

Boletín Epidemiológico N° 40 de 2021
Semana epidemiológica 43
Dirección de Vigilancia de la Salud

Tabla de contenido

Dengue	2
Chikungunya	¡Error! Marcador no definido.
Zika	¡Error! Marcador no definido.
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 40 a través de notificación obligatoria por boleta VE01, 3475 casos de dengue. Como se observa en el cuadro 1 la región Central Este presenta el mayor número de casos sospechosos (1039) y la tasa más alta está en la región Huetar Norte 220,5/100.000 habitantes.

Cuadro 1.

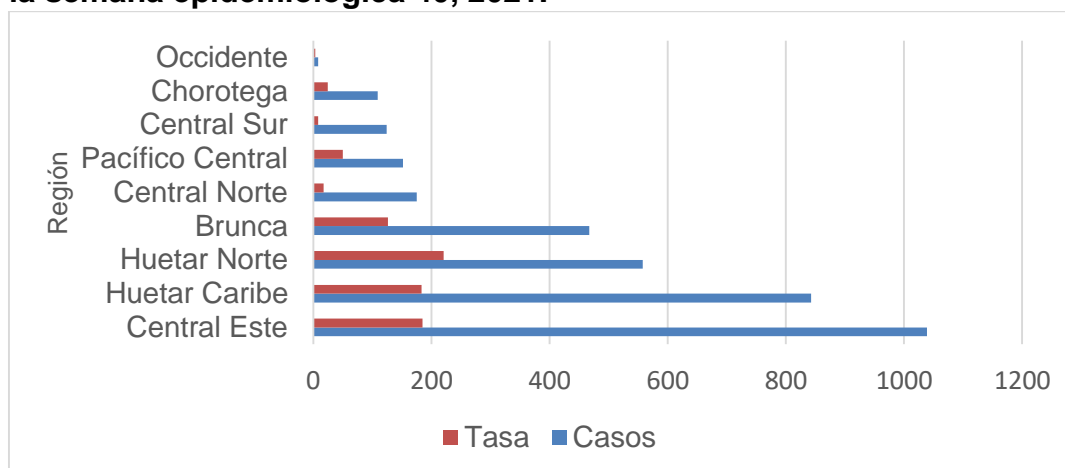
Costa Rica: Casos y tasas de dengue por Región a la semana epidemiológica 40, 2021 (Tasa por 100.000 hab.)

Región	Casos	Tasa
Central Este	1039	184,7
Huetar Caribe	843	183,2
Huetar Norte	558	220,5
Brunca	467	126,2
Central Norte	175	17,5
Pacífico Central	152	50,2
Central Sur	124	8,3
Chorotega	109	24,3
Occidente	8	3,6
Total	3475	68,0

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 40, 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.

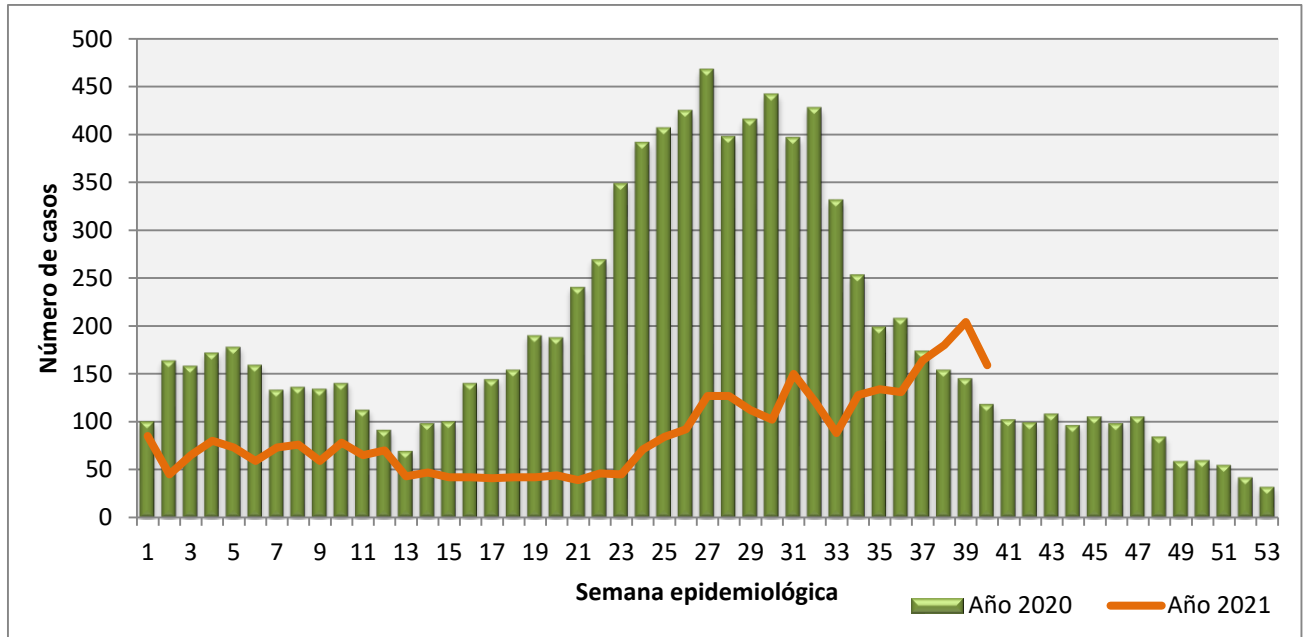
Costa Rica: Casos y tasas de dengue por cantones prioritarios a la semana epidemiológica 40, 2021 (Tasa por 100.000 hab.)

