

## Dirección Vigilancia de la Salud



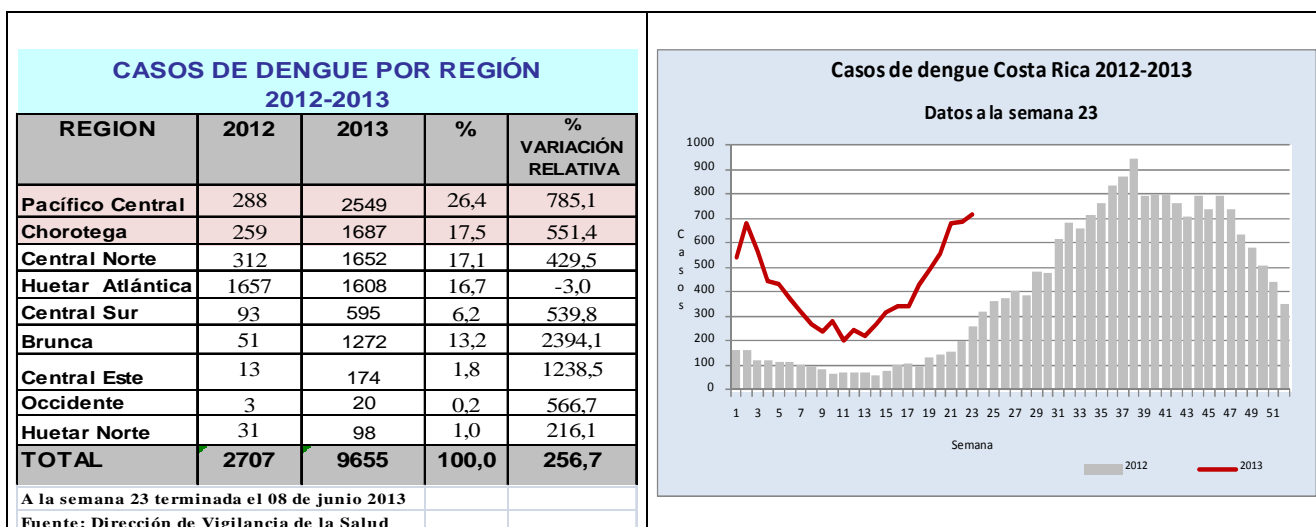
Tel.: 2221-6158 2256-0255 Fax: 2233- 5061  
Calle 16, Av. 6 y 8 Distrito Hospital, San José. Apdo. 10123-1000

REPUBLICA DE COSTA RICA  
MINISTERIO DE SALUD

### Informe de Dengue y Malaria a la semana 23 terminada el 08 de junio 2013

#### Dengue

A la semana **epidemiológica 23** (del 02 al 08 de junio) se han registrado en el país un total de 9655 casos de dengue, lo que representa un incremento del 256,7 % respecto a la misma semana del año 2012, situación que se muestra en todas las regiones, con un aumento en la incidencia semanal, además de la cocirculación de tres serotipos en los cantones Pococí, Siquirres y Parrita.



En la Región Pacífico Central la mayor carga del problema se localiza en el cantón de Puntarenas con transmisión persistente en la mayoría de sus áreas, principalmente Barranca y la Península además de los cantones de Garabito, Orotina, Montes de Oro y Parrita. Se mantiene la incidencia alta esta semana **en Parrita (n=157) y Orotina (n=50)** con alerta de brote, además **Garabito y Quepos** también presentan con un repunte de casos.

La Región Chorotega continúa con alta transmisión principalmente en **Nicoya y Upala con alerta de brote**. Los cantones con mayor incidencia acumulada en el año en orden descendente son: Nicoya, Santa Cruz, Liberia, Upala y Carrillo.

