

La pesquisa activa: responsabilidad de los estudiantes de Ciencias Médicas en Cuba

Active research: responsibility of Medical Sciences students in Cuba

Daniella Amorós Aguirre¹  , Carlos Junior Guilarte Rojas² 

¹Facultad de Ciencias Médicas "Manuel Fajardo". Universidad de Ciencias Médicas de La Habana, Cuba.

²Facultad de Ciencias Médicas "Enrique Cabrera". Universidad de Ciencias Médicas de La Habana, Cuba.

 Autor para la correspondencia: daniellaamoros@yahoo.com

Citar como: Amorós Aguirre D, Guilarte Rojas CJ. La pesquisa activa: responsabilidad de los estudiantes de Ciencias Médicas en Cuba. Inmedsur [Internet]. 2020 [citado: fecha de acceso]; 3(2): 3-4. Disponible en: <http://www.inmedsur.cfg.sld.cu/index.php/inmedsur/article/view/78>

Señor director:

En diciembre de 2019, en Wuhan, provincia de Hubei, China, epicentro en su momento de lo que hoy constituye una emergencia epidemiológica global, se reportaron en un corto período de tiempo numerosos casos de neumonía de causa desconocida que rápidamente se propagó al resto de China continental y países vecinos, acompañada de síntomas como fiebre, fatiga, tos y dificultades para respirar.¹

Dicho brote despertó el interés de las autoridades sanitarias de la región, quienes adoptaron inmediatamente medidas para su control y atención médica. El patógeno de la enfermedad se identificó de forma rápida como un nuevo coronavirus de origen no precisado aún, perteneciente al género Coronavirus de la familia Coronaviridae.¹ Posteriormente, la Organización Mundial de la Salud (OMS) confirmó el nuevo descubrimiento y lo nombró 2019-nCoV; mientras el Comité Internacional de Taxonomía de Virus (ICTV) lo acuñó SARS-Cov-2; la neumonía causada por la infección viral fue llamada por la OMS como nueva neumonía por coronavirus o COVID-19.²

La actual pandemia causada por el virus SARS-Cov-2 se ha

extendido a casi todas las fronteras del mundo, solo unos pocos países quedan sin reportar casos de contagio, con una elevada mortalidad, motivos por los cuales las autoridades sanitarias en las distintas regiones han implementado un sistema de medidas encaminados al control y prevención de la COVID-19.² En tal sentido, el Estado Cubano estableció, tras la aparición de los primeros casos positivos a la COVID-19 en el territorio nacional, medidas destinadas a prevenir y controlar la propagación del nuevo coronavirus en el país. Dichas medidas incluyen labores de higienización ambiental y personal, desinfección de superficies, evasión de aglomeraciones, distanciamiento social, uso de medios de protección personal y el aislamiento familiar en el hogar.

Al mismo tiempo, se convocó a través de las organizaciones políticas y de masas a profesionales, técnicos, estudiantes de la salud y miembros de la comunidad para colaborar en las labores de control y prevención frente a la COVID-19, acciones donde los estudiantes participaron activamente, previa capacitación sobre las características del virus, su incidencia en el ámbito nacional e internacional, así como las medidas de protección y sistema de notificación de casos sospechosos.

Los estudiantes durante la pesquisa activa cumplen diversas funciones preventivas, al realizar acciones educativas casa por casa, indagan sobre la presencia o no de síntomas relacionados con la entidad nosológica y a su vez buscan posibles contactos con viajeros o con personas positivas a la COVID-19. Por otra parte, sus labores no se limitan al control de esta enfermedad, incluyen la búsqueda de enfermedades transmitidas por vectores que son favorecidas por el inicio de la temporada lluviosa, ofrecen información actualizada sobre la situación epidemiológica nacional e internacional, así como orientación personalizada y apoyo psicológico a la población ante las inquietudes que genera el nuevo coronavirus, de esta manera animan al cumplimiento de las medidas indicadas por las autoridades sanitarias y la dirección del país para el restablecimiento de la salud ciudadana.

Las experiencias de los estudiantes en las labores salubristas durante la pesquisa han sido positivas en sentido general. Refieren sentirse satisfechos con el trato de la población, reciben información actualizada en los policlínicos, a través de los canales de la televisión nacional, de los grupos creados gracias a las bondades que ofrece hoy las tecnologías de la información y la comunicación (TICs) y las redes sociales (WhatsApp, Facebook, Telegram). Estas acortan la distancia entre los participantes en las pesquisas, posibilita el intercambio de información en tiempo real con el uso de la aplicación *PesquisActiva*, igualmente se socializan artículos científicos redactados en la cotidianidad de los profesionales en la primera línea de enfrentamiento a la enfermedad en todas las regiones del mundo.

Toda la información generada y compartida ha favorecido la actualización permanente de la situación epidemiológica nacional e internacional en torno a la enfermedad, diagnóstico, tratamiento y alternativas terapéuticas sustentadas en las mejores evidencias disponibles, las medidas de protección, prevención y control en la lucha frente a la COVID-19; labor

a la cual también el estudiantado se ha sumado mediante la redacción y publicación de artículos en numerosas revistas científicas. De ahí que se destaque en esta carta la importancia del rol desempeñado por los estudiantes de Ciencias Médicas en el control y prevención de esta enfermedad.

CONFLICTO DE INTERESES

Los autores declaran que no existe conflicto de intereses.

CONTRIBUCIÓN DE AUTORÍA

Los autores contribuyeron en igual medida a la redacción, revisión y aprobación del artículo y su versión final.

FINANCIACIÓN

Los autores no recibieron financiación para realizar la presente carta.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Zhou W. The Coronavirus Prevention Handbook 101 Science Based Tips That Could Save Your Life. Wuhan, China: Skyhorse Publishing; 2020. Available from: http://www.moreno-web.net/wordpress/wp-content/uploads/2020/03/Wang_Zhou_Nanshan_Zhong_Qiang_Wang_KeHu_ZaiqiZhang-Coronavirus_PreventionHandbook_101_Science-Based_Tips_That_Could_Save_Your_Life-Skyhorse.pdf
2. Kamps BS, Hoffmann C. COVID Reference. 4th. Ed. Hamburg, Alemania: Steinhäuser Verlag; 2020. Available from: www.covidreference.com

Recibido: 8 de junio de 2020

Aceptado: 26 de junio de 2020

Publicado: 1 de agosto de 2020



Este artículo de la **Revista Inmedsur** está bajo una licencia Creative Commons Atribución-No Comercial 4.0. Esta licencia permite el uso, distribución y reproducción del artículo en cualquier medio, siempre y cuando se otorgue el crédito correspondiente al autor del artículo y al medio en que se publica, en este caso la **Revista Inmedsur**.