

Enfermedades desatendidas y salud ambiental

Neglected Diseases and Environmental Health

Doenças negligenciadas e Saúde Ambiental

Uno de los objetivos de la Organización Mundial de la Salud (OMS) dentro de su Plan estratégico de mediano plazo (2008-2013) es “asegurar la efectiva coordinación y apoyo a los Estados Miembros de la OMS, con el fin de ofrecer a todas las poblaciones acceso a intervenciones para la prevención, control, eliminación y erradicación de las Enfermedades Tropicales Desatendidas (ETD), entre ellas las enfermedades zoonóticas”¹.

El término ETD se utiliza para definir a un grupo de diecisiete (17) enfermedades cuya característica más importante es que reciben poca atención de los sistemas de salud y generalmente su atención se posterga debido a que los más afectados por este grupo de padecimientos residen en zonas rurales remotas, barrios suburbanos marginales o zonas de conflicto. La carga de enfermedad atribuida alrededor del mundo se estima sea superior a los mil millones de personas, que sufren una o más de estas enfermedades y donde la mayoría viven en países con economías de ingresos per cápita bajos o medio-bajos, lo que genera un problema social adicional: la carga de enfermedad producida contribuye a la perpetuación del ciclo de pobreza en las comunidades^{1,2,3}.

Son, en general, enfermedades de las zonas tropicales (mas no exclusivamente ligadas a ellas como el caso de la rabia o la leishmaniasis) debido en parte a las condiciones ambientales que caracterizan estas zonas, como una temperatura y humedad relativa altas, o la presencia de reservorios naturales y de vectores.

La carencia de influencia política de estas poblaciones sumada a la pobreza y condiciones poco favorables hacen que a pesar de tener tratamiento o algún medio de prevención, sigan siendo enfermedades presentes fundamentalmente en países pobres o en desarrollo, tanto en las zonas rurales como en los cinturones de miseria de grandes ciudades. Algunas enfermedades de este grupo, como la leishmaniasis visceral, el mal de Chagas o la tripanosomiasis africana son difíciles de tratar y tienen costos de tratamiento bastante elevados, con lo que lo ideal para enfrentarlas es la prevención y el control de los vectores^{1,2,3}.

Las alteraciones en el clima y los fenómenos

hidrometeorológicos como sequías, inundaciones y deslizamientos pueden afectar las condiciones de salubridad de las viviendas, el saneamiento básico y las fuentes de agua para consumo, lo que está ligado a la aparición de brotes de algunas de estas enfermedades^{3,5,7}.

Entre los aspectos clave que llaman la atención de estas enfermedades está la disponibilidad de estrategias e instrumentos efectivos que permitirían, con baja inversión de recursos, disminuir su casuística ya sea a través de programas de prevención o de tratamiento, además de la existencia de mandatos mundiales o regionales para alcanzar la reducción de la carga de la enfermedad, e incluso su eliminación. Algunas de las estrategias se basan simplemente en mejorar el acceso a agua segura y en desarrollar capacitaciones comunitarias en la prevención de estas enfermedades^{2,3,4,5}.

Al ser un problema multifactorial representa también un reto para la Salud Ambiental: ¿Estamos realmente preparados como profesionales y técnicos de la salud para la atención y prevención de estas enfermedades? ¿Se están realizando las acciones necesarias para su control?

El cuestionamiento va más allá de las acciones que podamos tener en salud, pues es necesario reconocer que se requiere voluntad política en los países para generar acciones y de otro lado de las empresas farmacéuticas para la producción a gran escala de los medicamentos para el control de estas enfermedades.

No en vano, uno de los grandes avances relatados por la OMS en su Segundo Reporte sobre el tema son los resultados de los compromisos por parte de los Ministerios de Salud de los países donde estas enfermedades son endémicas, presentando las iniciativas globales de salud que se han generado, el apoyo de organismos de financiación y filantrópicos, las donaciones de medicamentos de las compañías farmacéuticas y el compromiso de la comunidad científica, que se han sumado a la iniciativa desde el año 2010^{3,7}.

En este número de la Revista de la Sociedad Española de Salud Ambiental, quisimos presentar un pequeño

grupo de artículos sobre esta problemática, que aunque sigue siendo un problema global, aún debe ser más analizado y trabajado por los países iberoamericanos. El reto está representado en los múltiples factores que influyen la aparición de este grupo de enfermedades, que como dijimos también están presentes en la Península Ibérica y en muchos países de las Américas.

Dentro de los temas que presentaremos en este número tendremos dos artículos dedicados al tema de malaria y uno a parasitosis intestinal, además de nuestra ya acostumbrada información bibliográfica, que esperamos estimule el interés del lector sobre el tema.

Con esto, seguimos en la senda de ampliar los temas y el carácter abierto a las diferentes áreas de la Salud Ambiental que ha sido parte de nuestra propuesta innovadora y de la que esperamos siga siendo del agrado de todos.

Luis Francisco Sánchez Otero.
Director Territorial Iberoamérica

Volney de Magalhaes Câmara.
Coeditor Territorial Iberoamérica

Gilma Mantilla Caicedo.
Directora Territorial Estados Unidos

Coeditores Sección Enfermedades Desatendidas

Documentos de Referencia

1. OMS. Abordar las Enfermedades Tropicales Desatendidas con el Enfoque de los Derechos Humanos 2010. Consultado el 20/01/2013. Disponible en: http://www.who.int/neglected_diseases/Human_rights_approach_to_NTD_Spa.pdf.
2. OMS. First WHO Report on Neglected Tropical Diseases: Working to overcome the global impact of neglected tropical diseases. 2010. Consultado el 22/01/2013. Disponible en: http://whqlibdoc.who.int/publications/2010/9789241564090_eng.pdf.
3. OMS. Second WHO Report on Neglected Tropical Diseases: Sustaining the drive to overcome the global impact of neglected tropical diseases. WHO 2013. Consultado el 22/10/2013. Disponible en: http://www.who.int/neglected_diseases/9789241564540/en/#.
4. OPS/OMS. Epidemiological Profiles of Neglected Diseases and Other Infections Related to Poverty in Latin America and the Caribbean. Consultado el 21/01/2013. Disponible en: <http://www2.paho.org/hq/dmdocuments/2009/nds-epi-profiles.pdf>.
5. Uniting to combat Neglected Tropical Diseases (flyer information). Consultado el 21/01/2013. Disponible en: http://www.unitingtocombatntds.org/ntd_infographic_2020_goals.pdf.
6. Uniting to Combat Neglected Tropical Diseases: Translating the London Declaration into Action. Meeting Report. Consultado el 20/01/2013. Disponible en: <http://www.unitingtocombatntds.org/reports/UTCNTDs-Meeting-Report.pdf>.
7. London Declaration on Neglected Tropical Diseases. Consultado el 21/01/2013. Disponible en: http://www.unitingtocombatntds.org/downloads/press/london_declaration_on_ntds.pdf.