

**Boletín Epidemiológico N° 05 de 2021**  
**Semana epidemiológica 7**  
Dirección de Vigilancia de la Salud

## Tabla de contenido

Dengue .....	2
Chikungunya .....	4
Zika .....	5
Metanol.....	6

## Dengue

**Adriana Alfaro Nájera**  
Unidad de Epidemiología  
Dirección de Vigilancia de Salud  
[adriana.alfaro@misalud.go.cr](mailto:adriana.alfaro@misalud.go.cr)

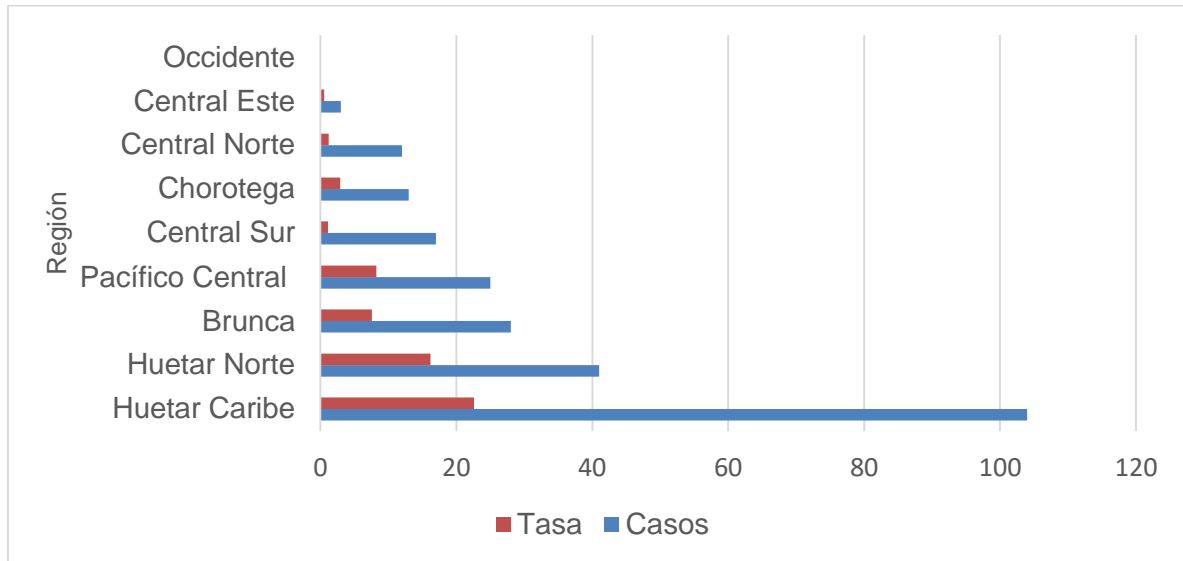
Se reportan a la semana epidemiológica 4 a través de notificación obligatoria por boleta VE01, 243 casos de dengue. Como se observa en el cuadro 1 la región Huetar Caribe presenta el mayor número de casos sospechosos (104) y la tasa más alta 22,6/100.000 habitantes.

**Cuadro 1. Costa Rica: Casos y tasas de dengue por Región a la semana epidemiológica 4, 2021 (Tasa por 100.000 hab.)**

Región	Casos	Tasa
Huetar Caribe	104	22,6
Huetar Norte	41	16,2
Brunca	28	7,6
Pacífico Central	25	8,3
Central Sur	17	1,1
Chorotega	13	2,9
Central Norte	12	1,2
Central Este	3	0,5
Occidente	0	0,0
<b>Total</b>	<b>243</b>	<b>4,8</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 4, 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.

## Chikungunya

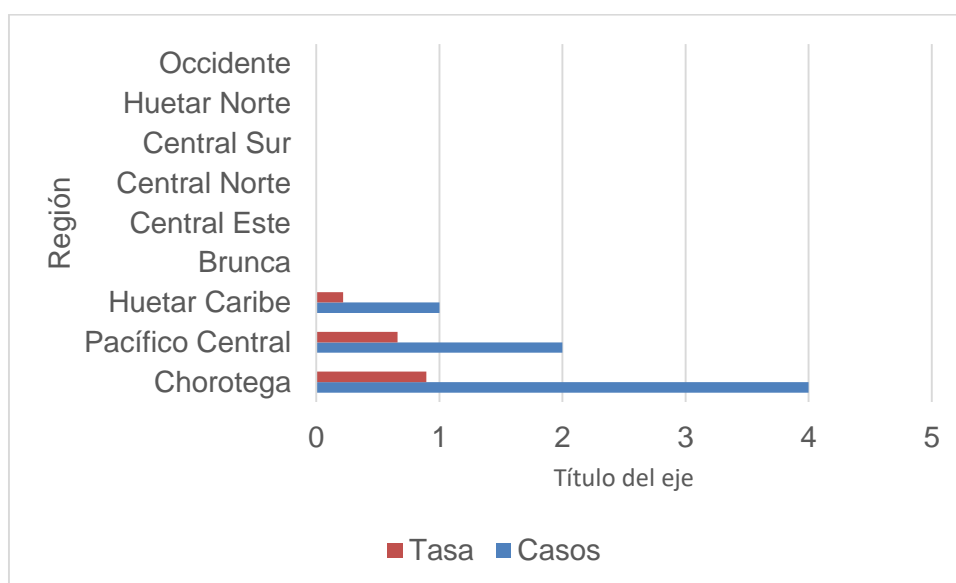
Se registran 7 casos a través de notificación obligatoria por boleta VE01 a la semana epidemiológica 4.

