

Boletín Epidemiológico N° 34 de 2021
Semana epidemiológica 37
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 34 a través de notificación obligatoria por boleta VE01, 2376 casos de dengue. Como se observa en el cuadro 1 la región Huetar Caribe presenta el mayor número de casos sospechosos (597) y la tasa más alta 129,8/100.000 habitantes.

Cuadro 1.

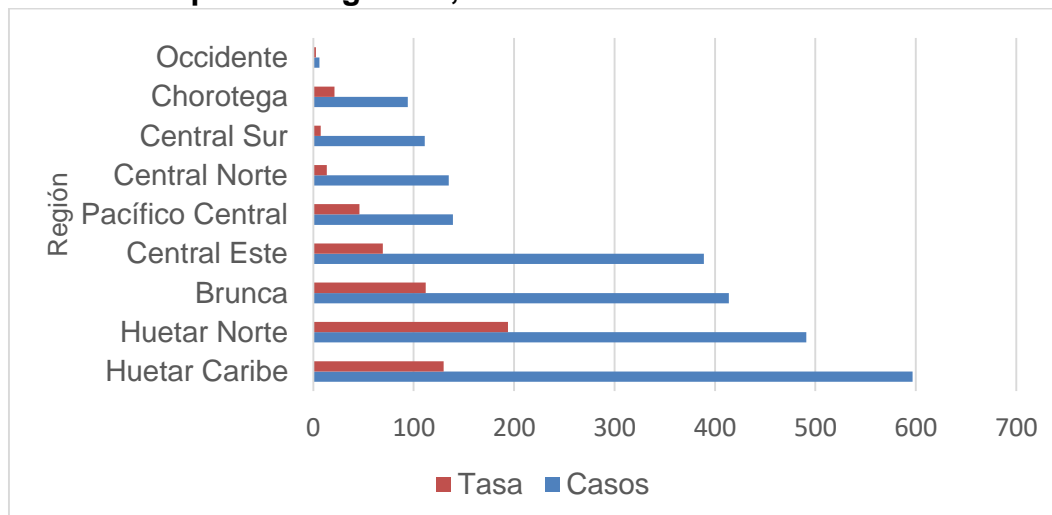
Costa Rica: Casos y tasas de dengue por Región a la semana epidemiológica 34, 2021 (Tasa por 100.000 hab.)

Región	Casos	Tasa
Huetar Caribe	597	129,8
Huetar Norte	491	194,0
Brunca	414	111,9
Central Este	389	69,1
Pacífico Central	139	45,9
Central Norte	135	13,5
Central Sur	111	7,4
Chorotega	94	21,0
Occidente	6	2,7
Total	2376	46,5

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 34, 2021.



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

En la presente semana no se reportan casos graves.

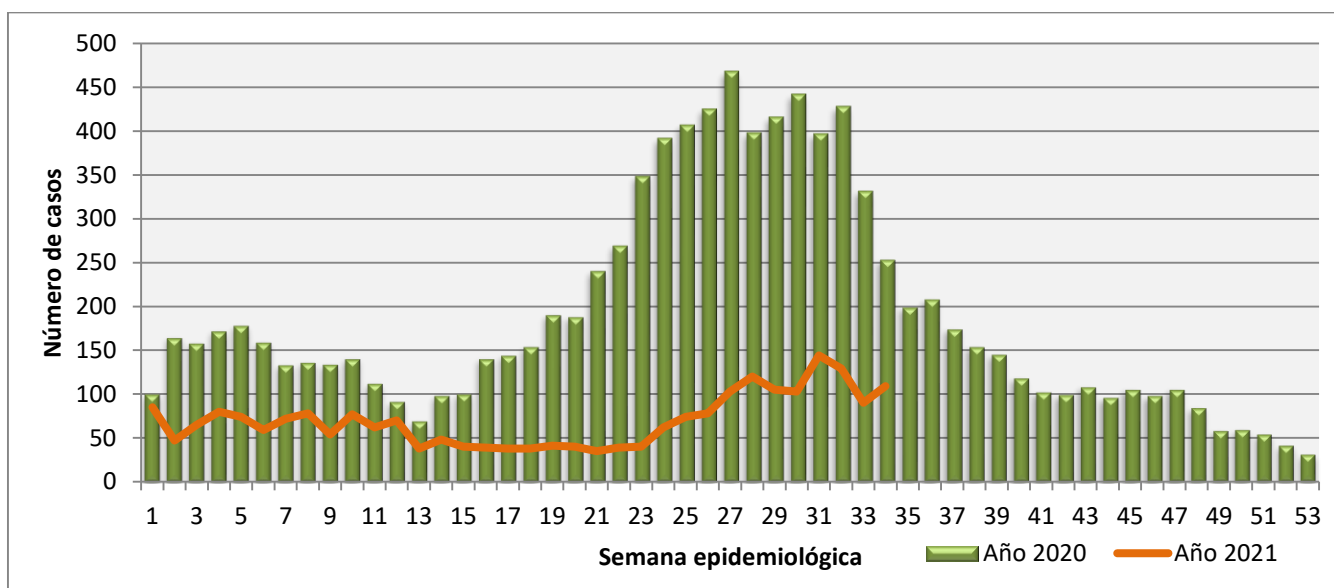
A continuación, se enlistan los 20 cantones prioritarios, San Carlos presenta el mayor número de casos reportados y Talamanca la mayor tasa por 100.000 habitantes.

