales, cepillo de fibrobronoscopia  
especímenes de biopsia, hisopos faríngeos, heces y  
Sangre (246).

La presencia de SARS-COV-2 en muestras fecales.  
ha planteado graves problemas de salud pública. Además  
a la transmisión directa que se produce principalmente a través de  
gotitas de estornudos y tos, otras rutas, tales  
Como excreción fecal y ambiental y fomita.  
La contaminación, está contribuyendo a SARS-COV-2.  
Transmisión y propagación (249-252). Excreción fecal  
También se ha documentado para SARS-COV y  
Mers-cov, junto con el potencial para mantenerse viable  
En situaciones que ayudan a la transmisión fecal-oral. Por lo tanto,  
SARS-COV-2 tiene cada posibilidad de transmitirse  
a través de este modo. Transmisión fecal-oral de SARS-  
COV-2, particularmente en regiones que tienen estándares bajos  
de higiene y mal saneamiento, puede tener tumba  
Consecuencias con respecto a la alta propagación de esto.  
virus. Etanol y desinfectantes que contienen cloro.  
o lejía son efectivos contra los coronavirus  
(249-252). Las precauciones apropiadas deben ser  
seguido estrictamente mientras manejaba las heces de los pacientes  
infectado con SARS-COV-2. Materiales de Biowaste y  
Las aguas residuales de los hospitales deben ser adecuadamente.  
desinfectado, tratado y dispuesto de manera adecuada. los  
importancia de la higiene de mano frecuente y buena y