Cantón	Casos	Tasa
Turrialba	971	1318,2
San Carlos	555	277,3
Talamanca	294	681,3
Guácimo	221	400,9
Osa	216	693,7
Pococí	176	116,8
Pérez Zeledón	94	65,7
Limón	88	88,1
Corredores	68	129,7
Puntarenas	67	47,8
Buenos Aires	63	117,9
Alajuela	62	19,7
Río Cuarto	51	N/D
Siquirres	50	77,0
Jiménez	46	281,8
Orotina	38	159,8
Sarapiquí	32	38,5
San José	30	8,6
Santa Cruz	30	43,5
Desamparados	29	11,8

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 40, 2021.



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

Chikungunya

Se registran 23 casos a través de notificación obligatoria por boleta VE01 a la semana epidemiológica 40.

Cuadro 3.

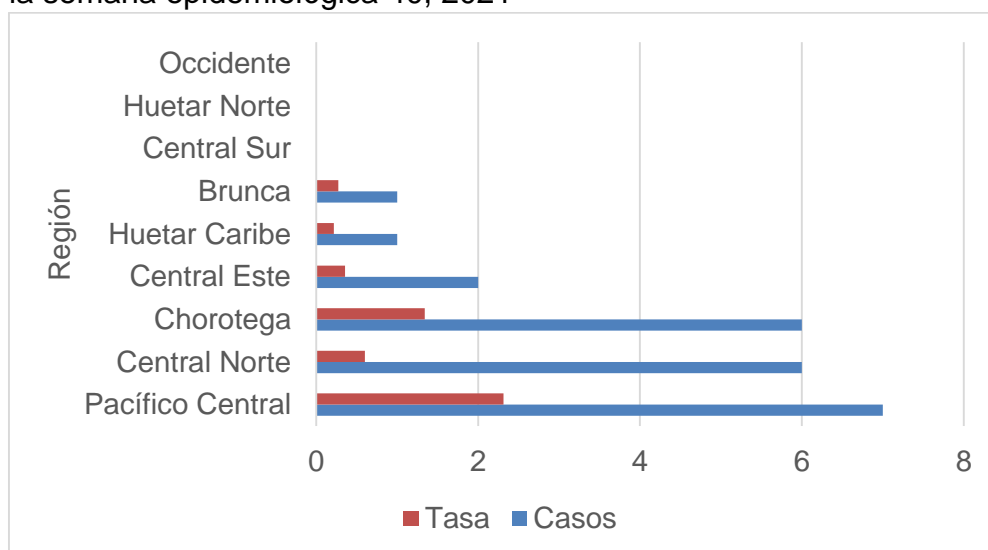
Costa Rica: Casos y tasas de Chikungunya por Región a la semana epidemiológica 40, 2021 (Tasa por 100.000 hab.)

Región	Casos	Tasa
Pacífico Central	7	2,3
Central Norte	6	0,6
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	23	0,4

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 40, 2021



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

Zika

Se registran 29 casos a través de notificación obligatoria por boleta VE01 a la semana epidemiológica 40.

Cuadro 4.

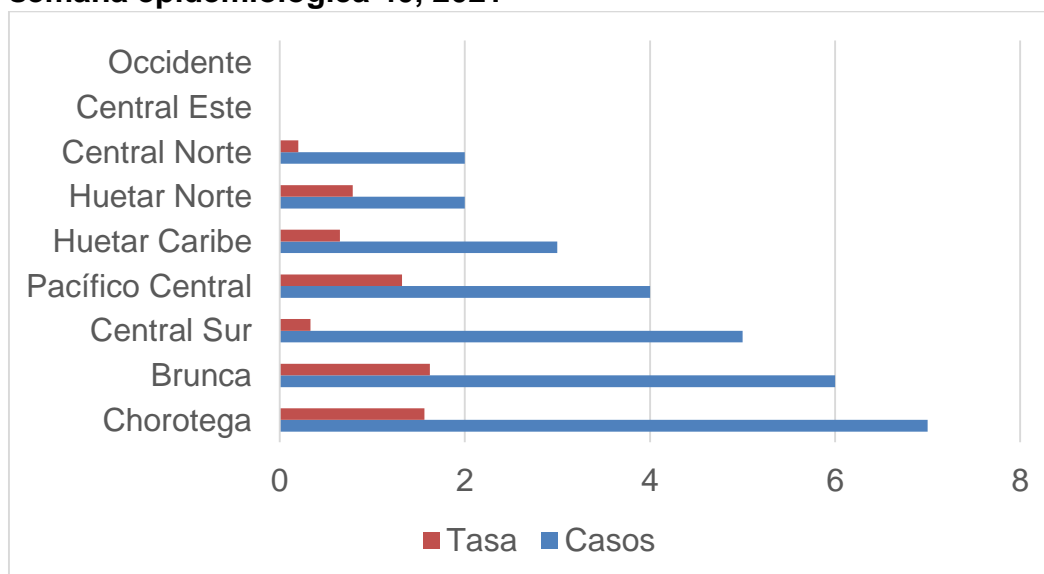
Costa Rica: Casos y tasas de Zika por Región a la semana epidemiológica 40, 2021 (Tasa por 100.000 hab.)

Región	Casos	Tasa
Chorotega	7	1,6
Brunca	6	1,6
Central Sur	5	0,3
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	29	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 40, 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 **28 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 28 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 28 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 28 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 28 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.