



# MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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



## ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES DENGUE. Ecuador, SE 05 / 2019

Actualizado: 05/02/2019 SE 05

Casos de Dengue por semana epidemiológica. Ecuador SE 05/ 2019.

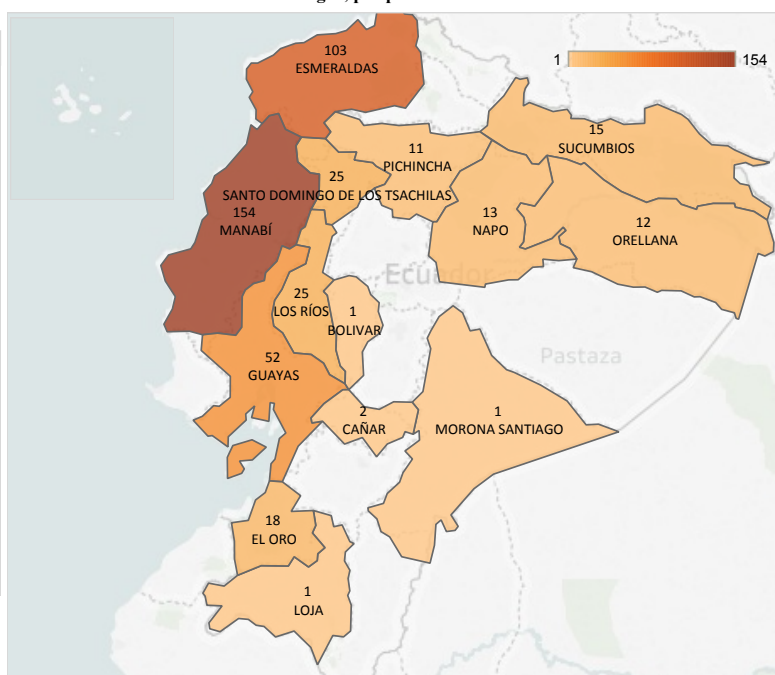
Provincia	SE 01-04	SE 05	Total
MANABÍ	118	36	154
ESMERALDAS	80	23	103
GUAYAS	46	6	52
LOS RÍOS	16	9	25
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	23	2	25
EL ORO	14	4	18
SUCUMBIOS	14	1	15
NAPO	11	2	13
ORELLANA	12		12
PICHINCHA	8	3	11
CAÑAR	2		2
BOLIVAR	1		1
LOJA	1		1
MORONA SANTIAGO	1		1
<b>Total</b>	<b>347</b>	<b>86</b>	<b>433</b>

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

FALLECIDOS:

Hasta la SE 05 -2019 no se ha reportado fallecidos por dengue grave

Total de casos de Dengue, por provincias. Ecuador SE 05/ 2019.



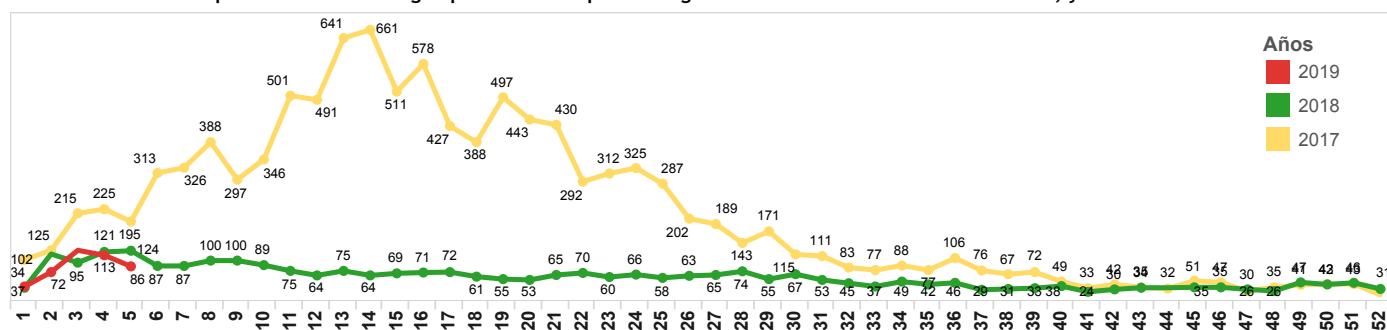
Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

Casos confirmados de Dengue sin signos de alarma (DSSA), Dengue con signos de alarma (DCSA) y Dengue grave (DG), por provincias. Ecuador SE 05/2019

Provincia (grupo)	A90X Dengue sin complicaciones	A91X Dengue con signos de alarma	A90X Dengue sin complicaciones	A91X Dengue con signos de alarma	Total	Total
MANABÍ	34,18%	1,39%	148	6	35,57%	154
ESMERALDAS	22,63%	1,15%	98	5	23,79%	103
GUAYAS	11,78%	0,23%	51	1	12,01%	52
LOS RÍOS	5,54%	0,23%	24	1	5,77%	25
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	5,54%	0,23%	24	1	5,77%	25
EL ORO	4,16%		18		4,16%	18
SUCUMBIOS	1,39%	2,08%	6	9	3,46%	15
NAPO	2,77%	0,23%	12	1	3,00%	13
ORELLANA	2,31%	0,46%	10	2	2,77%	12
PICHINCHA	2,31%	0,23%	10	1	2,54%	11
CAÑAR	0,46%		2		0,46%	2
BOLIVAR	0,23%		1		0,23%	1
LOJA	0,23%		1		0,23%	1
MORONA SANTIAGO	0,23%		1		0,23%	1
<b>Total</b>	<b>93,76%</b>	<b>6,24%</b>	<b>406</b>	<b>27</b>	<b>100,00%</b>	<b>433</b>

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

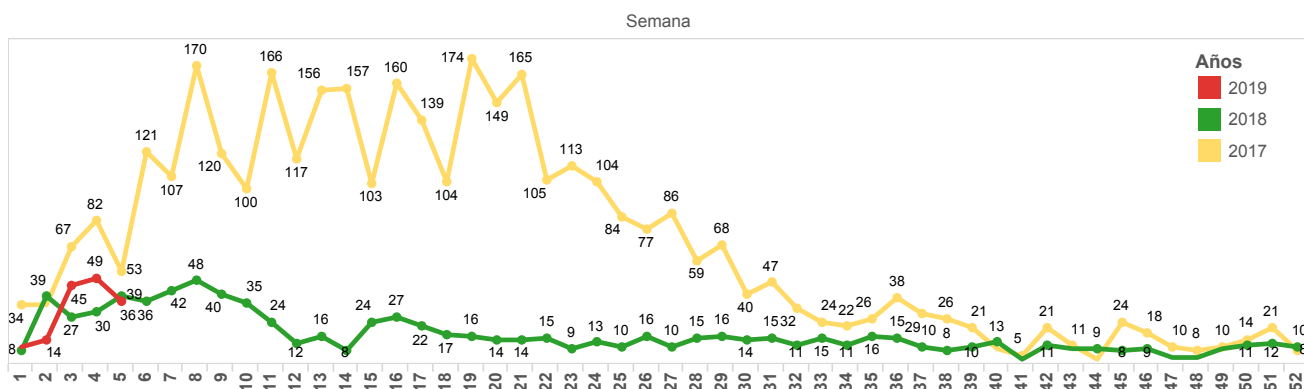
Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas 01 hasta 52 años 2016-2017-2018; y SE 05 año 2019



Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

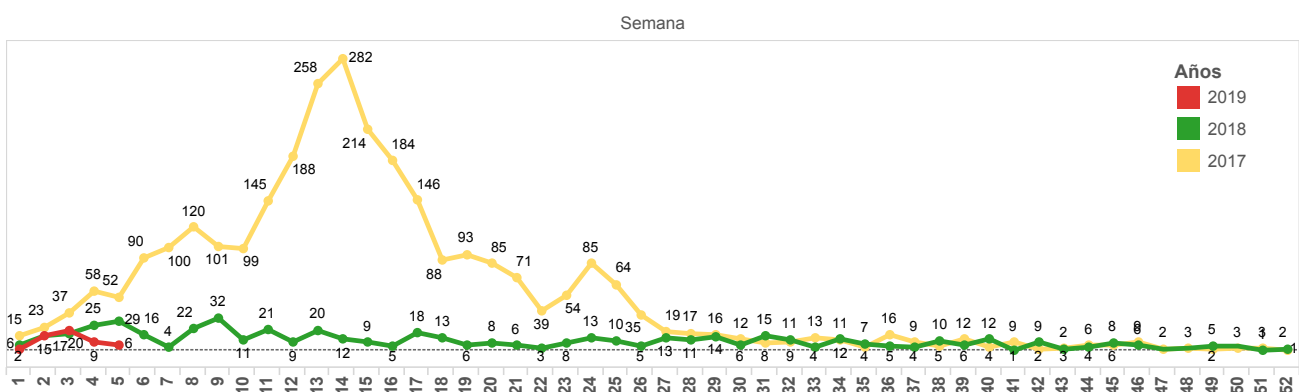
## ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES DENGUE. Ecuador, SE 05/ 2019

**Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas MANABÍ. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017,2018 y SE 05/ 2019**



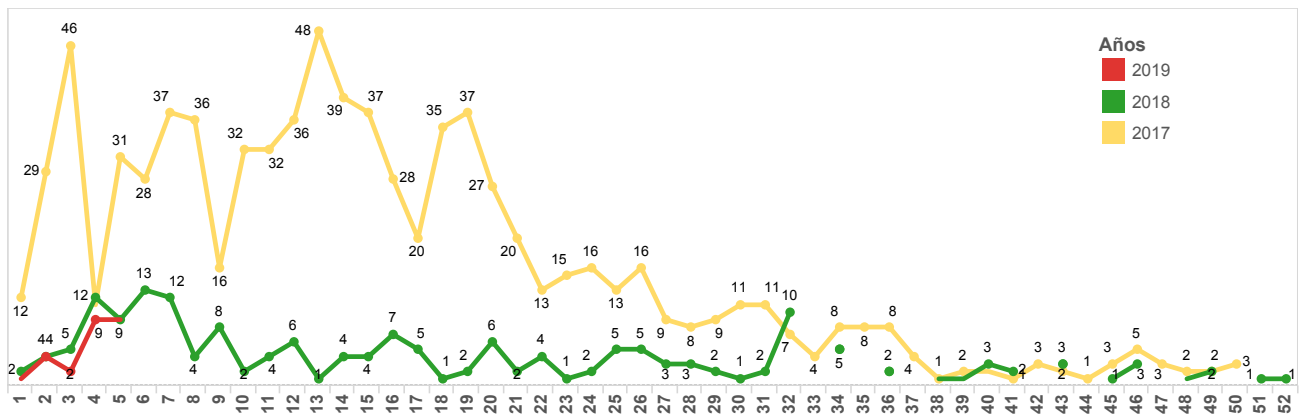
Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

**Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas GUAYAS. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017,2018 y SE 05/ 2019**



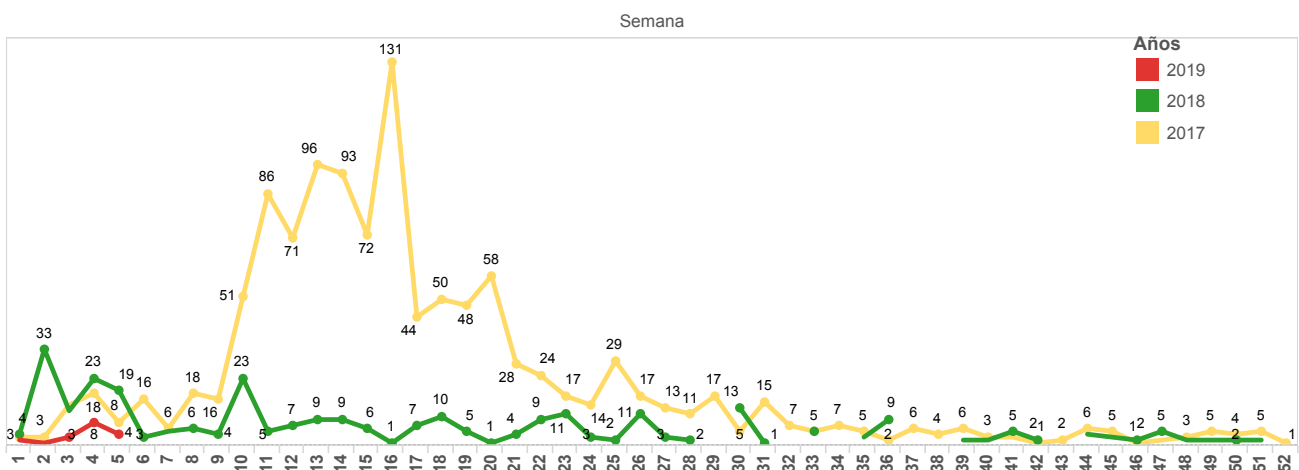
Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

**Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas LOS RIOS. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017,2018 y SE 05/ 2019**



Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

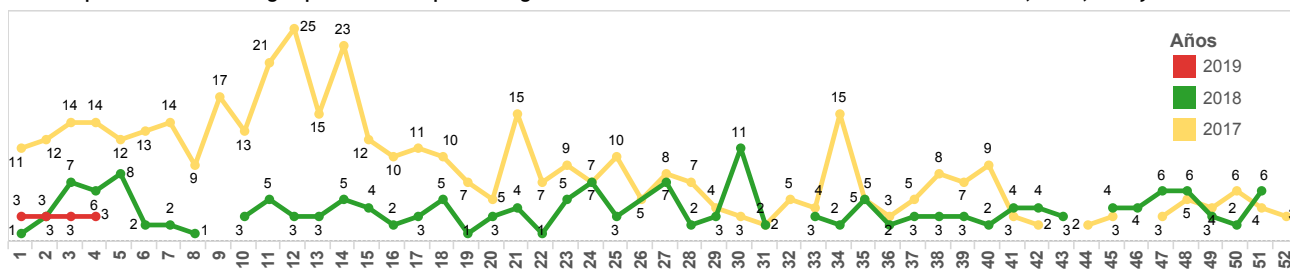
**Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas EL ORO. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017,2018 y SE 05/ 2019**



Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

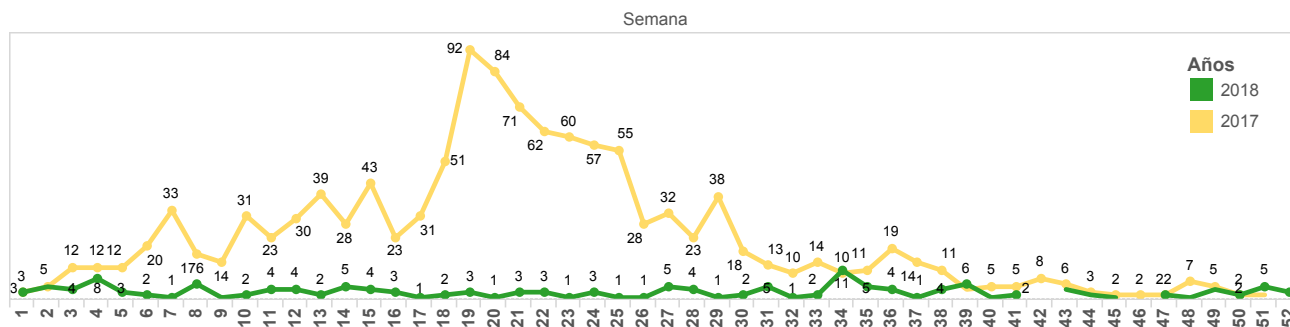
## ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES DENGUE. Ecuador, SE 05/ 2019

Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas ORELLANA. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017,2018 y SE 05/ 2019



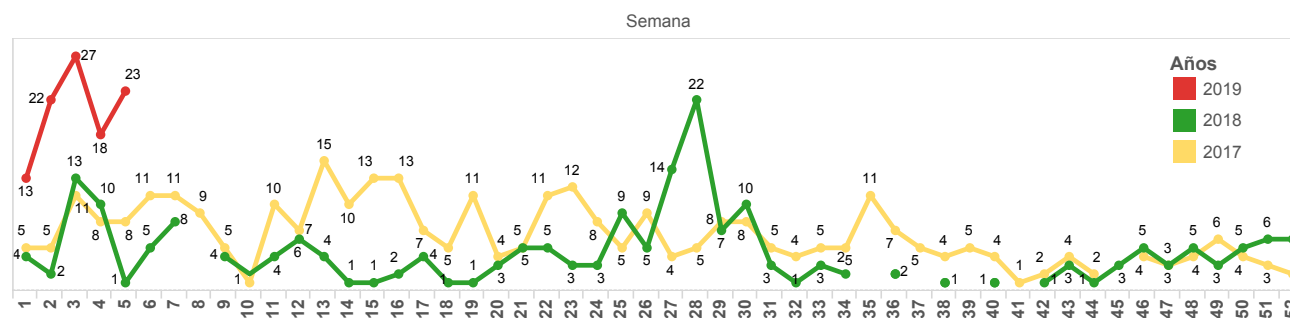
Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017,2018 y SE 05/ 2019



