

Boletín Epidemiológico N° 44 de 2021
Semana epidemiológica 47
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 44 a través de notificación obligatoria por boleta VE01, 4075 casos de dengue. Como se observa en el cuadro 1 la región Central Este presenta el mayor número de casos sospechosos (1383) y la tasa más alta 245,8/100.000 habitantes.

Cuadro 1.

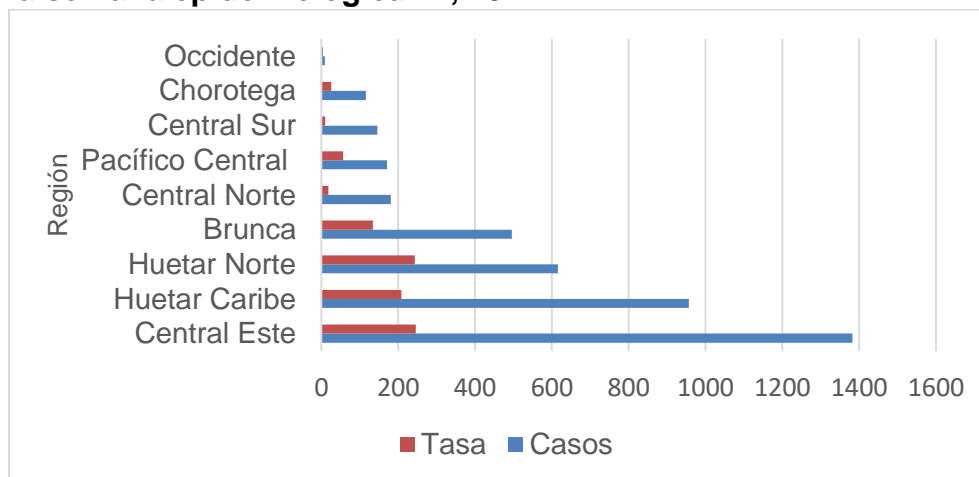
Costa Rica: Casos y tasas de dengue por Región a la semana epidemiológica 44, 2021 (Tasa por 100.000 hab.)

Región	Casos	Tasa
Central Este	1383	245,8
Huetar Caribe	957	208,0
Huetar Norte	616	243,4
Brunca	496	134,1
Central Norte	181	18,1
Pacífico Central	171	56,5
Central Sur	146	9,8
Chorotega	116	25,9
Occidente	9	4,1
Total	4075	79,7

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 44, 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.

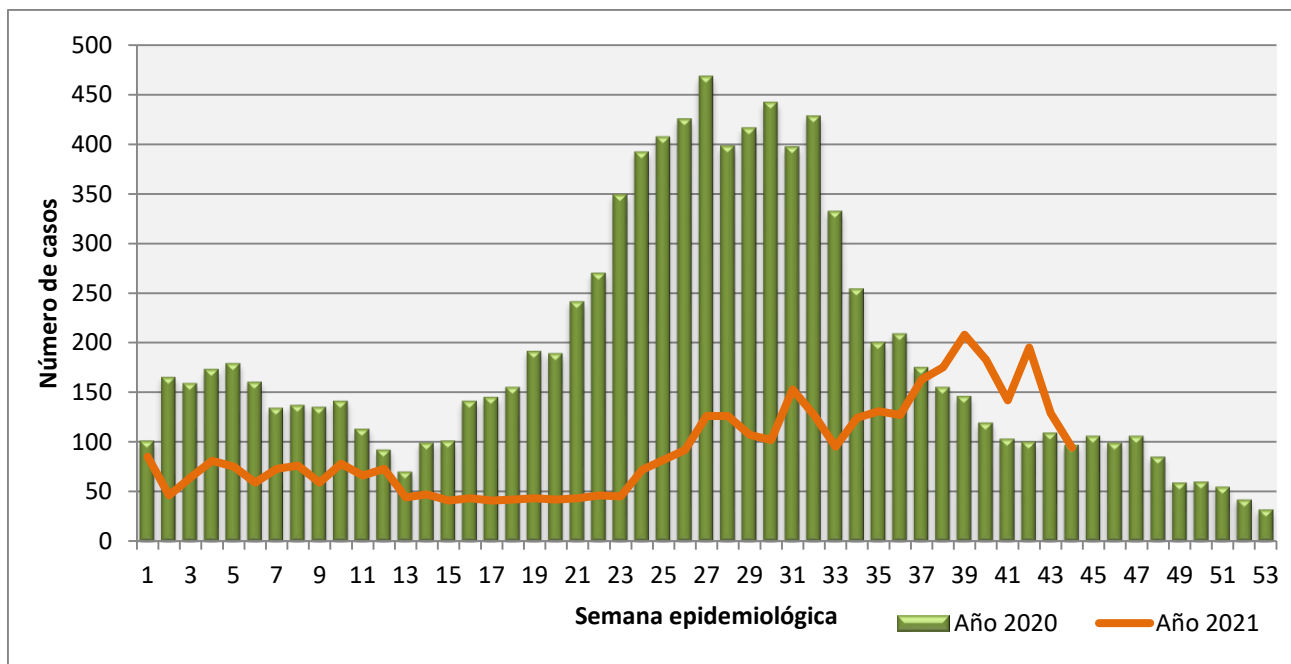
Costa Rica: Casos y tasas de dengue por cantones prioritarios a la semana epidemiológica 44, 2021 (Tasa por 100.000 hab.)

