

debe estar en el aspecto de la posible ocurrencia de manifestaciones clínicas atípicas para evitar el Posibilidad de diagnóstico perdido. El temprano La capacidad de transmisión de SARS-COV-2 fue encontrada para ser similar a o ligeramente más alto que el de SARS-COV, Reflexionando que podría ser controlado a pesar de Transmisibilidad moderada a alta (84).

Crecientes informes de SARS-COV-2 en aguas residuales y Las aguas residuales garantizan la necesidad de más Investigación debido a la posibilidad de fecal-oral. transmisión. SARS-COV-2 presente en ambiental Los compartimentos como el suelo y el agua finalmente terminarán. En las aguas residuales y aguas residuales de tratamiento. Plantas (328). Por lo tanto, tenemos que reevaluar el Tratamiento de lodos de aguas residuales y aguas residuales actuales Procedimientos e introducir técnicas avanzadas que Son específicos y efectivos contra SARS-COV-2. Ya que hay un derramamiento activo de SARS-COV-2 en el Taburete, la prevalencia de infecciones en un gran La población se puede estudiar utilizando aguas residuales. epidemiología. Recientemente, transcripción inversa. PCR cuantitativo (RT-QPCR) se usó para enumerar Las copias del ARN de SARS-COV-2 se concentraron de Aguas de aguas residuales recolectadas de un tratamiento de aguas residuales. planta (327). Los números de copia de ARN viral calculados. Determinar el número de individuos infectados. los

nr e nr