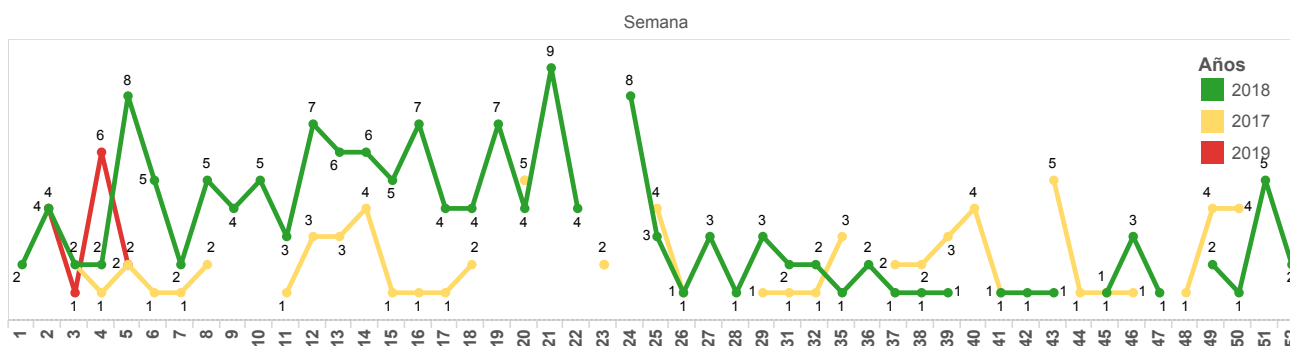
Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas ESMERALDAS. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017,2018 y SE 05/ 2019



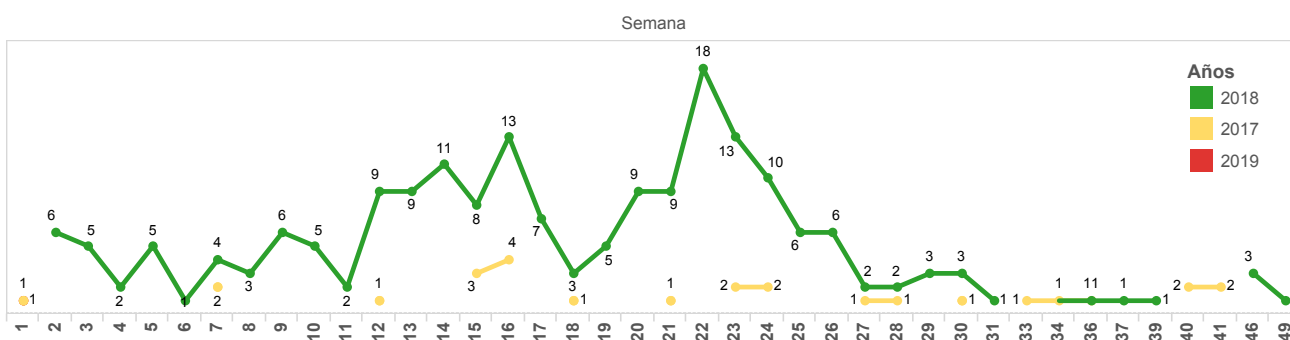
Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas NAPO. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017,2018 y SE 05/ 2019



Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas MORONA SANTIAGO. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017,2018 y SE 05/ 2019



Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

## ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES

### DENGUE. Ecuador, SE 05 / 2019

#### Casos de dengue por cantones. MANABÍ SE 05/2019

Provincia	Cantón	SE 01-04	SE 05	Total
MANABÍ	PORTOVIEJO	33	16	49
	PAJAN	24	9	33
	MANTA	21	4	25
	24 DE MAYO	10		10
	CHONE	3	3	6
	ROCAFUERT..	6		6
	MONTECRIS..	5		5
	BOLIVAR	3		3
	EL CARMEN	2	1	3
	FLAVIO ALF..	2	1	3
	TOSAGUA	2	1	3
	JIPIJAPA	1	1	2
	JUNIN	2		2
	SANTA ANA	2		2
	JARAMIJO	1		1
SUCRE	1		1	
<b>Total</b>		118	36	154

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

#### Casos de dengue por cantones. GUAYAS SE 05/2019

Provincia	Cantón	SE 01-04	SE 05	Total
GUAYAS	GUAYAQUIL	30	5	35
	EMPALME	6		6
	DAULE	3		3
	SAMBORONDON	3		3
	DURAN	2		2
	NARANJAL	1	1	2
	BALAO	1		1
	<b>Total</b>		46	6

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

#### Casos de dengue por cantones. ORELLANA SE 05/2019

Provincia	Cantón	SE 01-04	Total
ORELLANA	ORELLANA	8	8
	LA JOYA DE LOS SACHAS	4	4
<b>Total</b>		12	12

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

#### Casos de dengue por cantones. SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS SE 05/ 2019

Provincia	Cantón	SE 01-04	SE 05	Total
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	SANTO DOMINGO	20		20
	LA CONCORDIA	3	2	5
<b>Total</b>		23	2	25

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

#### Casos de dengue por cantones. EL ORO SE 05/2019

Provincia	Cantón	SE 01-04	SE 05	Total
EL ORO	MACHALA	13	2	15
	HUAQUILLAS	1		1
	PORTOVELO		1	1
	SANTA ROSA		1	1
	<b>Total</b>		14	4

#### Casos de dengue por cantones. ESMERALDAS SE 05/2019

Provincia	Cantón	SE 01-04	SE 05	Total
ESMERALDAS	ESMERALDAS	40	20	60
	QUININDE	27		27
	ATACAMES	9	2	11
	SAN LORENZO	3		3
	RIOVERDE	1	1	2
<b>Total</b>		80	23	103

#### Casos de dengue por cantones. MORONA SANTIAGO SE 05/2019

Provincia	Cantón	SE 01-04	Total
MORONA SANTIAGO	MORONA	1	1
<b>Total</b>		1	1

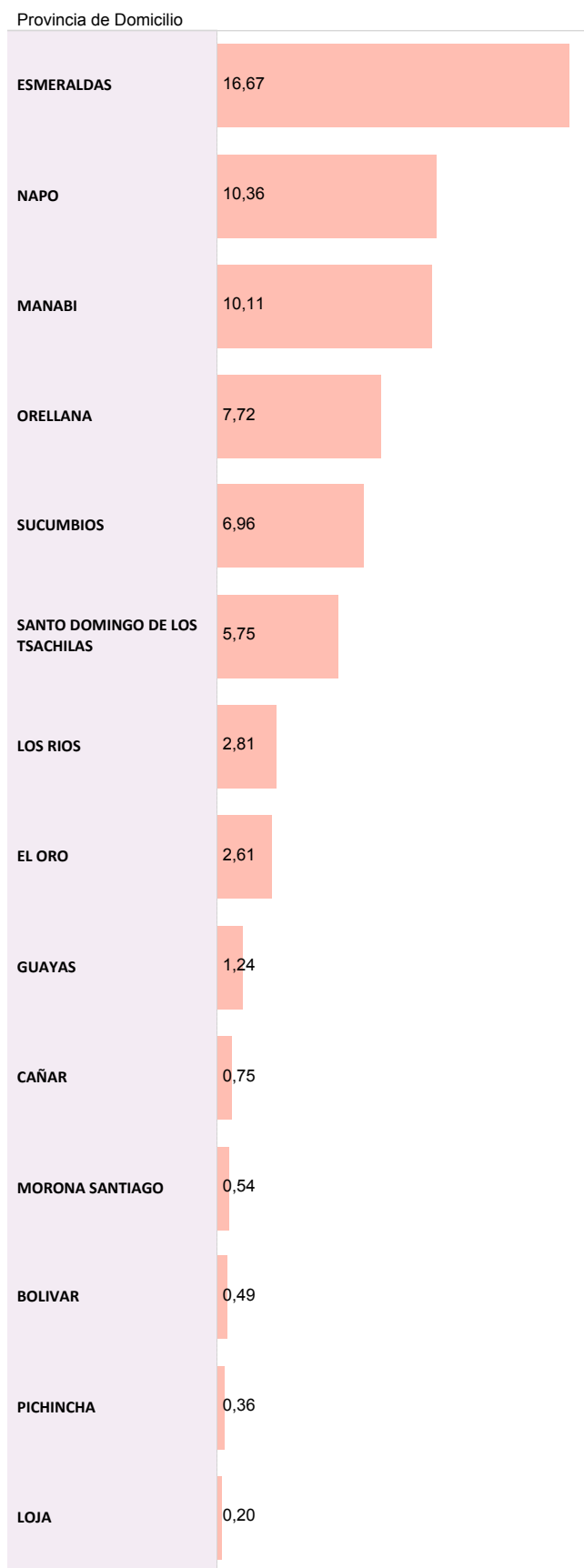
#### Casos de dengue por cantones. LOS RIOS SE 05/2019

Provincia	Cantón	SE 01-04	SE 05	Total
LOS RIOS	BABAHOYO	12	6	18
	BUENA FE	1		1
	MONTALVO	1	1	2
	VALENCIA	2	1	3
	VINCES		1	1
	<b>Total</b>		16	9

