

CARTA AL EDITOR

Cuba y Soberana 01 en la lucha contra la COVID-19

Cuba and Soberana 01 facing COVID-19

Yusnier Lázaro Díaz-Rodríguez 

Estudiante de Cuarto Año de la carrera de Medicina. Alumno Ayudante en la especialidad de Cirugía General. Facultad de Ciencias Médicas “General Calixto García”. Universidad de Ciencias Médicas de La Habana. La Habana. Cuba.

Autor para la correspondencia: yusnierdiaz98@gmail.com

Recibido: 30 de agosto de 2020 **Aprobado:** 23 de septiembre de 2020

Cómo citar este artículo:

Díaz-Rodríguez YL. Cuba y Soberana 01 en la lucha contra la COVID-19. Gac Med Est [en línea]. 2020 [citado día mes año]; 1(3):264-266. Disponible en: <http://www.revducetaestudiantil.sld.cu/index.php/gme/article/view/76>

Señor Editor:

El síndrome agudo respiratorio grave SARS-CoV-2, causante de la enfermedad por coronavirus 2019 (COVID-19) se ha diseminado rápidamente por el mundo desde sus primeros reportes en Wuhan, China, a fines de 2019. La COVID-19 constituye actualmente una pandemia con grandes repercusiones en los diferentes sectores sociales y de salud, donde Cuba no ha constituido una excepción.⁽¹⁾

Cuba se ha visto afectada en una escala considerable por la COVID-19, enfermedad que ha representado grandes desafíos para el sistema de salud, los cuales han sido enfrentados con las más humanas de las posiciones.

A esto se suma el recrudecimiento del bloqueo económico, financiero y comercial impuesto por Estados Unidos, el cual frena todo desarrollo y colaboración para con la nación, unido esto a la política desmoralizadora que se desarrolla por diferentes vías, difamando a los profesionales de la salud en cada uno de sus accionares.⁽¹⁾

Tales elementos dificultan el desempeño óptimo ante la situación epidemiológica actual, en medio de la cual se enarbola el quehacer del sistema de salud cubano que, a pesar de las innumerables trabas y vicisitudes, continúa brindando un sistema gratuito y asequible

a la población, desarrollando políticas públicas de comprobada efectividad. Se labora en centros de aislamiento, se vela por el distanciamiento social, cuarentenas y el cumplimiento de las medidas sanitarias, así como que se desarrollan arduas labores de pesquisas activas y educación a distancia.^(1,2,3)

Por otro lado, Cuba ha marcado pautas de gran relevancia en el escenario de cooperación internacional, dado por el papel desempeñado por el Contingente Internacional de Médicos Especializados en Situaciones de Desastres y Graves Epidemias “Henry Reeve”, donde profesionales cubanos han abandonado sus miedos para ir a enfrentar una enfermedad de reciente descubrimiento en más de 23 países, demostrando conceptos claves de solidaridad, abnegación y sacrificio.^(4,5)

Otro de los pilares en la lucha contra el nuevo coronavirus viene representado por la industria biofarmacéutica cubana, la cual mantiene como estrategia a corto plazo para tal enfrentamiento garantizar los 22 medicamentos que forman parte del protocolo de Salud Pública para el manejo terapéutico de los pacientes infectados, dentro de los cuales se incluye el Interferón.^(6,7) Este último al igual que otros medicamentos han demostrado ser efectivos en el tratamiento de la COVID-19, resaltando la soberanía del sistema cubano.⁽⁸⁾

Además, BioCubaFarma se mantiene actualmente desarrollando una serie de proyectos encaminados a elaborar productos que constituyen inmunoestimulantes, reductores de la carga viral en los inicios de la enfermedad, y reductores de la reacción hiperinflamatoria.^(9, 10) Se desarrolla una ardua labor con el objetivo de brindar el mayor arsenal posible de medicamentos en disposición.⁽⁸⁾

Mientras tanto la comunidad científica cubana, representada desde el pregrado, se ve inmersa en una continua labor investigativa que garantice elementos para el enfrentamiento de la ya mencionada pandemia. Esto se realiza a través de la publicación en revista científicas, las cuales han desarrollado políticas editoriales prioritarias de publicación de artículos relacionados con la temática, estimulando un crecimiento acelerado en la divulgación de investigaciones, muchas con reconocido impacto a nivel nacional e internacional.

