# SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES ZIKA VIRUS. Ecuador, SE 52 - 53, 2015. SE 1- 40, 2016

Fecha de reporte: 12 de octubre de 2016, 14h00

Total de casos "Confirmados por", hasta la SE 1-40, 2016

Prov Domic	Laboratorio	Nexo epidemiol	Total general
MANABI	555	1.663	2.218
ESMERALDAS	113	81	194
GUAYAS	58	44	102
SANTO DOMI	14	23	37
PICHINCHA	27	8	35
LOS RIOS	17		17
EL ORO	8	1	9
SUCUMBIOS	3		3
GALAPAGOS	2		2
AZUAY	1		1
CHIMBORAZO	1		1
IMBABURA	1		1
ORELLANA	1		1
Total general	801	1.820	2.621

La tabla indica el número total de casos confirmados de ZIKA V por provincia de domicilio del paciente hasta la SE 40.

A nivel nacional se han reportado 2.621 casos confirmados, 801 casos fueron confirmados por laboratorio y 1.820 casos por nexo epidemiológico\*.

# Casos confirmados de ZIKA V en embarazadas. Ecuador hasta la SE 40, 2016

Prov Domic	PRIMER TRIMESTRE	SEGUNDO TRIMESTRE	TERCER TRIMESTRE	Total general
MANABI	44	75	49	168
ESMERALDAS	7	14	1	22
SANTO DOMINGO DE LO	3	3	2	8
LOS RIOS		4	2	6
GUAYAS	2	2	1	5
EL ORO		2	1	3
GALAPAGOS		1		1
SUCUMBIOS			1	1
Total general	56	101	57	214

## Casos de ZIKA V, por provincias y semana epidemiológica. Ecuador hasta la SE 40, 2016

Prov Domic	2015 SE 52- SE 53	2016 SE 1- SE 40	Total general
MANABI	1	2.217	2.218
ESMERALDAS		194	194
GUAYAS	1	101	102
SANTO DOMINGO DE LO		37	37
PICHINCHA	2	33	35
LOS RIOS		17	17
EL ORO		9	9
SUCUMBIOS		3	3
GALAPAGOS		2	2
AZUAY		1	1
CHIMBORAZO		1	1
IMBABURA		1	1
ORELLANA		1	1
Total general	4	2.617	2.621

Los casos confirmados hasta la semana epidemiológica 40 son 2.621 y los casos sospechosos son 901. Para el cálculo de la semana epidemiológica se toma en cuenta la fecha de inicio de síntomas.

Casos CONFIRMADOS autóctonos e importados de ZI-KA V. Ecuador hasta la SE 40, 2016

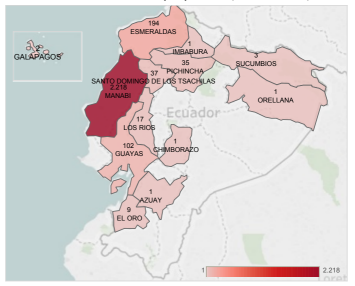
Prov Domic	Autóctono	Importado	Total gener
MANABI	2.217	1	2.218
ESMERALDAS	194		194
GUAYAS	101	1	102
SANTO DOMIN	37		37
PICHINCHA	23	12	35
LOS RIOS	16	1	17
EL ORO	9		9
SUCUMBIOS	3		3
GALAPAGOS	2		2
AZUAY	1		1
CHIMBORAZO	1		1
IMBABURA	1		1
ORELLANA	1		1
Total general	2.606	15	2.621

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

Se han notificado 214\*\* casos confirmados de ZIKA V en **embarazadas**, 56 casos con edad gestacional menor a 12 semanas, 101 casos con edad gestacional mayor a 12 semanas y 57 casos en edad gestacional mayor a 28 semanas.

Hasta la fecha se ha notificado el nacimiento de **70** neonatos sin enfermedades congénitas asociadas a ZIKA, producto de pacientes con resultado positivo para ZIKA V. Los neonatos se encuentran en seguimiento para detectar posibles complicaciones.

### Casos confirmados de ZIKA V por provincia, hasta la SE 40, 2016



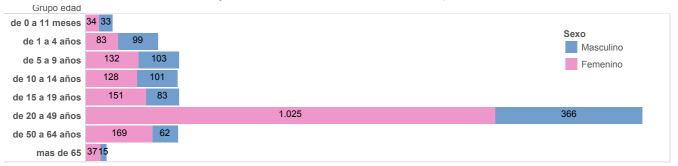
FUENTE: SIVE - ALERTA

<sup>\*</sup> Persona que procede de un lugar con antecedentes de circulación activa del Virus Zika

<sup>\*\*</sup> El número de casos puede variar en función de los resultados de la investigación.

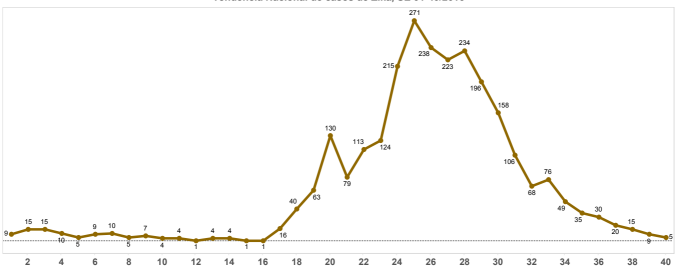
### ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES ZIKA VIRUS. Ecuador, SE 52 - 53, 2015. SE 1- 40, 2016

### Grupos de edad con ZIKA V. Ecuador hasta la SE 40, 2016



El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, el 73.69% de las personas de ese grupo son de sexo femenino.

### Tendencia Nacional de casos de Zika, SE 01-40/2016



La gráfica muestra la tendencia de casos confirmados de Zika hasta la SE 40 a Nivel Nacional.

#### Tasa por cantones de la provincia de Manabí Zika SE 01-40/2016

Cantón	Tasa
JIPIJAPA	414,4
MANTA	336,2
SUCRE	250,2
PORTOVIEJO	221,8
MONTECRISTI	124,7
PUERTO LOPEZ	81,4
JARAMIJO	78,2
SAN VICENTE	66,3
SANTA ANA	26,6
ROCAFUERTE	24,7
TOSAGUA	19,3
24 DE MAYO	13,6
PAJAN	5,3
BOLIVAR	2,3
PEDERNALES	3,3
CHONE	3,0
EL CARMEN	1,0

La provincia que presenta mayor número de casos es Manabí 2.218 casos que representan el **84,62%** del total de casos a Nivel Nacional los cantones que presentan mayor incidencia son: Jipijapa 414 casos por cada 100.000 habitantes, Manta 336 casos por cada 100.000 habitantes y Sucre 250 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.