

**Boletín Epidemiológico N° 24 de 2021**  
**Semana epidemiológica 27**  
**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)

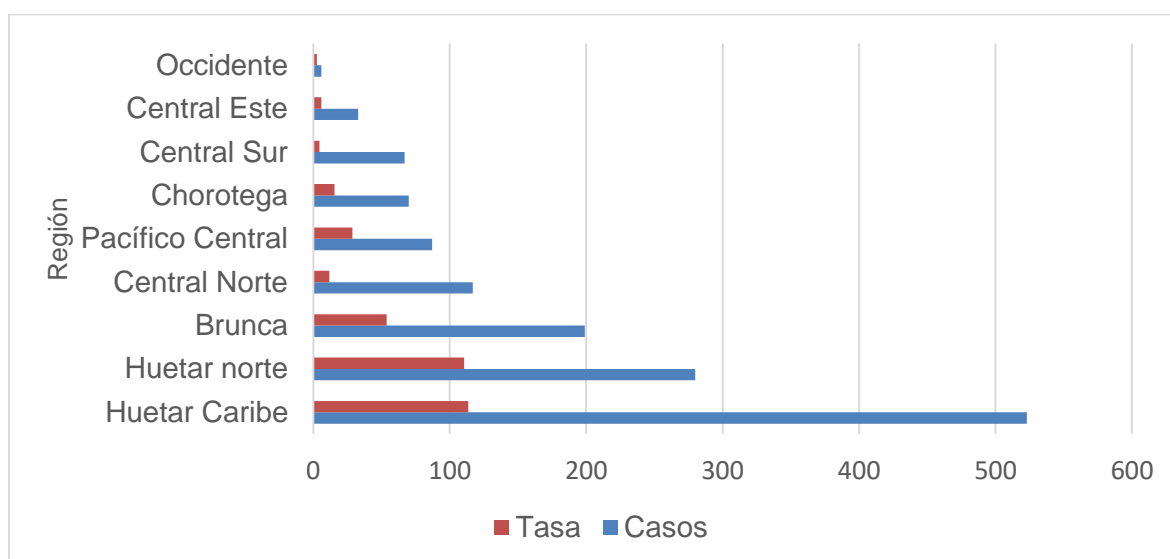
Se reportan a la semana epidemiológica 24 a través de notificación obligatoria por boleta VE01, 1382 casos de dengue. Como se observa en el cuadro 1 la región Huetar Caribe presenta el mayor número de casos sospechosos (523) y la tasa más alta 113,7/100.000 habitantes.

**Cuadro 1. Costa Rica: Casos y tasas de dengue por Región a la semana epidemiológica 24, 2021 (Tasa por 100.000 hab.)**

Región	Casos	Tasa
Huetar Caribe	523	113,7
Huetar norte	280	110,6
Brunca	199	53,8
Central Norte	117	11,7
Pacífico Central	87	28,7
Chorotega	70	15,6
Central Sur	67	4,5
Central Este	33	5,9
Occidente	6	2,7
<b>Total</b>	<b>1382</b>	<b>27,0</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 24, 2021.**



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

En la presente semana permanece sólo un reporte de dengue grave en la región Huetar Caribe.