Son numerosas las muestras del esfuerzo del sistema de salud cubano ante las condiciones epidemiológicas dadas, que demuestran el carácter soberano e independiente de sus convicciones, alcanzando su máximo exponente en el desarrollo de una vacuna que hasta la fecha de presentado el presente manuscrito se encuentra en fases iniciales de ensayo clínico, con grandes perspectivas de efectividad, la cual lleva el más representativo de los nombres: *Soberana 01*.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Auza-Santiváñez JC, Dorta-Contreras AJ. La COVID-19 y los desafíos para el profesional de la salud en Cuba. Rev Cubana Inv Bioméd. [en línea]. 2020 [citado 28 Ago 2020];



- 39(3): e836. Disponible en:
<http://www.revibiomedica.sld.cu/index.php/ibi/article/download/836/757>
2. Díaz-Rodríguez YL. Valor de la pesquisa en la lucha contra la COVID-19. Univ Méd Pinareña [en línea]. 2020 [citado 30 Ago 2020]; 16(3):e545. Disponible en:
<http://www.revgaleno.sld.cu/index.php/ump/article/view/545>
 3. Díaz-Rodríguez YL, Quintana-López LA. Educación a distancia en tiempos de coronavirus, un reto para los estudiantes de ciencias médicas. SPIMED [en línea]. 2020 [citado 30 Ago 2020]; 1(2):e22. Disponible en:
<http://revspimed.sld.cu/index.php/spimed/article/view/22>
 4. Torrecilla Venegas R, Castro Gutiérrez I. COVID-19: Cuba y cooperación internacional. SPIMED [en línea]. 2020 [citado 30 Ago 2020]; 1(2):e20. Disponible en:
<http://revspimed.sld.cu/index.php/spimed/article/view/20>
 5. Barnés Domínguez JA. Brigadas Médicas Cubanas “Henry Reeve” en el enfrentamiento a la COVID-19. Panorama. Cuba y Salud [en línea]. 2020 [citado 30 Ago 2020]; 15(2):71-72. Disponible en: <http://revpanorama.sld.cu/index.php/panorama/article/view/1290>
 6. Falcón Alonso Randy, Puebla Fuentes Thalía, Ramón María del Carmen, Montero Arce Angélica. Científicos cubanos desarrollan novedosos tratamientos y vacunas frente a la COVID-19 [en línea]. Cubadebate; 2020 Abr 14 [citado 30 Ago 2020]. Disponible en:
<http://www.cubadebate.cu/especiales/2020/04/14/el-desafio-de-lacomunidad-cientifica-cubana-ante-la-covid-19-video/>
 7. García Tamayo Elier. El desafío de la comunidad científica cubana ante la COVID-19 [en línea]. CITMA; 2020 Abr 14 [citado 30 Ago 2020]. Disponible en:
<http://www.citma.gob.cu/desafio-la-comunidad-cientifica-cubana-ante-la-covid-19/>
 8. Gamboa-Díaz Y, Lugo-Valdés M, García-Vargas A, Domínguez-Arencibia B, González-García D. Retos y desafíos de la Biotecnología cubana. Impacto en el enfrentamiento a la Covid-19. INFODIR. [en línea]. 2020 [citado 30 Ago 2020]; 0(33):[aprox. 0 p.]. Disponible en: <http://www.revinfodir.sld.cu/index.php/infodir/article/view/883>
 9. ACN. Biotecnología cubana desarrolla 15 proyectos para enfrentar la COVID-19 [en línea]. 2020 [citado 30 Ago 2020]. Disponible en: <http://www.acn.cu/salud/63209-biotecnologia-cubana-desarrolla-15-proyectospara-enfrentar-la-covid-19>
 10. Prensa Latina. Cuba trabaja en medicamentos y tratamientos para Covid-19 [en línea]. 2020 [citado 30 Ago 2020]. Disponible en:
<https://www.prensalatina.cu/index.php?o=rn&id=357240&SEO=cuba-trabaja-en-medicamentos-ytratamientos-para-covid-19>

Conflicto de intereses:

El autor declara que no existe conflicto de intereses.

Contribución del autor:

El autor redactó, revisó y aprobó el manuscrito y su versión final.

