

Un nuevo test en desarrollo podría diagnosticar COVID19 en una gota de saliva en media hora, sin requerir RT-PCR

El procedimiento emplearía una gota de saliva y un celular para detectar el COVID-19 sin hisopado.

En seis meses a un año estará listo un prototipo de testeo rápido y no invasivo diseñado por investigadores del Institut Pasteur de Montevideo.

El método propuesto utiliza una proteína modificada y la luz del flash para detectar la presencia del SARS-CoV-2.

Con una necesidad creciente para el testeo de COVID19 a medida que se levantan las restricciones de distanciamiento y se aproxima el verano del hemisferio austral, un test de diagnóstico rápido y no invasivo podría reducir rápidamente el impacto económico de la pandemia.

Artículo completo aquí:

<https://www.elpais.com.uy/amp/vida-actual/gota-saliva-celular-prueba-uruguay-detectar-covid-hisopado.html>