

**Boletín Epidemiológico N° 08 de 2021**  
**Semana epidemiológica 10**  
**Dirección de Vigilancia de la Salud**

## Tabla de contenido

Dengue .....	2
Chikungunya .....	5
Zika .....	6
Metanol.....	8

## 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 7 a través de notificación obligatoria por boleta VE01, 413 casos de dengue. Como se observa en el cuadro 1 la región Huetar Caribe presenta el mayor número de casos sospechosos (176) y la tasa más alta 38,3/100.000 habitantes.

**Cuadro 1. Costa Rica: Casos y tasas de dengue por Región a la semana epidemiológica 7, 2021 (Tasa por 100.000 hab.)**

Región	Casos	Tasa
Huetar Caribe	176	38,3
Huetar Norte	65	25,7
Pacífico Central	41	13,5
Brunca	38	10,3
Chorotega	29	6,5
Central Sur	25	1,7
Central Norte	24	2,4
Central Este	14	2,5
Occidente	1	0,5
<b>Total</b>	<b>413</b>	<b>8,1</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 7, 2021.**



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

En la presente semana se reporta un caso grave de dengue en la región Huetar Caribe.

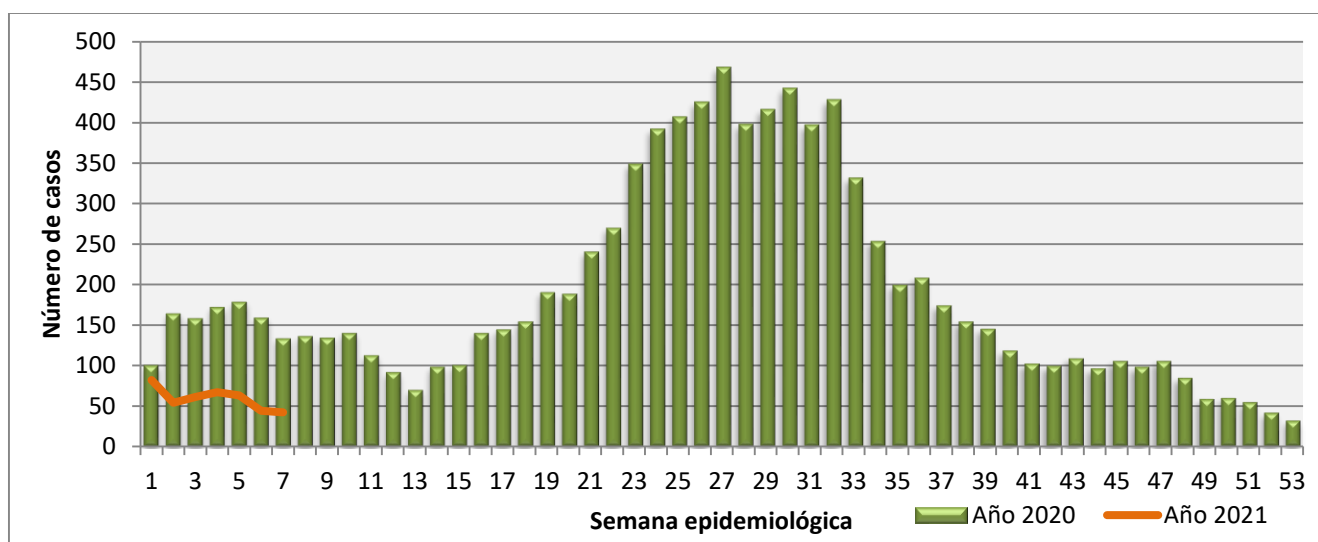
A continuación, se enlistan los 20 cantones prioritarios, San Carlos presenta el mayor número de casos reportados y Talamanca la mayor tasa por 100.000 habitantes.

**Cuadro 2. Costa Rica: Casos y tasas de dengue por cantones prioritarios a la semana epidemiológica 7, 2021 (Tasa por 100.000 hab.)**

<b>Cantón</b>	<b>Casos</b>	<b>Tasa</b>
San Carlos	64	32,0
Guácimo	43	78,0
Limón	40	40,1
Talamanca	39	90,4
Pococí	22	14,6
Pérez Zeledón	19	13,3
Matina	17	36,7
Puntarenas	15	10,7
Siquirres	15	23,1
Abangares	14	69,9
Turrialba	13	17,6
Buenos Aires	12	22,5
Alajuela	11	3,5
Orotina	10	42,0
San José	8	2,3
Carrillo	7	15,2
Parrita	7	34,7
Alajuelita	6	6,3
Atenas	6	20,4
Esparza	6	15,7

