

Boletín Epidemiológico N° 39 de 2021
Semana epidemiológica 42
Dirección de Vigilancia de la Salud

Tabla de contenido

Dengue	2
Chikungunya	5
Zika	6
Metanol.....	7

Dengue

Adriana Alfaro Nájera
Unidad de Epidemiología
Dirección de Vigilancia de Salud
adriana.alfaro@misalud.go.cr

Se reportan a la semana epidemiológica 39 a través de notificación obligatoria por boleta VE01, 3274 casos de dengue. Como se observa en el cuadro 1 la región Central Este presenta el mayor número de casos sospechosos (908) y la tasa más alta está en la región Huetar Norte 219,7/100.000 habitantes.

Cuadro 1.

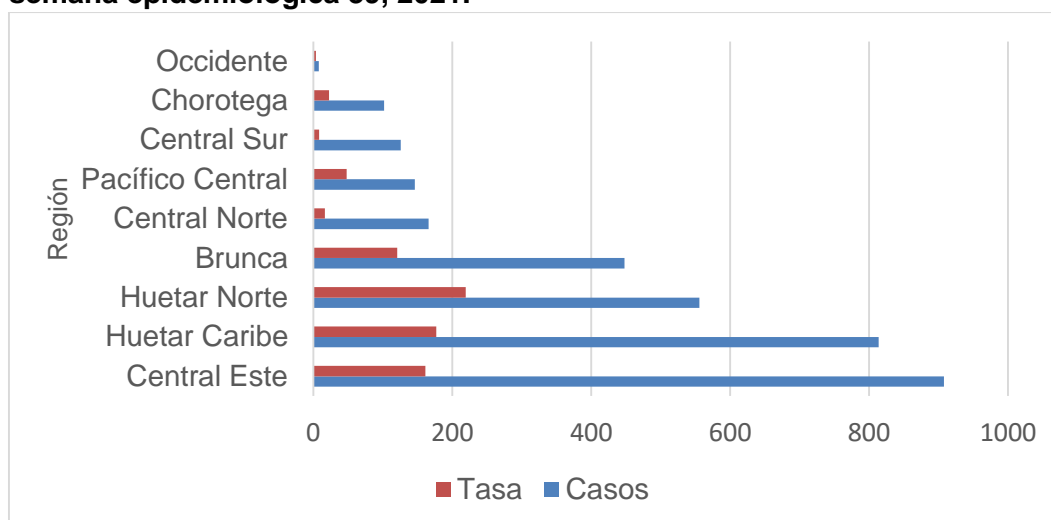
Costa Rica: Casos y tasas de dengue por Región a la semana epidemiológica 39, 2021 (Tasa por 100.000 hab.)

Región	Casos	Tasa
Central Este	908	161,4
Huetar Caribe	814	176,9
Huetar Norte	556	219,7
Brunca	448	121,1
Central Norte	166	16,6
Pacífico Central	146	48,2
Central Sur	126	8,4
Chorotega	102	22,8
Occidente	8	3,6
Total	3274	64,1

Fuente: Dirección Vigilancia de la Salud, Unidad de Indicadores de Salud

Gráfico 1.

Costa Rica: Casos y tasas de dengue por región por 100.000 habitantes a la semana epidemiológica 39, 2021.



Fuente: Dirección Vigilancia de la Salud, Unidad de Indicadores de Salud

En la presente semana no se reportan casos graves.

A continuación, se enlistan los 20 cantones prioritarios, Turrialba presenta el mayor número de casos reportados y la mayor tasa por 100.000 habitantes.

