

Boletín Epidemiológico N° 29 de 2019
Semana epidemiológica 47
Dirección de Vigilancia de la Salud

Tabla de contenido

Dengue	2
Chikungunya	¡Error! Marcador no definido.
Zika	¡Error! Marcador no definido.
Malaria	6
Influenza, IRAG y ETI.....	¡Error! Marcador no definido.
Enfermedad diarreica aguda y virus de hepatitis A.....	¡Error! Marcador no definido.
Virus de hepatitis A	¡Error! Marcador no definido.
Tosferina	¡Error! Marcador no definido.
Sarampión.....	¡Error! Marcador no definido.

Dengue

Adriana Alfaro Nájera

Unidad de Análisis Permanente de Situación en Salud
Dirección de Vigilancia de Salud
adriana.alfaro@misalud.go.cr

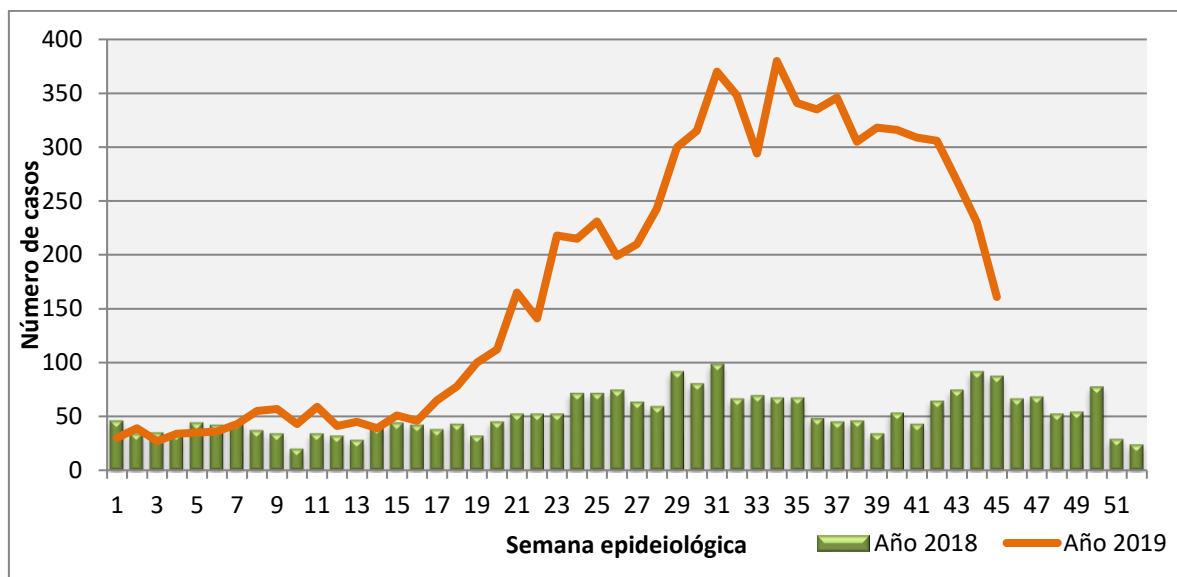
A la semana epidemiológica 45 (del 3 al 9 de noviembre) se han registrado en el país un total de 7900 casos de dengue, lo que representa un aumento del 234% respecto a la misma semana del año 2018. Como se observa en el siguiente cuadro, el 36,9 % de la incidencia nacional de casos se concentra en la región Central Norte (2913 casos sospechosos), y en segundo lugar la región Huetar Caribe con un 21,4% (1694 casos sospechosos).

Cuadro 1. Costa Rica: Casos de dengue y porcentaje variación relativa por Región, 2018-2019

REGIÓN	Casos 2018	Casos 2019	Porcentaje casos 2019	% Variación relativa
Central Norte	1005	2913	36,9	189,9
Huetar Caribe	605	1694	21,4	180,0
Pacífico Central	260	1036	13,1	298,5
Chorotega	248	742	9,4	199,2
Central Este	64	649	8,2	914,1
Central Sur	93	415	5,3	346,2
Huetar Norte	9	330	4,2	3566,7
Brunca	81	76	1,0	-6,2
Occidente	0	45	0,6	0,0
TOTAL	2365	7900	100,0	234,0

