

Boletín Epidemiológico N° 36 de 2021
Semana epidemiológica 39
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 36 a través de notificación obligatoria por boleta VE01, 2755 casos de dengue. Como se observa en el cuadro 1 la región Huetar Caribe presenta el mayor número de casos sospechosos (755) y la tasa más alta 164,1/100.000 habitantes.

Cuadro 1.

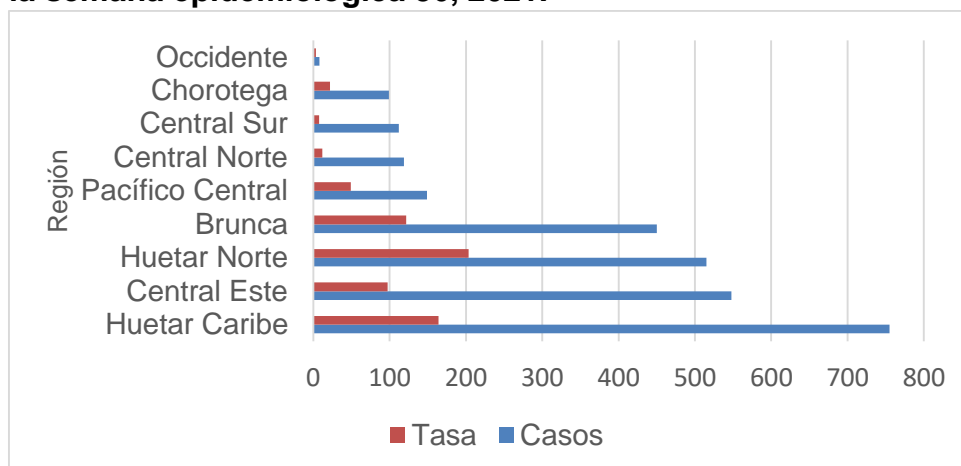
Costa Rica: Casos y tasas de dengue por Región a la semana epidemiológica 36, 2021 (Tasa por 100.000 hab.)

Región	Casos	Tasa
Huetar Caribe	755	164,1
Central Este	548	97,4
Huetar Norte	515	203,5
Brunca	450	121,6
Pacífico Central	149	49,2
Central Norte	119	11,9
Central Sur	112	7,5
Chorotega	99	22,1
Occidente	8	3,6
Total	2755	53,9

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 36, 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 Talamanca la mayor tasa por 100.000 habitantes.

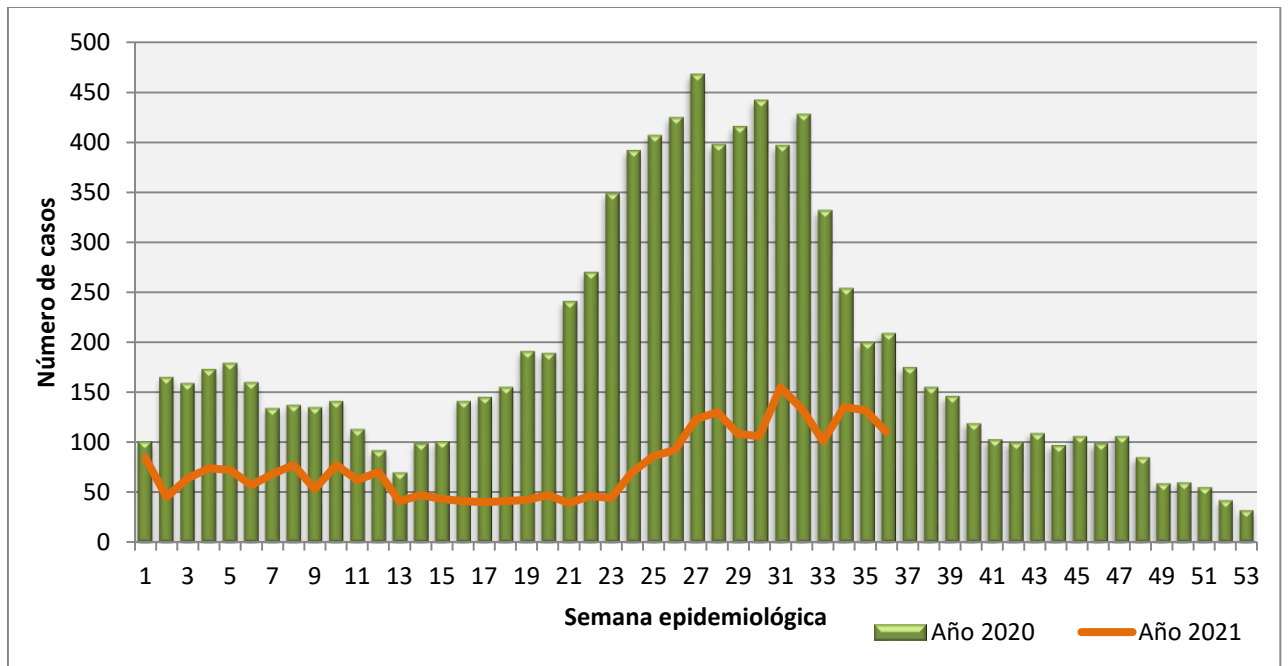
Cuadro 2.