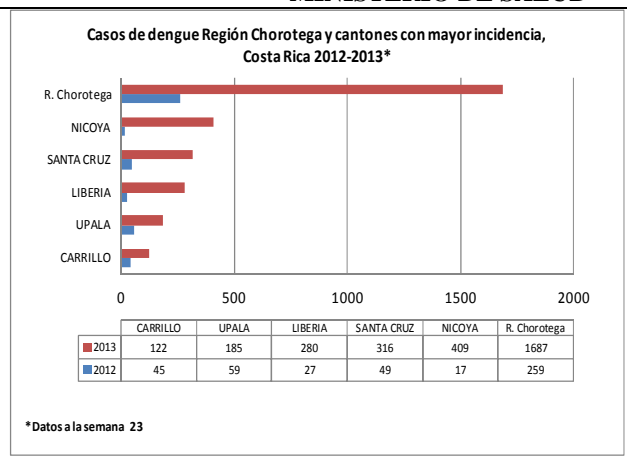
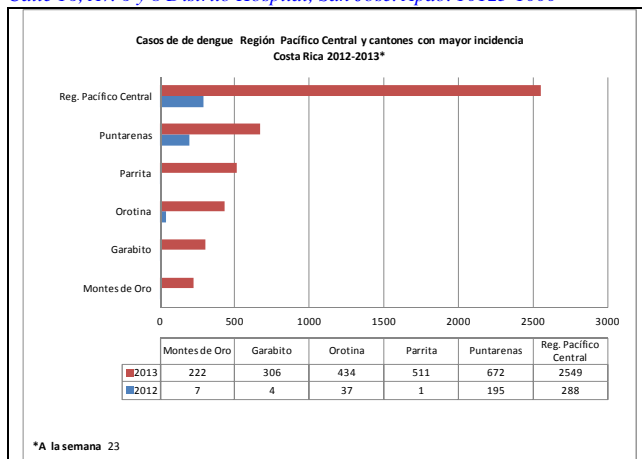
“ De la Atención de la Enfermedad hacia la Promoción de la Salud”

## Dirección Vigilancia de la Salud



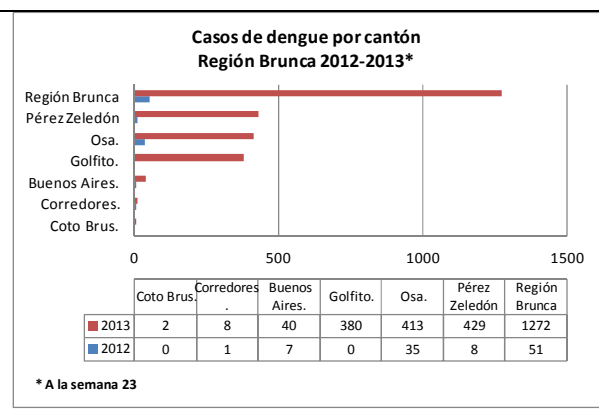
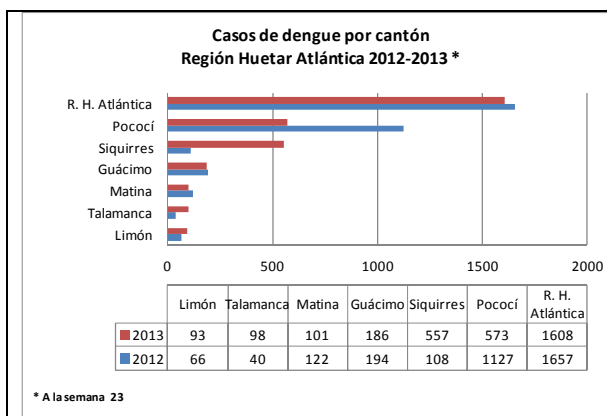
Tel.: 2221-6158 2256-0255 Fax: 2233- 5061  
Calle 16, Av. 6 y 8 Distrito Hospital, San José. Apdo. 10123-1000

### REPUBLICA DE COSTA RICA MINISTERIO DE SALUD



La Huetar Atlántica, solamente el cantón de Pococí muestra un decremento en al mismo período del año pasado, no obstante **Siquirres continúa con alerta de brote** y se mantiene la transmisión activa en el resto de los cantones.

En la región Brunca, el área de Osa, continua con **alerta brote** en los distritos Palmar y Puerto Cortés, **Golfito** en franca transmisión, principalmente en localidades de los distritos de Golfito, Guaycará y Jiménez; el cantón de **Pérez Zeledón** con incidencia alta principalmente en los distritos de San Isidro y Daniel Flores y otros barrios de la ciudad.



En la región Central Norte los cantones mas afectados son: Alajuela (n=465) con transmisión en la mayoría de los distritos, **Atenas (n=320)** con alerta de brote y Sarapiquí (n= 519) que presenta incremento en la incidencia principalmente en localidades de Río Frío, distrito Horquetas.

