



Semana epidemiológica 46 Ministerio de Salud

Dengue

A la semana epidemiológica 46 (del 10 al 16 de noviembre) se han registrado en el país un total de 8179 casos de dengue, lo que representa un aumento del 236,4% respecto a la misma semana del año 2018. Como se observa en el siguiente cuadro, el 36,3 % de la incidencia nacional de casos se concentra en la región Central Norte (2973 casos sospechosos), y en segundo lugar la región Huetar Caribe con un 21,2% (1738 casos sospechosos).

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

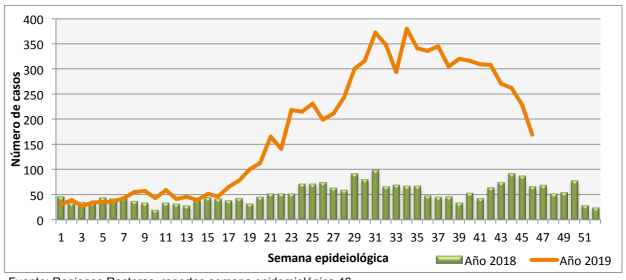
REGIÓN	Casos 2018	Casos 2019	Porcentaje casos 2019	% Variación relativa	
Central Norte	1018	2973	36,3	192,0	
Huetar Caribe	622	1738	21,2	179,4	
Pacífico Central	273	1116	13,6	308,8	
Chorotega	261	783	9,6	200,0	
Central Este	68	667	8,2	880,9	
Central Sur	96	443	5,4	361,5	
Huetar Norte	9	331	4,0	3577,8	
Brunca	84	83	1,0	-1,2	
Occidente	0	45	0,6	0,0	
TOTAL	2431	8179	100,0	236,4	

Fuente: Regiones Rectoras, reporte semana epidemiológica 46





Gráfico 1. Costa Rica: casos de dengue a la semana epidemiológica 46, 2019



Fuente: Regiones Rectoras, reportes semana epidemiológica 46

Chikungunya

Se mantiene para la semana 46 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
Pacifico 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

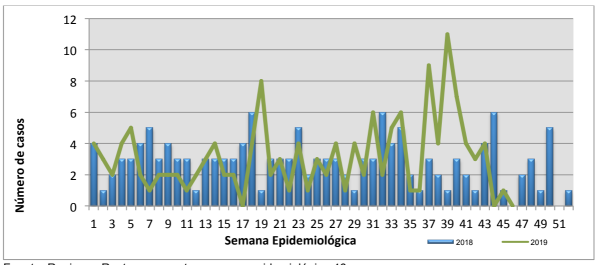
Fuente: Regiones Rectoras, reportes semana epidemiológica 46





Permanece 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 46, 2019



Fuente: Regiones Rectoras, reportes semana epidemiológica 46

Zika

Hasta la semana epidemiológica 46 se han reportado un total de 201 casos de Zika, presentando la región Huetar Caribe el 33,8% que corresponde a 68 casos sospechosos.

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

REGIÓN			Porcentaje casos 2019	Variación relativa	
Huetar Caribe	254	68	33,8	-73,2	
Central Norte	92	58	28,9	-37,0	
Pacifico Central	53	40	19,9	-24,5	
Central Este	4	14	7,0	250,0	
Chorotega	9	11	5,5	22,2	
Central Sur	8	10	5,0	25,0	
Brunca	0	0	0,0	-	
Huetar Norte	0	0	0,0	-	
Occidente	0	0	0,0	-	
TOTAL	420	201	100,0	-52,1	

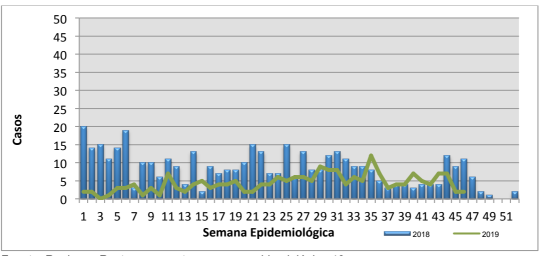
Fuente: Regiones Rectoras, reportes semana epidemiológica 46





Con respecto al año 2018 se ha presentado una reducción en la incidencia con una variación relativa total de -52,1%.