Fuente: Regiones Rectoras, reporte semana epidemiológica 45

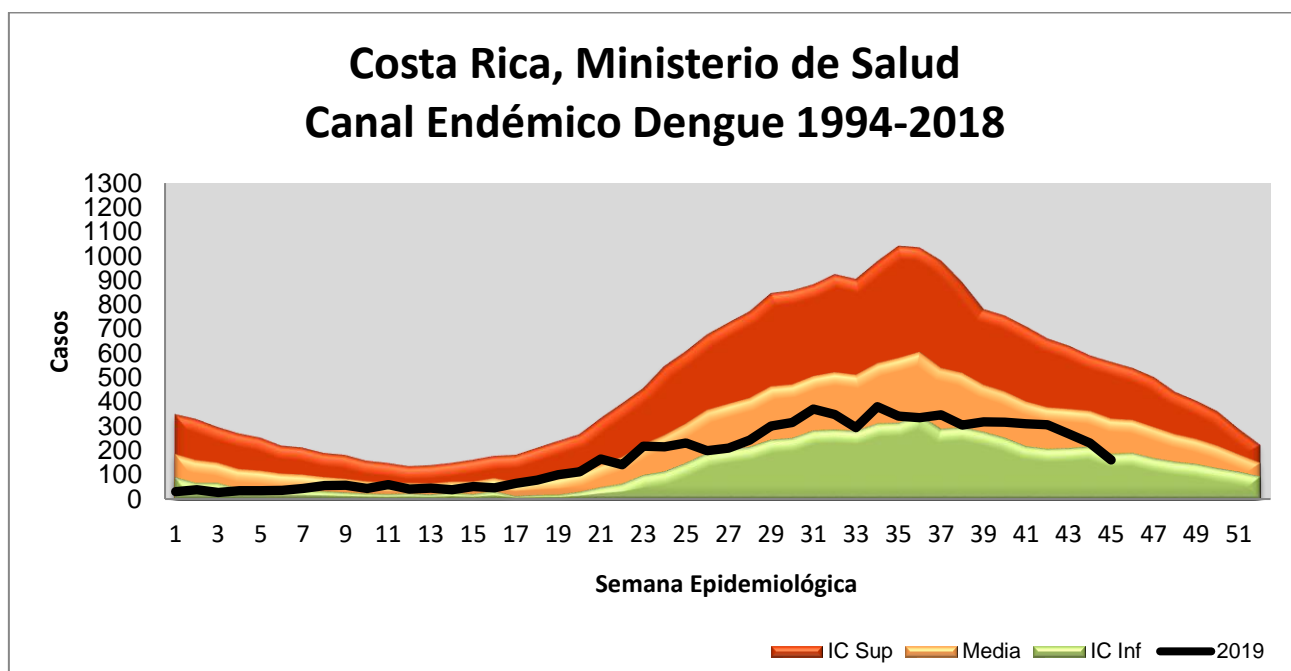
Gráfico 1. Costa Rica: casos de dengue a la semana epidemiológica 45, 2019



Fuente: Regiones Rectoras, reportes semana epidemiológica 45

Para la presente semana la curva del canal endémico se posiciona en la zona de éxito.

Gráfico 2. Costa Rica: Corredor Endémico de Dengue, 2019



Fuente: Dirección Vigilancia de la Salud

Chikungunya

Se han notificado a la semana 45 un total de 144 casos de Chikungunya. El 34% de los casos se han registrado en la región Central Norte.

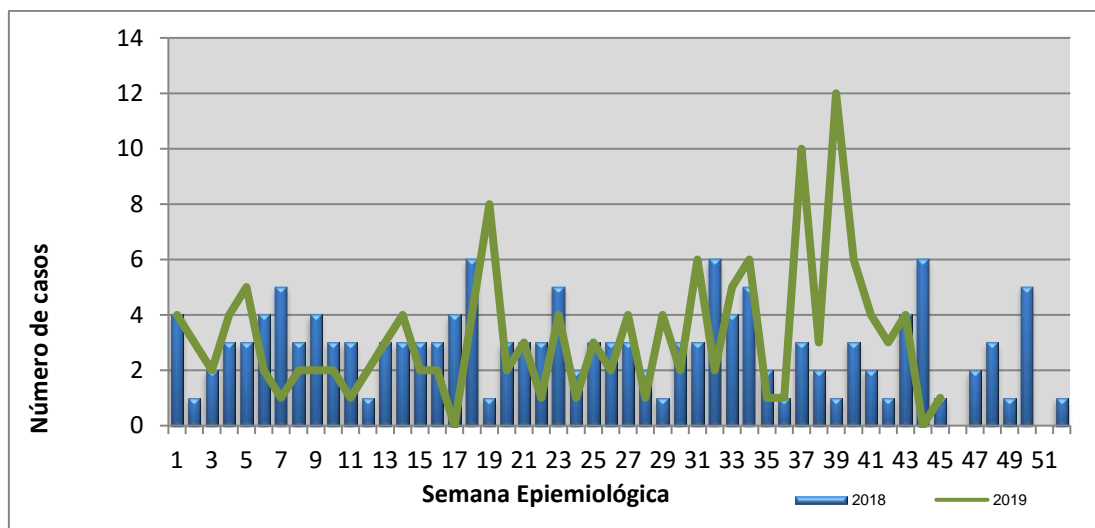
Cuadro 3. Costa Rica: Casos de Chikungunya y porcentaje de variación relativa por Región, 2018-2019.

