

## Inactivación del virus Zika con medio de transporte de ácidos nucleicos, potencialmente aplicable a muestras clínicas para el diagnóstico molecular de SARS-CoV-2

Inactivation of Zika virus with nucleic acids transport media, potentially applicable to clinical samples for the molecular diagnosis of SARS-CoV-2

María Caridad Montalvo Villalba<sup>1\*</sup> <https://orcid.org/0000-0001-7496-023X>

Alexis Labrada Rosado<sup>2</sup> <https://orcid.org/0000-0003-0956-7946>

Odalys Valdés Ramírez<sup>1</sup> <https://orcid.org/0000-0001-9352-488X>

Mayling Álvarez Vera<sup>1</sup> <https://orcid.org/0000-0002-8811-455X>

Emidalys Santana Acosta<sup>1</sup> <https://orcid.org/0000-0001-5471-0751>

Dailyn Medero Díaz<sup>1</sup> <https://orcid.org/0000-0002-3169-9972>

Claudia Wilson Jiménez<sup>1</sup> <https://orcid.org/0000-0002-5734-3886>

Dayesi López Hernández<sup>1</sup> <https://orcid.org/0000-0001-6930-7674>

Lirialys Nuñez Quiroz<sup>1</sup> <https://orcid.org/0000-0001-7580-7210>

Yailen Sánchez Domínguez<sup>1</sup> <https://orcid.org/0000-0003-2752-9732>

Celine Naranjo González<sup>1</sup> <https://orcid.org/0000-0002-7736-5687>

Wendy Chuairey Rodríguez<sup>1</sup> <https://orcid.org/0000-0002-6305-8002>

Yamilé Aleaga Santiesteban<sup>1</sup> <https://orcid.org/0000-0003-1688-0412>

Licel de los A. Rodríguez Lay<sup>1</sup> <https://orcid.org/0000-0002-7742-3146>

María Guadalupe Guzmán Tirado<sup>1</sup> <https://orcid.org/0000-0002-5609-710X>

<sup>1</sup>Instituto de Medicina Tropical Pedro Kourí (IPK). La Habana, Cuba

<sup>2</sup>Centro Nacional de Biopreparados. La Habana, Cuba.

\*Autor para la correspondencia: [mcary@ipk.sld.cu](mailto:mcary@ipk.sld.cu)

### RESUMEN

**Introducción:** Los medios de colecta de muestras clínicas con capacidad de desnaturalizar virus reducen los riesgos de contagio durante el transporte y procesamiento.

**Objetivo:** Emplear el medio de transporte de ácidos nucleicos (TAN) en muestras de exudado nasofaríngeo colectadas para el diagnóstico de SARS-CoV-2.

**Métodos:** Se realizó un estudio experimental para demostrar la capacidad del medio de inactivar la infectividad viral. Se tomó como modelo de virus envuelto el virus Zika (VZk), cuyo nivel de bioseguridad es 2. Se evaluó el desempeño clínico del medio TAN para el diagnóstico de SARS-CoV-2. Se empleó una cepa del VZk propagada en la línea celular Vero y, previo a la infección de las células, el VZk se puso en contacto a intervalos de tiempo diferentes (2; 15 y 30 min) con el medio TAN puro; y luego se realizaron diluciones seriadas ( $10^{-1}$ - $10^{-4}$ ). La inactivación viral se evaluó por RT-PCR, en el sobrenadante y células colectadas, al culminar el periodo de propagación. El desempeño clínico del medio TAN se estimó tomando como referencia el CITOSWAB® VTM, en 30 exudados nasofaríngeos colectados para diagnóstico de la infección por SARS-CoV-2.

**Resultados:** El VZk preservó su infectividad a diluciones del inóculo  $\geq 10^{-2}$ , independientemente del tiempo de contacto. La sensibilidad y especificidad clínica del medio TAN para el diagnóstico de SARS-CoV-2 fueron del 100 %, respectivamente.

**Conclusiones:** Los resultados sugieren que muestras clínicas positivas a VZk en diluciones  $\leq 10^{-1}$  del medio TAN pueden ser manipuladas de forma segura, lo que pudiera aplicarse potencialmente al diagnóstico molecular del SARS-CoV-2.

**Palabras clave:** hidrocloreuro de guanidina; inactivación viral; cultivo celular; virus Zika; SARS-CoV-2.

## ABSTRACT

**Introduction:** Collection media of clinical samples with the capacity to denature viruses reduce the risk of contagion during transportation and processing.

**Objective:** To use the nucleic acids transport media (NATM) in nasopharyngeal swab samples collected for the diagnosis of SARS-CoV-2.

**Methods:** An experimental study was conducted to demonstrate the medium capacity to inactivate viral infectivity. Zika virus (ZIKV), of biosafety level 2, was used as an enveloped virus model. The clinical performance of the NATM for the diagnosis of SARS-CoV-2 was evaluated. A ZIKV strain propagated in the Vero cell line was used and, prior to cells infection, ZIKV was in contact at different intervals (2; 15, and 30 min) with pure NATM; subsequently, serial dilutions ( $10^{-1}$ - $10^{-4}$ ) were performed. Viral inactivation was evaluated by RT-PCR in the supernatant and the collected cells when

the propagation period was completed. CITOSWAB® VTM was used as reference to estimate the clinical performance of the NATM in 30 nasopharyngeal swabs collected for the diagnosis of SARS-CoV-2 infection.