Costa Rica: Casos y tasas de dengue por cantones prioritarios a la semana epidemiológica 36, 2021 (Tasa por 100.000 hab.)

Cantón	Casos	Tasa
Turrialba	515	699,2
San Carlos	511	255,3
Talamanca	287	665,1
Osa	207	664,8
Guácimo	189	342,8
Pococí	144	95,6
Limón	87	87,1
Pérez Zeledón	82	57,3
Buenos Aires	77	144,1
Corredores	63	120,2
Alajuela	62	19,7
Puntarenas	61	43,5
Siquirres	40	61,6
Orotina	37	155,6
Sarapiquí	31	37,3
San José	27	7,8
Santa Cruz	25	36,3
Abangares	25	124,9
Desamparados	23	9,4
Mora	20	66,0

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 36, 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 36.

Cuadro 3.

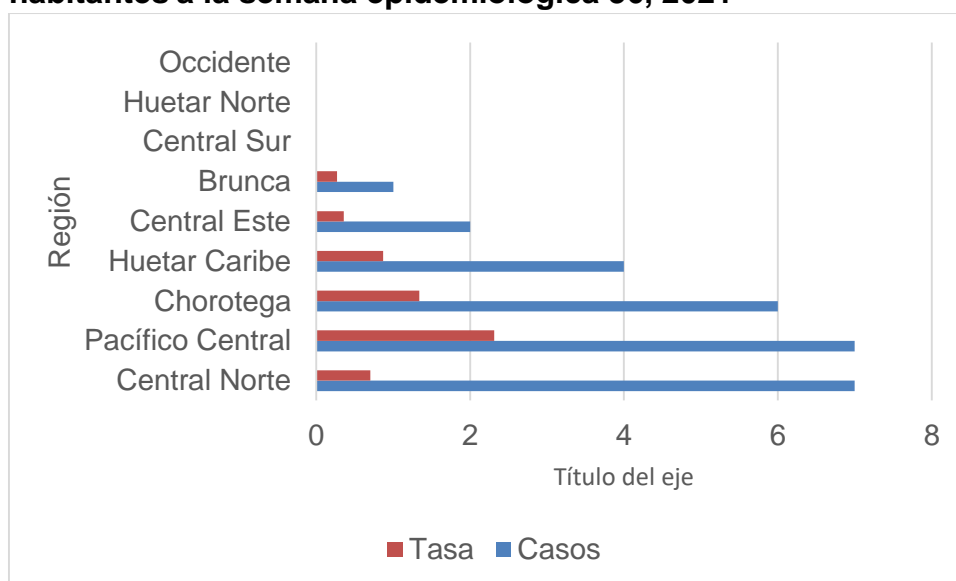
Costa Rica: Casos y tasas de Chikungunya por Región a la semana epidemiológica 36, 2021 (Tasa por 100.000 hab.)

Región	Casos	Tasa
Central Norte	7	0,7
Pacífico Central	7	2,3
Chorotega	6	1,3
Huetar Caribe	4	0,9
Central Este	2	0,4
Brunca	1	0,3
Central Sur	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 36, 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 36.

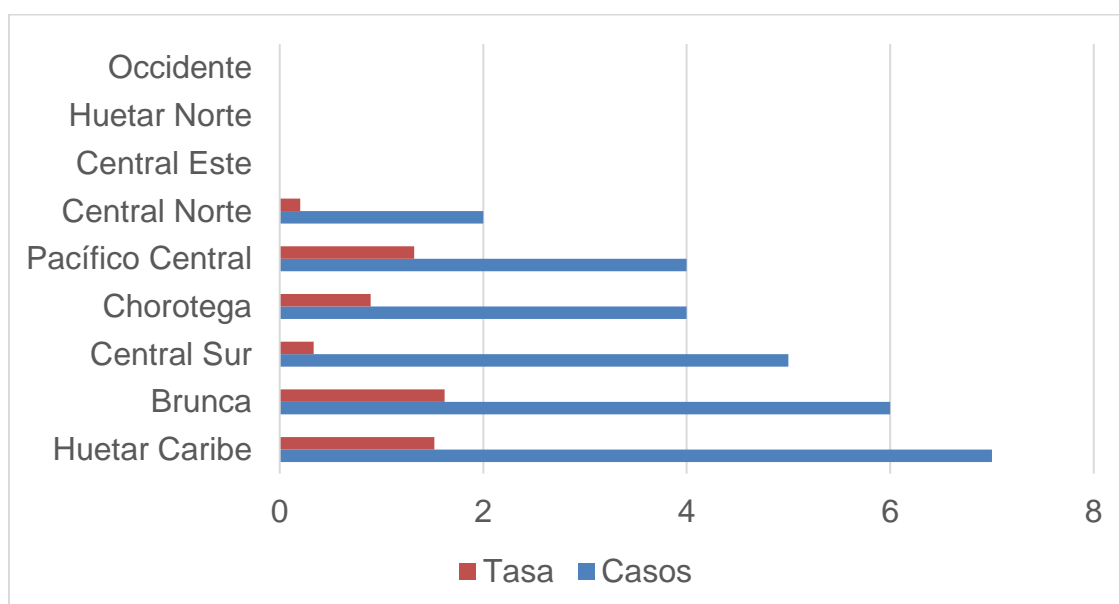
Cuadro 4.

