

Dirección Vigilancia de la Salud



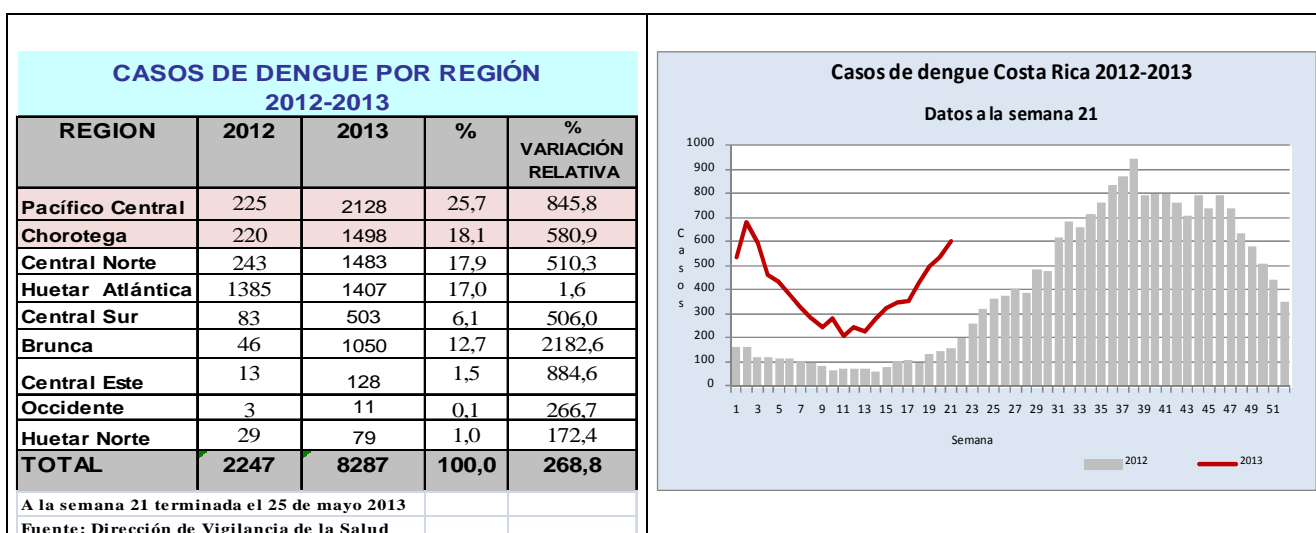
Tel.: 2221-6158 2256-0255 Fax: 2233- 5061
Calle 16, Av. 6 y 8 Distrito Hospital, San José. Apdo. 10123-1000

REPUBLICA DE COSTA RICA
MINISTERIO DE SALUD

Informe de Dengue y Malaria a la semana 21 terminada el 25 de mayo 2013

Dengue

A la semana **epidemiológica 21** (del 19 al 25 de mayo) se han registrado en el país un total de 8287 casos de dengue, lo que representa un incremento del 268,8 % respecto a la misma semana del año 2012, situación que se muestra en todas las regiones. Se observa un aumento en la incidencia semanal a partir de la SE 11- 2013 y 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 el incremento de la incidencia principalmente **en Parrita, Garabito y Orotina con brote** en algunas localidades, también **Quepos** presenta con un repunte de casos en las seis semanas.

La Región Chorotega continúa con transmisión activa principalmente en **Nicoya y Santa Cruz además de 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.

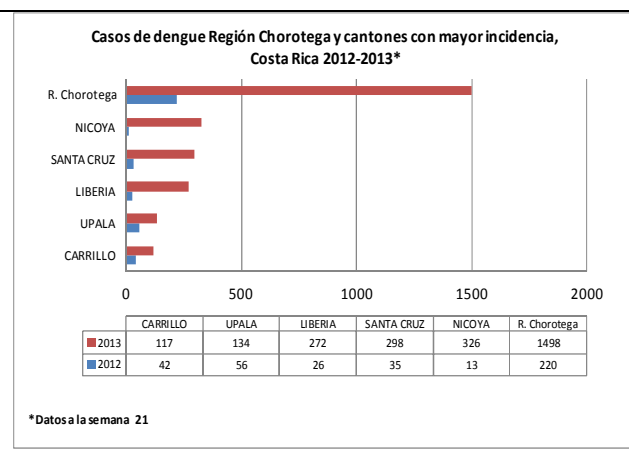
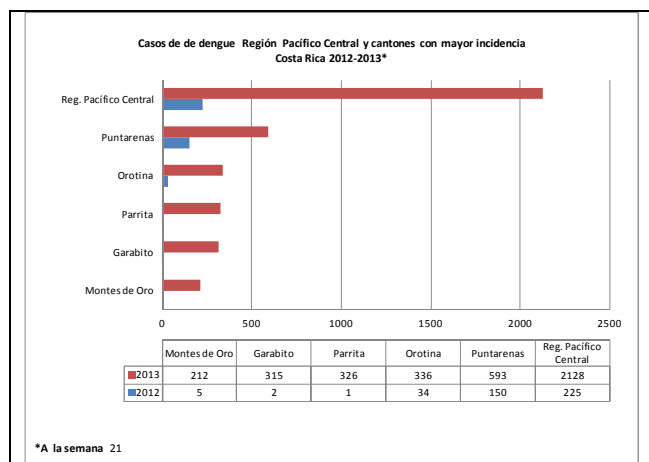
“ De la Atención de la Enfermedad hacia la Promoción de la Salud”

