

60 aniversario de la Revista Cubana de Higiene y Epidemiología

60th anniversary of the Cuban Journal of Hygiene and Epidemiology

Pedro Inocencio Más Bermejo^{1*} <https://orcid.org/0000-0002-5350-657X>

¹Instituto de Medicina Tropical “Pedro Kourí”. La Habana Cuba.

*Autor para la correspondencia: pmasbe@infomed.sld.cu

Este año la Revista Cubana de Higiene y Epidemiología cumple 60 años desde su primera publicación en papel en 1963 y desde 1995 en formato electrónico, han sido años de duro trabajo para que la revista documente la realidad nacional en higiene, epidemiología y control antiepidémico en diferentes situaciones emergentes ocurridas en Cuba durante estos años que han sido muchas y diversas.

En el país han ocurrido epidemias importantes después del triunfo de la Revolución en enero de 1959, las más relevantes, las de: fiebre tifoidea (Sagua de Tánamo 1964, Bayamo 1968, Bejucal 1969 y Cayo Ramona 1969-70), influenza A2 Hong Kong (1969, 1972, 1978), conjuntivitis hemorrágica aguda (1981-1982, 1986, 1992-1993, 1997, 2003, 2008-2009), dengue (nacional 1977 y 1981, brotes localizados en Santiago de Cuba 1997, Ciudad de la Habana 2000 y 2001-2014), meningoencefalitis viral (1972-1973, 1976, 1985), meningitis meningocócica (1976-1979 y 1980-1986), síndrome de Guillan Barré (1977-1978) (un brote localizado en Ciudad de la



Habana) y neuropatía epidémica (1992-1994), cólera (2014) y COVID-19 (marzo 2020), en este último caso, la peculiaridad de la lucha antiepidémica en Cuba fue la pesquisa activa de febriles y personas con síntomas respiratorios directamente en las viviendas de todo el país, realizadas por profesionales de la atención primaria de salud, apoyados por estudiantes de los últimos años de las carreras de ciencias médicas, de manera que decenas de miles de ciudadanos, especialmente los más vulnerables se encuestaron diariamente acerca de su estado de salud; también se aplicó el aislamiento hospitalario de casos sospechosos, la cuarentena modificada a contactos en centros de salud y la vigilancia personal inmediata y mantenida durante 14 días a todos.

Gracias al desarrollo de la biotecnología en Cuba y a la capacidad del Sistema Nacional de Salud se desarrollaron y administraron más de 43 millones de dosis de las vacunas cubanas Abdala y Soberana (7 febrero 2023). La respuesta del Gobierno Cubano y de su sistema de salud fue inmediata, lo que propició el control epidemiológico de la epidemia en el país.

Los primeros años de la década de los años 90 del siglo XX, se hizo indiscutible la transición epidemiológica en Cuba, debido al notable incremento de las enfermedades no transmisibles, como consecuencia de la exposición a factores de riesgo, el envejecimiento poblacional y las estrategias exitosas que dieron lugar a la eliminación y control de las principales enfermedades infecciosas. Por lo cual, a partir del año 1990, se traza una estrategia nacional para la atención al enfrentamiento de las enfermedades no transmisibles y sus factores de riesgo, vinculadas al envejecimiento poblacional.

La revista durante estos 60 años ha tenido el mandato de documentar y dar visibilidad a las experiencias, logros y enseñanzas en higiene, epidemiología y salud pública cubana, pero nada es posible sin el valioso aporte de la gran masa de profesionales de la salud que se desempeñan en los servicios, la docencia y la investigación. Corresponde al comité editorial de la revista y a los revisores cumplir su papel para lograr mayor calidad y visibilidad de la publicación, de manera que sea lectura obligada y de referencia para el desarrollo de la higiene y epidemiología en Cuba.



La Organización Mundial de la Salud espera que en 2023 se produzca una disminución “significativa” de la pandemia de COVID 19, de la que alerta que “no ha terminado” y hay que seguir rastreando. Así lo manifestó a EFE⁽¹⁾ el director para Europa de la OMS, Hans Kluge, quien se mostró “optimista y cauteloso” en sus pronósticos para el próximo año y apeló a los países de la región europea a adoptar una estrategia doble:

[...] prepararse para emergencias sanitarias y, al mismo tiempo, invertir más en sus sistemas sanitarios, incluida la atención primaria. Instó a todos los países a adoptar un enfoque de salud de doble vía en 2023 y más allá: incluso cuando los países se preparan mejor para las emergencias sanitarias, desde brotes hasta conflictos, deben invertir aún más en sus sistemas de salud, incluida la atención primaria, para brindar los servicios que la gente necesita todos los días, sin dificultades financieras, agregó.

En este editorial quiero destacar el excelente papel desempeñado en una tarea tan compleja como conducir el proceso editorial de la Revista Cubana de Higiene y Epidemiología, me refiero a las licenciandas Liana de la Fuente Valdés, secretaria ejecutiva y Dania Silva Hernández, editora-redactora; a los árbitros que realizan un trabajo complejo, voluntario a veces, poco reconocido y por supuesto, a los autores de artículos que han confiado en nuestra sexagenaria publicación.

Después de esta experiencia de la COVID-19 queda demostrado que las epidemias, aun con todos los adelantos de la medicina y la salud pública en el mundo, nos hacen vulnerables para dar una respuesta oportuna y sostenible para su control en todos los países, no importan los recursos de que dispongan.

Es ahora el momento de emprender todas las acciones que sean necesarias para que, de forma ordenada y práctica, actualizar el proceso del desarrollo de la higiene y epidemiología en los servicios, la docencia y la investigación en Cuba.

6 de febrero de 2023



Referencia bibliográfica

1. Agencia EFE. La OMS espera en 2023 una reducción significativa de la covid-19 y la viruela del mono. La Prensa. 29 Dic 2022; Secc. noticias. [acceso 19/01/2023]. Disponible en: <https://www.prensa.com/mundo/la-oms-espera-en-2023-una-reduccion-significativa-de-la-covid-19-y-la-viruela-del-mono/>

Conflicto de intereses

El autor declara que no existe conflicto de intereses.

