

Las prácticas de saneamiento deben recibir dicho énfasis. (249-252). La futura investigación explorativa debe ser Realizado con respecto a la transmisión fecal-oral. de SARS-COV-2, junto con centrarse en Investigaciones ambientales para averiguar si este virus. Podría permanecer viable en situaciones y atmósferas. Facilitando tales potentes rutas de transmisión. los correlación de concentraciones fecales de ARN viral con La severidad de la enfermedad debe ser determinada, junto con Evaluación de los síntomas gastrointestinales y el Posibilidad de detección de ARN de SARS-COV-2 Fecal durante el período de incubación COVID-19 o Fases de convalecencia de la enfermedad (249-252).

Las técnicas de muestreo del tracto respiratorio inferior, Como aspirato de fluido de lavado broncoalveolar, son considerados los materiales clínicos ideales, en lugar de el hisopo de la garganta, debido a su mayor tasa positiva en La prueba de ácido nucleico (148). El diagnóstico de covid. 19 se pueden hacer utilizando el tracto respiratorio superior especímenes recogidos utilizando nasofaríngeo y Hisopos orofaríngeos. Sin embargo, estas técnicas son asociado con riesgos innecesarios para la atención médica Trabajadores debido al contacto cercano con los pacientes (152). Del mismo modo, un solo paciente con una carga viral alta fue informó que contaminan una sala de endoscopia completa por derramando el virus, que puede permanecer viable para en