

Dirección Vigilancia de la Salud



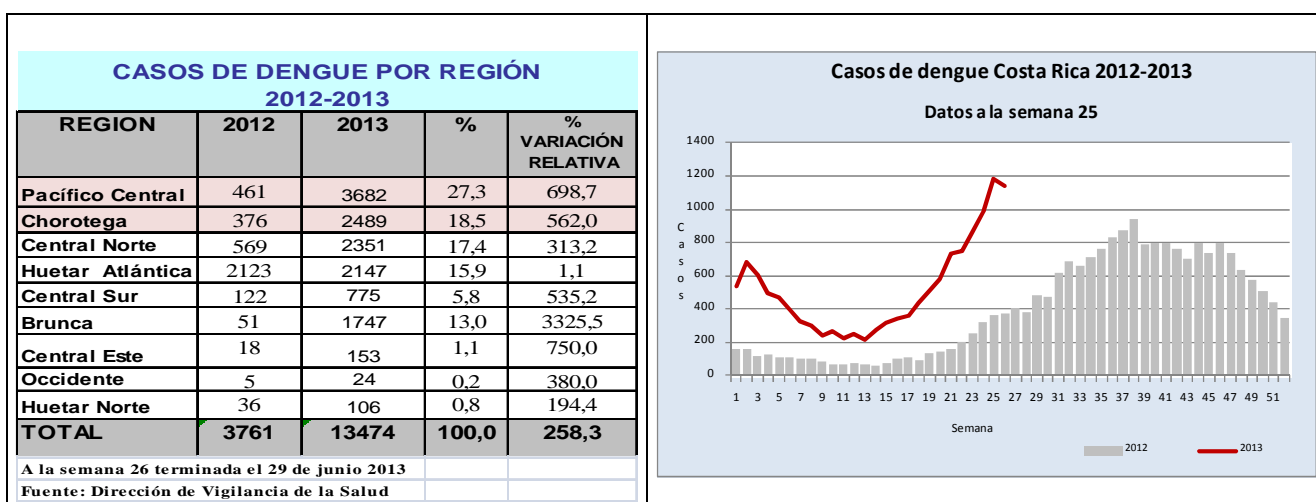
Tel.: 2221-6158 2256-0255 Fax: 2233- 5061
Calle 16, Av. 6 y 8 Distrito Hospital, San José. Apdo. 10123-1000

REPUBLICA DE COSTA RICA
MINISTERIO DE SALUD

Informe de Dengue y Malaria a la semana 26 terminada el 29 de junio 2013

Dengue

A la semana **epidemiológica 26** (del 23 al 29 de junio) se han registrado en el país un total de 13.474 casos de dengue, lo que representa un incremento del 258,3 % respecto a la misma semana del año 2012, situación que se muestra en todas las regiones, con brotes en varias áreas, además de la circulación de tres serotipos de dengue



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 (n=339) y la Península (n=271). Los cantones con la mayor incidencia regional acumulada son Puntarenas con el 24.5 %, Parrita 21.3 %, Orotina 18,1% y Garabito 14,3%. Se mantiene la incidencia alta esta semana **en Parrita (n=70)**, sin embargo el número de casos ha disminuido un **55.0 %** con respecto a la **SE 23**, semana previa a la intervención integral coordinada por la Dirección de Vigilancia de la Salud. También **Orotina con brote** y un repunte esta semana(n=116) y **Garabito (n=78)**.