**Results:** ZIKV remained infectious at inoculum dilutions of  $\geq 10^{-2}$ , regardless of contact time. Clinical specificity and sensitivity of the NATM for the diagnosis of SARS-CoV-2 were 100%, respectively.

**Conclusions:** Results suggest that ZIKV positive clinical samples at dilutions  $\leq 10^{-1}$  of the NATM can be safely handled, which could potentially be applied to the molecular diagnosis of SARS-CoV-2.

**Keywords:** guanidinium hydrochloride; viral inactivation; cell culture; Zika virus; SARS-CoV-2.

Recibido: 25/10/2021

Aceptado: 04/02/2022

## Introducción

El diagnóstico de infecciones virales ha evolucionado desde los métodos convencionales, en los que se necesita conservar la capacidad infectiva viral, hasta los métodos moleculares. Estos últimos tienen una sensibilidad y especificidad elevada, pero dependen de la estabilidad del material genético (ARN o ADN). Con el propósito de reducir los riesgos de contagio por virus u otros microorganismos, varias compañías biomédicas están desarrollando medios de colección y transporte de muestras clínicas seguros y con propiedades desnaturalizantes.<sup>(1)</sup>

Existen métodos clásicos para inactivar microorganismos como la luz ultravioleta, radiaciones gamma, detergentes y el calor, que demostraron su efectividad como agentes desnaturalizantes de virus desnudos y envueltos, como los Coronavirus. Esto permite disminuir su nivel de contención de bioseguridad, no obstante, la inactivación resultante debe ser segura y certificada por técnicas de laboratorio. En el caso de los medios de colecta y transporte de muestra con capacidad de desnaturalizar virus, se requiere que estos no afecten la integridad del ácido nucleico viral y el desempeño de la reacción en cadena de la polimerasa (PCR). Con este objetivo, se emplean el TRIzol, detergentes,

soluciones desnaturalizantes como el AVL y el RTL; estos últimos presentes en los estuches de extracción de ARN (QIAGEN).<sup>(2)</sup> Sin embargo, la eficacia de estas soluciones depende de la concentración del patógeno, de los agentes inactivantes y del tiempo de contacto.

Desde que comenzó la pandemia de la enfermedad por Coronavirus 2019 (COVID-19), el personal de los laboratorios encargados del diagnóstico molecular del Coronavirus 2, causante del síndrome respiratorio agudo severo (SARS-CoV-2), ha manipulado y procesado gran número de muestras clínicas respiratorias altamente infecciosas. Con la finalidad de disminuir los riesgos en el transporte, manipulación y procesamiento de las muestras, así como garantizar la detección oportuna del SARS-CoV-2, el Centro Nacional de Biopreparados (BIOCEN, Cuba) desarrolló un medio de transporte viral inactivante denominado TAN (acrónimo de transporte de ácidos nucleicos). Este se compone por hidrocloreto de guanidina (GHCl), preservantes del ARN, agentes quelantes y reductores. El GHCl como agente caotrópico inhibe la acción de las ribonucleasas, lo que contribuye a estabilizar el ARN viral.

Según las recomendaciones de la Organización Mundial de la Salud (OMS), las muestras clínicas potencialmente infectadas con SARS-CoV-2 deben ser manipuladas y procesadas en laboratorios con nivel 2 de bioseguridad (BSL2), mientras que los ensayos que requieran multiplicación viral deben realizarse en BSL3.<sup>(3)</sup> En ambos casos, el personal encargado de la realización de estos debe utilizar equipo de protección personal, guantes y máscara de protección facial.

El propósito de este trabajo fue demostrar la capacidad del medio TAN de inactivar la infectividad del virus Zika (VZk), como modelo de virus envuelto, y que a su vez se trabaja en BSL2 para cultivo celular. Posteriormente, se evaluó el desempeño clínico de este medio, con muestras clínicas de exudado nasofaríngeo (ENF) colectadas para el diagnóstico del SARS-CoV-2.

## Métodos

### Diseño del estudio

Se realizó un estudio analítico de tipo experimental, para evaluar la capacidad del medio TAN de inactivar la infectividad del VZk. El GHCl, agente caotrópico y desnaturalizante del medio se empleó a una concentración de 2,5 M.

## Células y virus Zika

La cepa viral que se utilizó fue VZk 9661 orina/2016 aislada de un paciente cubano, con un título viral de  $4,66 \times 10^6$  unidades formadoras de placa por mililitro (ufp/mL), y dos pases en la línea celular Vero, proveniente de riñón de mono verde africano (ATCC, CCL-81). Esta cepa fue aislada y propagada en el Laboratorio de Arbovirus, del Instituto de Medicina Tropical Pedro Kourí (IPK). Para esta investigación se utilizó la línea celular Vero, crecidas a 37 °C en medio esencial mínimo (MEM), con 100 g/mL de penicilina y estreptomicina; suplementado con 10 % de suero fetal bovino (SFB). Como medio de mantenimiento se empleó el mismo medio de crecimiento con un 2 % de SFB.

