



# MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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



## ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES DENGUE. Ecuador, SE 06 / 2019

Actualizado: 12/02/2019 SE 06

Casos de Dengue por semana epidemiológica. Ecuador SE 06/ 2019.

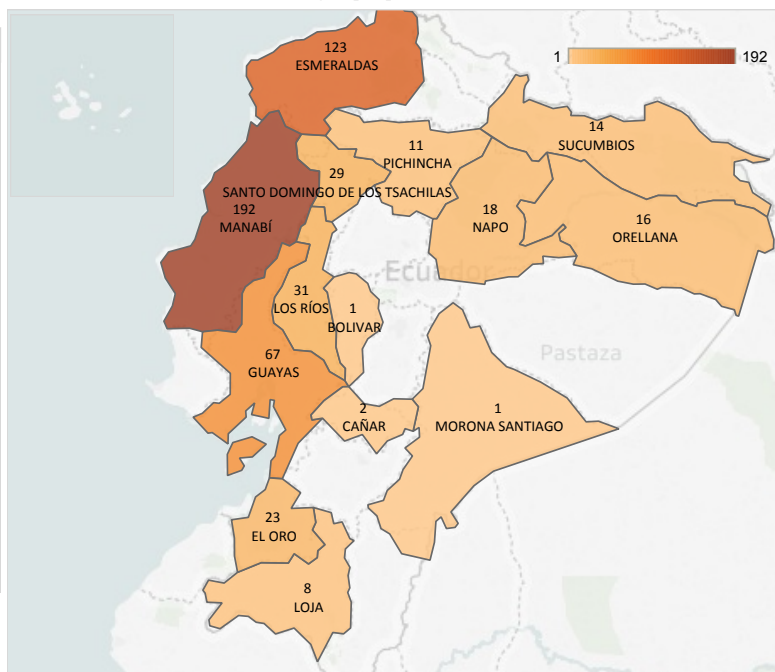
Provincia	SE 01-05	SE 06	Total
MANABÍ	157	35	192
ESMERALDAS	107	16	123
GUAYAS	54	13	67
LOS RÍOS	26	5	31
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	24	5	29
EL ORO	18	5	23
NAPO	13	5	18
ORELLANA	13	3	16
SUCUMBIOS	14		14
PICHINCHA	11		11
LOJA	6	2	8
CAÑAR	2		2
BOLIVAR	1		1
MORONA SANTIAGO	1		1
<b>Total</b>	<b>447</b>	<b>89</b>	<b>536</b>

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

FALLECIDOS:

Hasta la SE 06 -2019 no se ha reportado fallecidos por dengue grave

Total de casos de Dengue, por provincias. Ecuador SE 06/ 2019.



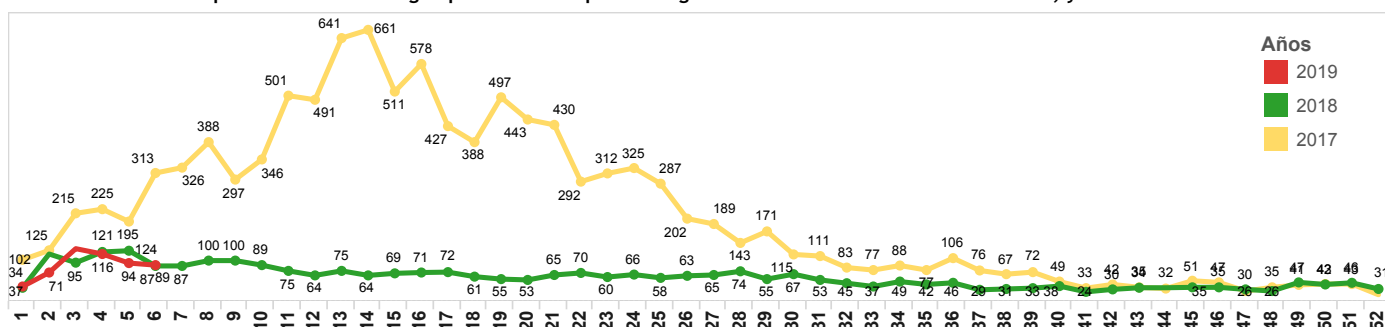
Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

