



INFORME RESUMEN DE AMENAZAS A LA SALUD PÚBLICA INTERNACIONAL

5 de septiembre de 2010

SARAMPIÓN, CASOS: ALERTA EPIDEMIOLÓGICA, OPS - REGIONAL

Durante este año se han registrado casos de sarampión importados y asociados a importación en Argentina, Brasil, Canadá, los Estados Unidos y Guyana Francesa. De enero a 21 de agosto de 2010 se han registrado 143 casos confirmados de sarampión; de los cuales 40 fueron casos importados, 37 relacionados a casos importados y 66 casos en los que aun continúan la investigación o se desconoce la fuente de infección .

Fuente: ProMED-ESP

Ver alerta epidemiológica completa en:

http://new.paho.org/hq/index.php?option=com_content&task=view&id=3400&Itemid=2206&lang=es>

O abrir el documento adjunto

DENGUE/MALARIA, INCREMENTO MARCADO - R. DOMINICANA

El Colegio Médico Dominicano (CMD) advirtió el viernes ante la presencia de un inminente brote de malaria con unos 1.600 casos registrados en lo que va del año.

La incidencia de malaria en los primeros ocho meses del 2010 supera el promedio anual de 1.409 casos, según cifras de la Organización Panamericana de la Salud (OPS), y también supera la cantidad de casos reportados durante todo el 2009.

El epidemiólogo y vicepresidente del CMD, Clemente Terrero, recordó que según las estadísticas oficiales, en el 2009 los hospitales registraron 1.415 casos de malaria, de los cuales nueve personas murieron.

El viceministro de Salud José Rodríguez Aybar precisó hace unos días que hasta principios de agosto tres personas habían fallecido por malaria y que el número total de casos ya alcanzaba 1.644.

Aunque el promedio de casos de malaria durante la última década se había establecido en 1.409, en el 2005 se reportaron 3.837, la cifra más alta desde 1979.

Terrero consideró que el incremento podría estar vinculado a las lluvias e inundaciones en los últimos meses, así como al aumento de la migración haitiana tras el devastador terremoto del 12 de enero.

El aparente brote de malaria coincide además con el incremento de casos de dengue, que ha provocado 41 muertes, en su mayoría infantes.

Fuente: Promed