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- 31, 2016

Fecha de reporte: 10 de agosto del 2016, 10h28

Casos CONFIRMADOS autóctonos e importados de ZIKA V. Ecuador hasta la SE 31, 2016

Autoctono

3

89

53 2 2

76

10

18

81

723 92

523

5

12

17

2

28

9

Importa

Cantón Domic

CHENCA CHUNCH

MACHALA

QUININDE

RIOVERDE

DAULE

PLAYAS

BUENA FE

QUEVEDO **VENTANAS** VINCES 24 DE MAYO

JARAMIJO

MANTA MONTECRISTI

PORTOVIEJO

ROCAFUERTE SAN VICENTE

SANTA ANA

SUCRE **TOSAGUA** LA JOYA DE LOS S

MEJIA

QUITO

PUERTO LOPEZ

LA CONCORDIA

SANTO DOMINGO SHUSHUFINDI

JIPIJAPA

PA.IAN PEDERNALES

SAN LORENZO

GNRAL. ANTONIO E. **GUAYAQUIL**

SANTA CRUZ

PASAJE SANTA ROSA ESMERALDAS

Prov Domic

EL ORO

AZUAY CHIMBORAZO

ESMERALDAS

GALAPAGOS

GUAYAS

LOS RIOS

MANABI

ORELLANA PICHINCHA

SANTO DOMIN..

SUCUMBIOS

Total general

		Pro
ado	Total gene	MAN
1	1	ESN
	3	GU/
	1	PIC
	89 9	LOS
1	1	LOS
'	53	SAN
	2 2	EL (
2	1 78	GAL
	1	SUC
	2 2	AZU
	10	СНІ
1	1	
1	1	ORE
	18 81	Tota
1	724	1010
- '	92	
	1	La ta
	1	V pc
1	524	A ni
4	5	ron
1	2	
	5	* Per
	49	
	1	
	1	De
	1	-

29

1.805

Total de casos "Confirmados por", hasta la SE 1-31, 2016

Prov Domic	Laboratorio	Nexo epidemiol	Total general
MANABI	456	1.051	1.507
ESMERALDAS	98	54	152
GUAYAS	52	30	82
PICHINCHA	25	5	30
LOS RIOS	15		15
SANTO DOMIN	6	1	7
EL ORO	4	1	5
GALAPAGOS	2		2
SUCUMBIOS	2		2
AZUAY	1		1
CHIMBORAZO	1		1
ORELLANA	1		1
Total general	663	1.142	1.805

abla a la izquierda indica el número total de casos confirmados de ZIKA or provincia y cantón de domicilio del paciente hasta la SE 31. ivel nacional se han reportado 1.805 casos confirmados, 663 casos fueconfirmados por laboratorio y 1.142 casos por nexo epidemiológico*.

los casos importados, 19 casos presentan antecedente de viaje a Colombia y dos casos uno de Quito y uno de Vinces presentan antecedente de viaje a Venezuela.

De los casos autóctonos, un caso de Cuenca refiere antecedentes de viaje a Manabí y los casos de Quito refieren antecedentes de viaje a Esmeraldas, Los Ríos, Guayaquil y Orellana.

Casos confirmados de ZIKA V en embarazadas. Ecuador hasta la SE 31, 2016

Prov Domic	PRIMER TRIMESTRE	SEGUNDO TRIMESTRE	TERCER TRIMESTRE	Total general
MANABI	28	50	38	116
ESMERALDAS	5	11	1	17
GUAYAS	1	3	4	8
LOS RIOS		3	1	4
SANTO DOMINGO DE LOS TSA		2		2
GALAPAGOS		1		1
SUCUMBIOS			1	1
Total general	34	70	45	149

Se han notificado 149** casos confirmados de ZIKA V en embarazadas, 34 casos con edad gestacional menor a 12 semanas, 70 casos con edad gestacional mayor a 12 semanas y 45 casos en edad gestacional mayor a 28 semanas.

Hasta la fecha se ha notificado el nacimiento de 11 neonatos en buen estado de salud, producto de pacientes con resultado positivo para ZIKA V. Los neonatos se encuentran en seguimiento para detectar posibles complicaciones.

