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

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES

ZIKA

Semana epidemiológica 01 -15 /2017, Ecuador

Casos de ZIKA, por provincias año 2015, 2016 y SE 1-15- 2017

Prov Domic1	2015	2016	2017	Total ge
AZUAY		1		1
CHIMBORAZO		1		1
EL ORO		12	17	29
ESMERALDAS		192	5	197
GALAPAGOS		2		2
GUAYAS		113	401	514
IMBABURA		1		1
LOS RIOS		24	75	99
MANABI	1	2.509	76	2.586
ORELLANA		1		1
PICHINCHA		35	3	38
SANTA ELENA			1	1
SANTO DOMING		47	8	55
SUCUMBIOS		8	4	12
Total	1	2.946	590	3.537

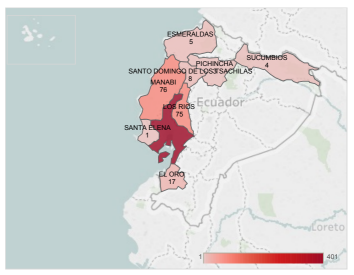
Desde la SE 01 hasta la SE 15 /2017 se han notificado 590 casos confirmados de Zika.

Total de casos "Confirmados por", SE01-15, 2017

Prov Domic1	Laboratorio	Nexo epidemiológico	Total general	
GUAYAS	273	128	401	
MANABI	38	38	76	
LOS RIOS	74	1	75	
EL ORO	17		17	
SANTO DOMI	4	4	8	
ESMERALDAS	4	1	5	
SUCUMBIOS	4		4	
PICHINCHA	2	1	3	
SANTA ELENA	1		1	
Total	417	173	590	

Fecha de reporte: 19 de abril de 2017

Casos confirmados de ZIKA por provincia de domicilio, SE 01- 15, 2017

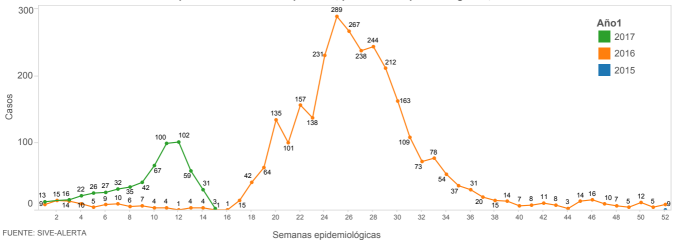


FUENTE: SIVE-ALERTA

Hasta esta semana se han reportado 590 casos confirmados, 417 casos fueron confirmados por laboratorio y 173 casos por nexo epidemiológico*.

FUENTE: SIVE-ALERTA

Comparación casos de Zika por años; por Semana Epidemiológica15, 2017



A nivel nacional y según la validación de datos realizada se han reportado 2.947 casos confirmados para Zika durante la última semana epidemiológica del año 2015 y todo el año 2016, 883 casos fueron confirmados por laboratorio y 2.064 casos por nexo epidemiológico*. La provincia que presentó mayor número de casos fue Manabí con el 85,1% del total nacional. Durante el año 2017, hasta la SE 15 se han confirmado 590 nuevos casos de Zika, de los cuales el 67,96% (n=401) son de la provincia del Guayas. Para la SE 15, está pendiente el resultado de laboratorio de 450 casos sospechosos, los mismos que deberán ser confirmados o descartados, situación que explica el decrecimiento en la curva de tendencia desde la SE 13 de este año.

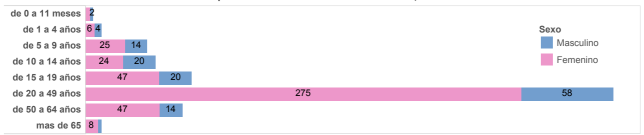
^{*} Persona que procede de un lugar con antecedentes de circulación activa del Virus Zika.

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES

ZIKA

Semana epidemiológica 01- 15/2017, Ecuador

Grupos de edad con ZIKA. Ecuador SE 01 - 15, 2017



FUENTE:SIVE-ALERTA

El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, el 81,1 % de las personas de ese grupo de edad son de sexo femenino.

Casos confirmados de ZIKA en embarazadas. Ecuador SE 01-52, 2016. SE 01-15, 2017

	2016			2017					
Prov Domic1	PRIMER TRIMESTRE	SEGUNDO TRIMESTRE	TERCER TRIMESTRE	Total	PRIMER TRIMESTRE	SEGUNDO TRIMESTRE	TERCER TRIMESTRE	Total	Total general
EL ORO		6		6	3	6	1	10	16
ESMERALDAS	6	16	1	23		2		2	25
GALAPAGOS		1		1					1
GUAYAS	5	3	1	9	11	40	13	64	73
LOS RIOS		6	1	7	14	35	11	60	67
MANABI	38	97	48	183	4	6	4	14	197
SANTO DOMI	2	4	2	8		2		2	10
SUCUMBIOS	2	1	2	5		2		2	7
Total	53	134	55	242	32	93	29	154	396

FUENTE:SIVE-ALERTA

En el año 2016, el número de embarazadas confirmadas para infección por virus del Zika fue de 242 casos. Hasta la SE 15 del 2017, se han notificado 154** nuevos casos de ZIKA en embarazadas, **32 ca**sos con edad gestacional menor a 12 semanas, 93 casos con edad gestacional mayor a 21 semanas y 29 casos en edad gestacional mayor a 28 semanas.

Desde el año 2016, de las mujeres positivas para infección por Zika se ha registrado el nacimiento de 185 neonatos, uno fallecido y 3 niños con transmisión vertical de Zika sin síndrome de malformación congénita, proveniente de la provincia de Manabí. Este niño al igual que los que han nacido de madres confirmadas para la infección por el virus de Zika se encuentran en seguimiento.

En lo que respecta a casos de malformación congénita con transmisión vertical de Zika; se han notificado 2 casos en Manabí, con pruebas de laboratorio positiva para esta infección y 2 casos no concluyentes en Esmeraldas y Manabí. Las madres de estos neonatos no refirieron antecedentes de infección con ZIKV. Todos estos niños se encuentran en proceso de investigación a través de exámenes especializados complementarios.

Elaborado por: Dra. Eulalia Narváez

Revisado y aprobado por: Mgs. Mayling Encalada

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