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

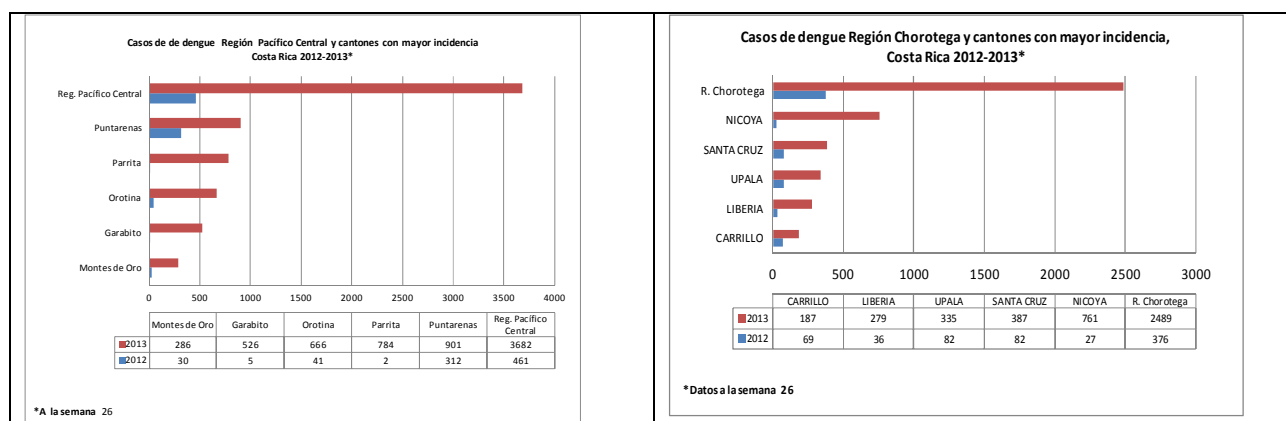
Dirección Vigilancia de la Salud



Tel.: 2221-6158 2256-0255 Fax: 2233- 5061

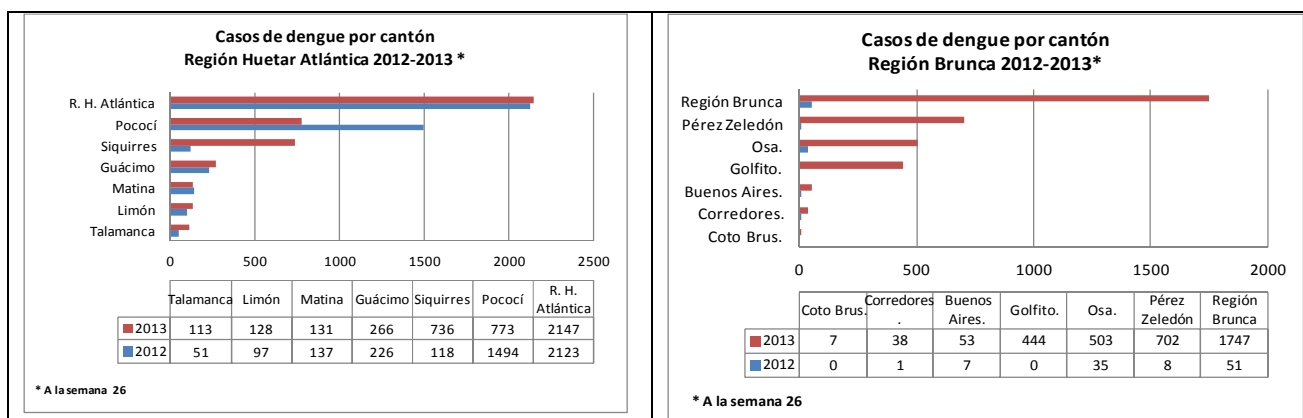
Calle 16, Av. 6 y 8 Distrito Hospital, San José. Apdo. 10123-1000

La Región Chorotega continúa con alta transmisión principalmente en **Nicoya (n=91) y Upala (n=67) ambas con brote**. Los cantones con mayor incidencia acumulada en el año en esta región en orden descendente son: Nicoya 30,6%, Santa Cruz 15,5%, Upala 13,5 % y Liberia 11,2 %.



En la Huetar Atlántica, los cantones de Pococí y Matina muestran un decremento en el mismo período del año pasado, 48,3% y 4,4% respectivamente. Sin embargo Pococí presenta la incidencia acumulada más alta a nivel regional (36,0%) seguido de **Siquirres (34,3 %) que continúa con brote** y **Guácimo (12,4 %)**, manteniéndose la transmisión activa en el resto de los cantones.

En la región Brunca, el área de Osa, continua con **brote** en los distritos Palmar y Puerto Cortés, **Golfito mantiene** transmisión, principalmente en localidades de los distritos de Golfito, Guaycará y Jimenéz; el cantón de **Pérez Zeledón** con brote y en franca transmisión, esta semana **registró (n=101)** principalmente en los distritos de San Isidro y Daniel Flores y otros barrios de la ciudad.



