
	<b>HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN RAFAEL E.S.E.</b>  VALLE DEL CAUCA  Nit: 891900441-1				
	<b>SUBGERENCIA CIENTIFICA</b>  <b>ACTAS DE COMITÉ SALUD PUBLICA</b>				
	CÓDIGO: P-GDG 01	VERSIÓN: 2	FECHA: 30/03/2015	TRD: 30-01-06	

Zarzal, Mayo 4 de 2015



## SEGUNDO BOLETIN EPIDEMIOLÓGICO



**EL VIRUS DEL  
CHIKUNGUYA**



CHIKUNGUYA  
EN LOS DEPT.  
HDSR

**HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN RAFAEL  
ZARZAL 2015**

	<b>HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN RAFAEL E.S.E.</b>  <b>VALLE DEL CAUCA</b>  <b>Nit: 891900441-1</b>					
	<b>SUBGERENCIA CIENTIFICA</b>  <b>ACTAS DE COMITÉ SALUD PUBLICA</b>					
	CÓDIGO: P-GDG 01	VERSIÓN: 2	FECHA: 30/03/2015	TRD: 30-01-06	PÁGINA: 2 de 8	

## INTRODUCCIÓN

La Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS) está trabajando con los países en la respuesta a la aparición del virus del chikunguya, que se transmite por la picadura de mosquitos *Aedes aegypti* y *Aedes albopictus*. Virus del Chikunguya es una enfermedad que era tradicionalmente solo se presentaba en África, Asia y el subcontinente indio, a finales de 2013, la Organización Panamericana de la Salud reportó la confirmación de los primeros casos en América. Y es que la población de este continente es especialmente vulnerable porque se trata de una enfermedad nueva para la cual no ha generado anticuerpos, que además es transmitida por el mismo mosquito que transmite el dengue. Aunado a lo anterior, hay que tomar en consideración el clima imperante en la región, así como el inicio de la temporada de lluvias (mayo a noviembre), lo cual favorece la propagación de los mosquitos.

	<b>HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN RAFAEL E.S.E.</b>  <b>VALLE DEL CAUCA</b>  <b>Nit: 891900441-1</b>				
	<b>SUBGERENCIA CIENTIFICA</b>  <b>ACTAS DE COMITÉ SALUD PUBLICA</b>				
	CÓDIGO: P-GDG 01	VERSIÓN: 2	FECHA: 30/03/2015	TRD: 30-01-06	

Zarzal, 04 de Mayo de 2015



## BOLETIN EPIDEMIOLOGICO DEL VIRUS DEL CHIKUNGUYA N° 02

**PARA: PERSONAL ASISTENCIAL Y CONTRATADO (Sindicato Serví Colombia - DIRECCION LOCAL DE SALUD ZARZAL - SECRETARIA DEPARTAMENTAL DE SALUD DEL VALLE**

**De: SUBDIRECTOR CIENTÍFICO - HDSRZ.**



**Referencia: ALERTA EPIDEMIOLOGICA DEL VIRUS DEL CHIKUNGUYA**

Según los reportes del sistema de vigilancia epidemiológica desde la semana 40 del año 2014 hasta semana 16 del 2015 se tiene 1719 casos sospechosos del virus del chikunguya a los cuales se le realiza manejo de acuerdo al protocolo del sistema de vigilancia epidemiológica y los caso de Embarazadas menor de un año y adulto mayor con alguna comorbilidad se realiza las acciones extramural como los cercos epidemiológicos para realizar la educación en cada vivienda y control vectorial del sancudo eliminando criaderos.

