

## Dirección Vigilancia de la Salud



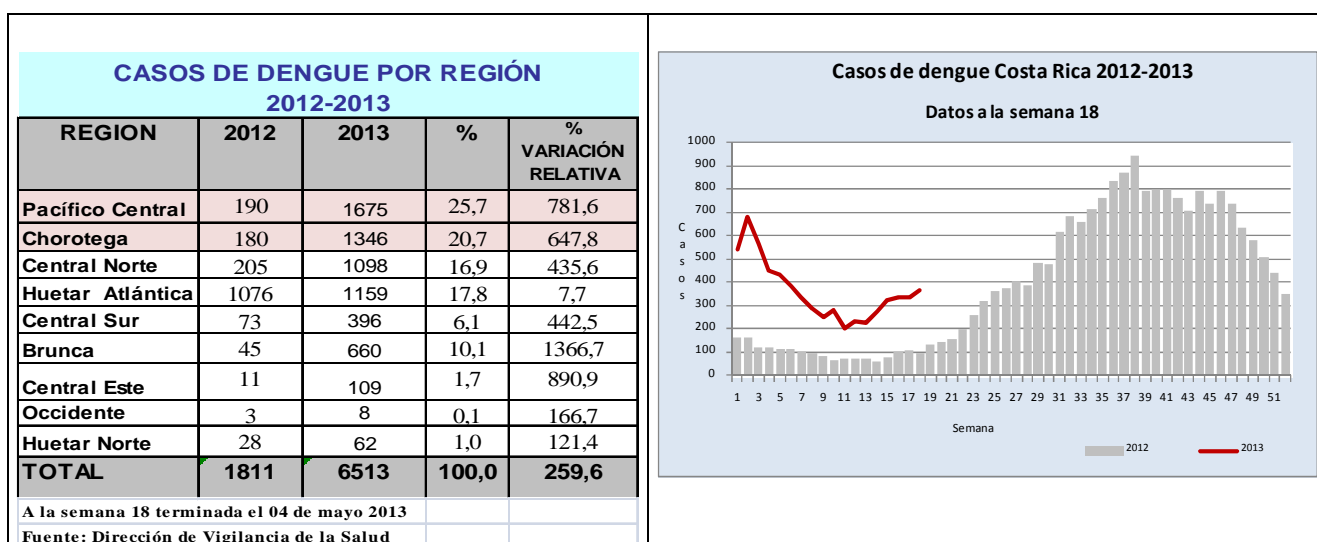
Tel.: 2221-6158 2256-0255 Fax: 2233- 5061  
Calle 16, Av. 6 y 8 Distrito Hospital, San José. Apdo. 10123-1000

REPUBLICA DE COSTA RICA  
MINISTERIO DE SALUD

### Informe de Dengue y Malaria a la semana 18 terminada el 04 de mayo 2013

#### Dengue

A la semana **epidemiológica 18** (del 28 de abril al 04 de mayo) se han registrado en el país un total de 6513 casos de dengue, lo que representa un incremento del 259,6 % respecto a la misma semana del año 2012, situación que se muestra en todas las regiones. A partir de la SE 11-2013 se observa un aumento en la incidencia semanal.



En la Región Pacífico Central la mayor carga del problema se localiza principalmente en el cantón de Puntarenas con transmisión persistente en la mayoría de sus áreas y en los cantones de Garabito, Orotina, Montes de Oro y Parrita. Se mantiene el incremento significativo de casos principalmente **en Parrita y Garabito con alerta de brote**, además de **Orotina y Quepos** con un repunte de casos esta semana.

La Región Chorotega con transmisión activa principalmente en **Nicoya y Santa Cruz además de Upala (n=78) con alerta de brote**. Los cantones con mayor incidencia acumulada en el año en orden descendente son: Nicoya, Santa Cruz, Liberia, Carrillo y Bagaces.

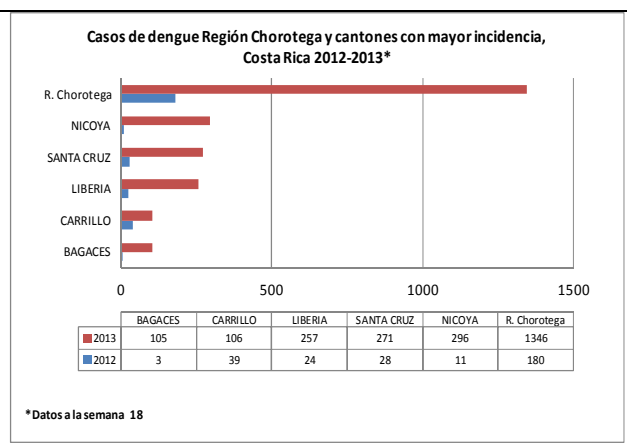
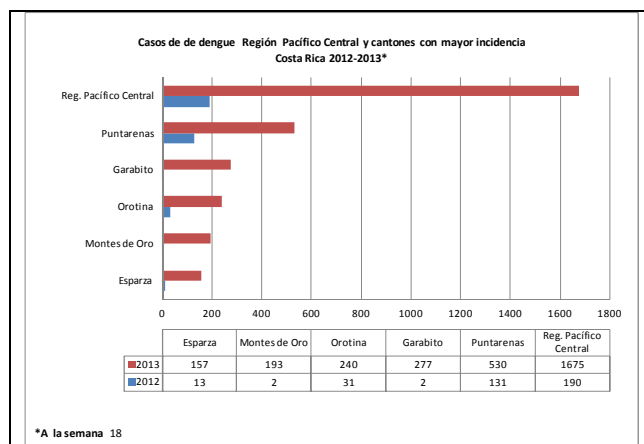
“ De la Atención de la Enfermedad hacia la Promoción de la Salud”