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 7, 2021.**



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

## Chikungunya

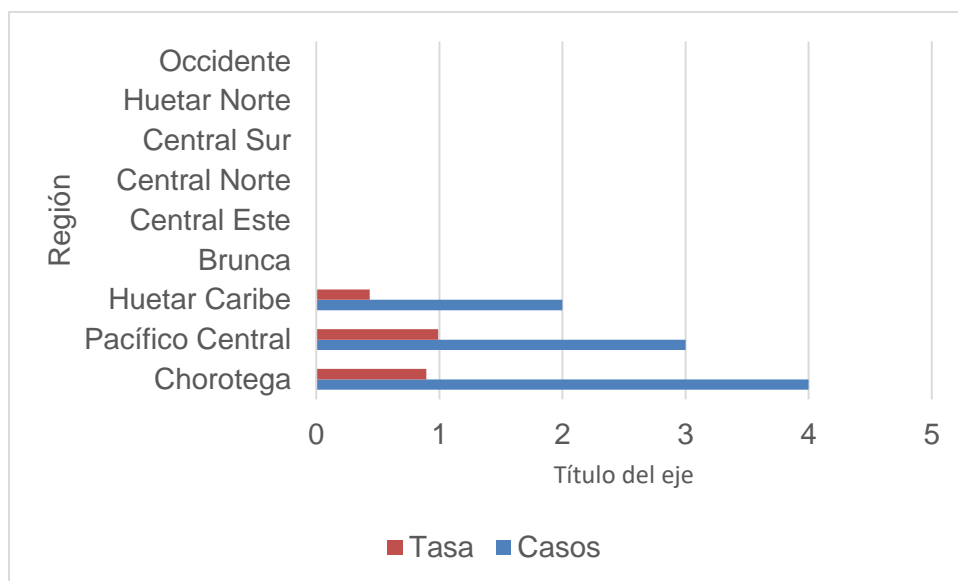
Se registran 9 casos a través de notificación obligatoria por boleta VE01 a la semana epidemiológica 7.

**Cuadro 3. Costa Rica: Casos y tasas de Chikungunya por Región a la semana epidemiológica 7, 2021 (Tasa por 100.000 hab.)**

Región	Casos	Tasa
Chorotega	4	0,9
Pacífico Central	3	1,0
Huetar Caribe	2	0,4
Brunca	0	0,0
Central Este	0	0,0
Central Norte	0	0,0
Central Sur	0	0,0
Huetar Norte	0	0,0
Occidente	0	0,0
<b>Total</b>	<b>9</b>	<b>0,2</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 7, 2021**



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

## Zika

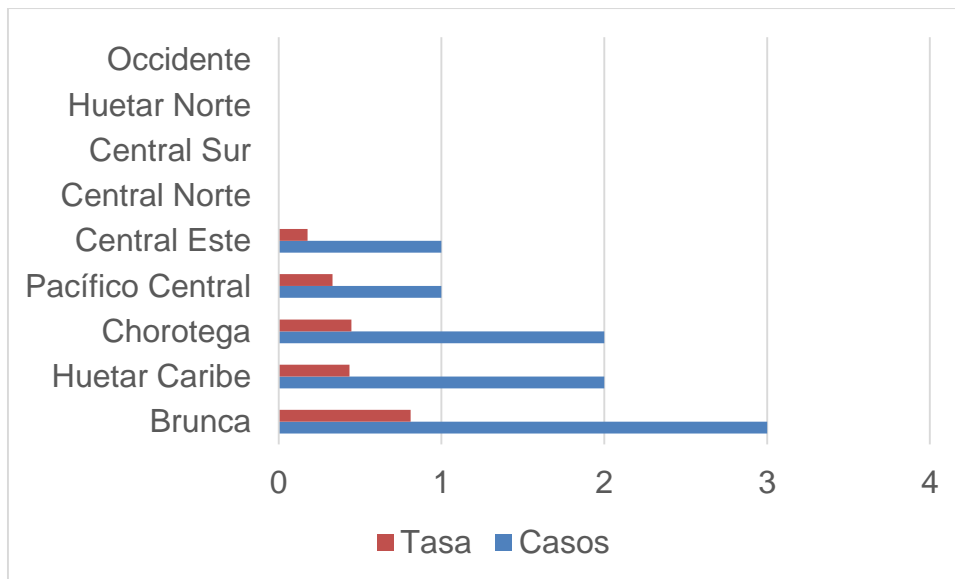
Se registran 9 casos a través de notificación obligatoria por boleta VE01 a la semana epidemiológica 7.