**Cuadro 2. Costa Rica: Casos y tasas de Chikungunya por Región a la semana epidemiológica 4, 2021 (Tasa por 100.000 hab.)**

Región	Casos	Tasa
Chorotega	4	0,9
Pacífico Central	2	0,7
Huetar Caribe	1	0,2
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>7</b>	<b>0,1</b>

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

**Gráfico 2. Costa Rica: Casos y tasas de chikungunya por región por 100.000 habitantes a la semana epidemiológica 4, 2021**



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

## Zika

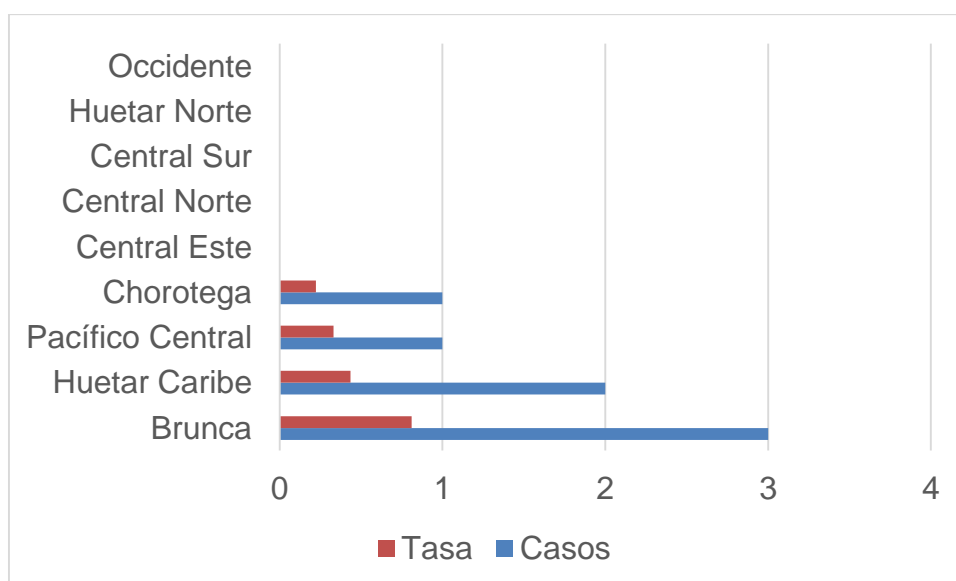
Se registran 7 casos a través de notificación obligatoria por boleta VE01 a la semana epidemiológica 4.

**Cuadro 3. Costa Rica: Casos y tasas de Zika por Región a la semana epidemiológica 4, 2021 (Tasa por 100.000 hab.)**

Región	Casos	Tasa
Brunca	3	0,8
Huetar Caribe	2	0,4
Pacífico Central	1	0,3
Chorotega	1	0,2
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>7</b>	<b>0,1</b>

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

**Gráfico 3. Costa Rica: Casos y tasas de zika por región por 100.000 habitantes a la semana epidemiológica 4, 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 17 febrero 2021**.

Indicador	Sexo biológico notificado		
	Mujeres	Hombres	Total
<b>Morbilidad</b>			
Número de casos (vivos)	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>13</b>
Porcentaje (%) del total	23	77	100
Rango edad (años)	47-52	24-95	24-95
Promedio edad (años)	49	48,6	48,75
Edad desconocido ( incluidos total)	0	0	0
<b>Mortalidad</b>			
Número ( fallecidos)	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>14</b>
Porcentaje (%)	14,3	85,7	100
Rango edad (años)	40-76	25-68	25-76
Promedio de edad (años)	58	47,72	49,30
Edad desconocido	0	0	0
<b>Total ( número de vivos y fallecidos)</b>	<b>5</b>	<b>22</b>	<b>27</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 17 de febrero.**

Provincia	Cantón	Condición de egreso		Total
		Fallecidos	Vivos	
San José				
	Desamparados	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	3	3	6
	San Ramón	2		2
	Alajuela	1	1	2
	Grecia	1	1	2
	Poás		1	1
	Naranjo		1	1
<b>Total (2021)</b>		<b>14</b>	<b>13</b>	<b>27</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 de egreso. De enero 2021 al 17 de febrero.**

Grupos de edad ( años)	Condición de egreso		Total
	Fallecido	Vivo	
20-29	1	2	3
30-39	2	2	4
40-49	5	4	9
50-59	4	2	6
60-69	1	1	2
70 y mas	1	2	3
Desconocido	0	0	0
<b>Total</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>27</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 17 de febrero.**

Condición	Año de ocurrencia			Total
	2019	2020	2021	
Fallecido	29	52	14	95
Casos (Vivo)	51	45	13	109
<b>Total (2019-2021)</b>	<b>80</b>	<b>97</b>	<b>27</b>	<b>204</b>

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