Siguiendo el protocolo descrito por *Blow* y otros, los inóculos para evaluar la inactivación de la infectividad viral se prepararon a partir de una relación medio TAN y VZk inicial de 4:1. Esta suspensión fue homogenizada por vórtex y constituyó el inóculo puro; a partir de este se prepararon diluciones seriadas en base 10 desde  $10^{-1}$  hasta  $10^{-4}$  en medio de mantenimiento de células.<sup>(4)</sup> Después de obtener la relación inicial medio TAN:VZk (4:1), se evaluaron tres tiempos de contacto en minutos (2 min, 15 min y 30 min), antes de hacer las diluciones referidas e infectar las células. Este mismo procedimiento se empleó para los inóculos que fueron utilizados como controles del ensayo: medio TAN: medio de mantenimiento (control de citotoxicidad) y medio de mantenimiento: VZk (control de multiplicación viral), además, del control de células Vero (células + medio de mantenimiento). Las células fueron infectadas con VZk a una multiplicidad viral de 0,001, cada inóculo se dispensó por duplicado y el experimento se repitió en dos ocasiones.

Para el estudio se emplearon placas de 24 pocillos (Falcon®), que contenían  $10^5$  células/pozos, las que se incubaron en 5 % de CO<sub>2</sub> a 37 °C por 7 días. Para añadir los inóculos, se procedió a retirar el medio de crecimiento y se añadió 0,1 mL del inóculo correspondiente. Este se mantuvo en contacto con la monocapa celular durante 60 min., y luego se completó hasta 1 mL con medio de mantenimiento. Las células fueron observadas diariamente en un microscopio óptico Olympus, para evaluar la viabilidad celular y el efecto citopático (ECP). Al culminar el periodo de propagación, se calculó el porcentaje de células vivas para cada inóculo tiñendo las células con tripán azul, y realizando el conteo en cámara de Neubauer. La visualización del ECP que provoca el VZk durante la multiplicación en las células Vero permitió estimar la replicación viral, y fue verificada mediante la transcripción reversa-PCR en tiempo real (RT-PCR). Con los

valores que se obtuvieron del ciclo umbral (Ct), se realizó la detección cualitativa del VZk y la semicuantificación del virus, ya que su valor es inversamente proporcional a la cantidad de ARN presente en la muestra.

### **RT-PCR para la detección del virus Zika**

Al concluir el tiempo de multiplicación viral, se colectó el sobrenadante y se centrifugó a 1500 rpm por 10 min a temperatura ambiente (TA), para recuperar el botón de células desprendidas. Luego, estas fueron lavadas con solución fosfato salina (PBS) 1X, y resuspendidas en 0,2 mL de esta misma solución. La extracción del ARN viral se realizó a partir del sobrenadante y de las células colectadas, con el estuche QIamp viral RNA mini kit (QIAGEN, Alemania), siguiendo las instrucciones del fabricante. Luego se procedió con la RT-PCR con cebadores y sonda específica para el VZk diseñados por *Lanciotti* y otros, los que amplificaron un fragmento del gen de la proteína E del genoma viral.<sup>(5)</sup> La corrida del RT-PCR se realizó en el equipo Applied Biosystem 7500 y en cada ensayo se incluyeron controles negativos y positivos, para fiscalizar el desempeño de la técnica. Las muestras fueron consideradas positivas cuando se obtuvo una curva sigmoidal con valores de Ct < 35. La RT-PCR se utilizó para demostrar la inactivación de la infectividad del VZk, al comparar los valores del Ct del inóculo medio TAN: VZk, con los controles del ensayo.

### **Evaluación del desempeño clínico del medio TAN en muestras de ENF colectadas para diagnóstico molecular de SARS-CoV-2**

Se seleccionaron al azar 19 ENF positivos y 11 negativos a la RT-PCR para SARS-CoV-2, colectados en el medio comercial CITOSWAB® VTM (China), en marzo de 2021. El medio TAN se empleó para diluir estos ENF en una proporción de 4:1, por lo que se definieron dos grupos ENF sin tratar (ENF1 en CITOSWAB® VTM) y tratados con medio TAN (ENF2). En ambos grupos las muestras se mantuvieron a TA del laboratorio (22-24 °C), durante 24 horas. Posteriormente, se realizó la extracción del ARN viral de ambos grupos de ENF, con el estuche de QIamp viral RNA mini kit. La pureza e integridad del ARN extraído se evaluó comparando la relación de la absorbancia 260/280 (A<sub>260/280</sub>) medida en el espectrofotómetro QIAxpert, entre los ENF1 y 2.