Gráfico 4. Costa Rica: Casos de zika, semana epidemiológica 46, 2019



Fuente: Regiones Rectoras, reportes semana epidemiológica 46

Influenza, IRAG y ETI

Según los datos registrados preliminarmente de IRAG y neumonías para la Semana Epidemiológica 46, el número de casos acumulados es de 8849 IRAG y de 5301 neumonías.

Los grupos etarios más afectados por IRAG son los siguientes:

- 1- El grupo de 75 años y más, con un 19,7 % (1747 casos)
- 2- El grupo de menores de 1 año, con un 18,7 % (1654 casos)
- 3- El grupo de niños entre 1 y 4 años, con un 13,6 % (1200 casos)

En relación con las neumonías, los grupos etarios más afectados, son los mismos que en las IRAG. En personas de 75 años y más, hay reportados 1391 casos (26,2 %), en menores de 1 año hay 692 casos (13,1 %) y de 1 a 4 años, hay 595 casos (11,2 %).

En relación con las tasas de IRAG y de neumonías, los datos que se tienen son los siguientes: 174,95 casos de IRAG por 100.000 habitantes, y hay 104,80 neumonías por 100.000 habitantes.





Cuadro 1

Costa Rica: Casos registrados de IRAG y neumonías según grupos etarios, al 14 de noviembre del 2019.

Casos registrados de IRAG y Neumonías según grupos de edad Costa Rica Año: 2019* (Cifras preliminares)

Grupo de edad		IRAG						Neumonías					
	To	Total Fo		em. Masc.		Total		Femenino		Masculino			
	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%	
Total	8849	100%	4347	100%	4502	100,00	5301	100%	2595	100%	2706	100%	
01. Menos de 1 año	1654	18,7%	683	15,7%	971	21,57	692	13,1%	295	11,4%	397	14,7%	
02. 1 a 4 años	1200	13,6%	539	12,4%	661	14,68	595	11,2%	259	10,0%	336	12,4%	
03. 5 a 9 años	388	4,4%	176	4,0%	212	4,71	210	4,0%	106	4,1%	104	3,8%	
04. 10 a 14 años	175	2,0%	89	2,0%	86	1,91	98	1,8%	51	2,0%	47	1,7%	
05. 15 a 19 años	142	1,6%	77	1,8%	65	1,44	76	1,4%	39	1,5%	37	1,4%	
06. 20 a 24 años	169	1,9%	86	2,0%	83	1,84	87	1,6%	44	1,7%	43	1,6%	
07. 25 a 29 años	245	2,8%	118	2,7%	127	2,82	121	2,3%	54	2,1%	67	2,5%	
08. 30 a 24 años	283	3,2%	144	3,3%	139	3,09	144	2,7%	68	2,6%	76	2,8%	
09. 35 a 39 años	258	2,9%	129	3,0%	129	2,87	147	2,8%	71	2,7%	76	2,8%	
10. 40 a 44 años	275	3,1%	138	3,2%	137	3,04	151	2,8%	72	2,8%	79	2,9%	
11. 45 a 49 años	259	2,9%	131	3,0%	128	2,84	154	2,9%	76	2,9%	78	2,9%	
12. 50 a 54 años	344	3,9%	191	4,4%	153	3,40	206	3,9%	104	4,0%	102	3,8%	
13. 55 a 59 años	379	4,3%	188	4,3%	191	4,24	255	4,8%	125	4,8%	130	4,8%	
14. 60 a 64 años	439	5,0%	241	5,5%	198	4,40	328	6,2%	171	6,6%	157	5,8%	
15. 65 a 69 años	406	4,6%	236	5,4%	170	3,78	290	5,5%	165	6,4%	125	4,6%	
16. 70 a 74 años	453	5,1%	235	5,4%	218	4,84	340	6,4%	174	6,7%	166	6,1%	
17. 75 y más	1747	19,7%	932	21,4%	815	18,10	1391	26,2%	718	27,7%	673	24,9%	
18. Ignorada	33	0,4%	14	0,3%	19	0,42	16	0,3%	3	0,1%	13	0,5%	

Nota: *Cifras preliminares al 14-11-2019

Fuente: M.Salud, Dirección de Vigilancia de la Salud, USIS

* Nacimientos Año 2019 y subsecuentes se obtuvieron del Grupo de 0-4 Años Mediante apertura del rango a edades simples con los Multiplicadores de Karup-King.