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

**ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES**  
DENGUE. Ecuador, SE 05/ 2019

Tasa de incidencia por 100.000 habitantes a Nivel Nacional casos de DSSA - DG - DCSA confirmados, por provincia. Ecuador SE 05 del 2019



Tasa de incidencia por 100.000 habitantes a Nivel Nacional casos de DSSA - DG - DCSA confirmados, por cantones. Ecuador SE 05 del 2019

Cantón	Tasa de incidencia
QUININDE	87,63
PAJAN	87,43
24 DE MAYO	34,33
ESMERALDAS	28,18
ATACAMES	21,31
TENA	17,53
ROCAFUERTE	16,35
PORTOVIEJO	15,63
PUTUMAYO	13,51
PUERTO QUITO	12,59
PEDRO VICENTE MALDONADO	12,51
FLAVIO ALFARO	12,19
BABAHOYO	10,52
CUYABENO	10,30
LA JOYA DE LOS SACHAS	10,14
LA CONCORDIA	9,95
TOSAGUA	9,89
MANTA	9,75
ORELLANA	9,08
LAGO AGRIO	8,93
PORTOVELO	7,31
MONTALVO	7,23
EMPALME	7,17
BOLIVAR	6,71
RIOVERDE	6,56
MACHALA	5,36
SANTA ANA	5,30
MONTECRISTI	5,21
SANTO DOMINGO	4,60
CHONE	4,55
JARAMIJO	3,95
BALAO	3,95
VINCES	3,89
SHUSHUFINDI	3,69
SAMBORONDON	3,28
CATAMAYO	2,87
LA TRONCAL	2,84
EL CARMEN	2,84
JIPIJAPA	2,67
NARANJAL	2,29
SAN LORENZO	2,13
DAULE	1,91
MORONA	1,87
HUAQUILLAS	1,71
SUCRE	1,62
VALENCIA	1,47
GUAYAQUIL	1,32
BUENA FE	1,28
SANTA ROSA	1,26
GUARANDA	0,94
DURAN	0,68
QUITO	0,23

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

## ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES DENGUE. Ecuador, SE 05/ 2019

### Población afectada por grupo etario, DSSA

Grupo de edad	% de total		Casos		% de total Total	Casos Total
	SE 01-04	SE 05	SE 01-04	SE 05		
de 0 a 11 meses	3,13%	1,16%	10,0	1,0	2,71%	11,0
de 1 a 4 años	8,44%	15,12%	27,0	13,0	9,85%	40,0
de 5 a 9 años	13,44%	19,77%	43,0	17,0	14,78%	60,0
de 10 a 14 años	11,88%	13,95%	38,0	12,0	12,32%	50,0
de 15 a 19 años	10,63%	5,81%	34,0	5,0	9,61%	39,0
de 20 a 49 años	43,13%	34,88%	138,0	30,0	41,38%	168,0
de 50 a 64 años	6,56%	8,14%	21,0	7,0	6,90%	28,0
más 65 años	2,81%	1,16%	9,0	1,0	2,46%	10,0
<b>Total</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>	<b>320,0</b>	<b>86,0</b>	<b>100,00%</b>	<b>406,0</b>

### Reporte de casos de Dengue con signos de alarma y Dengue grave por parte de la RPIS y Red Complementaria, hasta la SE 05/ 2019

Zona	% de Total	Casos	% de Total	Casos
	RPIS (MSP)	RPIS (MSP)	Total	Total
ZONA 1	51,85%	14	51,85%	14
ZONA 4	25,93%	7	25,93%	7
ZONA 2	11,11%	3	11,11%	3
ZONA 5	3,70%	1	3,70%	1
ZONA 8	3,70%	1	3,70%	1
ZONA 9	3,70%	1	3,70%	1
<b>Total</b>	<b>100,00%</b>	<b>27</b>	<b>100,00%</b>	<b>27</b>

### Población afectada por grupo etario DCSA

GRUPO ETARIO	% de total	Casos	% de total	Casos
	SE 01-05	SE 01-05	Total	Total
de 0 a 11 meses	3,70%	1	3,70%	1
de 1 a 4 años	11,11%	3	11,11%	3
de 5 a 9 años	18,52%	5	18,52%	5
de 10 a 14 años	18,52%	5	18,52%	5
de 15 a 19 años	11,11%	3	11,11%	3
de 20 a 49 años	37,04%	10	37,04%	10
<b>Total general</b>	<b>100,00%</b>	<b>27</b>	<b>100,00%</b>	<b>27</b>

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA



# MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

SUBSECRETARÍA DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA  
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES  
 INFORME MALARIA  
 Semana Epidemiológica (SE) 05/ 2019. Ecuador



Fecha de reporte: 05 / 02 / 2019, 14h30

Total de casos confirmados de Malaria SE 05 /2019

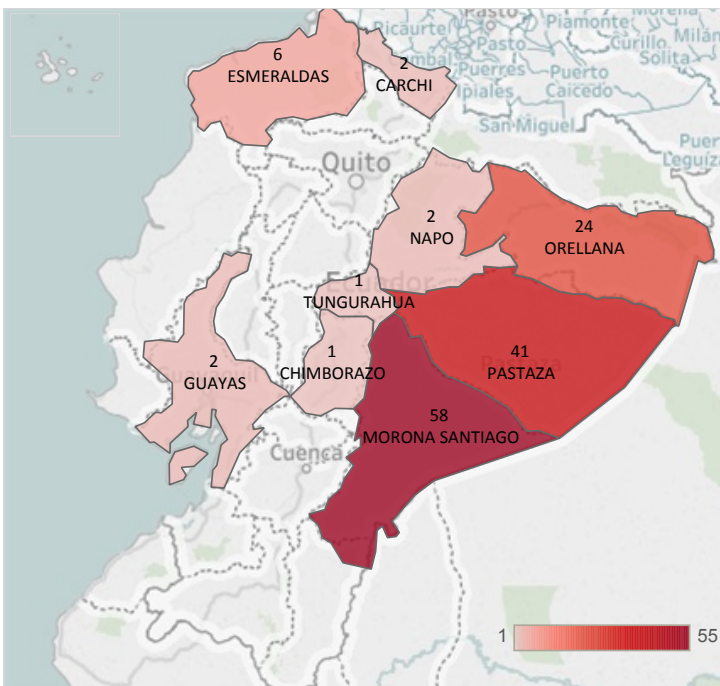
PROVINCIA DE DOMICILIO	B500-B509 Malaria complicada por Plasmodium falciparum	B519 Malaria no complicada por Plasmodium vivax	B500 Malaria no complicada por Plasmodium Falciparum	Total
MORONA SANTIAG..		58		58
PASTAZA		41		41
ORELLANA	1	21	2	24
ESMERALDAS		1	5	6
CARCHI		1	1	2
GUAYAS		2		2
NAPO		2		2
CHIMBORAZO		1		1
TUNGURAHUA		1		1
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>128</b>	<b>8</b>	<b>137</b>

Total de casos confirmados de Malaria por provincia y cantón SE 05/2019

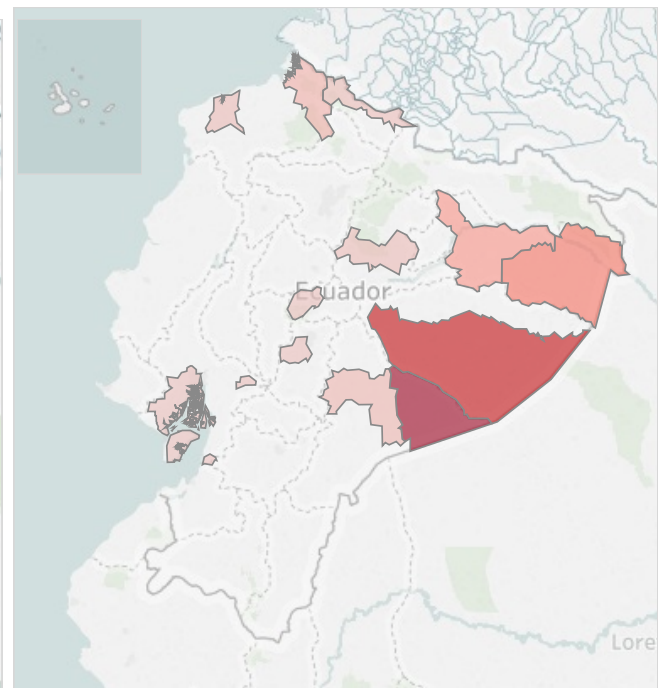
Cantón Domicilio	SE 01-04	SE 05	Total
TAISHA	47	8	55
PASTAZA	41		41
AGUARICO	14	1	15
ORELLANA	7	2	9
SAN LORENZO	4		4
MORONA	3		3
ARCHIDONA	2		2
ESMERALDAS	2		2
TULCÁN	2		2
AMBATO	1		1
COLTA	1		1
GUAYAQUIL	1		1
NARANJITO		1	1
<b>Total general</b>	<b>125</b>	<b>12</b>	<b>137</b>