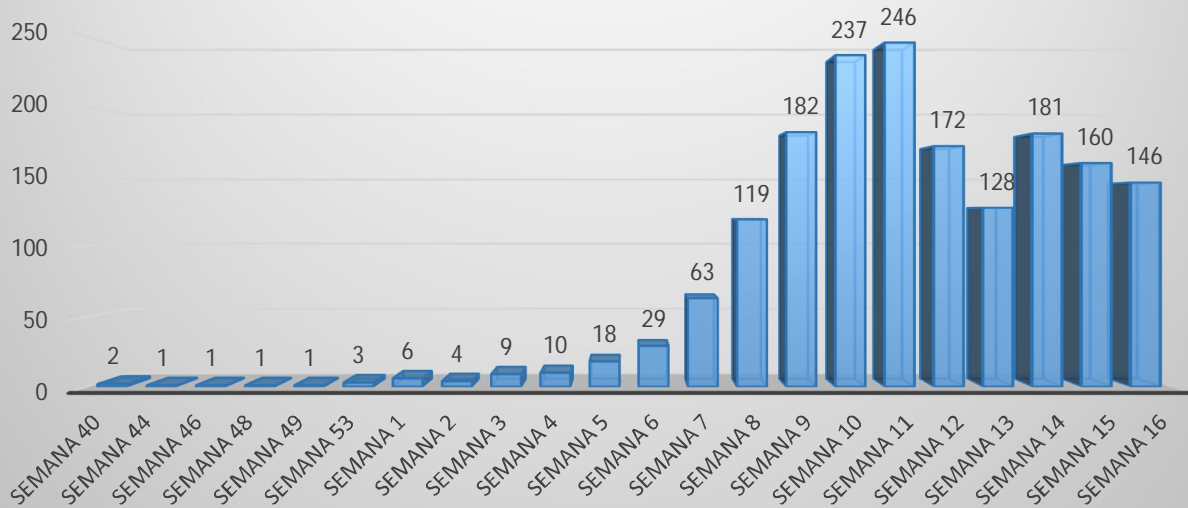
	<b>HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN RAFAEL E.S.E.</b>				
	VALLE DEL CAUCA				
	Nit: 891900441-1				
<b>SUBGERENCIA CIENTIFICA</b>					
<b>ACTAS DE COMITÉ SALUD PUBLICA</b>					
CÓDIGO: P-GDG 01	VERSIÓN: 2	FECHA: 30/03/2015	TRD: 30-01-06	PÁGINA: 4 de 8	

**HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN RAFAEL  
EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO ZARZAL VALLE  
COMPORTAMIENTO DE CASOS CHIKUNGUNYA  
DESDE LA SEMANA 40 DEL 2014 A LA SEMANA 16 DEL 2015**

<b>SEMANA</b>	<b>CANTIDAD</b>
SEMANA 40	2
SEMANA 44	1
SEMANA 46	1
SEMANA 48	1
SEMANA 49	1
SEMANA 53	3
SEMANA 1	6
SEMANA 2	4
SEMANA 3	9
SEMANA 4	10
SEMANA 5	18
SEMANA 6	29
SEMANA 7	63
SEMANA 8	119
SEMANA 9	182
SEMANA 10	237
SEMANA 11	246
SEMANA 12	172
SEMANA 13	128
SEMANA 14	181
SEMANA 15	160
SEMANA 16	146
<b>TOTAL</b>	<b>1719</b>



	<b>HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN RAFAEL E.S.E.</b>  <b>VALLE DEL CAUCA</b>  <b>Nit: 891900441-1</b>				
	<b>SUBGERENCIA CIENTIFICA</b>  <b>ACTAS DE COMITÉ SALUD PUBLICA</b>				
	CÓDIGO: P-GDG 01	VERSIÓN: 2	FECHA: 30/03/2015	TRD: 30-01-06	

## COMPORTAMIENTO DE LOS CASOS DE CHIKUNGUNYA DE LA SEMANA 40 DEL 2014 A LA SEMANA 166 DEL 2015 REPORTADO AL SIVIGILA POR EL HOSPITAL SAN RAFAEL ZARZAL



Según los graficos se refleja que en la semana 10 se observa (237) casos y en la semana 11 la ocurrencia de (246) casos sospechosos se observa que se presentan el aumento de los casos y seguida de la semana 16 (146) casos con un leve descenso. Se realizan acciones de prevención con el grupo de respuesta inmediata de la institución y en el servicio de urgencia la clasificación de los usuarios en el servicio de triage y se derivan a consulta prioritaria o consulta externa