Los valores  $A_{260/280} > 1,7$  se correspondieron con muestra de ARN de pureza aceptable, mientras que una razón  $A_{260/280} < 1,7$  indicaba contaminación con compuestos aromáticos.<sup>(6)</sup> La RT-PCR para el SARS-CoV-2 se realizó con el estuche comercial

STAT-NAT® COVID-19 MULTI (SENTINEL, Italia), que detecta simultáneamente genes del marco abierto de lectura 1b (ORF1b) y de la ARN polimerasa ARN dependiente (RpRd), y para su validez se detectó como control interno el gen constitutivo humano de la RNase P. Para la RT-PCR se empleó el termociclador de Roche LightCycler 480-II/96 y en cada ensayo se incluyeron controles negativos y positivos, como controles de calidad. Las muestras fueron consideradas positivas cuando se obtuvo una curva sigmoidal, con valores de Ct < 37.

### **Análisis estadístico**

Se realizó un estudio experimental, y se emplearon estadígrafos descriptivos como media y desviación estándar (DS). La viabilidad celular se clasificó como *conservada*, cuando se observó que más del 50 % de las células cultivadas estaban viables al concluir el periodo de observación, y *no conservada* cuando no se cumplió esta condición. Para estimar las diferencias entre las medias se empleó la prueba T de students pareada y los valores de  $p < 0,05$  fueron considerados estadísticamente significativos. Además, como indicadores del desempeño del medio TAN se evaluó la sensibilidad, especificidad clínica y concordancia (índice Kappa) para el diagnóstico molecular del SARS-CoV-2.

Los resultados se presentaron en porcentajes e intervalos de confianza al 95 %, tomando como referencia los resultados de la RT-PCR realizada a partir de la extracción de ARN de los ENF1. Asimismo, se empleó el coeficiente de correlación de Pearson, para evaluar la correlación entre los Ct obtenidos por ENF1 y 2, pareado por muestra. El paquete estadístico GraphPad Prism 6 se utilizó para realizar los análisis.

### **Resultados**

Inicialmente, al evaluar la viabilidad de las células Vero se detectó la muerte celular masiva desde los primeros días (2-3 días) de propagación, al comparar con el control de células, en las células que se pusieron en contacto con el medio TAN: VZk y medio TAN: medio de mantenimiento (relación 4:1, sin diluir). Sin embargo, la viabilidad celular observada a través del microscopio óptico, se conservó a partir de las diluciones empleadas hasta culminar el periodo de observación. Por ende, la reducción de la infectividad viral se evaluó a partir de la dilución  $10^{-1}$  del inóculo medio TAN: VZk.



En todas las diluciones del medio en estudio que contenían virus, así como en el control de propagación del VZk se observó ECP, el cual estuvo caracterizado por cambios de la morfología celular (a redondeada) y disrupción de la monocapa en grado variable. Este efecto incrementó notablemente su expresión desde la dilución  $10^{-1}$  del medio TAN: VZk, hasta la dilución  $10^{-4}$ . En la dilución  $10^{-1}$  del inóculo medio TAN: VZk se observó desprendimiento celular de grado variable al finalizar el periodo de observación, similar al apreciado en el control de medio TAN libre de VZk (medio TAN: medio de mantenimiento), de esta misma dilución.

Según la RT-PCR para el VZk, se obtuvieron resultados no detectables en el sobrenadante y en las células infectadas con el inóculo medio TAN: VZk sin diluir y a la dilución  $10^{-1}$ , independientemente del tiempo de contacto medio TAN: virus. Mientras que en las células inoculadas con medio TAN: VZk a diluciones de  $10^{-2}$  a  $10^{-4}$  se detectó el fragmento del genoma viral. Específicamente, en las diluciones  $10^{-3}$  a  $10^{-4}$  del medio TAN: VZk, los valores de Ct fueron muy cercanos al control de multiplicación del VZk del ensayo (Tablas 1 y 2). Los Ct tuvieron un comportamiento similar en el sobrenadante y en las células recuperadas, según las diluciones evaluadas y los tiempos de contacto medio TAN: virus.

**Tabla 1** - Comportamiento de la viabilidad celular e inactivación de la infectividad del virus Zika con el medio TAN, expresado en valores de Ct

Variables	Controles	Puro (1:4)	Dilución $10^{-1}$	Dilución $10^{-2}$	Dilución $10^{-3}$	Dilución $10^{-4}$
	Ct Células/sobrenadante (viabilidad celular por tripán azul)					
Control de propagación de VZk	24,05/23,15 (C)	NA	NA	NA	NA	NA
Control de células Vero	ND/ND (C)	NA	NA	NA	NA	NA
Medio TAN: VZk	NA	ND/ND (NC)	ND/ND (C)	30,39/32,00 (C)	24,15/24,90 (C)	23,15/23,90 (C)

*Leyenda:* VZk: virus Zika; Ct: ciclo umbral; NA: no aplica; ND: no detectable; NC: no conservada; C: conservada.

