

Boletín Epidemiológico N° 11 de 2022 Semana epidemiológica 12 Dirección de Vigilancia de la Salud

Tabla de contenido

Dengue	2
Chikungunya	4
Zika	
Metanol	6



Dengue

Adriana Alfaro Nájera
Unidad de Epidemiología
Dirección de Vigilancia de Salud
adriana.alfaro@misalud.go.cr

Se reportan a la semana epidemiológica 9 a través de notificación obligatoria por boleta VE01, 398 casos de dengue. Como se observa en el cuadro 1 la región Huetar Caribe presenta el mayor número de casos sospechosos (165) y la tasa más alta 35,1/100.000 habitantes.

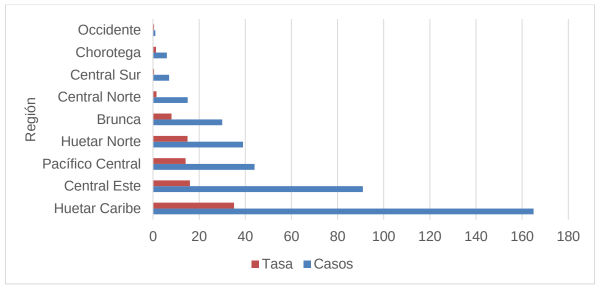
Cuadro 1. Costa Rica: Casos y tasas de dengue por Región a la semana epidemiológica 9, 2022 (Tasa por 100.000 hab.)

Región	Casos	Tasa
Huetar Caribe	165	35,1
Central Este	91	16,0
Pacífico Central	44	14,1
Huetar Norte	39	14,9
Brunca	30	8,0
Central Norte	15	1,5
Central Sur	7	0,5
Chorotega	6	1,3
Occidente	1	0,4
Total	398	7,6

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 9, 2021.



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

A la presente semana sólo se reporta un caso grave de dengue en la región Huetar Caribe. No se reportan fallecimientos.



Chikungunya

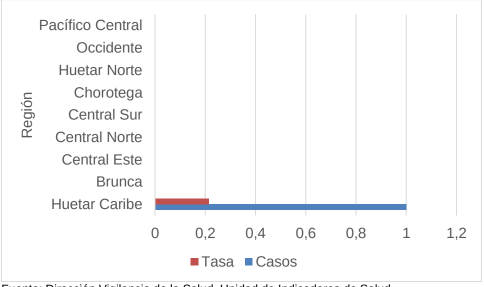
Se registra 1 caso a través de notificación obligatoria por boleta VE01 a la semana epidemiológica 9.

Cuadro 2. Costa Rica: Casos y tasas de Chikungunya por Región a la semana epidemiológica 9, 2022 (Tasa por 100.000 hab.)

Región	Casos	Tasa
Huetar Caribe	1	0,2
Brunca	0	0,0
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
Pacífico Central	0	0,0
Total	1	0,0

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 9, 2021.



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



Zika

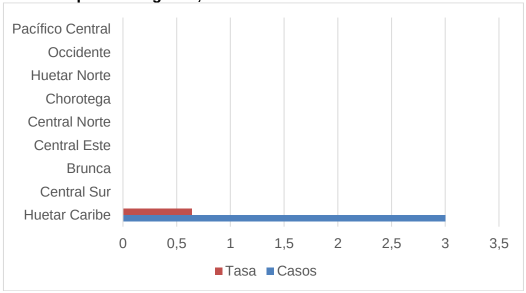
Se registran 3 casos a través de notificación obligatoria por boleta VE01 a la semana epidemiológica 9.

Cuadro 3. Costa Rica: Casos y tasas de Zika por Región a la semana epidemiológica 9, 2022 (Tasa por 100.000 hab.)

Región	Casos	Tasa
Huetar Caribe	3	0,6
Central Sur	0	0,0
Brunca	0	0,0
Central Este	0	0,0
Central Norte	0	0,0
Chorotega	0	0,0
Huetar Norte	0	0,0
Occidente	0	0,0
Pacífico Central	0	0,0
Total	3	0,1

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 9, 2022



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

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 24 de marzo 2022.

Cuadro 1 Costa Rica: Casos y fallecidos sospechosos por Intoxicación por metanol según fecha de registro, indicador seleccionado por sexo. Del 1 de enero al 26 de enero 2022.

Indicador	Sexo biológico notificado		
Morbilidad	Mujeres	Hombres	Total
Número de casos (vivos)	0	0	0
Porcentaje (%) del total	0	0	0
Rango edad (años)	0	0	0
Promedio edad (años)	0	0	0
Edad desconocido (incluidos total)	0 0		0
Mortalidad			
Número (fallecidos)	0	2	2
Porcentaje (%)	0	100	100
Rango edad (años)	0	54-85	0
Promedio de edad (años)	0	69,5	0
Edad desconocido `	0	0	0
Total (número de vivos y fallecidos)	0	2	2

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. Del 1 de enero al 26 de enero 2022.

Provincia		Condición de e	Total		
Cantón	Cantón				
		Fallecidos	Vivos		
San José					
	Curridabat	1		1	
Heredia					
	Barva	1		1	
Total(2022)		2	0	2	

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. Del 1 de enero al 26 de enero 2022.

	Condición o		
Grupos de edad (años)	Fallecido	Vivo	Total
20-29	0	0	0
30-39	0	0	0
40-49	0	0	0
50-59	1	0	1
60-69	0	0	0
70 y mas	1	0	1
Desconocido	0	0	0
Total	2	0	2

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. Del 1 de enero al 26 de enero 2022.

Condición	Año de			Total	
	2019	2020	2021	2022	
Fallecido	29	52	22	2	105
Casos (Vivo)	51	46	27	0	124
Total (2019-2021)	80	98	49	2	229

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