Fuente: SIVE-Alerta

Casos confirmados de Malaria por Provincia. Ecuador SE 05/2019

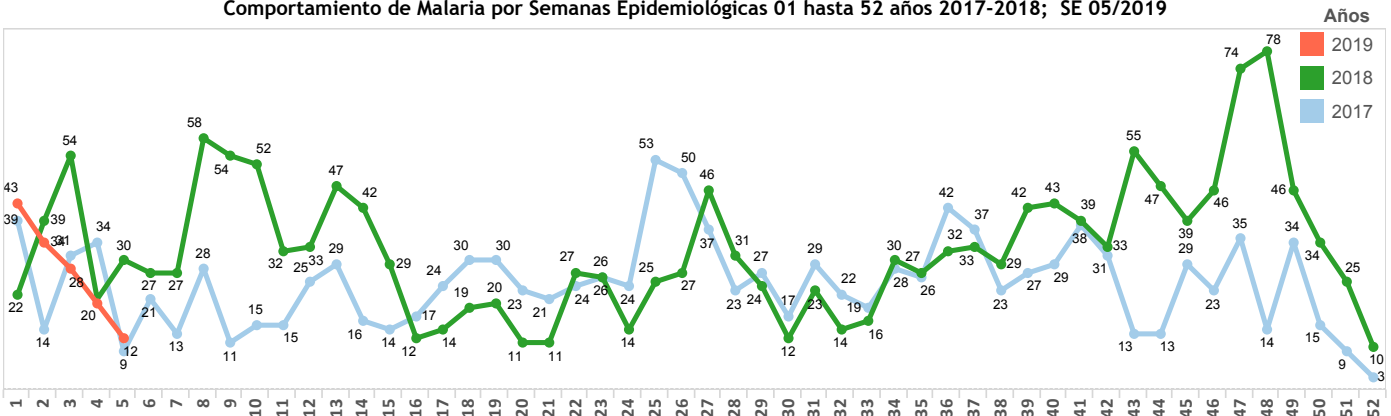


Casos confirmados de Malaria por Cantón Ecuador SE 05/2019



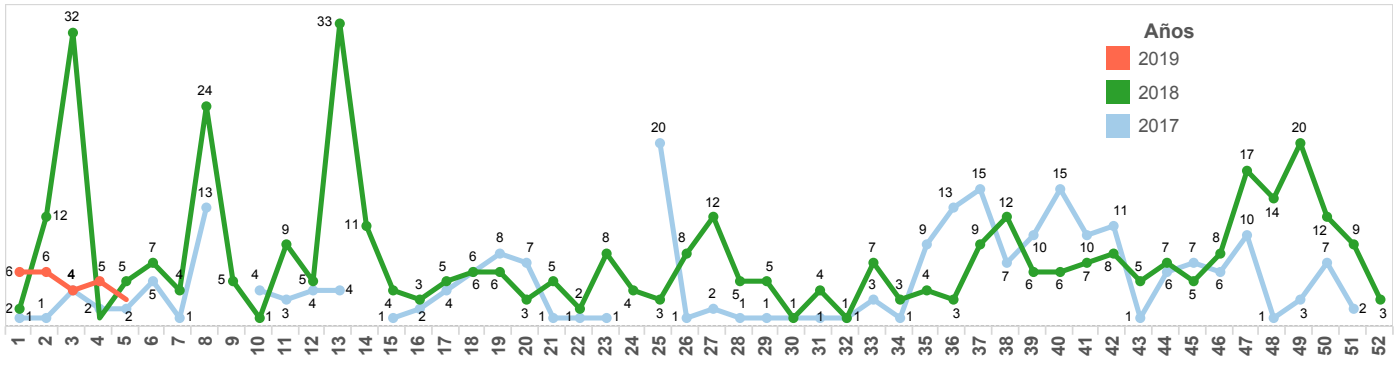
Fuente: SIVE-Alerta

Comportamiento de Malaria por Semanas Epidemiológicas 01 hasta 52 años 2017-2018; SE 05/2019



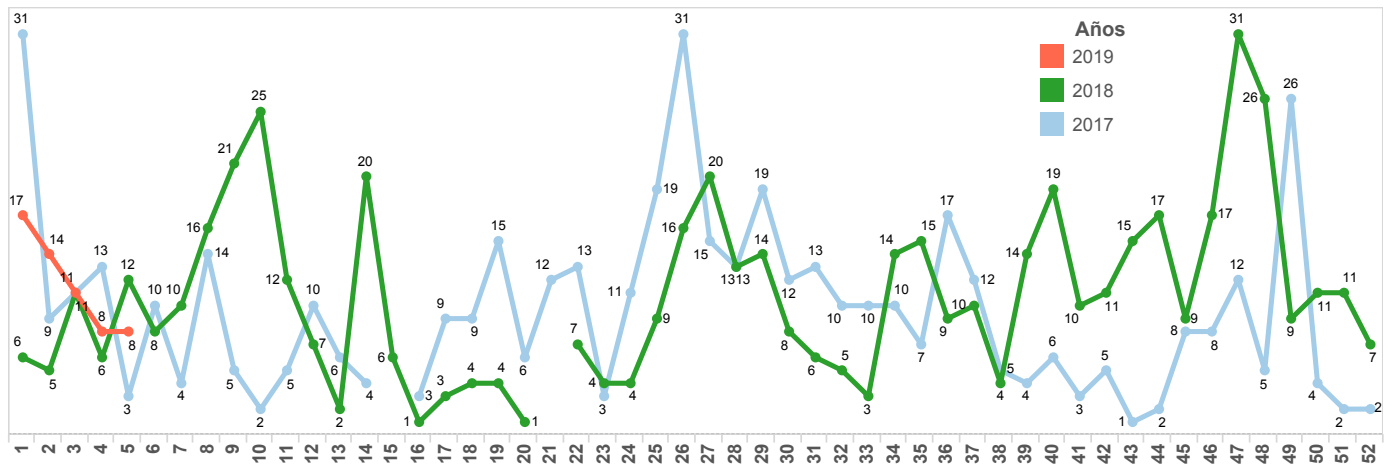
**SUBSECRETARÍA NACIONAL DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA**  
**DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA**  
**TENDENCIAS MALARIA**

**Comportamiento de Malaria provincia de ORELLANA por Semanas Epidemiológicas 01 hasta 52 de los años 2017-2018; SE 05 año 2019**



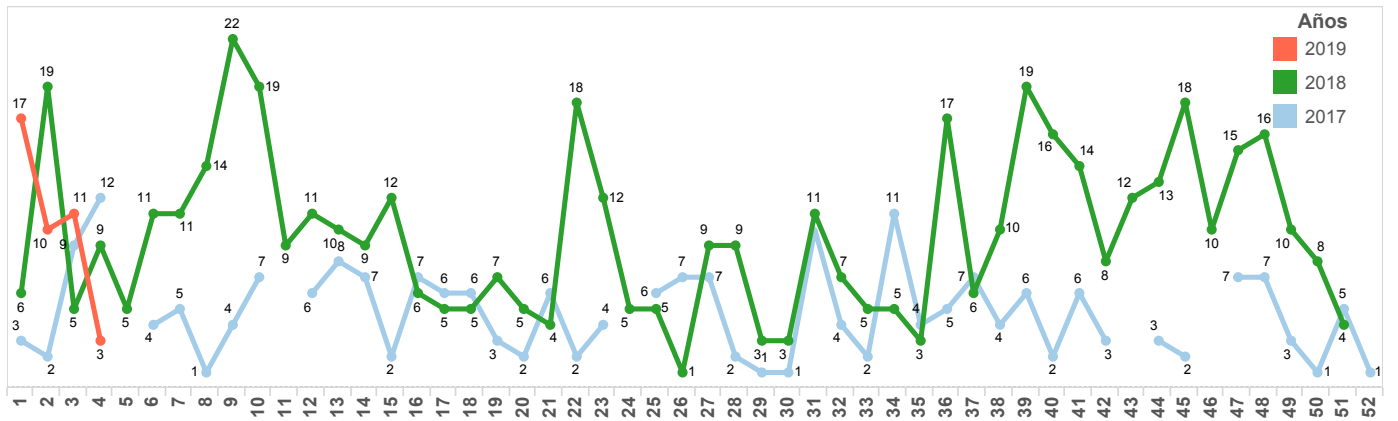
Fuente: Subsistema SIVE-ALERTA, Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