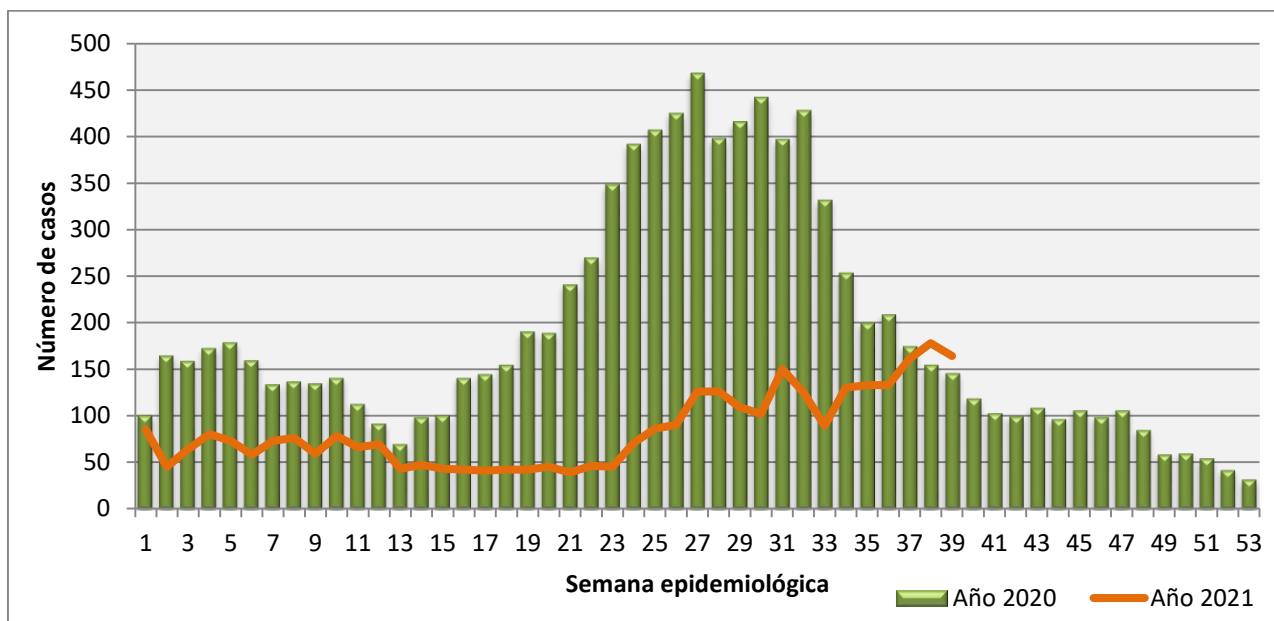
Cuadro 2.

Costa Rica: Casos y tasas de dengue por cantones prioritarios a la semana epidemiológica 39, 2021 (Tasa por 100.000 hab.)

Cantón	Casos	Tasa
Turrialba	846	1148,5
San Carlos	553	276,3
Talamanca	295	683,6
Guácimo	210	380,9
Osa	208	668,0
Pococí	163	108,2
Limón	87	87,1
Pérez Zeledón	83	58,0
Corredores	68	129,7
Buenos Aires	65	121,6
Puntarenas	63	45,0
Alajuela	62	19,7
Siquirres	45	69,3
Río Cuarto	43	N/D
Jiménez	42	257,3
Orotina	38	159,8
Sarapiquí	32	38,5
San José	30	8,6
Desamparados	29	11,8
Santa Cruz	26	37,7

Fuente: Dirección Vigilancia de la Salud, Unidad de Indicadores de Salud

Gráfico 2.
Costa Rica: Casos de dengue comparativa año 2020 con el 2021 a la semana epidemiológica 39, 2021.