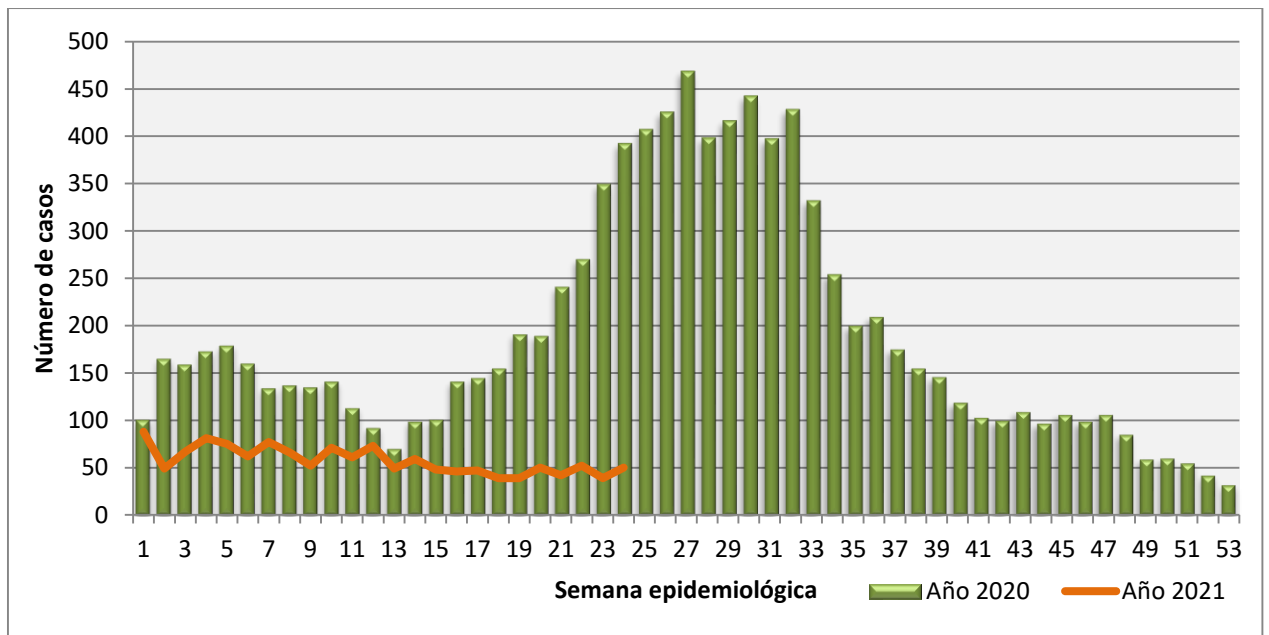
A continuación, se enlistan los 20 cantones prioritarios, San Carlos presenta el mayor número de casos reportados y Talamanca la mayor tasa por 100.000 habitantes.

**Cuadro 2. Costa Rica: Casos y tasas de dengue por cantones prioritarios a la semana epidemiológica 24, 2021 (Tasa por 100.000 hab.)**

<b>Cantón</b>	<b>Casos</b>	<b>Tasa</b>
San Carlos	279	139,4
Talamanca	225	521,4
Pérez Zeledón	88	61,5
Limón	81	81,1
Pococí	81	53,8
Guácimo	80	145,1
Alajuela	52	16,5
Corredores	52	99,2
Siquirres	37	57,0
Puntarenas	34	24,3
Turrialba	31	42,1
Sarapiquí	31	37,3
Osa	31	99,6
Orotina	28	117,7
Abangares	19	94,9
Matina	19	41,0
San José	17	4,9
Río Cuarto	17	N/D
Buenos Aires	16	29,9
Alajuelita	14	14,8

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 24, 2021.**



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

## Chikungunya

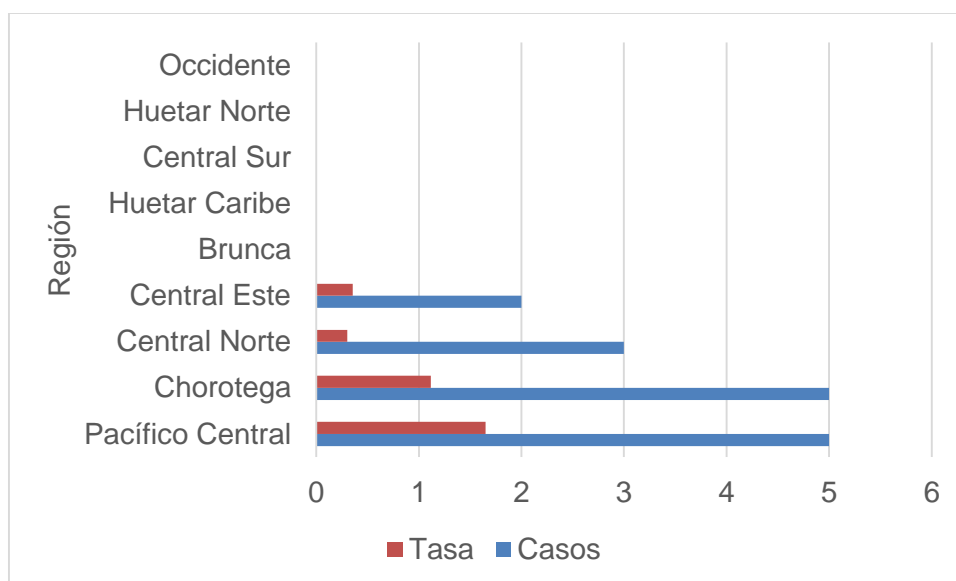
Se registran 15 casos a través de notificación obligatoria por boleta VE01 a la semana epidemiológica 24.

