

Boletín Epidemiológico N° 28 de 2021
Semana epidemiológica 31
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 28 a través de notificación obligatoria por boleta VE01, 1766 casos de dengue. Como se observa en el cuadro 1 la región Huetar Caribe presenta el mayor número de casos sospechosos (657) y la tasa más alta 142,8/100.000 habitantes.

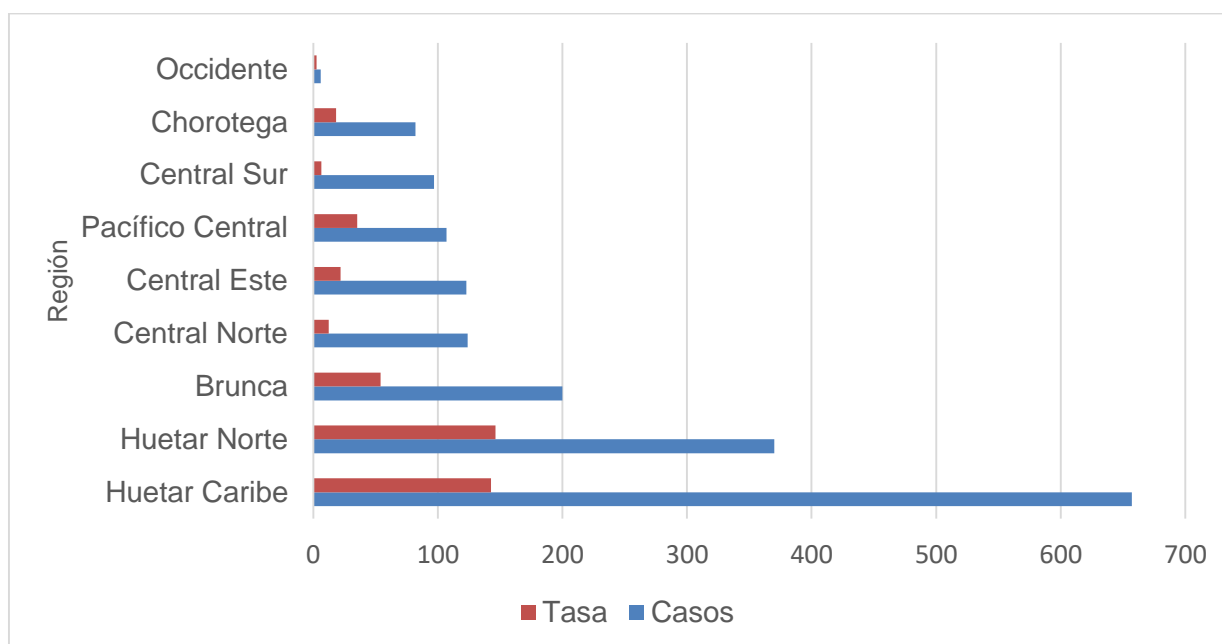
Cuadro 1.

Costa Rica: Casos y tasas de dengue por Región a la semana epidemiológica 28, 2021 (Tasa por 100.000 hab.)

Región	Casos	Tasa
Huetar Caribe	657	142,8
Huetar Norte	370	146,2
Brunca	200	54,1
Central Norte	124	12,4
Central Este	123	21,9
Pacífico Central	107	35,3
Central Sur	97	6,5
Chorotega	82	18,3
Occidente	6	2,7
Total	1766	34,6

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 28, 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, San Carlos 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 28, 2021 (Tasa por 100.000 hab.)