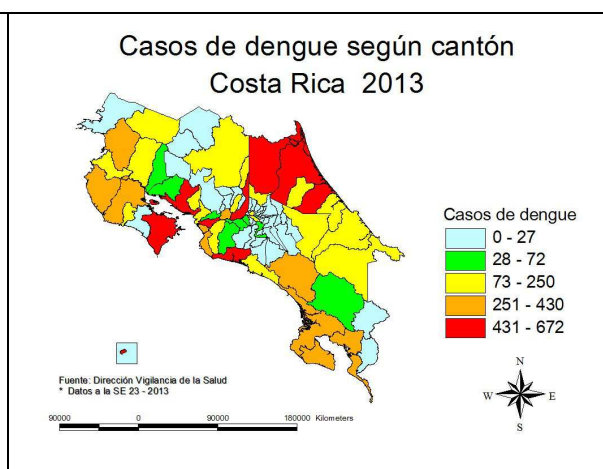
“ De la Atención de la Enfermedad hacia la Promoción de la Salud”



En la Región Central Este, el cantón de Turrialba (n=156) con alerta de brote y el 90 % de la incidencia regional; las otras regiones de salud presentan una situación estable con baja transmisión en la mayoría de las áreas de salud, con excepción del cantón de Mora, el área de Pavas y en la localidad La Carpio con alerta de brote, así como un aumento de casos en Puriscal, Región Central Sur.

<b>Cantones con mas casos y tasa de incidencia 2013</b>		
<b>Cantón</b>	<b>No de casos</b>	<b>Tasa de incidencia</b>
Puntarenas	672	637
Pococí	573	363
Siquirres	557	905
Sarapiquí	519	640
Parrita	511	4108
Alajuela	465	160
Orotina	434	2258
Perez Zeledon	429	330
Osa	413	2027
Nicoya	409	1009
Golfito	380	1307
Atenas	320	1211
Santa Cruz	316	718
Garabito	306	1242
Liberia	280	513

\*Tasa x 100.000 habitantes a la SE 23- 2013  
Fuente: Dirección Vigilancia de la Salud



Según la base de datos VE-01 e información de las regiones, hay registrados a la fecha (n=13) casos de dengue hemorrágico (DH); en Liberia (n=03), Nicoya (n=01) Región Chorotega, en Chomes (n=01), Paquera (n=01), Parrita (n=02, Puntarenas (n=01) y Orotina (n=01), Región Pacífico Central; Siquirres (n=02) Región Huetar Atlántica y en Heredia (n=01), Región Central Norte. También está en estudio por la Comisión Clínica de la CCSS, una defunción de dengue hemorrágico (DH) en el distrito Manzanillo, Cantón Puntarenas.

El laboratorio de Virología de INCIENSA ha identificado la presencia del serotipo **D1** en las regiones Central Sur, Central Norte, Chorotega, Pacífico Central, Brunca, Huetar Norte y Huetar Atlántica; el serotipo **D2** en Pococí y Siquirres Región Huetar Atlántica, Parrita, REPACE, Sarapiquí, Central Norte y el serotipo **D3** en las regiones Central Sur, Central Norte, Chorotega, Pacífico Central, Huetar Atlántica y Brunca.

**Estos datos son preliminares** ya que el reporte de casos se actualiza de forma permanente en las áreas rectoras de salud, de acuerdo a los resultados de laboratorio y la clasificación por nexo epidemiológico de las últimas semanas.

**Es muy importante, que las Direcciones de Áreas Rectoras de Salud articulen con los diferentes actores sociales del nivel local con el fin de eliminar los depósitos de agua que sirven como criaderos del *Aedes aegypti* en sus comunidades para obtener bajos índices de infestación en la época lluviosa.**



## Malaria

A la SE 23 - 2013 se han notificado (n= 04) casos malaria, uno de Santa Rosa de Pocosol, San Carlos, el cual fue confirmado por la por técnica **PCR Tiempo Real** en el Centro Nacional de Referencia en Parasitología (CNRP-INCIENSA) como *P. malariae*, uno por *P. vivax* de Lepanto, Puntarenas y otro por *P. falciparum*, en un paciente residente en Aguas Claras de Upala, importado de **Mozambique, África**.

También se confirmó por un caso por *P. vivax* importado de Honduras en el Área de Salud de Alajuela CCSS.

## Casos de malaria según cantón Costa Rica 2013

