

**SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA**  
**DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA**  
**ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES**  
**ZIKA VIRUS. Ecuador, SE 52, 2015. SE 1- 52, 2016**

Fecha de reporte: 04 de enero de 2017, 14h00

**Total de casos "Confirmados por", hasta la SE 1-52, 2016**

Prov Domic	Laboratorio	Nexo epidemiol..	Total general
MANABI	598	1.906	2.504
ESMERALDAS	119	72	191
GUAYAS	69	43	112
SANTO DOMI..	14	33	47
PICHINCHA	28	9	37
LOS RIOS	24		24
EL ORO	9	1	10
SUCUMBIOS	8		8
GALAPAGOS	2		2
AZUAY	1		1
CHIMBORAZO	1		1
IMBABURA	1		1
ORELLANA	1		1
<b>Total general</b>	<b>875</b>	<b>2.064</b>	<b>2.939</b>

La tabla indica el número total de casos confirmados de ZIKA por provincia de domicilio del paciente hasta la SE 52.

A nivel nacional se han reportado 2.939 casos confirmados, 875 casos fueron confirmados por laboratorio y 2.064 casos por nexo epidemiológico\*.

\* Persona que procede de un lugar con antecedentes de circulación activa del Virus Zika.

**Casos CONFIRMADOS autóctonos e importados de ZIKA. Ecuador hasta la SE 52, 2016**

Prov Domic	Autóctono	Importado	Total general
MANABI	2.503	1	2.504
ESMERALDAS	191		191
GUAYAS	111	1	112
SANTO DOMIN..	47		47
PICHINCHA	25	12	37
LOS RIOS	23	1	24
EL ORO	10		10
SUCUMBIOS	8		8
GALAPAGOS	2		2
AZUAY	1		1
CHIMBORAZO	1		1
IMBABURA	1		1
ORELLANA	1		1
<b>Total general</b>	<b>2.924</b>	<b>15</b>	<b>2.939</b>

Los 15 **casos importados**, reportan antecedente de viaje a Colombia y a Venezuela.

**Casos confirmados de ZIKA en embarazadas. Ecuador hasta la SE 52, 2016**

Prov Domic	PRIMER TRIMESTRE	SEGUNDO TRIMESTRE	TERCER TRIMESTRE	Total general
MANABI	45	82	54	181
ESMERALDAS	7	14	2	23
GUAYAS	5	2	1	8
SANTO DOMINGO DE LO..	2	4	2	8
LOS RIOS		5	2	7
SUCUMBIOS	2	1	2	5
EL ORO		3	1	4
GALAPAGOS		1		1
<b>Total general</b>	<b>61</b>	<b>112</b>	<b>64</b>	<b>237</b>

Se han notificado 237\*\* casos confirmados de ZIKA en **embarazadas**, 61 casos con edad gestacional menor a 12 semanas, 112 casos con edad gestacional mayor a 12 semanas y 64 casos en edad gestacional mayor a 28 semanas.

\*\* El número de casos puede variar en función de los resultados de la investigación.

Hasta la fecha se ha notificado el nacimiento de **110** neonatos sin la evidencia de malformaciones congénitas asociadas a Zika. Estos niños son producto de madres con confirmación de la infección por el virus de Zika.

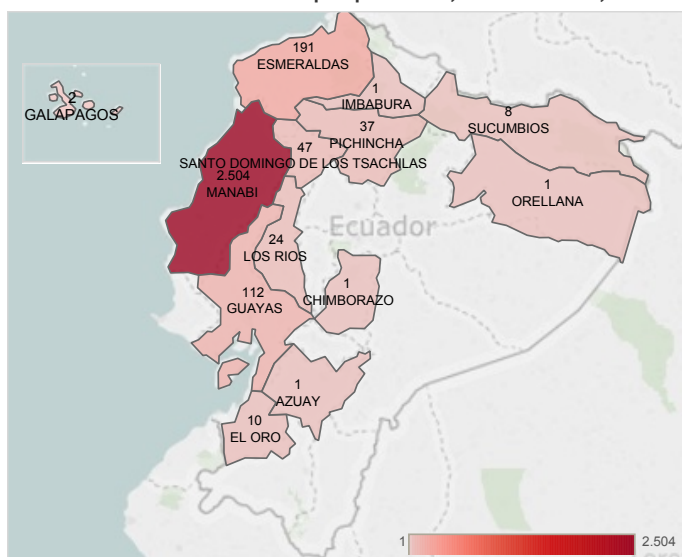
**Casos de ZIKA, por provincias y semana epidemiológica. Ecuador hasta la SE 52, 2016**

Prov Domic	2015	2016	Total general
	SE 1 - SE 52	SE 1 - SE 52	
MANABI	1	2.503	2.504
ESMERALDAS		191	191
GUAYAS	1	111	112
SANTO DOMINGO DE LO..		47	47
PICHINCHA	2	35	37
LOS RIOS		24	24
EL ORO		10	10
SUCUMBIOS		8	8
GALAPAGOS		2	2
AZUAY		1	1
CHIMBORAZO		1	1
IMBABURA		1	1
ORELLANA		1	1
<b>Total general</b>	<b>4</b>	<b>2.935</b>	<b>2.939</b>

Los casos confirmados hasta la semana epidemiológica 52 son 2.939 y los casos sospechosos son 631. Para el cálculo de la semana epidemiológica se toma en cuenta la fecha de inicio de síntomas.

