

Boletín Epidemiológico N° 38 de 2021
Semana epidemiológica 41
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 38 a través de notificación obligatoria por boleta VE01, 3019 casos de dengue. Como se observa en el cuadro 1 la región Huetar Caribe presenta el mayor número de casos sospechosos (750) y la tasa más alta está en la región Huetar Norte 214,6/100.000 habitantes.

Cuadro 1.

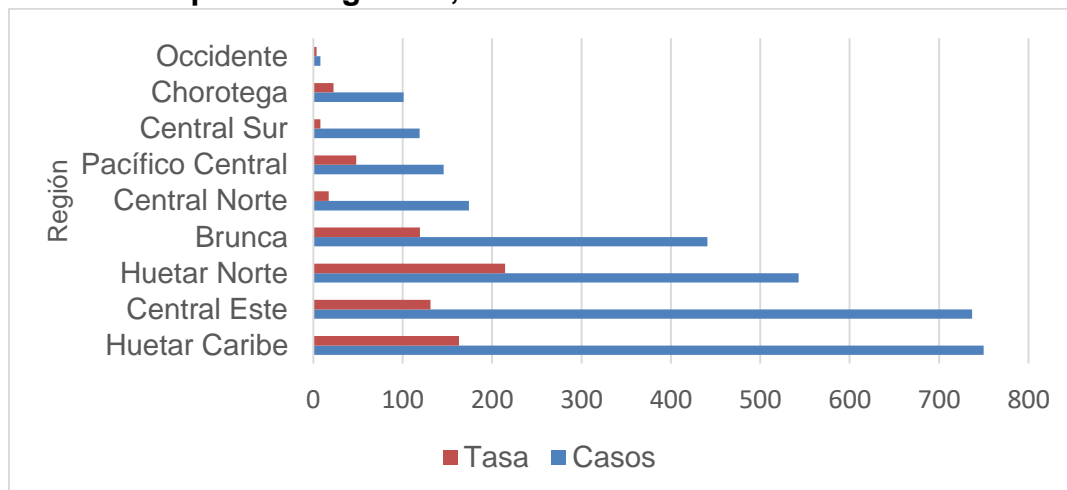
Costa Rica: Casos y tasas de dengue por Región a la semana epidemiológica 38, 2021 (Tasa por 100.000 hab.)

Región	Casos	Tasa
Huetar Caribe	750	163,0
Central Este	737	131,0
Huetar Norte	543	214,6
Brunca	441	119,2
Central Norte	174	17,4
Pacífico Central	146	48,2
Central Sur	119	7,9
Chorotega	101	22,5
Occidente	8	3,6
Total	3019	59,1

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 38, 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 la mayor tasa por 100.000 habitantes.

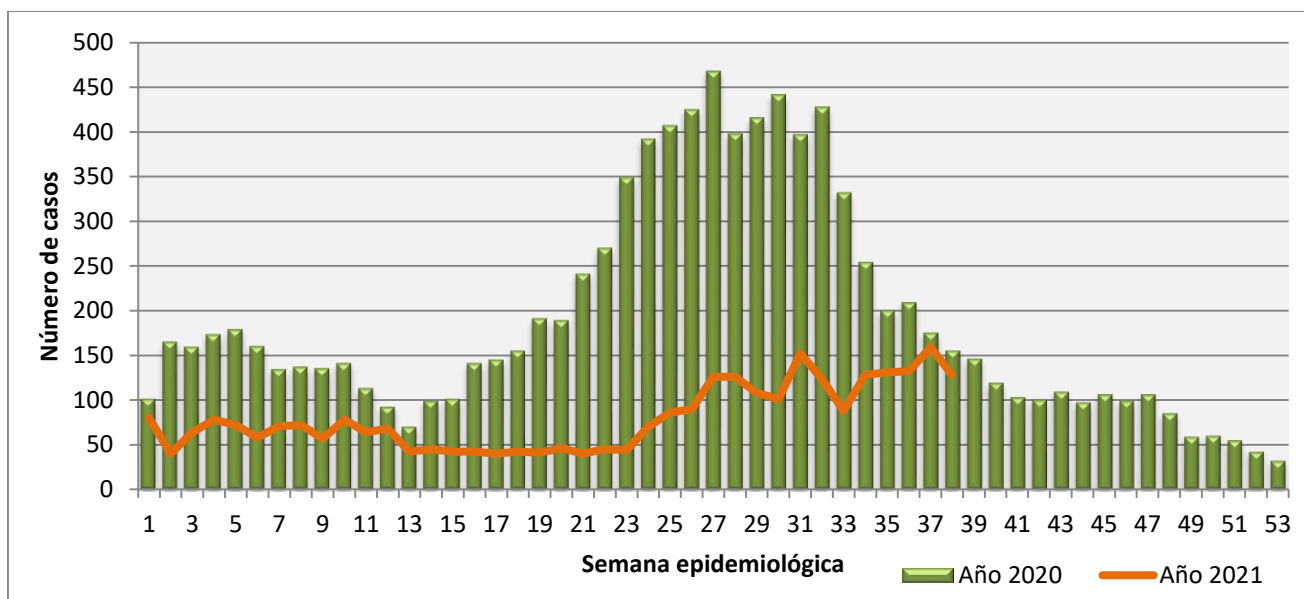
Cuadro 2.

Costa Rica: Casos y tasas de dengue por cantones prioritarios a la semana epidemiológica 38, 2021 (Tasa por 100.000 hab.)