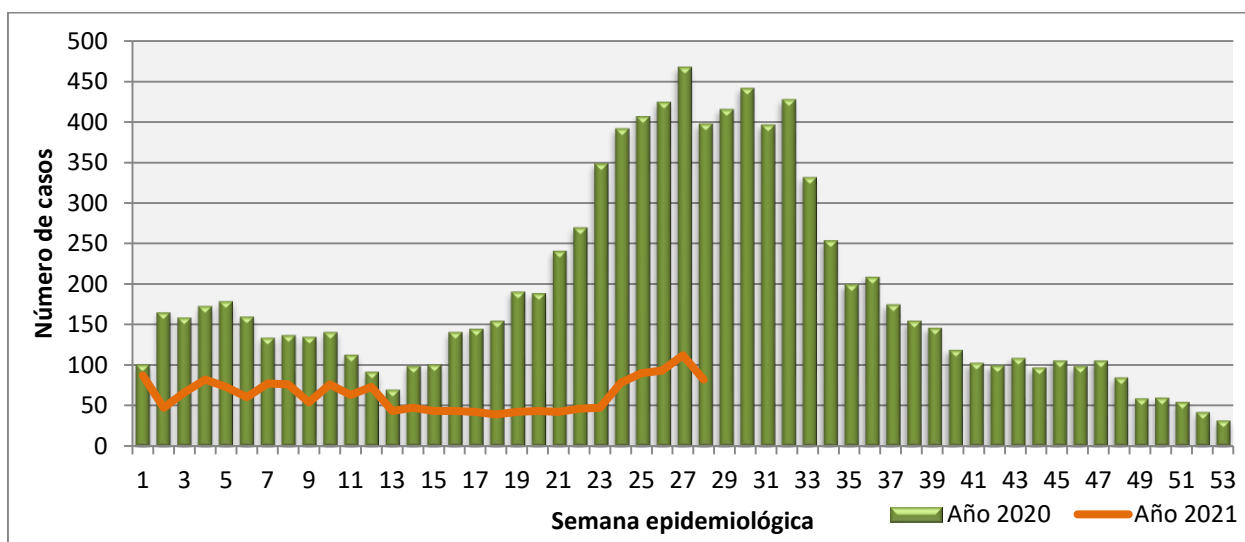
Cantón	Casos	Tasa
San Carlos	368	183,9
Talamanca	272	630,3
Guácimo	127	230,4
Turrialba	114	154,8
Pococí	110	73,0
Limón	86	86,1
Osa	77	247,3
Alajuela	55	17,5

Corredores	54	103,0
Siquirres	43	66,2
Puntarenas	37	26,4
Orotina	34	142,9
Pérez Zeledón	31	21,7
Sarapiquí	31	37,3
Abangares	25	124,9
Buenos Aires	25	46,8
San José	24	6,9
Matina	21	45,3
Mora	20	66,0
Río Cuarto	17	N/D

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 28, 2021.



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

Chikungunya

Se registran 18 casos a través de notificación obligatoria por boleta VE01 a la semana epidemiológica 28.

Cuadro 3.

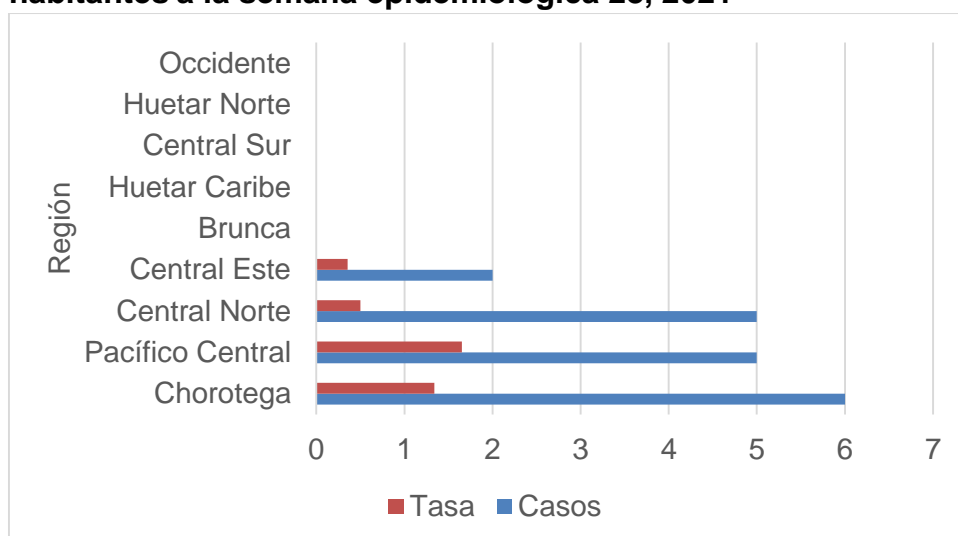
Costa Rica: Casos y tasas de Chikungunya por Región a la semana epidemiológica 28, 2021 (Tasa por 100.000 hab.)