Cantón	Casos	Tasa
Turrialba	1290	1751,3
San Carlos	590	294,8
Talamanca	308	713,7
Guácimo	260	471,6
Osa	256	822,1
Pococí	210	139,4
Limón	99	99,2
Pérez Zeledón	94	65,7
Puntarenas	79	56,4
Siquirres	73	112,4
Corredores	66	125,9
Jiménez	63	386,0
Alajuela	62	19,7
Buenos Aires	58	108,5
Río Cuarto	52	N/D
Orotina	40	168,2
San José	37	10,7
Desamparados	34	13,9
Sarapiquí	32	38,5
Los Chiles	27	80,1

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 44, 2021.



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

Chikungunya

Se registran 27 casos a través de notificación obligatoria por boleta VE01 a la semana epidemiológica 44.

Cuadro 3.

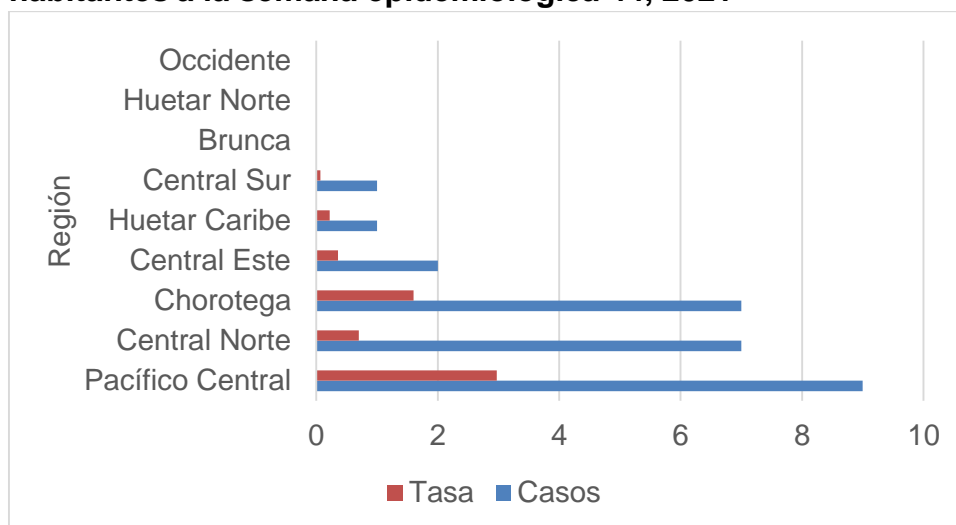
Costa Rica: Casos y tasas de Chikungunya por Región a la semana epidemiológica 44, 2021 (Tasa por 100.000 hab.)

