

Boletín Epidemiológico N° 31 de 2021
Semana epidemiológica 34
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 31 a través de notificación obligatoria por boleta VE01, 2160 casos de dengue. Como se observa en el cuadro 1 la región Huetar Caribe presenta el mayor número de casos sospechosos (694) y la tasa más alta 150,8/100.000 habitantes.

Cuadro 1.

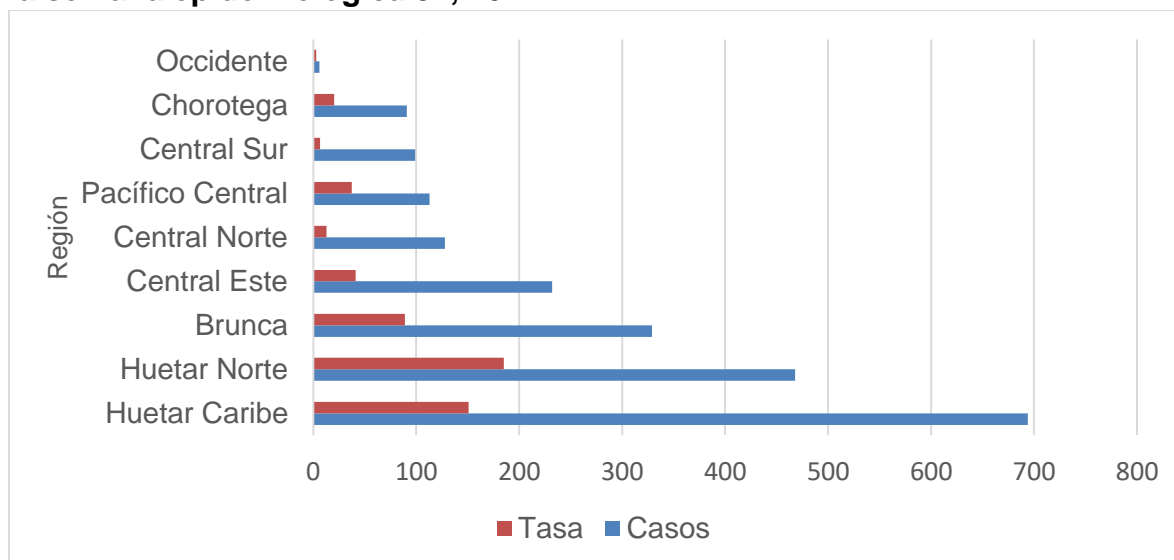
Costa Rica: Casos y tasas de dengue por Región a la semana epidemiológica 31, 2021 (Tasa por 100.000 hab.)

Región	Casos	Tasa
Huetar Caribe	694	150,8
Huetar Norte	468	184,9
Brunca	329	88,9
Central Este	232	41,2
Central Norte	128	12,8
Pacífico Central	113	37,3
Central Sur	99	6,6
Chorotega	91	20,3
Occidente	6	2,7
Total	2160	42,3

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 31, 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 31, 2021 (Tasa por 100.000 hab.)

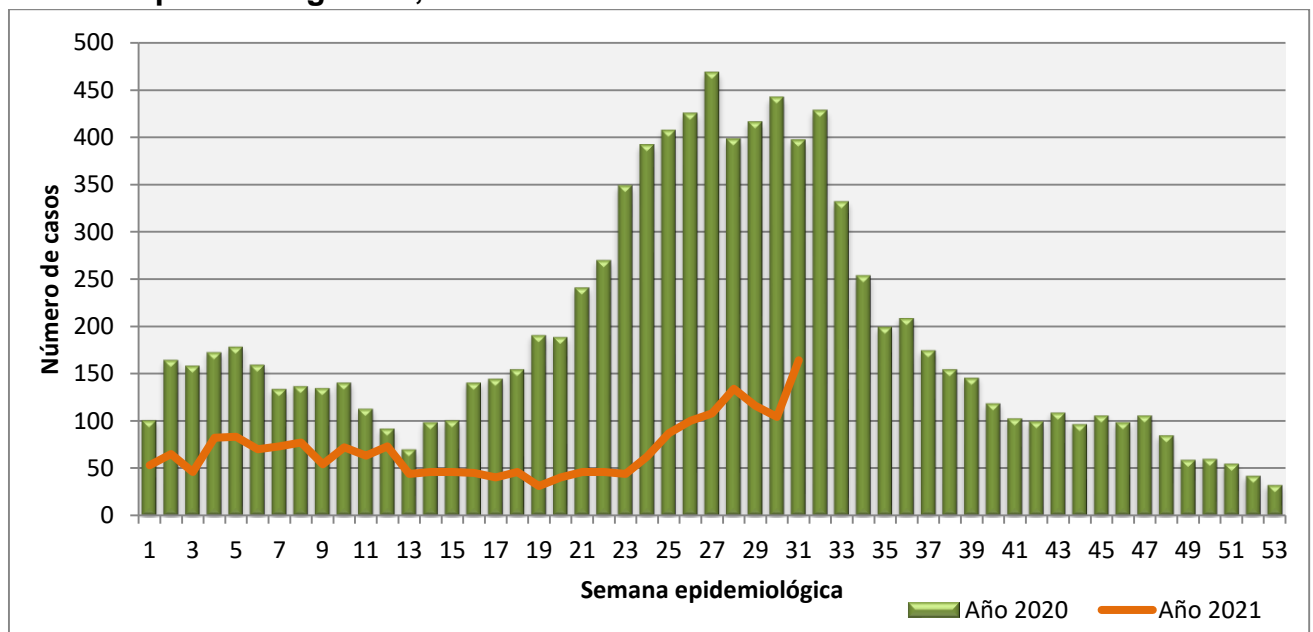
Cantón	Casos	Tasa
San Carlos	465	232,3
Talamanca	284	658,1
Turrialba	220	298,7
Osa	158	507,4
Guácimo	155	281,2
Pococí	122	81,0
Limón	86	86,1
Corredores	63	120,2
Alajuela	59	18,8
Buenos Aires	51	95,4
Siquirres	42	64,7

Pérez Zeledón	41	28,6
Puntarenas	40	28,6
Orotina	35	147,1
Sarapiquí	31	37,3
Abangares	25	124,9
San José	24	6,9
Mora	21	69,3
Santa Cruz	21	30,5
Desamparados	17	6,9

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 31, 2021.