**Comportamiento de Malaria provincia de MORONA SANTIAGO por Semanas Epidemiológicas 01 hasta 52 de los años 2017-2018; SE 05 año 2019**



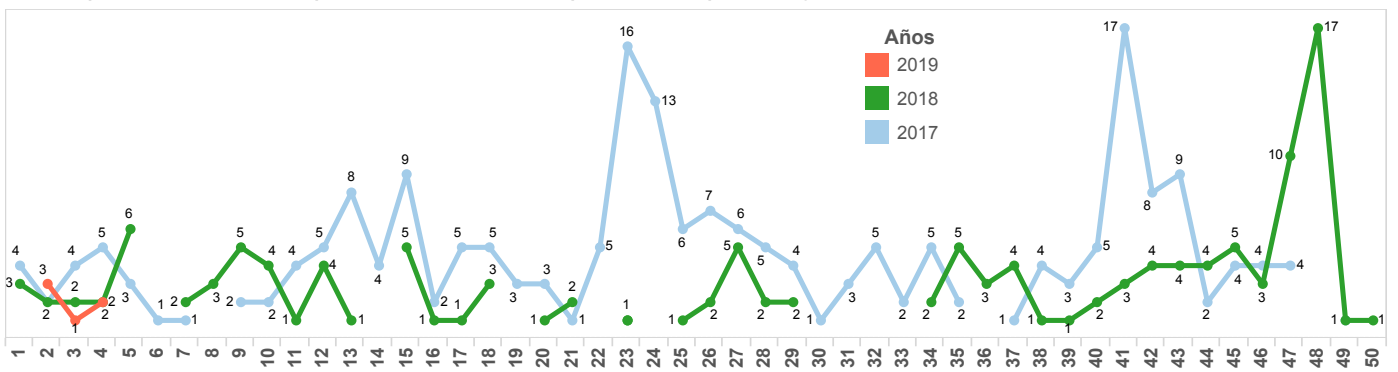
Fuente: Subsistema SIVE-ALERTA, Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

**Comportamiento de Malaria provincia de PASTAZA por Semanas Epidemiológicas 01 hasta 52 de los años 2017-2018; SE 05 año 2019**



Fuente: Subsistema SIVE-ALERTA, Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

**Comportamiento de Malaria provincia de ESMERALDAS por Semanas Epidemiológicas 01 hasta 52 de los años 2017-2018; SE 05 año 2019**



Fuente: Subsistema SIVE-ALERTA, Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica



CASOS DE MALARIA NO COMPLICADA POR *P. vivax* SE 05/2019

PROVINCIA DE DOMICILIO	Cantón Domicilio	Parroq Domicilio	B519 Malaria no complicada por Plasmodium vivax	Total
CARCHI	TULCÁN	TULCÁN	1	1
CHIMBORAZO	COLTA	CAJABAMBA	1	1
ESMERALDAS	ESMERALDAS	ESMERALDAS	1	1
GUAYAS	GUAYAQUIL	PASCUALES	1	1
	NARANJITO	NARANJITO	1	1
MORONA SANTIAGO	TAISHA	TUUTINENTZA	39	39
		HUASAGA (CAB EN WAMPUK)	14	14
		PUMPUENTSA	1	1
		TAISHA	1	1
MORONA	SEVILLA DON BOSCO	3	3	
NAPO	ARCHIDONA	SAN PABLO DE USHPAYACU	2	2
ORELLANA	AGUARICO	TIPUTINI	6	6
		SANTA MARIA DE HUIRIRIMA	5	5
		NUEVO ROCAFUERTE	1	1
	ORELLANA	ALEJANDRO LABAKA	7	7
		EL EDEN	2	2
PASTAZA	PASTAZA	MONTALVO (ANDOAS)	30	30
		RIO TIGRE	8	8
		PUYO	2	2
		RIO CORRIENTES	1	1
TUNGURAHUA	AMBATO	LA PEN?NSULA	1	1
<b>Total general</b>			128	128

Fuente: SIVE-Alerta

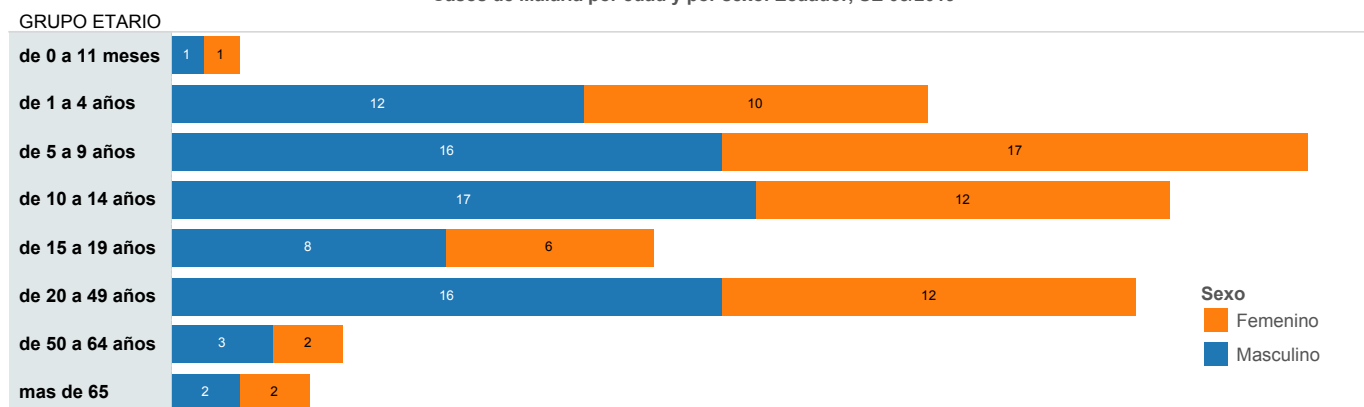
CASOS DE MALARIA NO COMPLICADA POR *P. falciparum* SE 05/2019

PROVINCIA DE DOMICILIO	Cantón Domicilio	Parroq Domicilio	B500-B509 Malaria complicada por Plasmodium falciparum	B500 Malaria no complicada por Plasmodium Falciparum	Total
CARCHI	TULCÁN	TOBAR DONOSO (LA BOCANA DE CAMUMBI)		1	1
ESMERALDAS	SAN LORENZO	ANCON (PICHANGAL) (CAB. EN PALMA REAL)		2	2
		SAN LORENZO		2	2
	ESMERALDAS	SIMÓN PLATA TORRES		1	1
ORELLANA	AGUARICO	YASUNI	1	2	3
<b>Total general</b>			1	8	9

Fuente: SIVE-Alerta

**SUBSECRETARÍA NACIONAL DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA**  
**DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA**  
**ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES**  
**INFORME MALARIA**  
 Semana Epidemiológica (SE) 05/ 2019. Ecuador

**Casos de Malaria por edad y por sexo. Ecuador, SE 05/2019**



Fuente: Subsistema SIVE-ALERTA , Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

**Tasa de incidencia de malaria por 1.000 habitantes a nivel nacional, por provincias Ecuador SE 05 /2019**

**Tasa de incidencia de malaria por 1.000 habitantes a nivel nacional, por cantones. Ecuador SE 05/2019**

Cantón	Tasa de incidencia
AGUARICO	3,8442
TAISHA	2,4500
PASTAZA	0,5120
ARCHIDONA	0,1239
ORELLANA	0,1000
SAN LORENZO	0,0683
MORONA	0,0561
COLTA	0,0220
TULCÁN	0,0200
ESMERALDAS	0,0093
AMBATO	0,0026
GUAYAQUIL	0,0004

Provincia	Tasa de incidencia
PASTAZA	0,37835
MORONA SANTIAGO	0,30846
ORELLANA	0,15236
NAPO	0,01559
CARCHI	0,01086
ESMERALDAS	0,00958
CHIMBORAZO	0,00194
TUNGURAHUA	0,00173
GUAYAS	0,00047

Fuente: Subsistema SIVE-ALERTA , Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

**Casos de malaria en embarazadas Ecuador SE 05/2019**

Provincia de Domicilio	Cantón Domicilio	Parroquia Domicilio	Semanas Gestación	B500 Malaria no complicada por Plasmodium Falciparum	B519 Malaria no complicada por Plasmodium Vivax	Total
CARCHI	TULCAN	TOBAR DONOSO (LA BOCANA DE CAMUMBI)	32	1		1
PASTAZA	PASTAZA	RIO TIGRE	39		1	1
<b>Total</b>				1	1	2

Fuente: Subsistema SIVE-ALERTA , Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica



# MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES

**FIEBRE CHIKUNGUNYA**

Semana Epidemiológica 05 /2019, Ecuador



Número de casos confirmados de Chikungunya en Ecuador SE 01-52 años 2016-2017-2018 SE 05/ 2019

