

**Boletín Epidemiológico N° 41 de 2021**  
**Semana epidemiológica 44**  
**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](mailto:adriana.alfaro@misalud.go.cr)

Se reportan a la semana epidemiológica 41 a través de notificación obligatoria por boleta VE01, 3638 casos de dengue. Como se observa en el cuadro 1 la región Central Este presenta el mayor número de casos sospechosos (1125) y la tasa más alta está en la región Huetar Norte 226,0/100.000 habitantes.

### Cuadro 1.

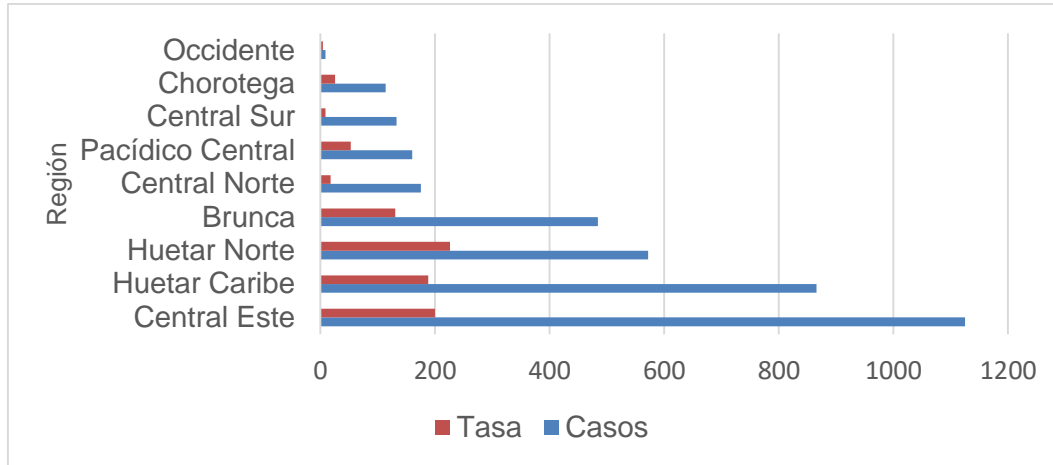
**Costa Rica: Casos y tasas de dengue por Región a la semana epidemiológica 41, 2021 (Tasa por 100.000 hab.)**

Región	Casos	Tasa
Central Este	1125	200,0
Huetar Caribe	866	188,2
Huetar Norte	572	226,0
Brunca	484	130,8
Central Norte	175	17,5
Pacífico Central	160	52,8
Central Sur	133	8,9
Chorotega	114	25,4
Occidente	9	4,1
<b>Total</b>	<b>3638</b>	<b>71,2</b>

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 41, 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 41, 2021 (Tasa por 100.000 hab.)**

