

MÉTODO DIAGNÓSTICO DE SARS-COV-2 EN MUESTRAS DE SALIVA

Posted on 7 septiembre, 2020 by Por la redacción



Categories: [Ciencia](#), [Notas breves](#)



Investigadores del Instituto de Biotecnología de la UNAM, en colaboración con la Secretaría de Salud Pública del Estado de Morelos, implementaron método diagnóstico de SARS-CoV-2 en muestras de saliva.

Dentro de las ventajas de este método se encuentran la reducción del riesgo de contagio del personal de salud ya que la toma de muestra la realiza el mismo paciente.

Además, al no necesitar de hisopos ni kits de extracción de RNA, se reducen el costo y el tiempo de procesamiento de la muestra.

De esta manera, el IBt-UNAM ofrece un método diagnóstico sensible, rápido y económico que será de gran ayuda en el regreso a las actividades.

El trabajo fue aceptado para su publicación en la revista Journal of Clinical Microbiology el pasado 23 de Julio y se puede consultar en la siguiente liga:

<https://jcm.asm.org/content/early/2020/07/23/JCM.01659-20>

Responsable de la publicación: Dra. Susana López (susana@ibt.unam.mx).