

Editoras: Dra. Lizbeth Cerezo / Dra. Lourdes García

Casos confirmados de Chikungunya según Región y Corregimiento en Panamá, año 2014-2015.

Región	Corregimiento	Casos 2014	Casos 2015
Colón	Cristóbal	1	
	Barrio Norte		1***
Metro	Juan Díaz	6	1***
	Calidonia	4	
	Bethania	3	
	Rio Abajo	16***	
	Bella Vista	3	
	P. Lefevre	3	
	San Francisco	4	1***
	San Felipe	1	
	Mañanitas	1	
	Pueblo Nvo.	2	
	Curundú	1	
P. Oeste	Arraiján	7	
	Barrio Colón	1***	
San Miguelito	José D. Espinar	2	
	Amelia D. Icaza	1	1
	Las Cumbres	2	
P. Este	Las Margaritas	1	
Países	**	6	
Total		66*	4

*De los 66 casos positivos del 2014(p) 25 son autóctonos, el corregimiento de Rio Abajo con el 60% (15/25) de casos y de los 39 casos importados mas del 50% son extranjeros que residen en Panamá con visita a país infectado.

En el 2015 se han analizado 26 muestras de las cuales 4 positiva (una autóctona y tres pendiente determinar), 22 negativas.

***pendientes de clasificar: en el 2014 (2) uno de Barrio Colón y uno de Rio Abajo y del 2015 (3) uno de barrio Norte, uno de San Francisco y uno de Juan Diaz.

**viajeros turistas y en tránsito provenientes de país infectado (Haití, Jamaica, Venezuela, Trinidad y Tobago).

Casos confirmados de Chikungunya según sexo en Panamá, año 2014-2015.

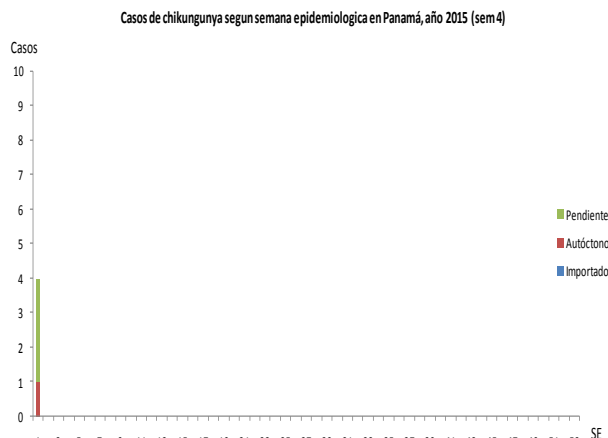
sexo	Casos 2014	Casos 2015
Masculino	24	4
Femenino	42	
Total	66*	4

*25 casos autóctono (15 femenino) 2014

Casos confirmados de Chikungunya según grupo de edad en Panamá, año 2014-2015.

Grupo De Edad	Casos 2014	Casos 2015
menor de 1	1	
1-4	1	
5-9	0	
10-14	3	
15-19	4	
20-24	4	
25-34	15	1
35-49	20	2
50-59	11	1
60-64	2	
65+	5	
Total	66*	4

*25 Casos autóctono 2014



Medidas de Prevención y Control

- Se mantiene el abordaje integral ante un caso sospechoso en la investigación de campo donde se realiza búsqueda de febriles, aplicación de larvicida y se le brinda orientación a la comunidad sobre eliminación de criaderos con el refuerzo de la divulgación masiva en los medios de comunicación sobre la situación y las medidas de prevención y control.