## Dirección Vigilancia de la Salud



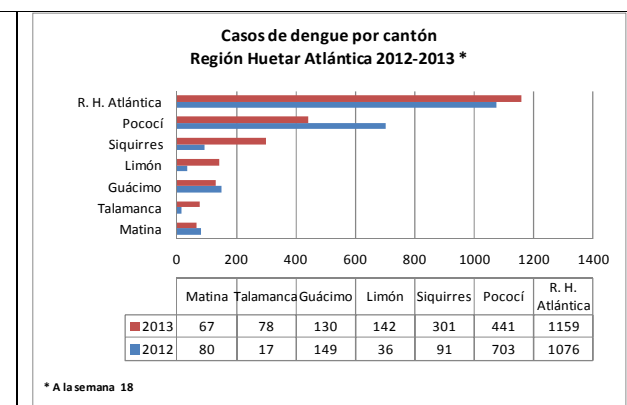
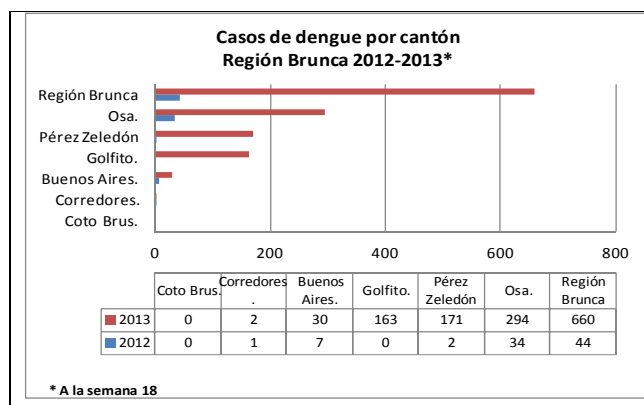
Tel.: 2221-6158 2256-0255 Fax: 2233- 5061  
Calle 16, Av. 6 y 8 Distrito Hospital, San José. Apdo. 10123-1000

### REPUBLICA DE COSTA RICA MINISTERIO DE SALUD



La Huetar Atlántica, muestra un decremento en los cantones de Pococí, Guácimo y Matina al mismo período del año pasado, no obstante **Siquirres** y **Limón** continúan con transmisión activa además de **Talamanca con alerta de brote**.

En la región Brunca, en el área de Osa, se **mantiene la alerta de brote** en los distritos Palmar y Puerto Cortés y en el cantón Golfito con una situación similar en los distritos de Jiménez y Río Claro, también Pérez Zeledón con una incidencia alta principalmente en barrios de 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=351) con transmisión en la mayoría de los distritos, Atenas (n=157), Grecia (n=102) con alerta de brote en de Río Cuarto, además de Sarapiquí (n= 292) que presenta alto incremento a partir de la SE 14-2013, principalmente en localidades de Río Frío, distrito Horquetas.

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

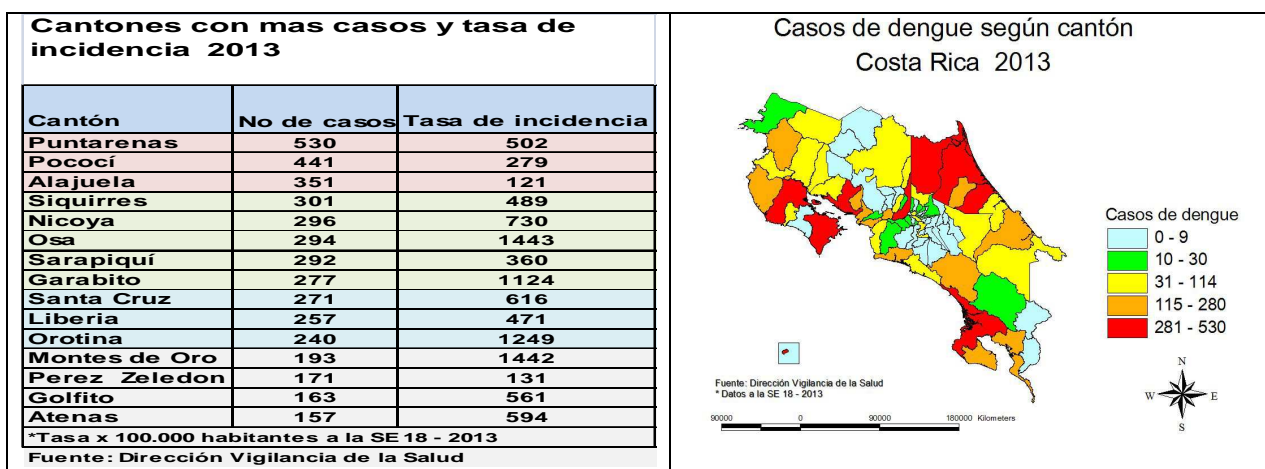
## Dirección Vigilancia de la Salud



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

En la Región Central Este se destaca el cantón de Turrialba (n=92); las otras regiones de salud presentan una situación estable con baja transmisión en la mayoría de las áreas de salud.



Según la base de datos VE-01 e información de las regiones, hay registrados a la fecha (n=08) casos de dengue hemorrágico (DH); en Liberia (n=01), Región Chorotega, en Chomes (n=01), Paquera (n=01), Puntarenas (n=01) y Orotina (n=02), Región Pacífico Central; Siquirres (n=01) 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, 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 vista de la proximidad del inicio de la época lluviosa.**

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



## Malaria

A la SE 18 - 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 el laboratorio de referencia (CNRP-INCIENSA) **un caso por *P. vivax* importado de Honduras en el Área de Salud de Alajuela CCSS** y residente en el Barrio Corazón de Jesús.

### Casos de malaria según cantón Costa Rica 2013

