

La emergencia y reemergencia de enfermedades transmisibles en Cuba: un desafío a las ciencias médicas

The emergence and reemergence of communicable diseases in Cuba: a challenge to medical sciences.

Hace algunas décadas se tenía la certeza que para el año 2000, la medicina y la ciencia iban a erradicar las enfermedades infecciosas. La realidad ha sido otra: la emergencia y reemergencia de las mismas.¹

Los factores que se han identificado favoreciendo en unos casos la aparición y en otros su renacimiento son: la globalización, las transformaciones ecológicas, las migraciones y la adaptación de los microorganismos a los cambios del medio ambiente, el uso indiscriminado de los recursos naturales, el incremento de los viajes y el comercio internacional, el deterioro de los sistemas de la salud, los fenómenos naturales y las respuestas inapropiadas sociales, políticas y económicas a brotes de enfermedades entre otros.²

En Cuba con una envidiable posición geográfica, se ha producido en las últimas décadas un incremento de los viajes internacionales, del turismo, la presencia de estudiantes de muchos países y la cooperación médica con naciones del Tercer Mundo, por lo que no se encuentra para nada, exenta de la introducción de múltiples patógenos emergentes.

A pesar de no existir indicadores de salud desfavorables en el país con respecto a las enfermedades infecciosas, se ha producido un incremento de algunas entidades emergentes y reemergentes entre las que se pueden mencionar: la tuberculosis pulmonar, el dengue clásico, la infección por el virus de la inmunodeficiencia humana, la multirresistencia bacteriana a nivel comunitario y hospitalario. Más recientemente se han multiplicados los casos infectados por el virus Zika con sus probables secuelas fetales y neurológicas; y el virus Coxsackie A6, ha reemergido, fundamentalmente en la infancia, como agente causal de la enfermedad Pie-Mano-Boca.

Afortunadamente existe en Cuba la voluntad política gubernamental para solucionar los problemas de salud. El Ministerio de Salud Pública como organismo rector lidera las acciones de prevención y erradicación de las enfermedades infecciosas y la vigilancia epidemiológica, que son las claves de una respuesta oportuna y eficiente.

Recientemente se celebró el “80 Aniversario del Instituto de Medicina Tropical, Pedro Kouri”, el IX Congreso Cubano de Microbiología y Parasitología, el VI Congreso Nacional de Medicina Tropical y el VI Seminario Internacional sobre la Infección por el VIH y el sida en Cuba. En cada sección, simposios, mesas redondas y conferencias magistrales se debatieron los aspectos clínicos, epidemiológicos y de laboratorio de las enfermedades en cuestión por la amenaza que representan para la humanidad, haciendo énfasis en las respuestas locales (a nivel de país), y si fuera necesario regional (Organización

Panamericana de la Salud) y mundial (Organización Mundial de la Salud, y Organización de Naciones Unidas).

Una única y fehaciente prueba de lo que en este sentido puede hacerse fue la efectiva participación de Cuba en el control de la epidemia de Fiebre de Ébola en África Occidental.

Conflicto de intereses

Los autores declaran no tener conflicto de intereses en la realización del estudio.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Llambías Wolff J. Los desafíos inconclusos de la salud y las reflexiones para el futuro en un mundo globalizado. Rev Cubana Salud Pública [Internet]. 2003 Sep [citado 2017 Dic 12];29(3):236-245. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0864-346620030003000007&lng=es.
2. Martínez Abreu J. Las enfermedades infecciosas emergentes y reemergentes, un tema de interés para todos. Rev Méd Electrón [Internet]. 2014 Sep-Oct [citado 2017 Dic 8];36(5). Disponible en: <http://www.revmatanzas.sld.cu/revista%20medica/ano%202014/vol5%202014/tema01.htm>

Recibido: 5 de diciembre del 2017

Aprobado: 10 de diciembre del 2017

MSc. Luis Enrique Cabrera Rodríguez. Especialista de I Grado en Microbiología. Máster en Bacteriología - Micología. Centro Municipal de Higiene, Epidemiología y Microbiología. Güines, Cuba. Correo electrónico: luisec@infomed.sld.cu