Fuente: Dirección Vigilancia de la Salud, Unidad de Indicadores de Salud

Chikungunya

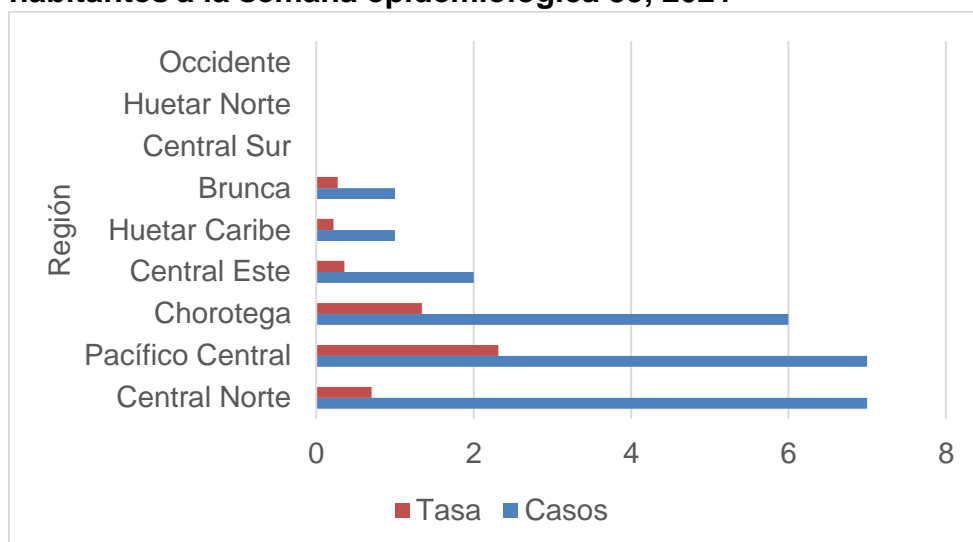
Se registran 24 casos a través de notificación obligatoria por boleta VE01 a la semana epidemiológica 39.

Cuadro 3.
Costa Rica: Casos y tasas de Chikungunya por Región a la semana epidemiológica 39, 2021 (Tasa por 100.000 hab.)

Región	Casos	Tasa
Central Norte	7	0,7
Pacífico Central	7	2,3
Chorotega	6	1,3
Central Este	2	0,4
Huetar Caribe	1	0,2
Brunca	1	0,3
Central Sur	0	0,0
Huetar Norte	0	0,0
Occidente	0	0,0
Total	24	0,5

Fuente: Dirección Vigilancia de la Salud, Unidad de Indicadores de Salud

Gráfico 3.
Costa Rica: Casos y tasas de chikungunya por región por 100.000 habitantes a la semana epidemiológica 39, 2021



Fuente: Dirección Vigilancia de la Salud, Unidad de Indicadores de Salud

Zika

Se registran 30 casos a través de notificación obligatoria por boleta VE01 a la semana epidemiológica 39.

Cuadro 4.

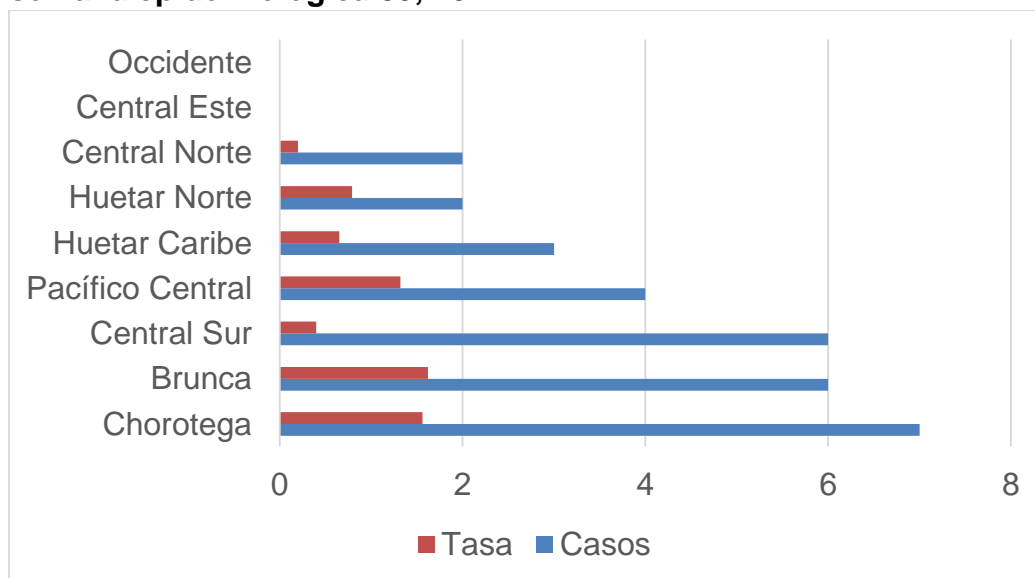
Costa Rica: Casos y tasas de Zika por Región a la semana epidemiológica 39, 2021 (Tasa por 100.000 hab.)