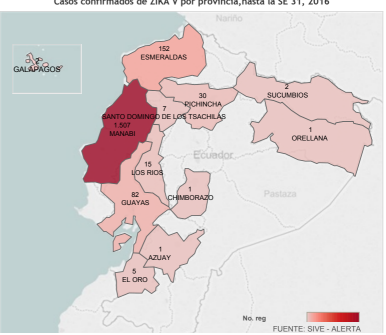
Casos de ZIKA V, por provincias y semana epidemiológica. Ecuador hasta la SE 31, 2016

	2015	2016	
Prov Domic	SE 52- SE 53	SE 1- SE 31	Total general
MANABI	1	1.506	1.507
ESMERALDAS		152	152
GUAYAS	1	81	82
PICHINCHA	2	28	30
LOS RIOS		15	15
SANTO DOMINGO D		7	7
EL ORO		5	5
GALAPAGOS		2	2
SUCUMBIOS		2	2
AZUAY		1	1
CHIMBORAZO		1	1
ORELLANA		1	1
Total general	4	1.801	1.805

Los casos confirmados hasta la semana epidemiológica 31 son 1.805 y los casos sospechosos son 922. Para el cálculo de la semana epidemiológica se toma en cuenta la fecha de inicio de síntomas

Desde el terremoto ocurrido el 16 de abril 2016, la provincia de Manabí reportó un incremento de 1.477 casos; presentándose en mayor número en Manta (48.0%) y Portoviejo (34.8%). La provincia de Esmeraldas notificó hasta esta SE, 152 casos correspondientes a los siguientes cantones: Esmeraldas (58.6%), San Lorenzo (34.9%), Quinindé (5.9%) y Río Verde (0.7%).

Casos confirmados de ZIKA V por provincia, hasta la SE 31, 2016



rsona que procede de un lugar con antecedentes de circulación activa del Virus Zika

^{**} El número de casos puede variar en función de los resultados de la investigación.

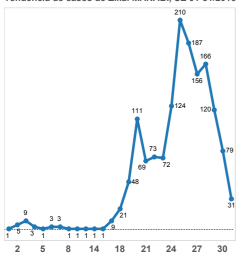
VIRUS ZIKA

Grupos de edad con ZIKA V. Ecuador hasta la SE 31, 2016

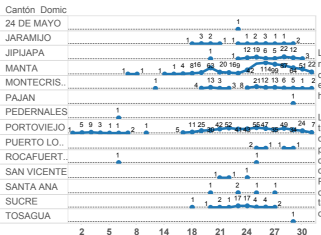


El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, el 74.0% de las personas de ese grupo son de sexo femenino.

Tendencia de casos de Zika. MANABI, SE 01-31/2016



Tendencia de casos de Zika. Cantones de la provincia de MANABI SE 01-31/2016

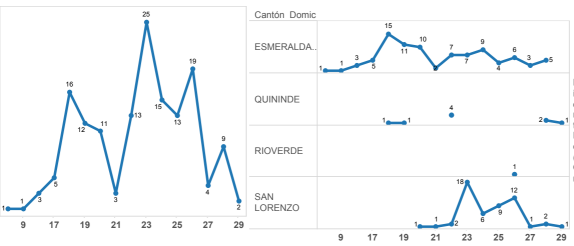


3. La gráfica de la izquierda 5122 muestra la tendencia de casos confirmados de Zika en la provincia de Manabí, hasta la SE 31.

> La gráfica de junto muestra la tendencia de casos confirmados de virus Zika, por cantón en la provincia de MANABI, siendo los cantones Manta (724), Portoviejo (524) y Montecristi (92), los que presentan un mayor número de casos reportados.

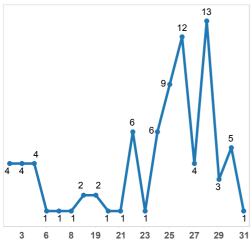
Tendencia de casos de Zika. ESMERALDAS, SE 01-31/2016



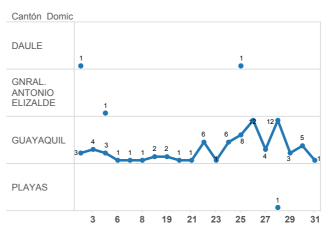


La gráfica precedente a la izquierda, muestra la tendencia de casos confirmados de Zika, por cantón en la provincia de ES-MERALDAS, siendo los cantones Esmeraldas (89), San Lorenzo (53) y Quinindé (9), los que han reportado más casos.

Tendencia de casos de Zika. GUAYAS, SE 01-31/2016



Tendencia de casos de Zika. Cantones de la provincia de GUAYAS SE 01-31/2016



La gráfica presentada a la izquierda muestra la tendencia de casos reportados de Zika en la provincia de GUAYAS. El cantón de que más casos ha reportado es Guayaquil (78).