

San Juan, PR – En días recientes, el Gobierno Federal confirmó la asignación de \$68 millones de dólares al Departamento de Salud de Puerto Rico para atender la crisis del COVID-19 en Puerto Rico. En ese contexto, y dado el comienzo de la reapertura amplia de comercios en el país, organizaciones representativas de la comunidad científica, incluyendo a la Coalición de Sabiduría COVID-19 (COSACO PR) y Red de Acción Puertorriqueña para una Política Pública basada en Evidencia Científica (PR-SPAN, por sus siglas en inglés) y Ciencia Puerto Rico (CienciaPR) cursaron una carta a la Gobernadora Wanda Vázquez Garced, pidiéndole que priorice la compra de pruebas moleculares de RT-PCR con estos fondos. La misma puede ser accedida y firmada por el público en <http://chng.it/M47rgzky> [4].

“Ante la decisión de flexibilizar la apertura de los negocios, y hasta que esté disponible una vacuna contra el SARS-CoV-2, es necesario asegurar que el país cuente con una infraestructura robusta para identificar y aislar de manera proactiva y temprana los casos de COVID-19 y frenar posibles brotes en las comunidades,” lee la carta. “La piedra angular de esa infraestructura robusta son las pruebas moleculares de RT-PCR,” continuó la misiva.

Los colectivos reconocieron la utilidad de las pruebas serológicas, pero enfatizaron que el uso común que se le está dando en Puerto Rico para diagnosticar y detectar casos de infección activa de COVID-19 es erróneo, pues las pruebas serológicas no detectan el coronavirus.

La carta concluye con 9 recomendaciones concretas a la Gobernadora para que se establezca “una estrategia coherente e informada por la mejor evidencia científica para asegurar que las pruebas, tanto serológicas como moleculares de RT-PCR, se utilicen apropiadamente, y para que se puedan tomar las decisiones de política pública correspondientes para detener el virus juntos, y preservar la salud y las vidas del pueblo puertorriqueño”.

La misiva fue acompañada por un documento comprensivo con información de referencia sobre el coronavirus que causa COVID-19, las pruebas y el rastreo de contactos que se encuentra en <https://bit.ly/faq-covid19-cienciapr> [5].

Tags:

- [coronavirus](#) [6]
- [covid19](#) [7]
- [covid-19PR](#) [8]
- [covid19-cienciaboricua](#) [9]
- [pruebas moleculares](#) [10]
- [pruebas de PCR](#) [11]
- [pruebas covid-19](#) [12]
- [Política Pública Científica](#) [13]

Autor Adicional:

[Bianca Nicole Valdés Fernández](#) [14]

Copyright © 2006-Presente CienciaPR y CAPRI, excepto donde sea indicado lo contrario, todos los derechos reservados

[Privacidad](#) | [Términos](#) | [Sobre CienciaPR](#) | [Contáctenos](#)

Source URL: <https://www.cienciapr.org/es/blogs/pr-span/organizaciones-cientificas-piden-la-gobernadora-que-priorice-compra-de-pruebas>

Links

- [1] <https://www.cienciapr.org/es/blogs/pr-span/organizaciones-cientificas-piden-la-gobernadora-que-priorice-compra-de-pruebas>
- [2] <https://www.cienciapr.org/es/user/moefeliu>
- [3] https://www.cienciapr.org/sites/cienciapr.org/files/downloads/2020_05_26_carta_gobernadora_wvg_y_faq.pdf
- [4] <http://chnng.it/M47rgzky>
- [5] <https://bit.ly/faq-covid19-cienciapr>
- [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/coronavirus>
- [7] <https://www.cienciapr.org/es/tags/covid19>
- [8] <https://www.cienciapr.org/es/tags/covid-19pr>
- [9] <https://www.cienciapr.org/es/tags/covid19-cienciaboricua>
- [10] <https://www.cienciapr.org/es/tags/pruebas-moleculares>
- [11] <https://www.cienciapr.org/es/tags/pruebas-de-pcr>
- [12] <https://www.cienciapr.org/es/tags/pruebas-covid-19>
- [13] <https://www.cienciapr.org/es/tags/science-policy-0>
- [14] <https://www.cienciapr.org/es/user/bianca05>