Provincia	2016	2017	2018	2019	Total
EL ORO	420	8	1	0	429
GUAYAS	307	100	5		412
MANABI	339	22			361
ESMERALDAS	301	13			314
SANTO DOMINGO DE LO..	124	12			136
SANTA ELENA	95	4			99
PICHINCHA	85	11			96
ORELLANA	50	4			54
CAÑAR	30	1			31
LOS RIOS	26	3			29
CHIMBORAZO	24		1		25
LOJA	8	9			17
AZUAY	13	3			16
SUCUMBOS	13				13
COTOPAXI	7	2			9
MORONA SANTIAGO	7	1			8
BOLIVAR	3		1		4
TUNGURAHUA	4				4
NAPO	1	2			3
CARCHI	1	1			2
IMBABURA	1				1
PASTAZA	1				1
<b>Total</b>	<b>1.860</b>	<b>196</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>2.064</b>

Fuente: SIVE-ALERTA

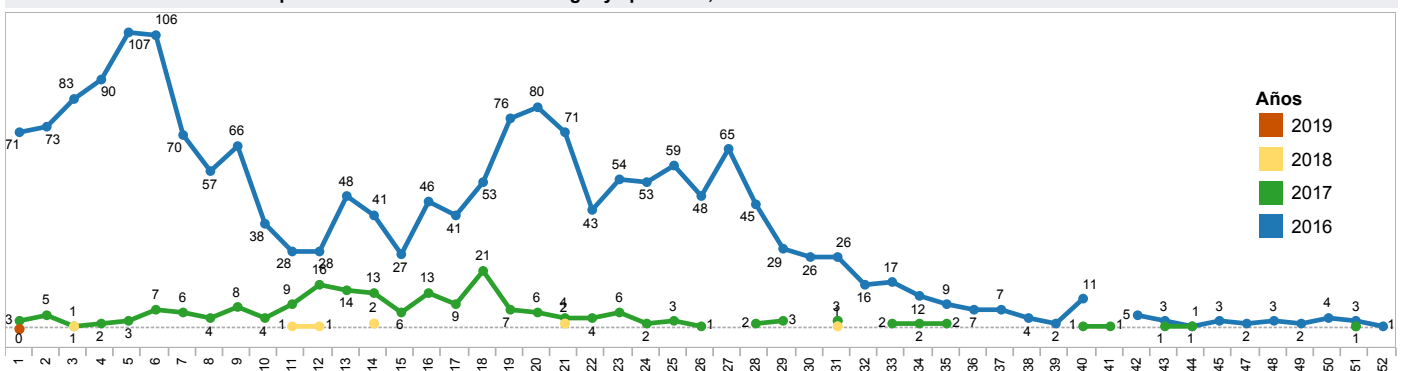
Chikungunya por provincia y cantón

Prov Domicilio	Cantón Domicilio	2018	Año 2019	Total
GUAYAS	GUAYAQUIL	2		2
	ALFREDO BAQUERIZO MORENO	1		1
	DURAN	1		1
	SAMBORONDON	1		1
EL ORO	MACHALA	1		1
CHIMBORAZO	CUMANDA	1		1
BOLIVAR	GUARANDA	1		1
<b>Total</b>		<b>8</b>		<b>8</b>

En la semana epidemiológica 05 del año 2019 no se han reportado casos de Fiebre Chikungunya

**FALLECIDOS:** En la semana epidemiológica 53/2015 se notificaron 2 defunciones relacionadas con Fiebre Chikungunya. En el año 2017, de la SE 01 hasta la SE 52 no se han reportado fallecidos por este evento, lo mismo sucede hasta la SE 05 del 2019

Comparación casos de Fiebre Chikungunya por años; SE 01-52 años 2016-2017-2018 SE 05 / 2019



Fuente: SIVE-ALERTA



# MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES

**ZIKA**

Semana epidemiológica 05 /2019



Fecha de reporte: 05 de febrero de 2019

## Casos de ZIKA, por provincias SE 52 /2015 - SE 01-52 /2016, 2017, 2018 y SE 05, 2019

Prov Domic	2016	2017		2018		2019	Total
	U069 ZIKA	Síndrome de Guillain- Barré asociado a ZIKA	U069 ZIKA	U069 Microcefalia asociada a zika	U069 ZIKA	U069 ZIKA	
MANABI	2.509		820	1	2		3.332
GUAYAS	113		1.175	3	2		1.293
ESMERALDAS	192		16				208
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	47		158		2		207
LOS RIOS	24		99				123
EL ORO	12		66				78
PICHINCHA	35		10				45
SANTA ELENA		1	29				30
SUCUMBIOS	8		7				15
GALAPAGOS	2		3				5
CHIMBORAZO	1		3				4
AZUAY	1		2				3
BOLIVAR			2				2
CAÑAR			2				2
IMBABURA	1		1				2
ORELLANA	1		1				2
COTOPAXI			1				1
ZAMORA CHINCHIPE			1				1
<b>Total</b>	<b>2.946</b>	<b>1</b>	<b>2.396</b>	<b>4</b>	<b>6</b>		<b>5.353</b>

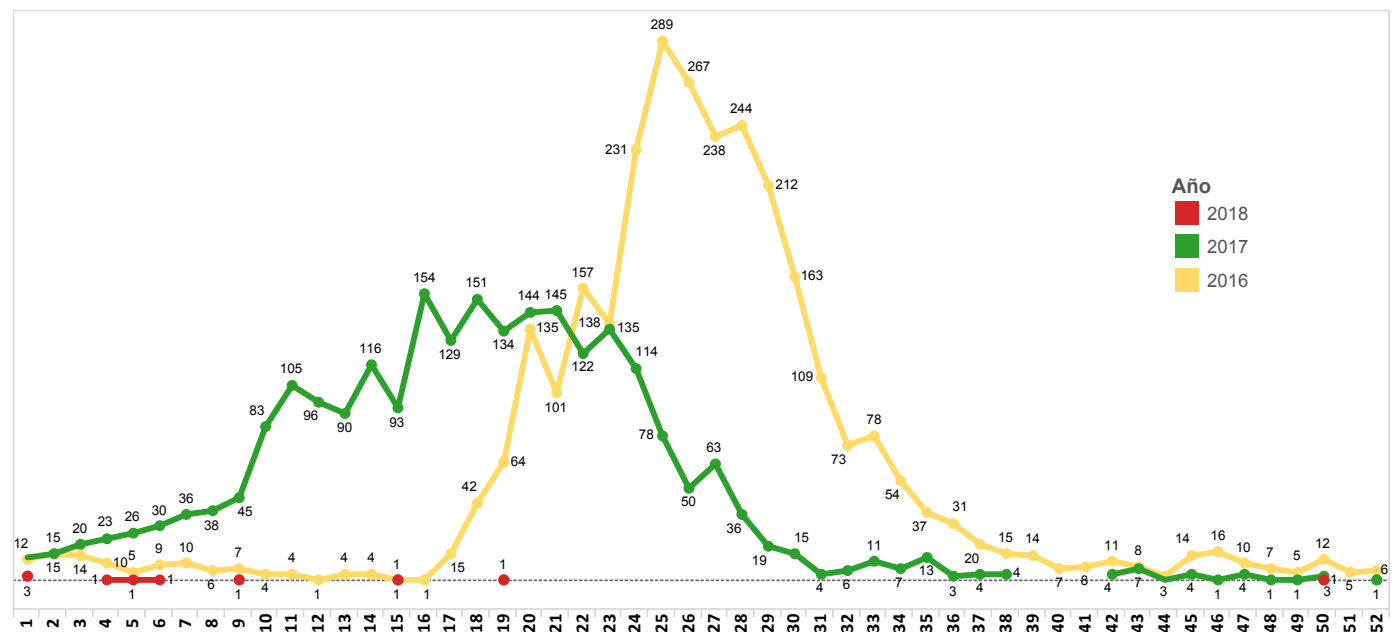
FUENTE: SIVE-ALERTA

## Total de casos de Zika , SE 01-52 año 2018, SE 05 año 2019

Provincia Domicilio	% de Total Casos		Casos		% de Total Casos	Casos
	SE 01-52 /2018	SE 01-05/2019	SE 01-52 /2018	SE 01-05/2019	Total	Total
	2018	2019	2018	2019		
GUAYAS	50,00%		5		50,00%	5
MANABI	30,00%		3		30,00%	3
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	20,00%		2		20,00%	2
<b>Total</b>	<b>100,00%</b>		<b>10</b>		<b>100,00%</b>	<b>10</b>