Región	Casos	Tasa
Pacífico Central	9	3,0
Central Norte	7	0,7
Chorotega	7	1,6
Central Este	2	0,4
Huetar Caribe	1	0,2
Central Sur	1	0,1
Brunca	0	0,0
Huetar Norte	0	0,0
Occidente	0	0,0
Total	27	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 44, 2021



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

Zika

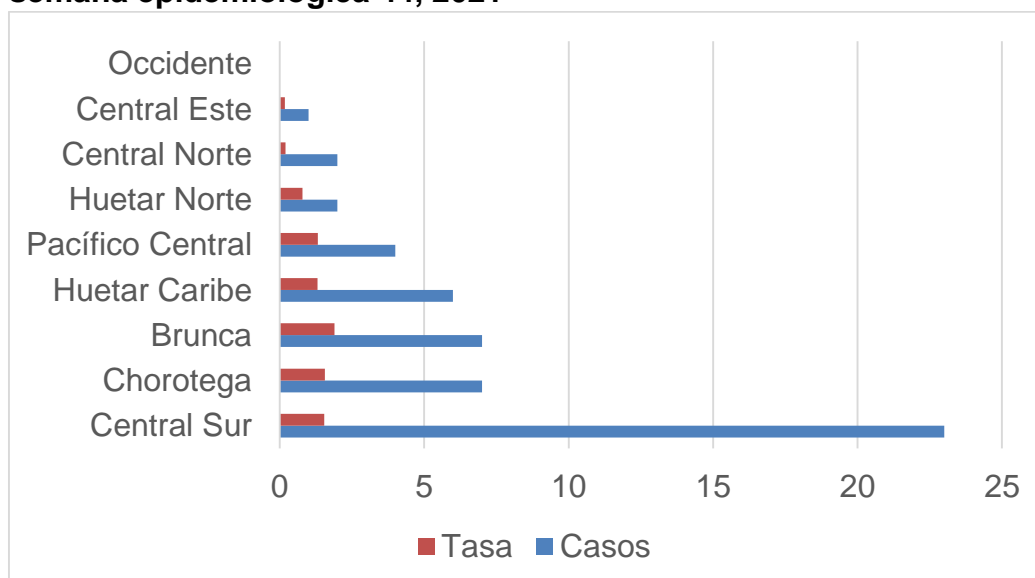
Se registran 52 casos a través de notificación obligatoria por boleta VE01 a la semana epidemiológica 44.

Cuadro 4.
Costa Rica: Casos y tasas de Zika por Región a la semana epidemiológica 44, 2021 (Tasa por 100.000 hab.)

Región	Casos	Tasa
Central Sur	23	1,5
Chorotega	7	1,6
Brunca	7	1,9
Huetar Caribe	6	1,3
Pacífico Central	4	1,3
Huetar Norte	2	0,8
Central Norte	2	0,2
Central Este	1	0,2
Occidente	0	0,0
Total	52	1,0

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 44, 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 **25 de noviembre** de 2021.

Cuadro 1

Costa Rica: Casos y fallecidos sospechosos por Intoxicación por metanol según fecha de registro, indicador seleccionado por sexo. De enero al 25 de noviembre 2021

Indicador	Sexo biológico notificado		
	Mujeres	Hombres	Total
Morbilidad			
Número de casos (vivos)	5	22	27
Porcentaje (%) del total	19	81	100
Rango edad (años)	37-52	24-95	24-95
Promedio edad (años)	43,2	46,1	45,7
Edad desconocido (incluidos total)	0	0	0
Mortalidad			
Número (fallecidos)	4	16	20
Porcentaje (%)	20	80	100
Rango edad (años)	40-76	25-69	25-76
Promedio de edad (años)	56,7	51,8	53,2
Edad desconocido	0	0	0
Total (número de vivos y fallecidos)	9	38	47

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 al 25 de noviembre 2021

Provincia	Cantón	Condición de egreso		Total
		Fallecidos	Vivos	
San José	Desamparados	1		1
	Escazú		1	1
	San José		4	4
	Mora	1		1
	Goicochea	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	5	7
	Grecia	1	1	2
	Poás		2	2
	Naranjo		1	1
	Atenas		1	1
Total(2021)		20	27	47

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 al 25 de noviembre 2021.