Región	Casos	Tasa
Chorotega	6	1,3
Pacífico Central	5	1,7
Central Norte	5	0,5
Central Este	2	0,4
Brunca	0	0,0
Huetar Caribe	0	0,0
Central Sur	0	0,0
Huetar Norte	0	0,0
Occidente	0	0,0
Total	18	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 28, 2021



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

Zika

Se registran 20 casos a través de notificación obligatoria por boleta VE01 a la semana epidemiológica 28.

Cuadro 4.

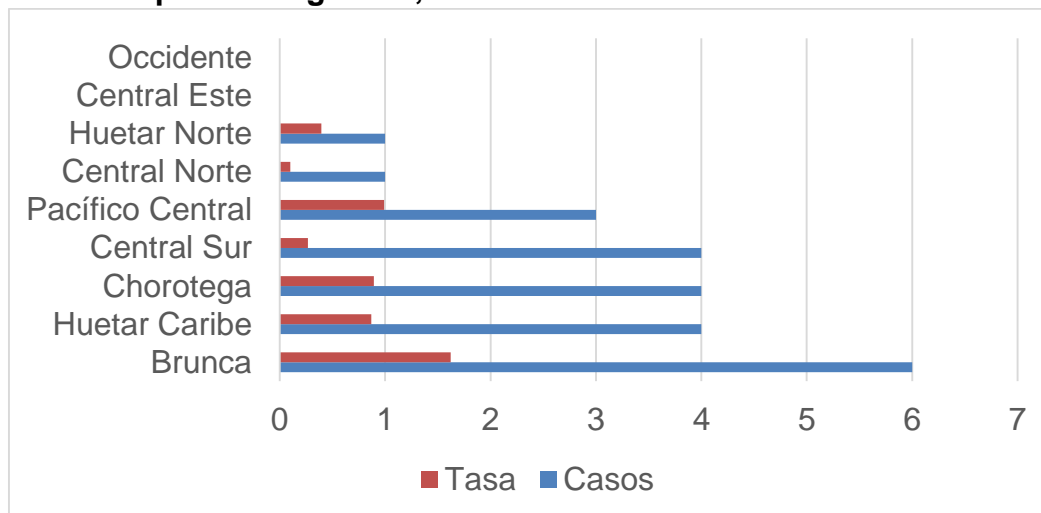
Costa Rica: Casos y tasas de Zika por Región a la semana epidemiológica 28, 2021 (Tasa por 100.000 hab.)

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

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 28, 2021



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

Metanol

Ted Alpizar 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 **5 de agosto** 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 5 de agosto.

Indicador	Sexo biológico notificado		
	Mujeres	Hombres	Total
Morbilidad			
Número de casos (vivos)	5	19	24
Porcentaje (%) del total	20,8	79,2	100
Rango edad (años)	37-52	24-95	24-95
Promedio edad (años)	43,2	46,53	46
Edad desconocido (incluidos total)	0	0	0
Mortalidad			
Número (fallecidos)	4	14	18
Porcentaje (%)	22,2	77,3	100
Rango edad (años)	40-76	25-68	25-76
Promedio de edad (años)	56,75	48,3	50,6
Edad desconocido	0	0	0
Total (número de vivos y fallecidos)	9	33	42

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 5 de agosto.

Provincia	Cantón	Condición de egreso		Total
		Fallecidos	Vivos	
San José				
	Desamparados	1		1
	Escazú		1	1
	San José		4	4
Guanacaste	Liberia	2	2	4
	Bagaces		3	3
	Nicoya	3	2	5
Heredia	San Pablo	1		1
	San Rafael	1	1	2
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)		18	24	42

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 5 de agosto.

Grupos de edad (años)	Condición de egreso		Total
	Fallecido	Vivo	
20-29	1	4	5
30-39	2	6	8
40-49	7	5	12
50-59	5	5	10
60-69	2	1	3
70 y mas	1	3	4
Desconocido	0	0	0
Total	18	24	42

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 5 de agosto.

Condición	Año de ocurrencia			Total
	2019	2020	2021	
Fallecido	29	52	18	99
Casos (Vivo)	51	46	24	121
Total (2019-2021)	80	98	42	220

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