

**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.<sup>1</sup>

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.<sup>2</sup>

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 Coxackie 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=S0864-34662003000300007&lng=es](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0864-34662003000300007&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](mailto:luisec@infomed.sld.cu)