REGIÓN	2018	2019	Porcentaje de casos 2019	% Variación relativa
Central Norte	53	49	34,0	-7,5
Pacífico Central	18	26	18,1	44,4
Chorotega	11	21	14,6	90,9
Central Sur	22	21	14,6	-4,5
Huetar Caribe	15	12	8,3	-20,0
Central Este	2	4	2,8	100,0
Huetar Norte	9	4	2,8	-55,6
Brunca	1	4	2,8	300,0
Occidente	3	3	2,1	-
TOTAL	134	144	100	7,5

Fuente: Regiones Rectoras, reportes semana epidemiológica 45

Se observa un aumento del 7,5% en la incidencia de casos con respecto a la misma semana epidemiológica del año anterior.

Gráfico 2. Costa Rica: Casos de Chikungunya semana epidemiológica 45, 2019



Fuente: Regiones Rectoras, reportes semana epidemiológica 45

Zika

Hasta la semana epidemiológica 45 se han reportado un total de 198 casos de Zika, presentando la región Huetar Caribe el 33,8% que corresponde a 67 casos sospechosos.

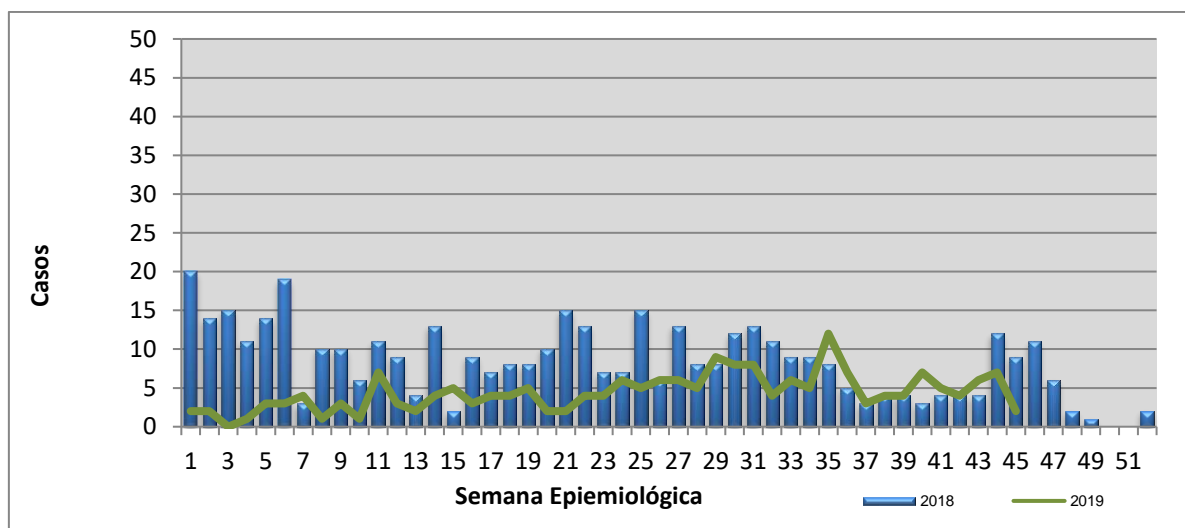
Cuadro 3. Costa Rica: Casos de Zika y porcentaje de variación relativa por Región, 2018-2019

REGIÓN	2018	2019	Porcentaje casos 2019	Variación relativa
Huetar Caribe	249	67	33,8	-73,1
Central Norte	92	58	29,3	-37,0
Pacífico Central	48	38	19,2	-20,8
Central Este	3	14	7,1	366,7
Chorotega	9	11	5,6	22,2
Central Sur	8	10	5,1	25,0
Brunca	0	0	0,0	-
Huetar Norte	0	0	0,0	-
Occidente	0	0	0,0	-
TOTAL	409	198	100,0	-51,6

Fuente: Regiones Rectoras, reportes semana epidemiológica 45

Con respecto al año 2018 se ha presentado una reducción en la incidencia con una variación relativa total de -51,6%.

