

Virus en lavados nasales, saliva, orina y heces para arriba.
a 8 días después de la infección, y unos cuantos hurones ingenuos con solo
El contacto indirecto fue positivo para el ARN viral, sugerir-
Transmisión aerotransportada ". Además, transmisión.
del virus a través de la superficie ocular y prolongada.
Presencia de ARN viral de SARS-COV-2 en muestras fecales.
También fueron documentados '* ' ". Los coronavirus pueden persistir
en superficies inanimadas durante días, lo que también podría ser el
Caso para SARS-COV-2 y podría plantear un riesgo prolongado de
infección'. Estos hallazgos explican la rápida geografía.
Difusión de COVID-19, y intervenciones de salud pública a
reducir la transmisión proporcionará beneficios para mitigar el
epidémica, como ha demostrado ser exitoso en China y varios
Otros países, como Corea del Sur *?! ° 4! °,

Diagnóstico

El diagnóstico temprano es crucial para controlar la propagación de
COVID-19. Detección molecular de SARS-COV-2 nucleico.
El ácido es el estándar de oro. Muchos de detección de ácido nucleico viral.
kits de ciones dirigidas a orflb (incluyendo RDRP), N, E o
S Los genes están disponibles comercialmente '° ~ ~'. La detección
el tiempo varía desde varios minutos a horas dependiendo
En la tecnología '* ' "! -" "', la detección molecular
Puede verse afectado por muchos factores. Aunque SARS-COV-2
ha sido detectado desde una variedad de fuentes respiratorias,
incluyendo hisopos de garganta, saliva Orofaringea posterior,
Hisopos nasofaríngeos, esputo y líquido bronquial,
La carga viral es mayor en el tracto respiratorio inferior Sam-
ples '? ' *! * -! °, además, el ácido nucleico viral también fue
encontrado en muestras del tracto intestinal o sangre incluso
Cuando las muestras respiratorias fueron negativas "''. Por último, viral
La carga ya puede caer de su nivel máximo en la enfermedad.
comienzo". En consecuencia, los falsos negativos pueden ser comunes.
Cuando los hisopos orales y se usan, y así de detección múltiple.
Los métodos deben ser adoptados para confirmar un COVID-19.
diagnóstico'''' '*. Otros métodos de detección estaban allí.
Se usa para superar este problema. COPT CT fue

utilizado para identificar rápidamente a un paciente cuando la capacidad de
La detección molecular fue sobrecargada en Wuhan. Pacientes