Al evaluar el desempeño clínico del medio en estudio con el diagnóstico molecular del SARS-CoV-2 por RT-PCR, previamente se estimó la pureza del ARN extraído de los ENF 1 y 2. Los valores de A260/280 de ambos grupos mostraron una pureza aceptable, y al comparar las medias (ENF1:3,44 vs. ENF2:3,27) no se obtuvo diferencia estadísticamente significativa ( $p = 0,2286$ ).

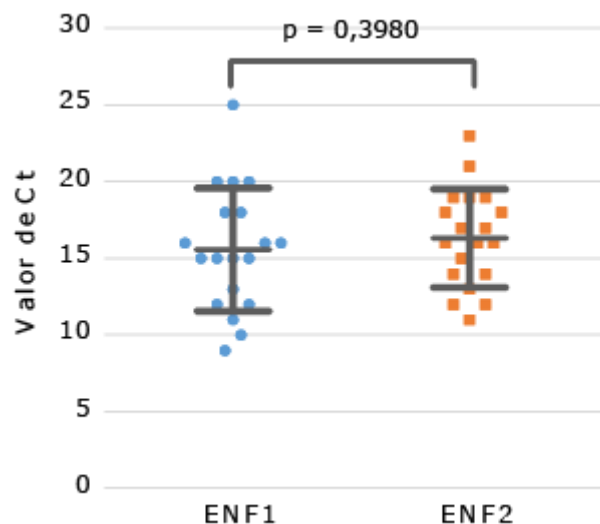


**Tabla 2** - Inactivación de la infectividad del virus Zika por el medio TAN en dependencia del tiempo de contacto

	T (min)	Inóculo inicial medio TAN: VZk (1:4)				
		Puro	Dilución 10 <sup>-1</sup>	Dilución 10 <sup>-2</sup>	Dilución 10 <sup>-3</sup>	Dilución 10 <sup>-4</sup>
Ct Células/medio	2	ND/ND	ND/ND	30,39/32,00	24,15/23,90	23,12/22,33
	15	ND/ND	ND/ND	31,18/32,30	23,21/23,40	23,00/21,10,
	30	ND/ND	ND/ND	30,18/32,40	22,15/24,33	22,15/22,00

Leyenda: VZk: virus Zika; Ct: ciclo umbral; ND: no detectable.

Posteriormente, se evaluaron los valores de Ct comparando los ENF1 con los ENF2 en las muestras positivas. Se constató una correlación positiva y estadísticamente significativa entre los valores de Ct de los ENF1 y 2 ( $r = 0,5405$ ;  $p = 0,0169$ ). Esto se corroboró, ya que no se identificó diferencia significativa entre las medias de los de Ct generados en ambos grupos ( $15,58 \pm 4,00$  vs.  $16,32 \pm 3,19$ ;  $p = 0,3980$ ) (Fig.). La sensibilidad de la RT-PCR empleando la extracción de los ENF2 fue del 100 % (IC 95 %:82,35-100), y un comportamiento similar se observó con la especificidad del 100 % (IC 95 %:71,51-100). La concordancia entre los resultados obtenidos con el diagnóstico molecular con los ENF1 y 2, fue excelente ( $kappa = 1.0$ ).



**Fig.** - Distribución de la media y la desviación estándar de los valores de Ct de los exudados nasofaríngeos (ENF1 y ENF2) de la RT-PCR para el diagnóstico del SARS-CoV-2. La diferencia entre las medias no fue significativa ( $p = 0,3980$ ).

## Discusión

La RT-PCR constituye la prueba de oro para el diagnóstico molecular de la mayoría de los virus que infectan a los humanos, y su aplicación se extiende a la caracterización genómica de estos microorganismos. Previo al diagnóstico, es importante disminuir los riesgos en el manejo y traslado de muestras biológicas potencialmente infecciosas. Por eso, en muchos laboratorios se ha extendido el uso de medios de transporte que inactivan la infectividad viral, pero al mismo tiempo garantizan la detección del ácido nucleico viral.<sup>(2,7)</sup> Cabe destacar que estos no se recomiendan para las técnicas convencionales que utilizan virus viables (cultivo celular, ELISA), ya sea para el diagnóstico o la investigación.

El TRIzol es uno de los reactivos más empleados como agente desnaturante de virus, este se utiliza en la extracción de ácidos nucleicos, y está compuesto básicamente por fenol y tiocianato de guanidina (TCG), que tiene propiedades caotrópicas. Los compuestos que contiene la guanidina permiten estabilizar el ARN e inhibir las proteasas que lo degradan, siendo este el principal ingrediente del medio TAN.<sup>(8)</sup> Teniendo en cuenta estos datos, las comparaciones del medio TAN en estudio se hicieron básicamente con el TRIzol, ya que del resto de los reactivos referidos en la literatura (AVL, RTL) se desconoce su composición.