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

Chikungunya

Se registran 20 casos a través de notificación obligatoria por boleta VE01 a la semana epidemiológica 31.

Cuadro 3.

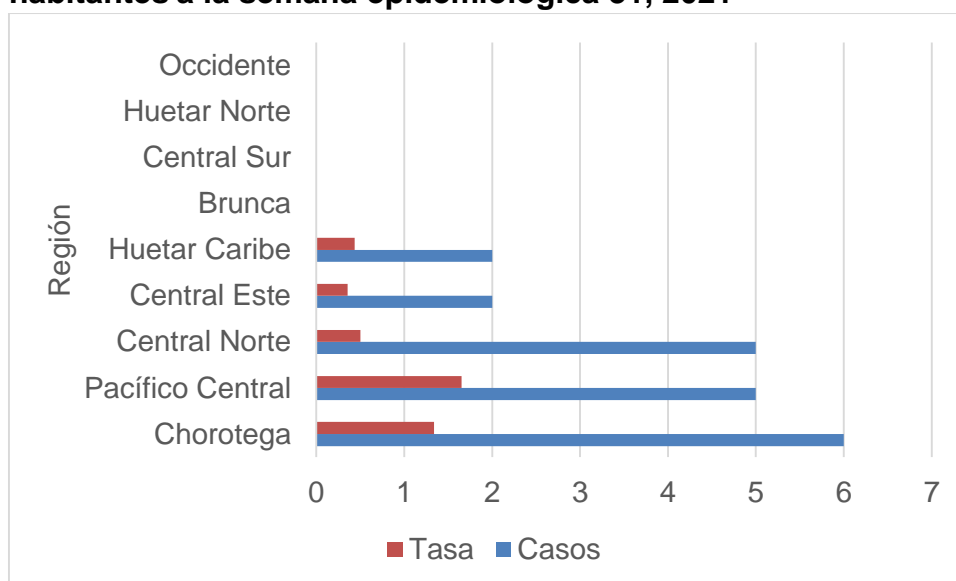
Costa Rica: Casos y tasas de Chikungunya por Región a la semana epidemiológica 31, 2021 (Tasa por 100.000 hab.)

Región	Casos	Tasa
Chorotega	6	1,3
Pacífico Central	5	1,7
Central Norte	5	0,5
Central Este	2	0,4
Huetar Caribe	2	0,4
Brunca	0	0,0
Central Sur	0	0,0
Huetar Norte	0	0,0
Occidente	0	0,0
Total	20	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 31, 2021



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

Zika

Se registran 23 casos a través de notificación obligatoria por boleta VE01 a la semana epidemiológica 31.

Cuadro 4.

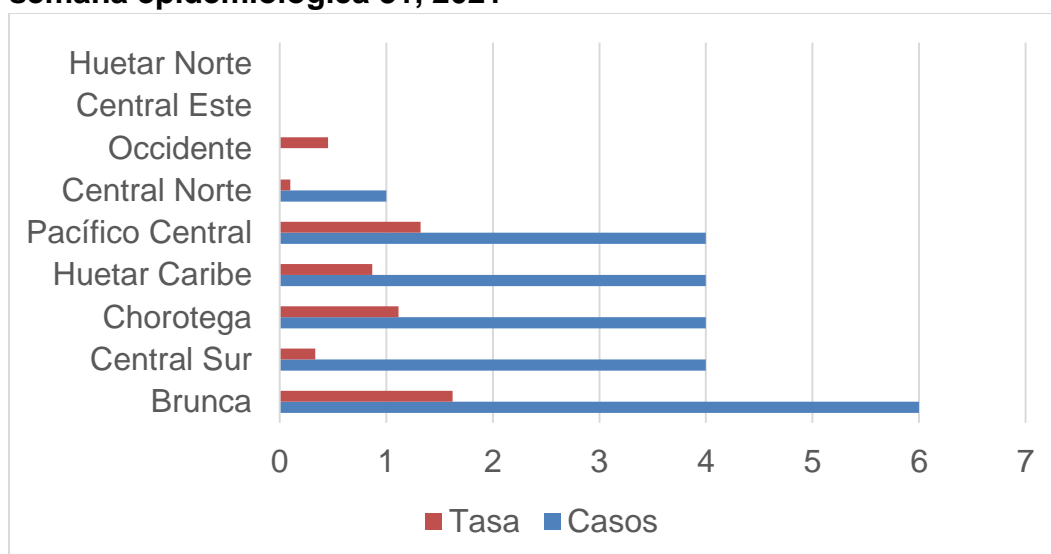
Costa Rica: Casos y tasas de Zika por Región a la semana epidemiológica 30, 2021 (Tasa por 100.000 hab.)

Región	Casos	Tasa
Brunca	6	1,6
Central Sur	4	0,3
Chorotega	4	1,1
Huetar Caribe	4	0,9
Pacífico Central	4	1,3
Central Norte	1	0,1
Occidente	0	0,5
Central Este	0	0,0
Huetar Norte	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 31, 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 **26 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 26 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 26 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 26 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 26 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.