Dirección Vigilancia de la Salud



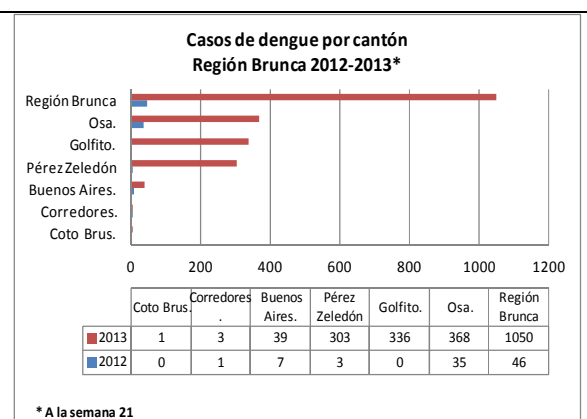
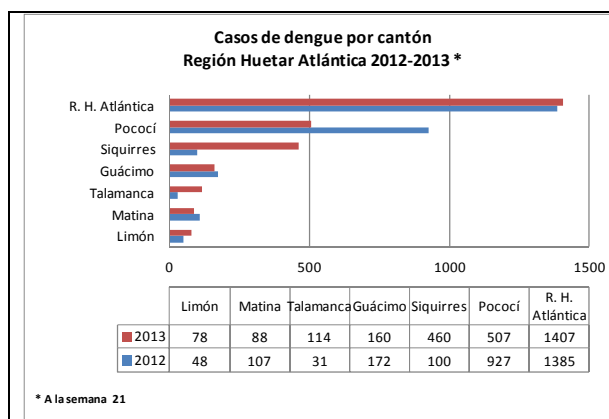
Tel.: 2221-6158 2256-0255 Fax: 2233- 5061
Calle 16, Av. 6 y 8 Distrito Hospital, San José. Apdo. 10123-1000

REPUBLICA DE COSTA RICA MINISTERIO DE SALUD



La Huetar Atlántica, muestra un decremento principalmente en el cantón de Pococí al mismo período del año pasado, no obstante **Siquirres** continúa con incidencia alta y **Talamanca** con transmisión activa.

En la región Brunca, en el área de Osa, con **brote** en los distritos Palmar y Puerto Cortés, **Golfito esta semana registra (n=105)** la incidencia mas alta del año, concentrada principalmente en localidades de los distritos de Golfito, Guaycará y Jimenéz. El cantón de Pérez Zeledón presenta una **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=456) con transmisión en la mayoría de los distritos, **Atenas (n=242)** con alerta de brote y Sarapiquí (n= 437) que presenta incremento en la incidencia a partir de la SE 12- 2013, en localidades de Río Frío, distrito Horquetas.

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

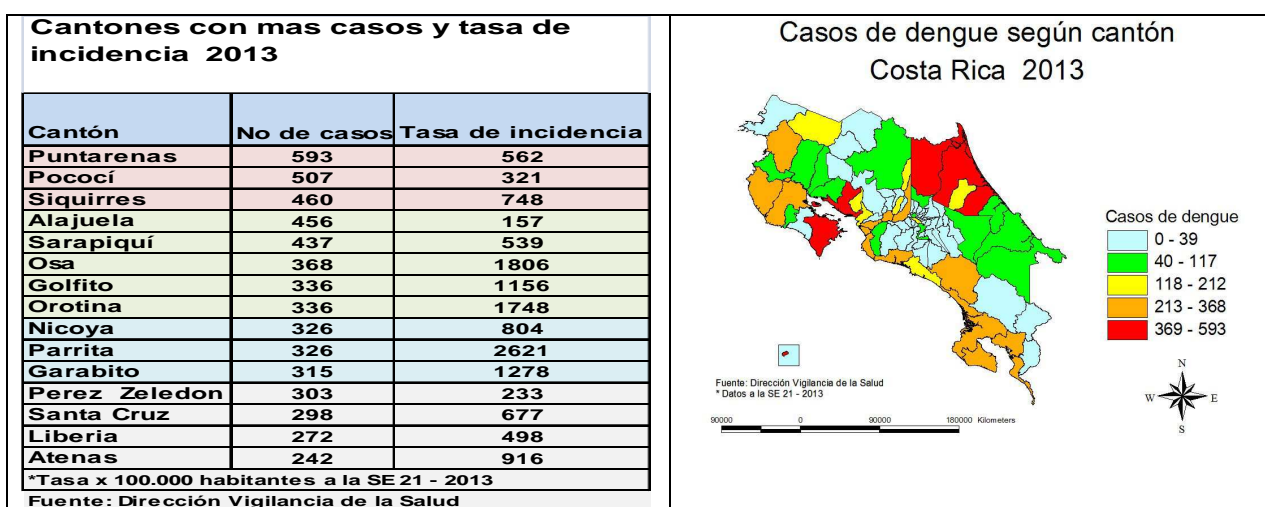
Dirección Vigilancia de la Salud



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 con el 86% de la incidencia regional se destaca el cantón de Turrialba (n=110) con alerta de brote; 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, Región Central Sur con alerta de brote.



Según la base de datos VE-01 e información de las regiones, hay registrados a la fecha (n=11) casos de dengue hemorrágico (DH); en Liberia (n=03), Región Chorotega, en Chomes (n=01), Paquera (n=01), Parrita (n=02), Puntarenas (n=01) y Orotina (n=01), 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 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 vista del inicio de la época lluviosa.

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



Malaria

A la SE 21 - 2013 se han notificado (n= 04) casos malaria, uno de Santa Rosa de Pocosal, 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