Para evaluar la reducción de la infectividad viral en cultivos celulares por compuestos desnaturantes, es imprescindible eliminar o reducir el efecto citotóxico de estas sustancias, preservando las concentraciones del virus infectante. En este estudio se empleó el método de dilución del medio en estudio para reducir su citotoxicidad. Como se refiere en los resultados, el efecto citotóxico masivo del medio TAN se constató en las células Vero expuestas al inóculo sin diluir, a diferencia de los inóculos preparados a partir de las diluciones seriadas. No obstante, se constató cierto grado de toxicidad residual en la dilución  $10^{-1}$ , donde se observó un desprendimiento celular tanto en el control de medio TAN como en las células infectadas con VZk (medio TAN: VZk). *Blow* y otros identificaron en un ensayo de inactivación de Flavivirus, que el TRIzol y el AVL (QIAGEN) causaron muerte masiva de las células Vero hasta la dilución de  $10^{-2}$ .<sup>(4)</sup> Probablemente, la concentración de guanidina o la presencia de otros reactivos no relacionados con el medio TAN, justifiquen los resultados encontrados por estos investigadores. La filtración con columnas de Sephadex LH-20 y Amicon Ultra 50 kDa es otro método que se emplea para eliminar la citotoxicidad de soluciones

desnaturalizantes, las que eliminaron el 100 % de la citotoxicidad de medios de transportes de muestras basados en sustancias inactivantes como el TCG.<sup>(2)</sup> Los gradientes de centrifugación con sacarosa al 20 % y 50 % han sido igualmente utilizados para eliminar el TRIzol como agente desnaturalizante, con un buen porcentaje de recuperación de virus.<sup>(7)</sup>

Existen varios métodos para evaluar la multiplicación viral, tales como la reducción en el número de placas en los virus que lisan las células al infectarla; el ECP que se produce en el 50 % de los cultivos infectados (TCID<sub>50</sub>); visualización de virus por microscopía electrónica, y la detección cualitativa o cuantitativa de proteínas virales y el ácido nucleico (ARN o ADN).<sup>(2,7)</sup> Estas últimas macromoléculas pueden ser identificadas en el sobrenadante o en el interior de las células infectadas.

Los resultados sugieren la capacidad del medio TAN de inactivar el VZk a la dilución de 10<sup>-1</sup>, donde la viabilidad celular estaba conservada al concluir el periodo de propagación. *Chan* y otros observaron en un experimento con Filovirus en células 293T un desprendimiento celular significativo en ausencia de muerte celular, debido a la carencia de señales de fosforilación de regiones extracelulares de proteínas transmembrana.<sup>(9)</sup> Los resultados sugieren que las muestras clínicas con una concentración de VZk  $\leq 4,66 \times 10^6$  ufp/mL pueden ser inactivadas al ser tratadas con medio TAN hasta una dilución de 10<sup>-1</sup>, independientemente del tiempo de contacto virus: medio.

No obstante, el desprendimiento de células observado al finalizar el ensayo a esta dilución, tanto en el inóculo de medio TAN con y sin VZk, genera la incertidumbre de que la inhibición de la replicación viral podría atribuirse a la citotoxicidad residual del medio, y no a la inactivación de la capacidad infectiva viral. *Kochel* y otros identificaron que una relación inicial de TRIzol: virus de 4:1 con 10 min de contacto, similar a la utilizada en este estudio, neutralizó la infectividad viral de Flavivirus (virus Dengue, 10<sup>6,32</sup> TCID<sub>50</sub>/mL) y Coronavirus (MERS-CoV, 10<sup>7,13</sup> TCID<sub>50</sub>/mL). Los autores eliminaron la citotoxicidad del TRIzol por gradiente de sacarosa, a diferencia del presente estudio donde se utilizó la dilución.<sup>(7)</sup>

El VZk se detectó por RT-PCR a la dilución del medio TAN de 10<sup>-2</sup> a 10<sup>-4</sup>, lo cual fue avalado por la presencia del ECP característico de la multiplicación viral, a estas diluciones. Al comparar el método de cuantificación viral por ECP con la RT-PCR, se identificó que este último tiene mayor sensibilidad, especificidad, precisión y permite una semicuantificación relativa del virus. No obstante, no se puede descartar que en estas diluciones (10<sup>-2</sup>-10<sup>-4</sup>) exista virus inactivo, y que la RT-PCR pudiera estar sobreestimando

la presencia de virus infeccioso. Dado que esta técnica no distingue entre virus inactivado e infectivo, para revertir esta incertidumbre algunos autores plantean que la detección del material antigenónico, pudiera ser un marcador subrogado para evaluar la inactivación viral.<sup>(10)</sup>

En el contexto de la pandemia de COVID-19, *Jureka* y otros inactivaron el SARS-CoV-2 ( $10^6$  ufp) al tratar el virus con TRIzol a una concentración final del 10 %.<sup>(11)</sup> Los autores confirmaron esta inactivación al no detectar el ECP en células infectadas con el virus tratado, por tanto, concluyeron que esto permite reducir el nivel de bioseguridad para trabajar muestras biológicas potencialmente positivas al SARS-CoV-2.