Costa Rica: Casos y tasas de Zika por Región a la semana epidemiológica 36, 2021 (Tasa por 100.000 hab.)

Región	Casos	Tasa
Huetar Caribe	7	1,5
Brunca	6	1,6
Central Sur	5	0,3
Chorotega	4	0,9
Pacífico Central	4	1,3
Central Norte	2	0,2
Central Este	0	0,0
Huetar Norte	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 36, 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 **30 de setiembre** 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 30 de setiembre.

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 30 de setiembre.

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 30 de setiembre.

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.

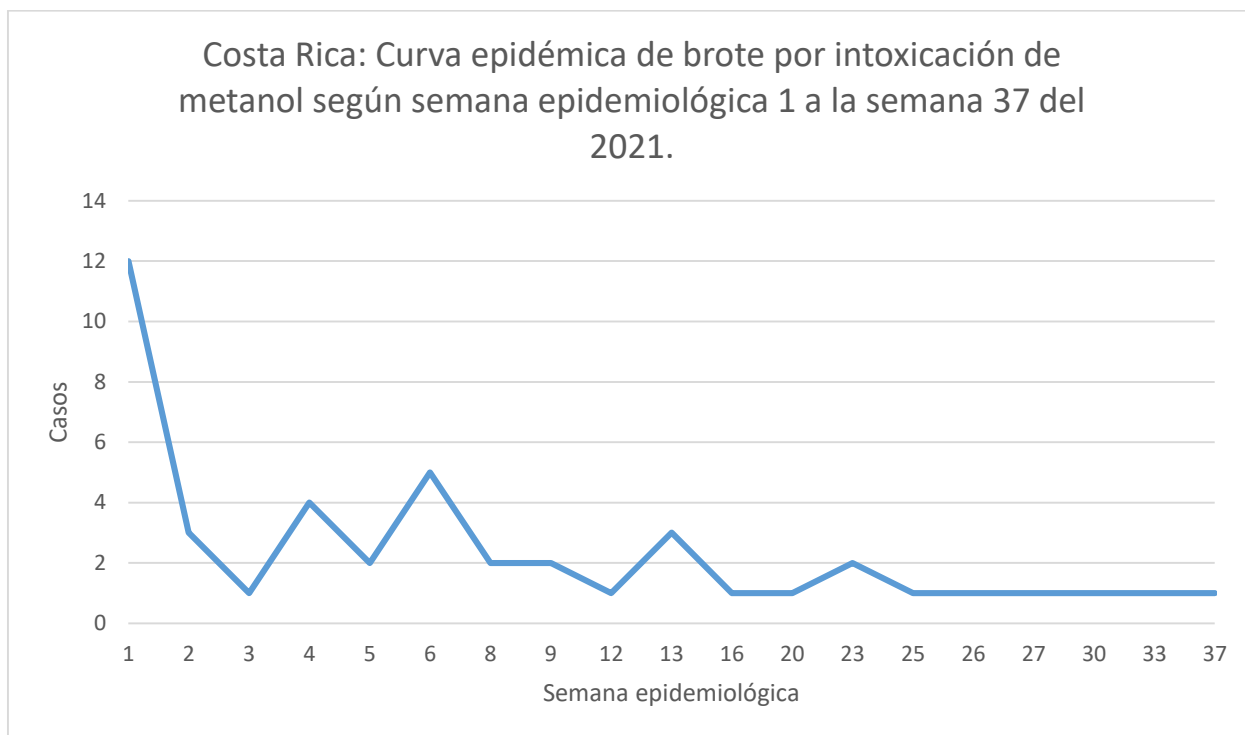
Cuadro 4

Costa Rica: Casos y fallecidos sospechosos por Intoxicación por metanol según fecha de registro por condición y año de ocurrencia. De enero 2021 al 30 de setiembre.

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.

Figura 1



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