Región	Casos	Tasa
Chorotega	7	1,6
Brunca	6	1,6
Central Sur	6	0,4
Pacífico Central	4	1,3
Huetar Caribe	3	0,7
Huetar Norte	2	0,8
Central Norte	2	0,2
Central Este	0	0,0
Occidente	0	0,0
Total	30	0,6

Fuente: Dirección Vigilancia de la Salud, Unidad de Indicadores de Salud

Gráfico 4.

Costa Rica: Casos y tasas de zika por región por 100.000 habitantes a la semana epidemiológica 39, 2021



Fuente: Dirección Vigilancia de la Salud, Unidad de Indicadores de Salud

Metanol

Ted Alpízar Calvo

Dirección Vigilancia de la Salud

ted.alpizar@misalud.go.cr

Informe sobre los casos y fallecidos sospechosos por Intoxicación por metanol según fecha de registro notificados a la Dirección de Vigilancia de la Salud; actualizados al **21 de octubre** de 2021.

Cuadro 1

Costa Rica: Casos y fallecidos sospechosos por Intoxicación por metanol según fecha de registro, indicador seleccionado por sexo. De enero 2021 al 21 de octubre.

Indicador	Sexo biológico notificado		
	Mujeres	Hombres	Total
Morbilidad			
Número de casos (vivos)	5	21	26
Porcentaje (%) del total	19	81	100
Rango edad (años)	37-52	24-95	24-95
Promedio edad (años)	43,2	47,5	46,9
Edad desconocido (incluidos total)	0	0	0
Mortalidad			
Número (fallecidos)	4	15	19
Porcentaje (%)	21	79	100
Rango edad (años)	40-76	25-69	25-76
Promedio de edad (años)	56,7	48,3	49,9
Edad desconocido	0	0	0
Total (número de vivos y fallecidos)	9	36	45

Fuente: Dirección Vigilancia de la Salud con información proporcionada de los establecimientos de salud de la CCSS y el OIJ.

Cuadro 2.

Costa Rica: Casos y fallecidos sospechosos por Intoxicación por metanol según fecha de registro, por provincia, cantón y condición de egreso. De enero 2021 al 21 de octubre.

Provincia	Cantón	Condición de egreso		Total
		Fallecidos	Vivos	
San José	Desamparados	1		1
	Escazú		1	1
	San José		4	4
	Mora	1		1
Guanacaste	Liberia	2	2	4
	Bagaces		3	3
	Nicoya	3	2	5
Heredia	San Pablo	1		1
	San Rafael	1	1	2
	San Isidro		1	1
	Barva		1	1
Cartago	La Unión	1		1
Alajuela	Upala	4	2	6
	San Ramón	2		2
	Alajuela	2	4	6
	Grecia	1	1	2
	Poás		2	2
	Naranjo		1	1
	Atenas		1	1
Total(2021)		19	26	45

Fuente: Dirección Vigilancia de la Salud con información proporcionada de los establecimientos de salud de la CCSS y el OIJ.

Cuadro 3

Costa Rica: Casos y fallecidos sospechosos por Intoxicación por metanol según fecha de registro por grupos de edad y por condición egreso. De enero 2021 al 21 de octubre.

Grupos de edad (años)	Condición de egreso		Total
	Fallecido	Vivo	
20-29	1	4	5
30-39	2	7	9
40-49	7	5	12
50-59	5	5	10
60-69	3	1	4
70 y mas	1	4	5
Desconocido	0	0	0
Total	19	26	45

Fuente: Dirección Vigilancia de la Salud con información proporcionada de los establecimientos de salud de la CCSS y el OIJ.

Cuadro 4

Costa Rica: Casos y fallecidos sospechosos por Intoxicación por metanol según fecha de registro por condición y año de ocurrencia. De enero 2021 al 21 de octubre.

Condición	Año de ocurrencia			Total
	2019	2020	2021	
Fallecido	29	52	19	100
Casos (Vivo)	51	46	26	123
Total (2019-2021)	80	98	45	223

Fuente: Dirección Vigilancia de la Salud con información proporcionada de los establecimientos de salud de la CCSS y el OIJ.