FUENTE: SIVE-ALERTA

## Comparación casos de Zika por años Casos SE 52, 2015 - SE 01-52 años 2016, 2017, 2018 y SE 05, 2019



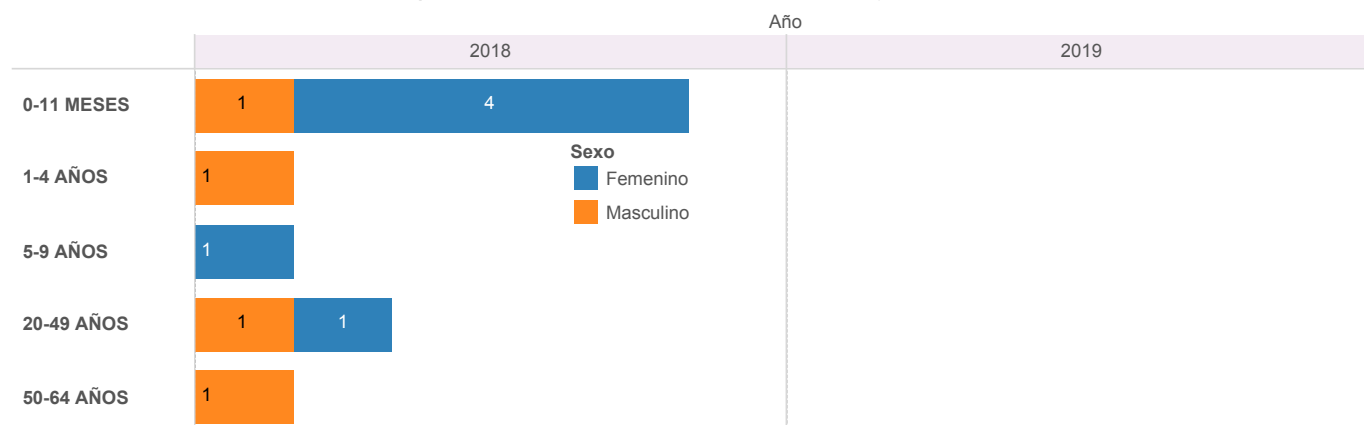
FUENTE: SIVE-ALERTA

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES

ZIKA

Semana epidemiológica 05 /2019, Ecuador

Grupos de edad con ZIKA. Ecuador SE 01 - 52, 2018 y SE 05, 2019



Total de casos por semana de trimestre en mujeres embarazadas , SE01-52, 2016, 2017, 2018 y SE 05,2019

Provincia Domicilio	2016			2017			2018	Total
	Primer trimestre	Segundo trimestre	Tercer trimestre	Primer trimestre	Segundo trimestre	Tercer trimestre	Segundo trimestre	
GUAYAS	5	3	1	66	166	108		349
MANABI	38	83	62	25	65	42		315
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	2	3	3	12	53	44	1	118
LOS RIOS		4	3	18	37	20		82
EL ORO		4	2	10	16	10		42
ESMERALDAS	6	14	3	2	2	2		29
SANTA ELENA				2	12	3		17
SUCUMBIOS	2	1	2		1	1		7
BOLIVAR						1		1
CAÑAR					1			1
COTOPAXI				1				1
GALAPAGOS		1						1
ORELLANA					1			1
PICHINCHA					1			1
Total	53	113	76	136	355	231	1	965

FUENTE:SIVE-ALERTA



# MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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



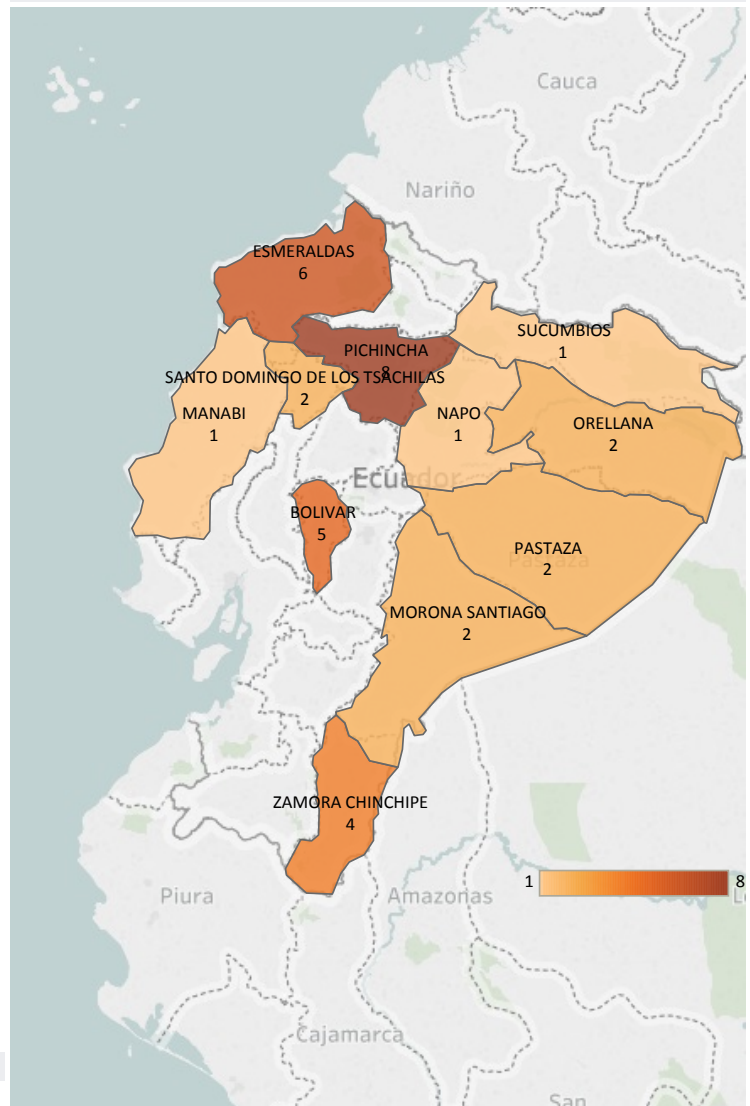
## ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES INFORME LESHMANIASIS Semana Epidemiológica (SE) 05/ 2019. Ecuador

Fecha de reporte: 05 / 02 / 2019, 14h30

Total de casos confirmados de Nulo, B551 Leishmaniasis Cutánea, B552 Leishmaniasis mucocutánea por provincia y cantón SE 05/2019

Prov Domic	% de total casos		Número de casos		% de total ca..	Número de casos
	SE 01-04	SE 05	SE 01-04	SE 05		
PICHINCHA	23,53%		8		23,53%	8
ESMERALDAS	14,71%	2,94%	5	1	17,65%	6
BOLIVAR	14,71%		5		14,71%	5
ZAMORA CHIN..	8,82%	2,94%	3	1	11,76%	4
MORONA SAN..	5,88%		2		5,88%	2
ORELLANA	5,88%		2		5,88%	2
PASTAZA	5,88%		2		5,88%	2
SANTO DOMIN..	5,88%		2		5,88%	2
MANABI	2,94%		1		2,94%	1
NAPO	2,94%		1		2,94%	1
SUCUMBIOS	2,94%		1		2,94%	1
<b>Total</b>	<b>94,12%</b>	<b>5,88%</b>	<b>32</b>	<b>2</b>	<b>100,00%</b>	<b>34</b>

Mapa de casos Leshmaniasis SE 05/2019



Total de casos confirmados de B551 Leishmaniasis Cutánea SE 05 /2019

Prov Domic	B551 Leishmaniasis Cutánea	Total
PICHINCHA	8	8
ESMERALDAS	6	6
BOLIVAR	5	5
ZAMORA CHINCHIPE	4	4
MORONA SANTIAGO	2	2
ORELLANA	2	2
PASTAZA	2	2
SANTO DOMINGO DE LOS TSACH..	2	2
MANABI	1	1
NAPO	1	1
SUCUMBIOS	1	1
<b>Total general</b>	<b>34</b>	<b>34</b>

### CASOS DE B551 Leishmaniasis Cutánea SE 05/2019

Prov Domic	Canton Domic	B551 Leishmaniasis Cutánea
PICHINCHA	SAN MIGUEL DE ...	4
	PEDRO VICENTE...	2
	QUITO	2
ESMERALDAS	QUININDE	4
	ELOY ALFARO	2
BOLIVAR	CALUMA	2
	SAN MIGUEL	2
	CHIMBO	1
ZAMORA CHINCHIPE	NANGARITZA	2
	PAQUISHA	2
MORONA SANTIAGO	TAISHA	1
	TIWINTZA	1
ORELLANA	LA JOYA DE LOS..	1
	ORELLANA	1
PASTAZA	MERA	1
	PASTAZA	1
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	LA CONCORDIA	1
	SANTO DOMINGO	1
MANABI	SANTA ANA	1
NAPO	CARLOS JULIO A..	1
SUCUMBIOS	LAGO AGRIO	1
<b>Total</b>		<b>34</b>

Fuente: SIVE-Alerta notificación individual

### Casos de Leshmaniasis por grupo de edad y sexo SE 05/2019