**Cuadro 3. Costa Rica: Casos y tasas de Chikungunya por Región a la semana epidemiológica 24, 2021 (Tasa por 100.000 hab.)**

Región	Casos	Tasa
Pacífico Central	5	1,7
Chorotega	5	1,1
Central Norte	3	0,3
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
<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>0,3</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 24, 2021**



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

## Zika

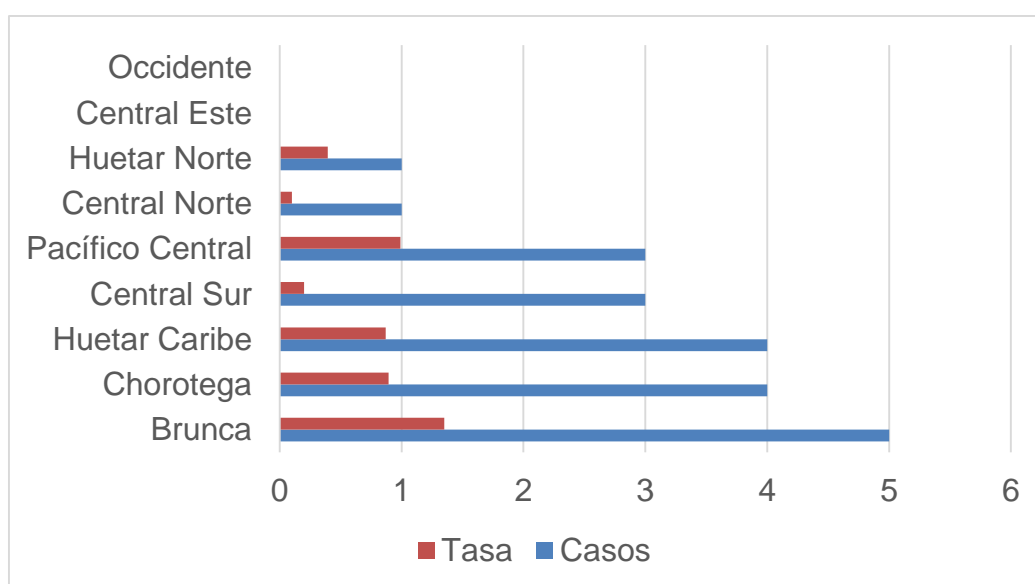
Se registran 21 casos a través de notificación obligatoria por boleta VE01 a la semana epidemiológica 24.

**Cuadro 4. Costa Rica: Casos y tasas de Zika por Región a la semana epidemiológica 24, 2021 (Tasa por 100.000 hab.)**

Región	Casos	Tasa
Brunca	5	1,4
Chorotega	4	0,9
Huetar Caribe	4	0,9
Central Sur	3	0,2
Pacífico Central	3	1,0
Central Norte	1	0,1
Huetar Norte	1	0,4
Central Este	0	0,0
Occidente	0	0,0
<b>Total</b>	<b>21</b>	<b>0,4</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 24, 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 **8 de julio** 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 8 de julio.**