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	6	6	12
60-69	3	1	4
70 y mas	1	4	5
Desconocido	0	0	0
Total	20	27	47

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

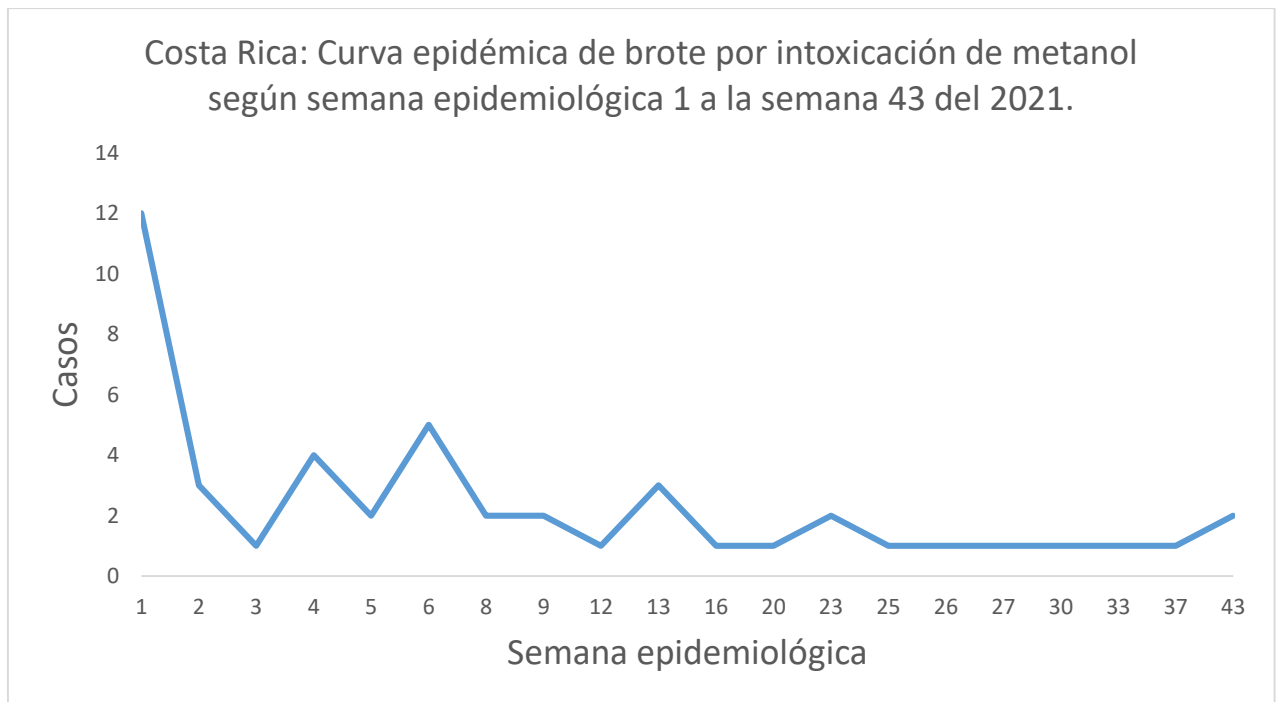
Cuadro 4

Costa Rica: Casos y fallecidos sospechosos por Intoxicación por metanol según fecha de registro por condición y año de ocurrencia. De enero al 25 de noviembre 2021.

Condición	Año de ocurrencia			Total
	2019	2020	2021	
Fallecido	29	52	20	101
Casos (Vivo)	51	46	27	124
Total (2019-2021)	80	98	47	225

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

Figura 1



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