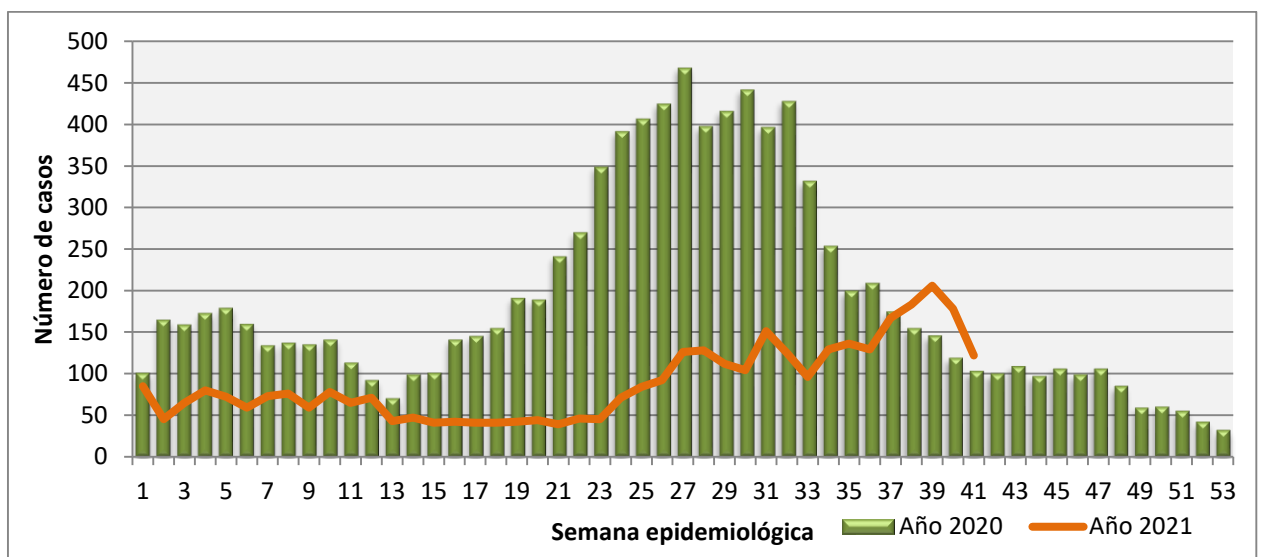
Cantón	Casos	Tasa
Turrialba	1049	1424,1
San Carlos	565	282,3
Talamanca	299	692,9
Guácimo	230	417,2
Osa	229	735,4
Pococí	176	116,8
Pérez Zeledón	97	67,8
Limón	90	90,1
Puntarenas	72	51,4
Corredores	68	129,7
Buenos Aires	64	119,8
Alajuela	62	19,7
Siquirres	56	86,3

Jiménez	53	324,7
Río Cuarto	51	N/D
Orotina	39	164,0
Desamparados	34	13,9
Sarapiquí	32	38,5
San José	32	9,2
Santa Cruz	30	43,5

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 41, 2021.**



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

## Chikungunya

Se registran 25 casos a través de notificación obligatoria por boleta VE01 a la semana epidemiológica 41.

### Cuadro 3.

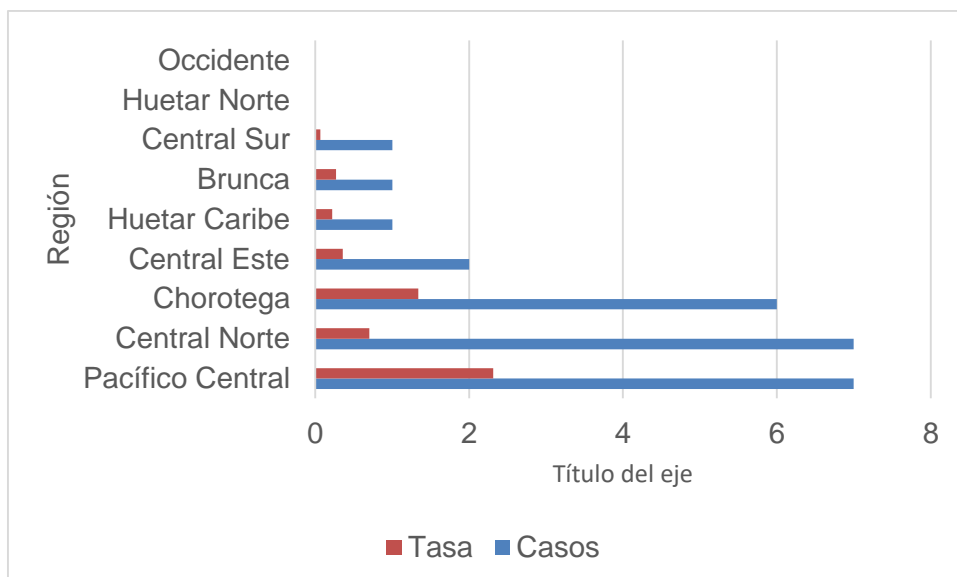
**Costa Rica: Casos y tasas de Chikungunya por Región a la semana epidemiológica 41, 2021 (Tasa por 100.000 hab.)**

Región	Casos	Tasa
Pacífico Central	7	2,3
Central Norte	7	0,7
Chorotega	6	1,3
Central Este	2	0,4
Huetar Caribe	1	0,2
Brunca	1	0,3
Central Sur	1	0,1
Huetar Norte	0	0,0
Occidente	0	0,0
<b>Total</b>	<b>25</b>	<b>0,5</b>

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 41, 2021**



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

## Zika

Se registran 31 casos a través de notificación obligatoria por boleta VE01 a la semana epidemiológica 41.