**Cuadro 4. Costa Rica: Casos y tasas de Zika por Región a la semana epidemiológica 7, 2021 (Tasa por 100.000 hab.)**

Región	Casos	Tasa
Brunca	3	0,8
Huetar Caribe	2	0,4
Chorotega	2	0,4
Pacífico Central	1	0,3
Central Este	1	0,2
Central Norte	0	0,0
Central Sur	0	0,0
Huetar Norte	0	0,0
Occidente	0	0,0
<b>Total</b>	<b>9</b>	<b>0,2</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 7, 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 marzo 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 marzo.**

Indicador	Sexo biológico notificado		
	Mujeres	Hombres	Total
<b>Morbilidad</b>			
Número de casos (vivos)	2	13	15
Porcentaje (%) del total	13,3	86,7	100
Rango edad (años)	48-52	24-95	24-95
Promedio edad (años)	50	47,4	47,7
Edad desconocido ( incluidos total)	0	0	0
<b>Mortalidad</b>			
Número ( fallecidos)	3	12	15
Porcentaje (%)	20	80	100
Rango edad (años)	40-76	25-68	25-76
Promedio de edad (años)	54,3	47,7	49,3
Edad desconocido	0	0	0
<b>Total ( número de vivos y fallecidos)</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>30</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 marzo.**

Provincia	Cantón	Condición de egreso		Total
		Fallecidos	Vivos	
San José				
	Desamparados	1		1
	Escazú		1	1
Guanacaste	Liberia	1	2	3
	Bagaces		3	3
	Nicoya	3	1	4
Heredia	San Pablo	1		1
Cartago	La Unión	1		1
Alajuela	Upala	4	2	6
	San Ramón	2		2
	Alajuela	1	3	4
	Grecia	1	1	2
	Poás		1	1
	Naranjo		1	1
<b>Total (2021)</b>		<b>15</b>	<b>15</b>	<b>30</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 marzo.**

Grupos de edad ( años)	Condición de egreso		Total
	Fallecido	Vivo	
20-29	1	2	3
30-39	2	4	6
40-49	6	3	9
50-59	4	3	7
60-69	1	1	2
70 y mas	1	2	3
Desconocido	0	0	0
<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>30</b>

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

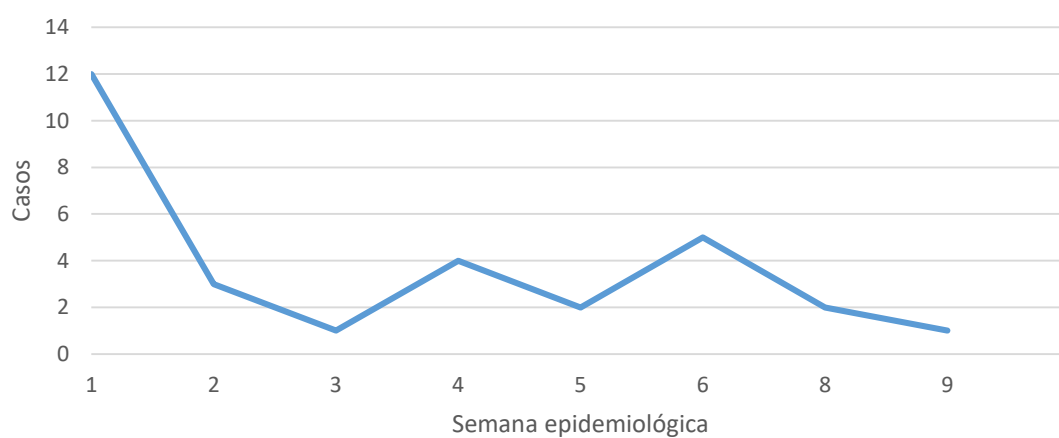
**Cuadro 4. Costa Rica: Casos y fallecidos sospechosos por Intoxicación por metanol según fecha de registro por condición y año de ocurrencia. De enero 2021 al 4 de marzo.**

Condición	Año de ocurrencia			Total
	2019	2020	2021	
Fallecido	29	52	15	96
Casos (Vivo)	51	46	15	112
<b>Total (2019-2021)</b>	<b>80</b>	<b>98</b>	<b>30</b>	<b>208</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, 2021.



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