“ 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

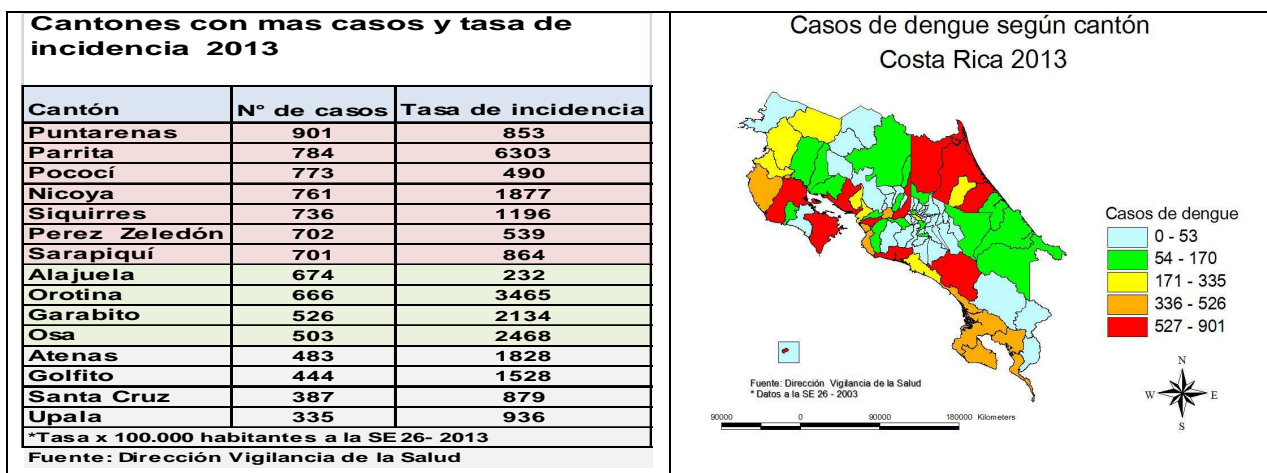
REPUBLICA DE COSTA RICA MINISTERIO DE SALUD

En la región Central Norte los cantones más afectados son: Alajuela (n=674) con transmisión en la mayoría de los distritos, **Atenas (n=483) con brote** y Sarapiquí (n= 701) que presenta incremento en la incidencia principalmente en localidades de Río Frío, distrito Horquetas.

En la Región Central Este, **el cantón de Turrialba (n=134) actualmente con brote** con el 88.0 % de la incidencia regional.

En la región Central Sur se presentan brotes en los cantones de **Mora y Turrubares, el área de Pavas, la localidad La Carpio y Barrió México.**

En la región Huetar Norte hay **brote** en Pital (n=73), y alerta en Aguas Zarcas, cantón de San Carlos.



Cantones con mas casos de dengue las últimas 5 semanas Costa Rica 2013							
Región	Cantón	SE-22	SE-23	SE-24	SE-25	SE-26	Total
REPACE	Parrita	92	157	117	86	70	522
	Orotina	46	50	38	78	116	328
	Puntarenas	23	49	41	85	103	301
	Garabito	20	16	54	88	78	256
	Montes de Oro	6	12	11	22	31	82
	Esparza	14	12	7	22	22	77
Chorotega	Nicoya	25	57	68	65	91	306
	Upala	27	24	38	45	67	201
	Santa Cruz	7	11	13	18	28	77
Brunca	Pérez Zeledón	69	57	79	93	101	399
	Osa	18	27	33	39	17	134
	Golfito	23	21	21	26	17	108
Huetar Atlántica	Siquirres	70	41	76	61	49	297
	Pococí	46	48	62	44	46	246
	Guácimo	14	14	30	40	26	124
Central Norte	Sarapiquí	58	46	47	58	51	260
	Atenas	36	41	49	62	48	236
	Alajuela	17	16	38	31	16	118

“ 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

Según la base de datos VE-01 e información de las regiones, hay registrados a la fecha **(n=18) casos de dengue hemorrágico (DH)**, tal y como se muestra en el siguiente cuadro:

Región de salud	Cantón o área	N° de casos
Chorotega	Nicoya	4
Pacífico Central	Chomes	1
	Paquera	1
	Parrita	2
	Puntarenas	1
	Orotina	1
Huetar Atlántica	Aguirre	1
	Siquirres	2
	Limón	3
Central Norte	Heredia	1
	Sarapiquí	1

También está en estudio por la Comisión Clínica de la CCSS, tres defunciones de dengue hemorrágico (DH) en el distrito Manzanillo de Puntarenas, en Jaco, cantón Garabito y en Orotina.

El laboratorio de Virología de INCIENSA ha identificado la presencia de los siguientes serotipos de dengue, distribuidos tal y como se muestra en el siguiente cuadro en las regiones del país. y la cocirculación de tres serotipos en los cantones Pococí, Siquirres y Parrita.:

Región	Serotipos circulantes
Pacífico Central	1,2,3
Chorotega	1,2,3
Central Norte	1,2,3
Huetar Atlántica.	1,2,3
Central Sur	1,3
Brunca	1,3
Central Este	1,3
Occidente	
Huetar Norte	1,3

Está documentada la cocirculación de tres serotipos en los cantones Pococí, Siquirres y Parrita.

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



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 26 - 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