### Cuadro 4.

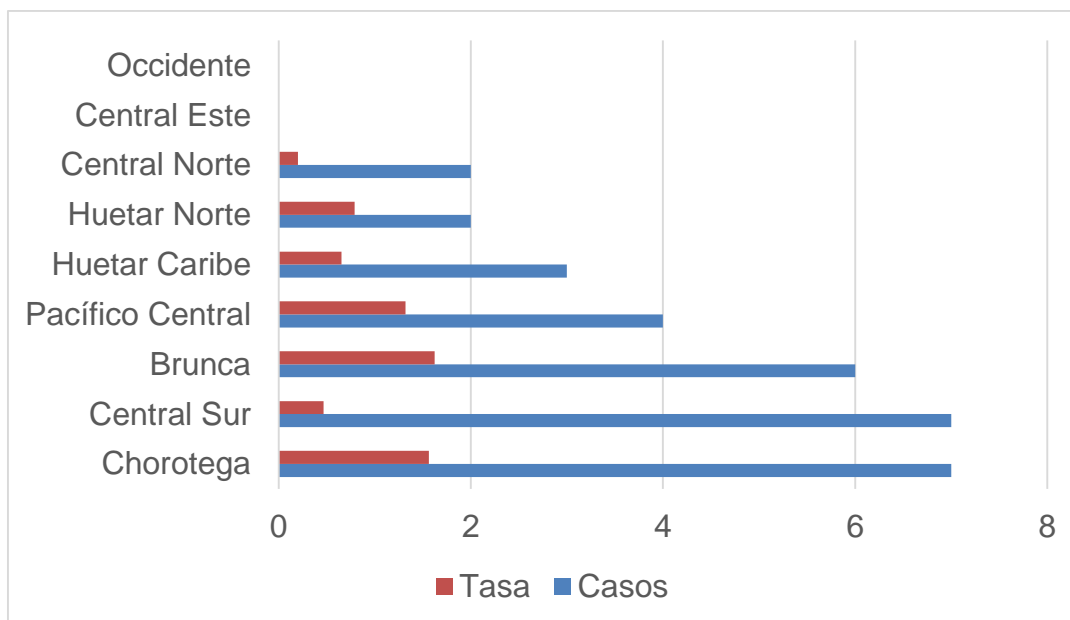
#### Costa Rica: Casos y tasas de Zika por Región a la semana epidemiológica 41, 2021 (Tasa por 100.000 hab.)

Región	Casos	Tasa
Chorotega	7	1,6
Central Sur	7	0,5
Brunca	6	1,6
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
<b>Total</b>	<b>31</b>	<b>0,6</b>

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 41, 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](mailto: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 **4 de noviembre** 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 4 de noviembre.**

Indicador	Sexo biológico notificado		
	Mujeres	Hombres	Total
<b>Morbilidad</b>			
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
<b>Mortalidad</b>			
Número ( fallecidos)	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>19</b>
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
<b>Total ( número de vivos y fallecidos)</b>	<b>9</b>	<b>36</b>	<b>45</b>

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 4 de noviembre.**

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
<b>Total(2021)</b>		<b>19</b>	<b>26</b>	<b>45</b>

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 4 de noviembre.**

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
<b>Total</b>	<b>19</b>	<b>26</b>	<b>45</b>

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 4 de noviembre.**

Condición	Año de ocurrencia			Total
	2019	2020	2021	
Fallecido	29	52	19	100
Casos (Vivo)	51	46	26	123
<b>Total (2019-2021)</b>	<b>80</b>	<b>98</b>	<b>45</b>	<b>223</b>

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