Cuadro 2.
Costa Rica: Casos y tasas de dengue por cantones prioritarios a la semana epidemiológica 34, 2021 (Tasa por 100.000 hab.)

Cantón	Casos	Tasa
San Carlos	488	243,8
Turrialba	366	496,9
Talamanca	285	660,4
Osa	195	626,2
Pococí	135	89,6
Limón	87	87,1
Pérez Zeledón	75	52,4
Buenos Aires	66	123,5
Alajuela	62	19,7
Corredores	61	116,4
Puntarenas	53	37,8
Siquirres	41	63,2
Guácimo	41	74,4
Orotina	36	151,3
Sarapiquí	31	37,3
San José	25	7,2
Abangares	25	124,9
Santa Cruz	24	34,8
Desamparados	23	9,4
Mora	21	69,3

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 34, 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 34.

Cuadro 3.

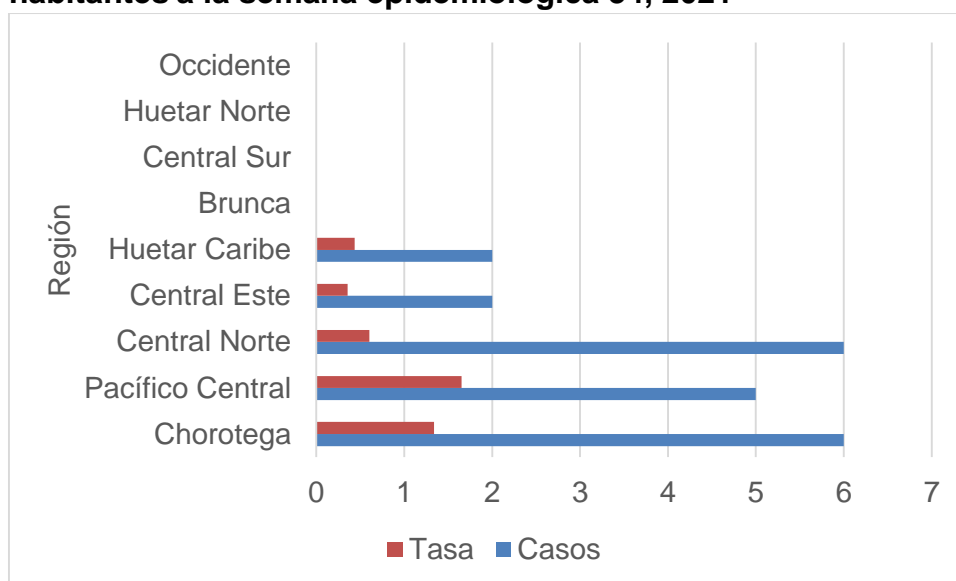
Costa Rica: Casos y tasas de Chikungunya por Región a la semana epidemiológica 34, 2021 (Tasa por 100.000 hab.)

Región	Casos	Tasa
Chorotega	6	1,3
Pacífico Central	5	1,7
Central Norte	6	0,6
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	21	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 34, 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 34.

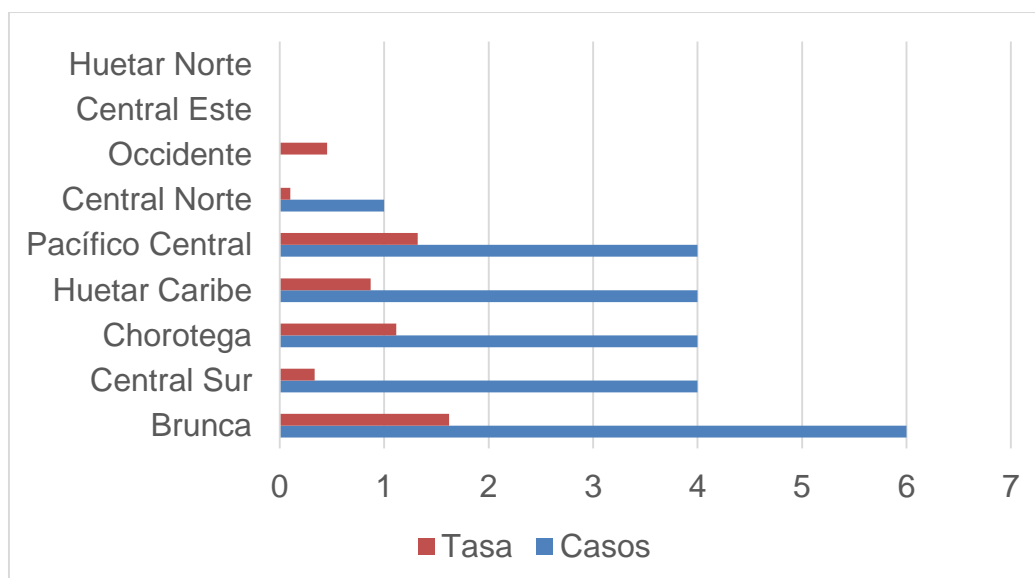
Cuadro 4.

Costa Rica: Casos y tasas de Zika por Región a la semana epidemiológica 34, 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 34, 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 **16 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 16 de setiembre.

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 16 de setiembre.

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 16 de setiembre.

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 16 de setiembre.

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.