Cantón	Casos	Tasa
Turrialba	685	930,0
San Carlos	540	269,8
Talamanca	290	672,0
Osa	208	668,0
Guácimo	200	362,8
Pococí	158	104,9
Limón	87	87,1
Pérez Zeledón	81	56,6
Corredores	66	125,9
Puntarenas	63	45,0
Buenos Aires	63	117,9
Alajuela	62	19,7
Río Cuarto	53	N/D
Orotina	38	159,8
Jiménez	36	220,6
Sarapiquí	32	38,5
Desamparados	28	11,4
San José	27	7,8
Santa Cruz	26	37,7
Abangares	25	124,9

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 38, 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 38.

Cuadro 3.

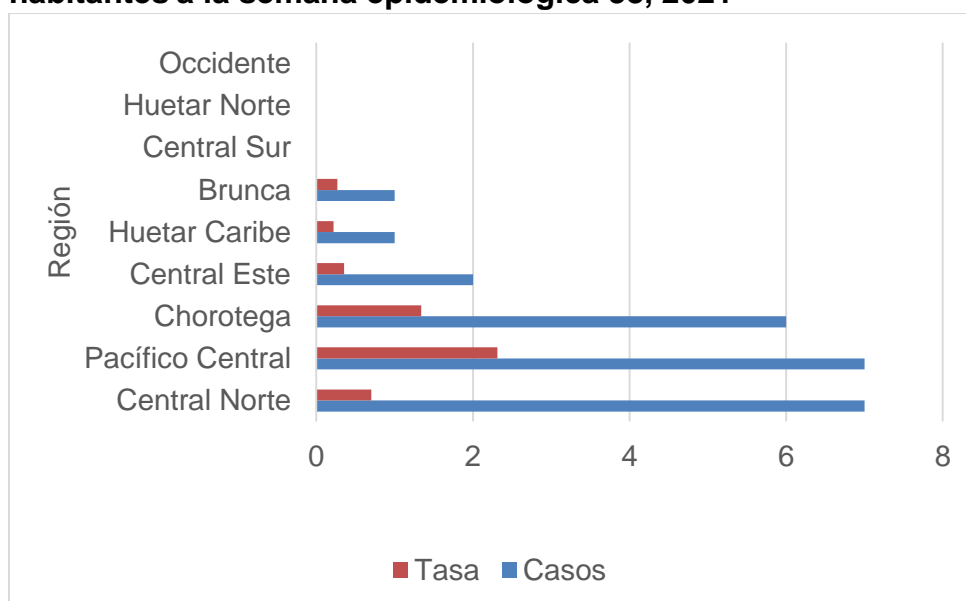
Costa Rica: Casos y tasas de Chikungunya por Región a la semana epidemiológica 38, 2021 (Tasa por 100.000 hab.)

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 38, 2021



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

Zika

Se registran 28 casos a través de notificación obligatoria por boleta VE01 a la semana epidemiológica 38.

Cuadro 4.

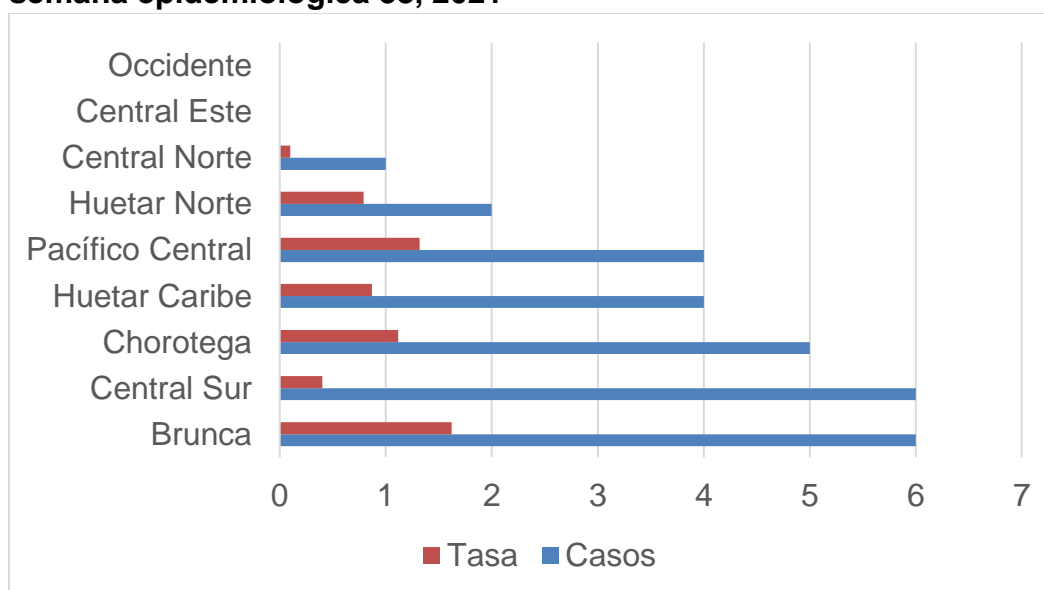
Costa Rica: Casos y tasas de Zika por Región a la semana epidemiológica 38, 2021 (Tasa por 100.000 hab.)

Región	Casos	Tasa
Brunca	6	1,6
Central Sur	6	0,4
Chorotega	5	1,1
Huetar Caribe	4	0,9
Pacífico Central	4	1,3
Huetar Norte	2	0,8
Central Norte	1	0,1
Central Este	0	0,0
Occidente	0	0,0
Total	28	0,5

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 38, 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 **14 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 14 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 14 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 14 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 14 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.