FUENTE: SIVE - ALERTA

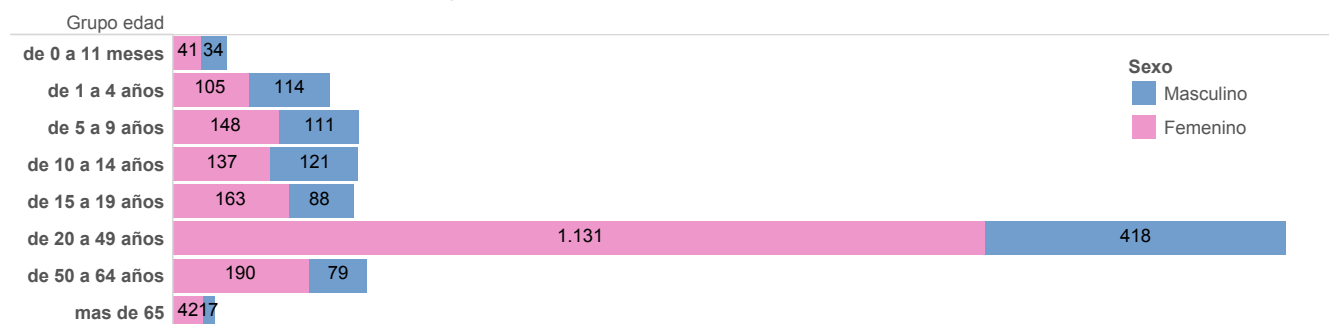
**Casos confirmados de ZIKA por provincia, hasta la SE 52, 2016**



# ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES

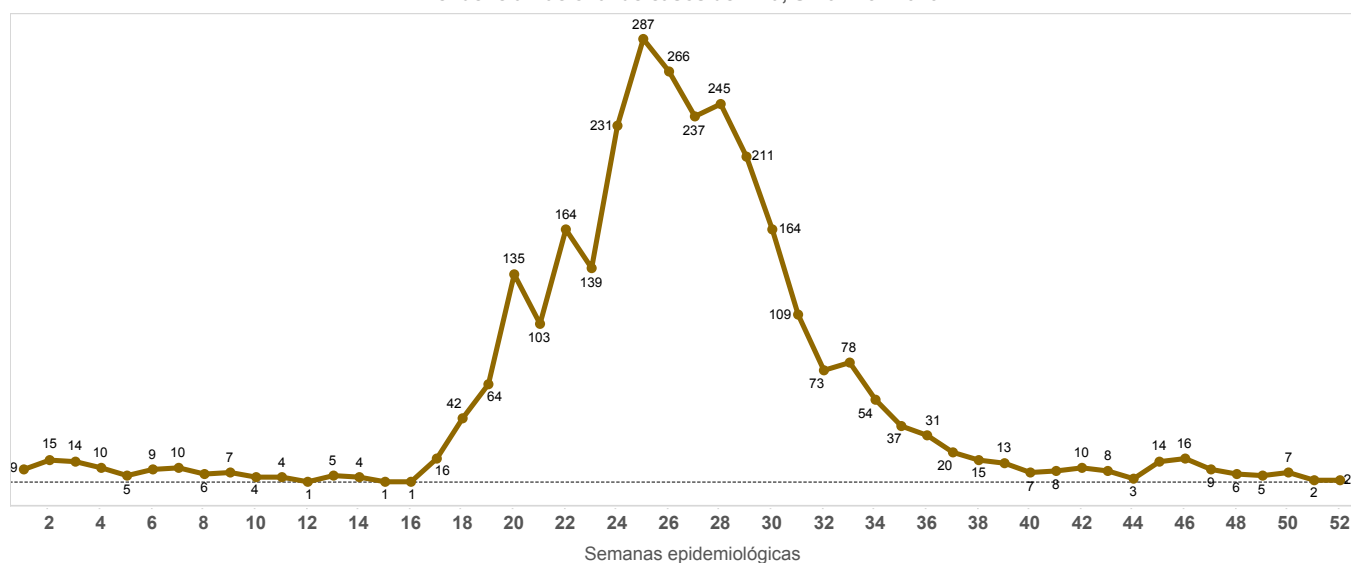
## ZIKA VIRUS. Ecuador, SE 52, 2015. SE 1- 52, 2016

### Grupos de edad con ZIKA. Ecuador hasta la SE 52, 2016



El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, el 73.0% de las personas de ese grupo son de sexo femenino.

### Tendencia Nacional de casos de Zika, SE 01 - 52/2016



La gráfica muestra la tendencia de casos confirmados de Zika hasta la SE 52 a Nivel Nacional.

### Tasa por cantones de la provincia de Manabí Zika SE 01-52/2016

Cantón	Tasa
JIPIJAPA	442
MANTA	346
SUCRE	361
PORTOVIEJO	265
MONTECRISTI	130
SAN VICENTE	120
JARAMIJO	82
PUERTO LOPEZ	73
SANTA ANA	47
ROCAFUERTE	30
TOSAGUA	22
JUNIN	21
24 DE MAYO	14
PAJAN	5
BOLIVAR	2
PEDERNALES	7
CHONE	4
JAMA	8
PICHINCHA	3

La provincia que presenta mayor número de casos es Manabí 2.504 casos que representan el **85,2%** del total de casos a Nivel Nacional. Los cantones que presentan mayor incidencia son: Jipijapa 442 casos por cada 100.000 habitantes, Manta 346 casos por cada 100.000 habitantes y Sucre 361 casos por cada 100.000 habitantes.

El número de casos presentados en esta gaceta puede variar debido a que nos encontramos en un proceso de validación de la información.

FUENTE: SIVE - ALERTA