

**Boletín Epidemiológico N° 04 de 2021**  
**Semana epidemiológica 6**  
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)

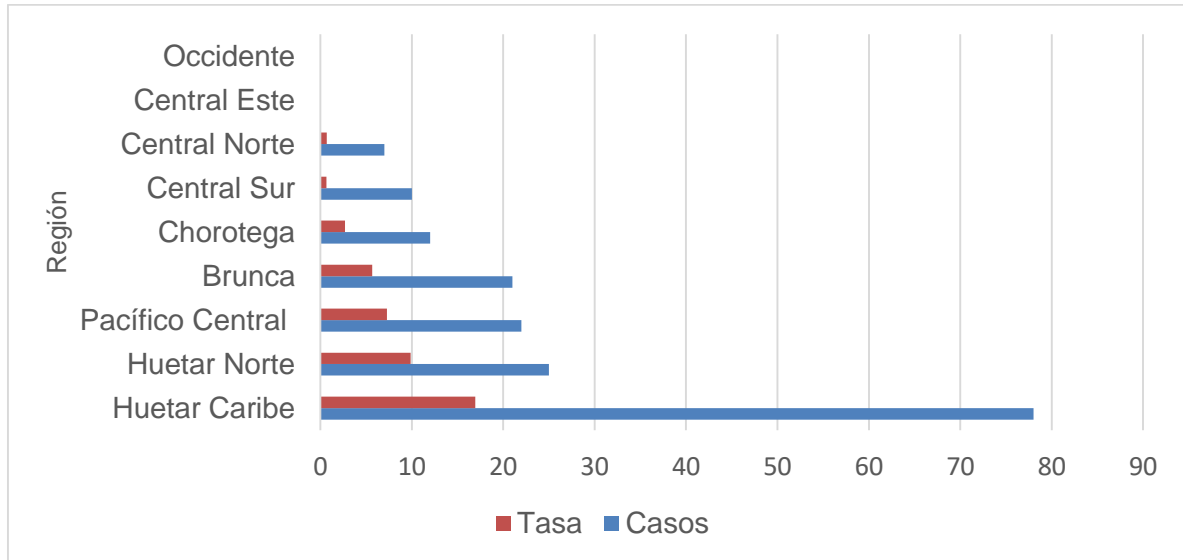
Se reportan a la semana epidemiológica 3 a través de notificación obligatoria por boleta VE01 175 casos de dengue. Como se observa en el cuadro 1 la región Huetar Caribe presenta el mayor número de casos sospechosos (78) y la tasa más alta 17,0/100.000 habitantes.

**Cuadro 1. Costa Rica: Casos y tasas de dengue por Región a la semana epidemiológica 3, 2021 (Tasa por 100.000 hab.)**

Región	Casos	Tasa
Huetar Caribe	78	17,0
Huetar Norte	25	9,9
Pacífico Central	22	7,3
Brunca	21	5,7
Chorotega	12	2,7
Central Sur	10	0,7
Central Norte	7	0,7
Central Este	0	0,0
Occidente	0	0,0
<b>Total</b>	<b>175</b>	<b>3,4</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 3, 2021.**



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

A la presente semana no se reportan casos graves de dengue ni fallecimientos.

## Chikungunya

Se registran 4 casos a través de notificación obligatoria por boleta VE01 a la semana epidemiológica 3.

Cuadro 2. Costa Rica: Casos y tasas de Chikungunya por Región a la semana epidemiológica 3, 2021 (Tasa por 100.000 hab.)

<b>Región</b>	<b>Casos</b>	<b>Tasa</b>
Chorotega	3	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
Pacífico Central	0	0,0
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>0,0</b>

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

## Zika

Se registran 5 casos a través de notificación obligatoria por boleta VE01 a la semana epidemiológica 3.

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

Región	Casos	Tasa
Brunca	3	0,8
Huetar Caribe	1	0,2
Pacífico Central	1	0,3
Central Este	0	0,0
Central Norte	0	0,0
Central Sur	0	0,0
Chorotega	0	0,0
Huetar Norte	0	0,0
Occidente	0	0,0
<b>Total</b>	<b>5</b>	<b>0,1</b>

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

## Metanol

**Ted Alpizar 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 11 febrero 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 11 de febrero.**

Indicador	Sexo biológico notificado		
	Mujeres	Hombres	Total
<b>Morbilidad</b>			
Número de casos (vivos)	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>11</b>
Porcentaje (%) del total	27,3	72,7	100
Rango edad (años)	47-52	24-61	24-61
Promedio edad (años)	49	40,1	42
Edad desconocido ( incluidos total)	0	0	0
<b>Mortalidad</b>			
Número ( fallecidos)	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
Porcentaje (%)	20	80	100
Rango edad (años)	40-76	25-57	25-76
Promedio de edad (años)	58	44,1	46,9
Edad desconocido	0	0	0
<b>Total ( número de vivos y fallecidos)</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>21</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 11 de febrero.**

Provincia	Cantón	Condición de egreso		Total
		Fallecidos	Vivos	
San José				
	Desamparados	1		1
Guanacaste	Liberia	1	2	3
	Bagaces		3	3
Heredia	San Pablo	1		1
Cartago	La Unión	1		1
Alajuela	Upala	3	3	6
	San Ramón	2		2
	Alajuela		1	1
	Grecia	1	1	2
	Poás		1	1
<b>Total (2021)</b>		<b>10</b>	<b>11</b>	<b>21</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 11 de febrero.**

Grupos de edad ( años)	Condición de egreso		Total
	Fallecido	Vivo	
20-29	1	2	3
30-39	2	2	4
40-49	3	4	7
50-59	3	2	5
60-69	0	1	1
70 y mas	1	0	1
Desconocido	0	0	0
<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>21</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 11 de febrero.**

Condición	Año de ocurrencia			Total
	2019	2020	2021	
Fallecido	29	52	10	91
Casos (Vivo)	51	45	11	107
<b>Total (2019-2021)</b>	<b>80</b>	<b>97</b>	<b>21</b>	<b>198</b>

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