Gráfico 4. Costa Rica: Casos de zika, semana epidemiológica 45, 2019



Fuente: Regiones Rectoras, reportes semana epidemiológica 45

Malaria

Teresita Solano Chinchilla

Unidad de Análisis Permanente de Situación en Salud
Dirección de Vigilancia de Salud
teresita.solano@misalud.go.cr

En el caso de este evento no se presentó variación para la semana epidemiológica n°46.

Salud Pública Veterinaria

Yayo Vicente Salazar

Unidad de Análisis Permanente de Situación en Salud
Dirección de Vigilancia de Salud
yayo.vicente@misalud.go.cr

Leptospirosis

Durante las primeras 44 semanas epidemiológicas del 2019, se han registrados mediante la VE-01, 560 casos de leptospirosis en personas. 77,3 % de los casos se reportan en el sexo masculino.

**Cuadro 1. Vigilancia por notificación de leptospirosis, según sexo y provincia
Semanas 01 - 44, 2019**

PROVINCIA	♀		♂		TOTAL	
	#	%	#	%	#	%
1 San José	21	3,8	76	13,6	97	17,3
2 Alajuela	28	5,0	70	12,5	98	17,5
3 Cartago	8	1,4	24	4,3	32	5,7
4 Heredia	11	2,0	46	8,2	57	10,2
5 Guanacaste	6	1,1	29	5,2	35	6,3
6 Puntarenas	20	3,6	76	13,6	96	17,1
7 Limón	33	5,9	112	20,0	145	25,9
TOTAL	127	22,7	433	77,3	560	100.0

Fuente: Vigilancia de la Salud-UIS, Ministerio de Salud

Accidentes Ofídicos

Durante las primeras 44 semanas epidemiológicas del 2019, se han registrados mediante la VE-02, 882 casos de accidentes ofídicos en personas.

Cuadro 2. Vigilancia por notificación de accidentes ofídicos, según sexo y provincia. Semanas 01-44, 2019

PROVINCIA	♀		♂		TOTAL	
	#	%	#	%	#	%
1 San José	42	4.8	99	32.8	141	16.0
2 Alajuela	61	6.9	128	14.5	189	21.4
3 Cartago	4	0.5	6	0.7	10	1.1
4 Heredia	10	1.1	39	4.4	49	5.6
5 Guanacaste	33	3.7	28	3.2	61	6.9
6 Puntarenas	56	6.3	160	18.1	216	24.5
7 Limón	73	8.3	143	16.2	216	24.5
TOTAL	279	31.6	603	68.4	882	100.0

Fuente: Vigilancia de la Salud-UIS, Ministerio de Salud

Brucelosis

Durante las primeras 44 semanas epidemiológicas del 2019, se han registrados mediante la VE-01, 34 casos de brucelosis en personas.

**Cuadro 3. Vigilancia por notificación de brucelosis, según: sexo y provincia
Semanas 01-44, 2019**

PROVINCIA	♀		♂		TOTAL	
	#	%	#	%	#	%
1 San José	4	11.8	7	32.8	11	32.4
2 Alajuela	2	5.9	5	14.7	7	20.6
3 Cartago	2	5.9	1	2.9	3	8.8
4 Heredia	0	0.0	1	2.9	1	2.9
5 Guanacaste	0	0.0	2	5.9	2	5.9
6 Puntarenas	2	5.9	6	17.6	8	23.5
7 Limón	1	2.9	1	2.9	2	5.9
TOTAL	11	32.4	23	67.6	34	100.0

Fuente: Vigilancia de la Salud-UIS, Ministerio de Salud

Riquetsiosis

Durante las primeras 44 semanas epidemiológicas del 2019, se han registrados mediante la VE-01, 8 casos de riquetsiosis en personas.

Cuadro 4. Casos de Riquetsiosis por provincia. Semana 01-44, 2019, según: sexo

PROVINCIA	CANTÓN	♀	♂	TOTAL
		#	#	#
1 San José		3	1	4
	Goicochea	1	0	1
	Alajuelita	0	1	1
	Coronado	1	0	1
	Tibás	1	0	1
3 Cartago		1	2	3
	Cartago	0	2	2
	Paraíso	1	0	1
5 Guanacaste		1	0	1
	Santa Cruz	1	0	1
TOTAL		5	3	8

Fuente: Vigilancia de la Salud-UIS, Ministerio de Salud