Al analizar la pureza del ARN extraído a partir de la muestra de ENF en el medio CITOSWAB® VTM e inactivada con el medio TAN, los resultados obtenidos fueron similares, lo que descarta la existencia de contaminación con proteínas en los ENF2 caracterizada por una razón A260/A280 baja ( $< 1,7$ ).<sup>(6)</sup> Los resultados sugieren que el medio TAN, en la relación empleada en el ENF2 no interfiere en la pureza e integridad del ARN extraído con el método de QIAamp mini kit. Esto demuestra la estabilidad del ARN a las 24 horas de contacto, por lo que es apropiado para las técnicas de amplificación de biología molecular. Sin embargo, otros autores han identificado un decrecimiento en la pureza del ARN, empleando la extracción de TRIzol a partir de ENF en VTM para el diagnóstico de SARS-CoV-2.<sup>(12)</sup>

En cuanto al diagnóstico molecular (RT-PCR) del SARS-CoV-2, se identificó una correlación estadística entre los valores de Ct obtenidos con los ENF1 y 2. A pesar de que se estudiaron un reducido número de muestras, se obtuvo una sensibilidad, especificidad y concordancia excelente con la RT-PCR realizada a partir del ENF2, tomando como referencia el ENF1. Un resultado similar fue obtenido por *Carvalho* y otros, quienes utilizaron una solución desnaturalizante con una concentración de guanidina de 2,5 y 4 M para inactivar al virus SARS-CoV-2, cuya detección molecular no difirió al compararse con el medio tradicional de colecta de muestra no desnaturalizante.<sup>(13)</sup> Otros autores han descrito que la capacidad de inactivar SARS-CoV-2 de medios de transporte comerciales basados en guanidina supera los 5 logs, entre ellos el primer medio de este tipo PrimeStore MTM, desarrollado originalmente para el diagnóstico de *Mycobacterium tuberculosis* y evaluado posteriormente para virus incluyendo SARS-CoV-2.<sup>(14)</sup>

En el contexto de la detección de la infección por SARS-CoV-2 por técnicas moleculares, este tratamiento de las muestras reduciría el riesgo de contaminación durante la manipulación. Sin embargo, hay que destacar que, en el caso de muestras respiratorias

como los lavados broncoalveolares, se puede producir una dilución del medio TAN  $\geq 10^{-2}$ , lo que anularía su capacidad de inactivar la infectividad viral. No obstante, es necesario evaluar el desempeño analítico y clínico del medio TAN como transportador, desde el punto de toma de muestra, lo cual reduce los riesgos en el traslado. Asimismo, resulta de interés la posibilidad de prolongar la estabilidad de las muestras prescindiendo de la cadena de frío.

Recientemente, se validó el uso del medio de transporte desnaturalizante Copan eNAT (Italia), en la colecta y transporte de muestras respiratorias para la detección del SARS-CoV-2. Los autores constataron que este medio eliminó la infectividad viral, fue compatible con el diagnóstico molecular empleado y mantuvo la estabilidad de las muestras hasta 14 días, incluso sin cadena de frío. Esto sugiere la utilidad de este medio en países de ingresos bajos, que necesitan trasladar los especímenes clínicos desde zonas apartadas. Inclusive, esto se pudiera extender a muestras que necesiten ser trasladadas debido al colapso de laboratorios, que sobrepasaron su capacidad de procesamiento muestral.<sup>(1,15)</sup>

## Conclusiones

Los resultados sugieren la eliminación de la infectividad viral a la dilución del medio TAN:  $VZk \leq 10^{-1}$ , y su compatibilidad para la detección molecular del SARS-CoV-2 propone que este medio podría ser potencialmente aplicable en la inactivación de muestras clínicas sospechosas de SARS-CoV-2; dado que es un virus envuelto similar al VZk. Sin embargo, se necesita evaluar si este medio puede garantizar de forma segura la pérdida de la infectividad viral en diferentes tipos de muestras y en situaciones donde exista una elevada concentración viral, así como definir su estabilidad para el diagnóstico virológico de la COVID-19.

## Agradecimientos

Nuestro agradecimiento a los profesionales y técnicos, que forman parte del diagnóstico molecular del SARS-CoV-2 del Departamento de Virología del Instituto de Medicina Tropical Pedro Kourí.