Indicador	Sexo biológico notificado		
	Mujeres	Hombres	Total
<b>Morbilidad</b>			
Número de casos (vivos)	<b>4</b>	<b>19</b>	<b>23</b>
Porcentaje (%) del total	17,4	82,6	100
Rango edad (años)	37-52	24-95	24-95
Promedio edad (años)	44,5	46,53	46
Edad desconocido ( incluidos total)	0	0	0
<b>Mortalidad</b>			
Número ( fallecidos)	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>16</b>
Porcentaje (%)	25	75	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
<b>Total ( número de vivos y fallecidos)</b>	<b>8</b>	<b>31</b>	<b>39</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 8 de julio.**

Provincia	Cantón	Condición de egreso		Total
		Fallecidos	Vivos	
San José	Desamparados	1		1
	Escazú		1	1
	San José		3	3
Guanacaste	Liberia	1	2	3
	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	1	4	5
	Grecia	1	1	2
	Poás		2	2
	Naranjo		1	1
	Atenas		1	1
<b>Total(2021)</b>		<b>16</b>	<b>23</b>	<b>39</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 8 de julio**

Grupos de edad ( años)	Condición de egreso		Total
	Fallecido	Vivo	
20-29	1	4	5
30-39	2	5	7
40-49	6	5	11
50-59	4	5	9
60-69	2	1	3
70 y mas	1	3	4
Desconocido	0	0	0
<b>Total</b>	<b>16</b>	<b>23</b>	<b>39</b>

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

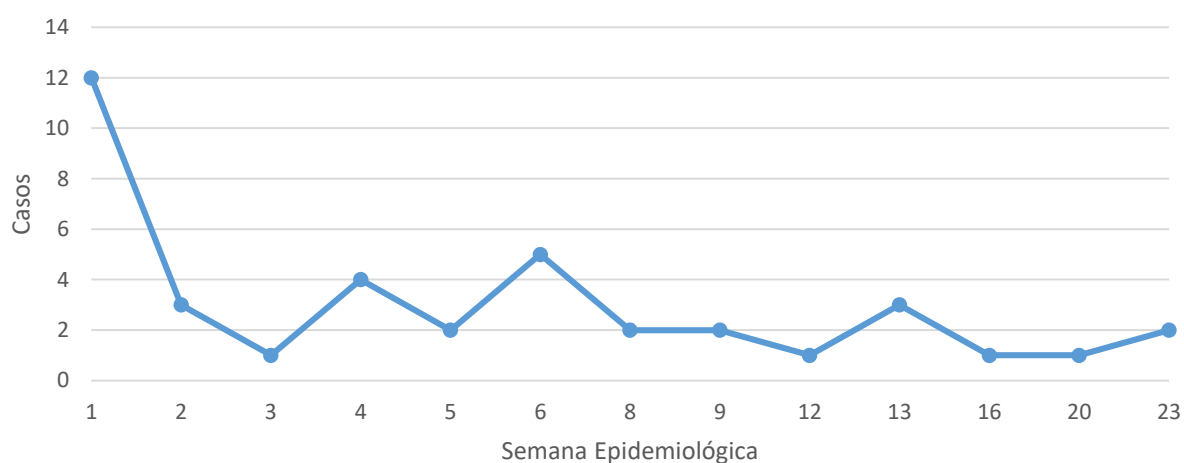
**Cuadro 4. Costa Rica: Casos y fallecidos sospechosos por Intoxicación por metanol según fecha de registro por condición y año de ocurrencia. De enero 2021 al 8 de julio.**

Condición	Año de ocurrencia			Total
	2019	2020	2021	
Fallecido	29	52	16	97
Casos (Vivo)	51	46	23	120
<b>Total (2019-2021)</b>	<b>80</b>	<b>98</b>	<b>39</b>	<b>217</b>

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

**Figura 1.**

**Costa Rica: Curva epidémica de brote por intoxicación de metanol según semana epidemiológica 1 a la semana 23 del 2021.**



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