

DIARIO 2001.
9-5-2010

Según el ex ministro de Salud

Ausencia de planes epidemiológicos afectará a venezolanos con brotes de dengue y malaria

JENNIFER ALBORNOZ

Especialistas, médicos e investigadores muestran gran preocupación en torno al incremento de brotes de dengue y malaria en el territorio nacional. De acuerdo con el boletín epidemiológico de la semana 16, emitido por la Red Defendamos la Epidemiología Nacional (RDEN), el estado Miranda ha registrado entre el 18 y el 24 de abril, alrededor de 204 casos de dengue, lo que significa un aumento considerable con respecto al 2009, donde sólo fueron reseñados 20 casos.

En el Distrito Capital, 130 personas han sido afectadas por dengue, en los estados Mérida y Táchira se han presentado varios focos, en lo que va de año se han atendido 26.724 casos, siendo esta cifra el doble de los registrada en el 2009.

Según el ex ministro de Salud, José Félix Oletta, tal brote tiene su inicio en junio del año pasado, en su opinión no se han tomado medidas preventivas, para contrarrestar el ascenso vertiginoso de los casos "hay 56 mil casos acumulados, a finales de octubre del año pasado se registraron 3.000 casos semanales en Venezuela, esto indica que no se ha invertido en el control de esta afección, si el Ministerio de Salud no publica cifras cómo se van atacar los brotes con estrategias y planes", acotó.

¿QUÉ ES LA MALARIA?

Es una enfermedad que puede ser causada por una o varias especies por la picadura de la hembra del mosquito Anopheles, puede ser transmitida por transfusión de sangre y derivados, por agujas contaminantes lo que se denomina malaria inducida y por transmisión vertical o malaria congénita.

Las personas que son infectadas a menudo pueden desarrollar la "inmunidad adquirida", esto sucede en regiones con un alto grado endémico de malaria.

SÍNTOMAS:

Fiebre, sudoración y escalofríos, la forma grave de la enfermedad se presenta generalmente por el Plasmodium falciparum, pudiendo ocasionar malaria cerebral (coma, convulsiones, cefalea intensa), falla renal, distress respiratorio, coagulación intravascular diseminada, anemia severa. En las embarazadas puede causar parto prematuro, abortos, muerte fetal y materna.

EL MAL QUE AQUEJA AL ESTADO BOLÍVAR

La transmisión malárica se encuentra localizada en tres focos, uno oriental en los estados Monagas, Sucre, Anzoátegui, el foco occidental que está compuesto por los estados Mérida, Portuguesa, la parte occidental de Apure, Yaracuy, Zulia, Trujillo y Táchira y el foco meridional constituido por Bolívar, Amazonas y la parte oriental de Apure y Delta Amacuro.

A juicio de los investigadores, la epidemia de malaria ha azotado severamente a los habitantes del estado Bolívar, para la semana 14 se han concentrado 92% casos de paludismo. Se diagnosticaron 1.380 casos siendo los municipios más afectados, Sifontes, Cedeño, Angostura y Gran Sabana.

AUSENCIA DE INFORMACIÓN

La epidemia de malaria en el estado Bolívar fue dada a conocer por investigadores y médicos especialistas, quienes se dirigieron a los medios de comunicación para denunciar esta situación, desde diciembre de 2008 se desconocen cifras oficiales en torno a esta enfermedad y otras epidemias, la Red Defendamos la Epidemiología Nacional manifestó que las cifras dadas a conocer en rueda de prensa por el Ministerio de Salud "son escuetas y muy alejadas a la realidad".

En el 2008 se presentaron 32.037 casos, en el resto del país se reportaron 35.725 casos de malaria, el 99,8% fueron precisados Bolívar, Sucre, Delta Amacuro y Anzoátegui.

Sin embargo, el Boletín Epidemiológico Semanal del Ministerio de Poder Popular para la Salud, el cual -no ha sido publicado- informa que hasta la semana número 14 existen 14.075 casos lo que representa un ascenso de 78,4% en comparación con el año pasado.

Para la semana número 15, se registraron 936 casos con un acumulado de 13.039 en lo que va del año, según el Boletín regional de Salud ambiental del Estado Bolívar, en el 2009 se produjeron 5.391 casos, al equiparar el 2010 con el año 2009, el aumento es de 141,8 %.

En el primer trimestre del año los casos de malaria en el estado Bolívar aumentaron un 138 %, en comparación con el mismo período del año anterior, así lo advierte la RDEN.

CAUSAS DEL AUMENTO

Para Oletta las causas del incremento de la malaria son "multifactoriales, en Venezuela hay poco personal profesional, con formación específica en esta área".

Los casos de malaria se asocian directamente con los cambios climáticos, aunque no es el único causal "el elevado desplazamiento de la población hacia zonas de explotación minera, sin duda son uno de los factores principales en estados como Bolívar y Delta Amacuro, no obstante, al no cumplir con una pauta nacional para administrar y dosificar tratamientos antimaláricos son un atenuante considerable que incidirán en el aumento de los brotes", indicó.

El galeno manifestó que "sin un plan de vigilancia epidemiológica para controlar esta enfermedad, los principales afectados seguirán siendo los venezolanos".

MEDIDAS GUBERNAMENTALES

Ante el desconocimiento de las cifras de personas fallecidas, el Boletín Regional de Malaria señala que hubo un solo muerto por malaria, entretanto, un experto denunció que ocho indígenas fallecieron en Bolívar, específicamente en el Alto Caura, sugiere Félix Oletta que el desconocimiento de la población en general en torno a esta problemática denota una carencia de políticas sanitarias del Estado, al hacer limitada la información epidemiológica los habitantes no estarán al tanto para enfrentar la situación de la mano de los especialistas.

De no corregirse esta situación, la Red Defendamos la Epidemiología Nacional considera "la malaria podrá extenderse a otros sitios del país", hay que sensibilizar a la población con información y medidas preventivas; por tanto el Gobierno debe garantizar el tratamiento antimalárico en las zonas afectadas y en los centros de salud a los que son referidos los pacientes.

Jalbornoz@dearmas.com