## Referencias bibliográficas

1. Richard-Greenblatt M, Comar CE, Flevaud L, Berti M, Harris RM, Weiss SR, *et al.* Copan eNAT transport system to address challenges in COVID-19 diagnostics in regions with limited testing access. *J Clin Microbiol.* 2021;59:e00110-21. DOI: <https://doi.org/10.1128/JCM.00110-21>
2. Welch SR, Davies KA, Buczkowski H, Hettiarachchi N, Green N, Arnold U, *et al.* Analysis of Inactivation of SARS-CoV-2 by Specimen Transport Media, Nucleic Acid Extraction Reagents, Detergents, and Fixatives. *J Clin Microbiol.* 2020;58(11):e01713-20. DOI: <https://doi.org/10.1128/JCM.01713-20>
3. World Health Organization. Laboratory testing for coronavirus disease (COVID-19) in suspected human cases: interim guidance, 19 March 2020. World Health Organization, 2020b.
4. Blow J, Dohm DJ, Negley DL, Mores CN. Virus inactivation by nucleic acid extraction reagents. *J Virol Methods.* 2004;119:195-8. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jviromet.2004.03.015>
5. Lanciotti RS, Kosoy OL, Laven JJ, Velez JO, Lambert AJ, Johnson AJ, *et al.* Genetic and Serologic Properties of Zika Virus Associated with an Epidemic, Yap State, Micronesia, 2007. *Emerg Infect Dis.* 2008;14(8):1232-9. DOI: <https://doi.org/10.3201/eid1408.080287>
6. Sambrook J, Fritsch EF, Maniatis T. *Molecular Cloning: A Laboratory Manual.* 2nd ed. New York. Cold Spring Harbor. 1989; p. 9.14-9.19.
7. Kochel TJ, Kocher GA, Ksiazek TG, Burans JP. Evaluation of TRIzol LS Inactivation of Viruses. *J ABSA Inter.* 2017;22(2):52-5.
8. Yang HJ, Tsou CL. Inactivation during denaturation of Ribonuclease A by Guanidinium Chloride is accompanied by unfolding at the active site. *Biochem J.* 1995;305:379-384.
9. Chan SY, Ma MC, Goldsmith MA. Differential induction of cellular detachment by envelope glycoproteins of Marburg and Ebola (Zaire) viruses. *J Gen Virol.* 2000;83:2155-9.
10. Ding N, Craik SA, Pang X, Lee B, Neumann NF. Assessing UV Inactivation of Adenovirus 41 Using Integrated Cell Culture Real-Time qPCR/RT-qPCR. *Water Environ Res.* 2017;89(4):323-329. DOI: <https://doi.org/10.2175/106143017X14839994523028>

11. Jureka AS, Silvas JA, Basler CF. Propagation, Inactivation, and Safety Testing of SARS-CoV-2. *Viruses*. 2000;12:622. DOI: <https://doi.org/10.3390/v12060622>
12. Amirouche A, Ait-Ali D, Nouri H, Boudrahme-Hannou L, Tliba S, Ghidouche A, *et al*. TRIzol-based RNA extraction for detection protocol for SARS-CoV-2 of coronavirus disease 2019. *New Microb*. 2021;41(C):100874. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.nmni.2021.100874>
13. Carvalho AF, Gonçalves AP, Souza TB, Sato HT, Vuitika L. The use of denaturing solution as collection and transport media to improve SarS-CoV-2 RNA detection and reduce infection of laboratory personnel. *MedRxiv preprint* DOI: <https://doi.org/10.1101/2020.06.18.20134304>
14. Daum LT, Choi Y, Worthy SA, Rodriguez JD, Chambers JP, Fischer GW. A molecular transport medium for collection, inactivation, transport, and detection of *Mycobacterium tuberculosis*. *Int J Tuberc Lung Dis*. 2014;18(7):847-9.
15. Schlaudecker EP, Heck JP, MacIntyre ET, Martinez R, Dodd CN, McNeal MM, *et al*. Comparison of a new transport medium with universal transport medium at a tropical field site. *Diagn Microbiol Infect Dis*. 2014;80(2):107-10. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.diagmicrobio.2014.05.018>

### Conflicto de intereses

Los autores no declaran conflictos de intereses.

### Contribuciones de los autores

Conceptualización: María Caridad Montalvo Villalba, Alexis Labrada Rosado.

Curación de datos: María Caridad Montalvo Villalba, Alexis Labrada Rosado, Dailyn Mederos Díaz, Claudia Wilson Jiménez, Dayesi López Hernández, Lirialys Nuñez Quiroz, Yailen Sánchez Domínguez, Celine Naranjo González, Wendy Chuarey Rodríguez, Licel de los Ángeles Rodríguez-Lay.

Análisis formal: María Caridad Montalvo Villalba, Alexis Labrada Rosado, Odalys Valdés Ramírez, Mayling Álvarez Vera, Dailyn Mederos Díaz, Lirialys Nuñez Quiroz, Yailen Sánchez Domínguez, Celine Naranjo González, Wendy Chuarey Rodríguez.

Investigación: Yailen Sánchez Domínguez, Celine Naranjo González, Wendy Chuarey Rodríguez, Yamile Aleaga Santisteban, Licel de los Ángeles Rodríguez-Lay.

Metodología: María Caridad Montalvo Villalba, Alexis Labrada Rosado.



Software: Dayesi López Hernández, Lirialys Nuñez Quiroz, Wendy Chuarey Rodriguez.  
Redacción del borrador original: María Caridad Montalvo Villalba, Alexis Labrada Rosado.

Redacción, revisión y edición: María Caridad Montalvo Villalba, Alexis Labrada Rosado, Odalys Valdés Ramírez, Mayling Álvarez Vera, Dailyn Mederos Díaz, Yamile Aleaga Santisteban, Licel de los Ángeles Rodríguez-Lay, María Guadalupe Guzmán Tirado.