Salud al alcance de Todos  
 ZARZAL VALLE DEL CAUCA

	<b>HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN RAFAEL E.S.E.</b>  <b>VALLE DEL CAUCA</b>  <b>Nit: 891900441-1</b>				
	<b>SUBGERENCIA CIENTIFICA</b>  <b>ACTAS DE COMITÉ SALUD PUBLICA</b>				
	<b>CÓDIGO:</b> P-GDG 01	<b>VERSIÓN:</b> 2	<b>FECHA:</b> 30/03/2015	<b>TRD:</b> 30-01-06	

**HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN RAFAEL**  
**EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO ZARZAL VALLE**  
**CASOS DE CHIKUNGUNYA REPORTADOS AL SIVIGILA**  
**SEMANA 40 DEL 2014 A LA SEMANA 16 DEL 2015**

<b>GRUPO EDAD</b>	<b>MASCULINO</b>	<b>FEMENINO</b>	<b>TOTAL</b>
Primera Infancia (0 - 5 Años)	81	80	161
Infancia (6 -11 Años)	88	99	187
Adolescencia (12 - 18 Años)	118	119	237
Juventud (19 - 26 Años)	119	144	263
Adultez (27 - 59 Años)	310	396	706
Persona Mayor (> 60 Años)	52	113	165
<b>TOTAL</b>	<b>768</b>	<b>951</b>	<b>1719</b>

En la grafica se observa en la poblacion que mas le afecta la enfermedad es en el rango de edad de 27 a 59 años con 706 casos sospechosos con un promedio de 41 % y la poblacion de reiesgo en los infantiles se atiende una poblacion de 161 de los cuales es el 9 %, en la poblacion mayor con 165 casos para un promedio de 9 % y se observa una distribuido por genero en partes iguales y en los adultos mayores esta en un porcentaje de y distribuido por genero en femenino con 951 casos para un promedio de 53.2 % y en los masculino de 951 para un promedio de 55.3 %

	<b>HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN RAFAEL E.S.E.</b>				
	<b>VALLE DEL CAUCA</b> <b>Nit: 891900441-1</b>				
	<b>SUBGERENCIA CIENTIFICA</b> <b>ACTAS DE COMITÉ SALUD PUBLICA</b>				
<b>CÓDIGO: P-GDG 01</b>	<b>VERSIÓN: 2</b>	<b>FECHA: 30/03/2015</b>	<b>TRD: 30-01-06</b>	<b>PÁGINA: 7 de 8</b>	

## CASOS DE CHIKUNGUNYA REPORTADOS POR EL HOSPITAL SAN RAFAEL AL SIVIGILA SEMANA 40 DEL 2014 A LA SEMANA 16 DEL 2015





En la población de riesgo como embarazada, lactantes y adulto mayor con alguna morbilidad se realiza la aplicación de la guía y actividades de salud pública en cerco epidemiológico cuales se aplica la norma desde la semana 40 del año 2014 hasta la semana 16 de año 2015 se tiene los siguientes datos de la población de riesgo: embarazadas atendidas son 52, menor de un año 19 y adulto mayor con alguna comorbilidad 107 según datos del sistema de Vigilancia Epidemiológico y la oficina de estadística y se someterá a revisión de cada caso para evitar duplicidad.

Atentamente,



**MARIA ROSARIO IBARGUE**  
Subdirector Científico

Copia: **Dra. LUZ STELLA ECHEVERRI O.** - Gerente, HDSRZ  
**Dra. GLORIA TRUJILLO VILLADA** - Subgerente Administrativa, HDSRZ  
**Dr. JUAN CARLOS URIBE**, Representante Legal Asociación Sindical ServiColombia  
**Dra. ALEJANDRA PERDOMO**, Alcaldesa Municipal, Municipio de Zarzal  
**Dra. DIANA ISABEL SANCHEZ**, Directora Local de Salud Zarzal, DLS ZARZAL  
**Dra. ADRIANA CORDOBA**, Asesor Control Interno, HDSRZ

	<b>HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN RAFAEL E.S.E.</b>  <b>VALLE DEL CAUCA</b>  <b>Nit: 891900441-1</b>					
	<b>SUBGERENCIA CIENTIFICA</b>  <b>ACTAS DE COMITÉ SALUD PUBLICA</b>					
	CÓDIGO: P-GDG 01	VERSIÓN: 2	FECHA: 30/03/2015	TRD: 30-01-06	PÁGINA: 8 de 8	

