

MINISTERIO DE SALUD-REPÚBLICA DE PANAMÁ DIRECCION GENERAL DE SALUD DEPARTAMENTO DE EPIDEMIOLOGIA

BOLETIN EPIDEMIOLÓGICO No 4: CHIKUNGUNYA

Semana: No. 4 2 de febrero 2015

Editoras: Dra. Lizbeth Cerezo /Dra. Lourdes García

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

Casos comminados de emikanganya segan kegion					
Región	Corregimiento	Casos	Casos		
		2014	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			
	Chorrillo	1			
	Arraiján	7			
P. Oeste	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.

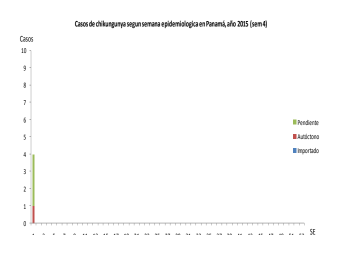
sexo	Casos 2014	Casos 2015
Masculino	24	4
Femenino	42	
Total	66*	4

^{*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 201 5
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





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.