Casos confirmados de Dengue sin signos de alarma (DSSA), Dengue con signos de alarma (DCSA) y Dengue grave (DG), por provincias. Ecuador SE 06/2019

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	34,51%	1,31%	185	7	35,82%	192
ESMERALDAS	21,46%	1,49%	115	8	22,95%	123
GUAYAS	12,31%	0,19%	66	1	12,50%	67
LOS RÍOS	5,60%	0,19%	30	1	5,78%	31
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	5,22%	0,19%	28	1	5,41%	29
EL ORO	4,29%		23		4,29%	23
NAPO	3,17%	0,19%	17	1	3,36%	18
ORELLANA	2,43%	0,56%	13	3	2,99%	16
SUCUMBIOS	0,75%	1,87%	4	10	2,61%	14
PICHINCHA	1,87%	0,19%	10	1	2,05%	11
LOJA	1,31%	0,19%	7	1	1,49%	8
CAÑAR	0,37%		2		0,37%	2
BOLIVAR	0,19%		1		0,19%	1
MORONA SANTIAGO	0,19%		1		0,19%	1
<b>Total</b>	<b>93,66%</b>	<b>6,34%</b>	<b>502</b>	<b>34</b>	<b>100,00%</b>	<b>536</b>

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas 01 hasta 52 años 2016-2017-2018; y SE 06 año 2019



Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA





## ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES

### DENGUE. Ecuador, SE 06 / 2019

#### Casos de dengue por cantones. MANABÍ SE 06/2019

Provincia	Cantón	SE 01-05	SE 06	Total
MANABÍ	PORTOVIEJO	49	14	63
	PAJAN	36	2	38
	MANTA	25	7	32
	24 DE MAYO	10		10
	MONTECRIS..	5	4	9
	CHONE	6	2	8
	BOLIVAR	3	3	6
	ROCAFUERT..	6		6
	EL CARMEN	3	2	5
	FLAVIO ALF..	3	1	4
	TOSAGUA	3		3
	JIPIJAPA	2		2
	JUNIN	2		2
	SANTA ANA	2		2
	JARAMIJO	1		1
SUCRE	1		1	
<b>Total</b>		157	35	192

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

#### Casos de dengue por cantones. GUAYAS SE 06/2019

Provincia	Cantón	SE 01-05	SE 06	Total
GUAYAS	GUAYAQUIL	37	9	46
	EMPALME	6		6
	DURAN	2	2	4
	DAULE	3		3
	SAMBORONDON	3		3
	BALAO	1	1	2
	NARANJAL	2		2
	SAN JACINTO DE YA..		1	1
<b>Total</b>		54	13	67

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

#### Casos de dengue por cantones. ORELLANA SE 06/2019

Provincia	Cantón	SE 01-05	SE 06	Total
ORELLANA	ORELLANA	9	3	12
	LA JOYA DE LOS SACHAS	4		4
<b>Total</b>		13	3	16

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

#### Casos de dengue por cantones. SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS SE 06/ 2019

Provincia	Cantón	SE 01-05	SE 06	Total
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	SANTO DOMINGO	22	2	24
	LA CONCORDIA	2	3	5
<b>Total</b>		24	5	29

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

#### Casos de dengue por cantones. EL ORO SE 06/2019

Provincia	Cantón	SE 01-05	SE 06	Total
EL ORO	MACHALA	15	2	17
	SANTA ROSA	1	2	3
	PORTOVELO	1	1	2
	HUAQUILLAS	1		1
	<b>Total</b>		18	5

#### Casos de dengue por cantones. ESMERALDAS SE 06/2019

Provincia	Cantón	SE 01-05	SE 06	Total
ESMERALDAS	ESMERALDAS	61	12	73
	QUININDE	29		29
	ATACAMES	11	1	12
	SAN LORENZO	3	1	4
	RIOVERDE	2	1	3
	ELOY ALFARO	1		1
	MUISNE		1	1
	<b>Total</b>		107	16

#### Casos de dengue por cantones. MORONA SANTIAGO SE 06/2019

Provincia	Cantón	SE 01-05	Total
MORONA SANTIAGO	MORONA	1	1
<b>Total</b>		1	1

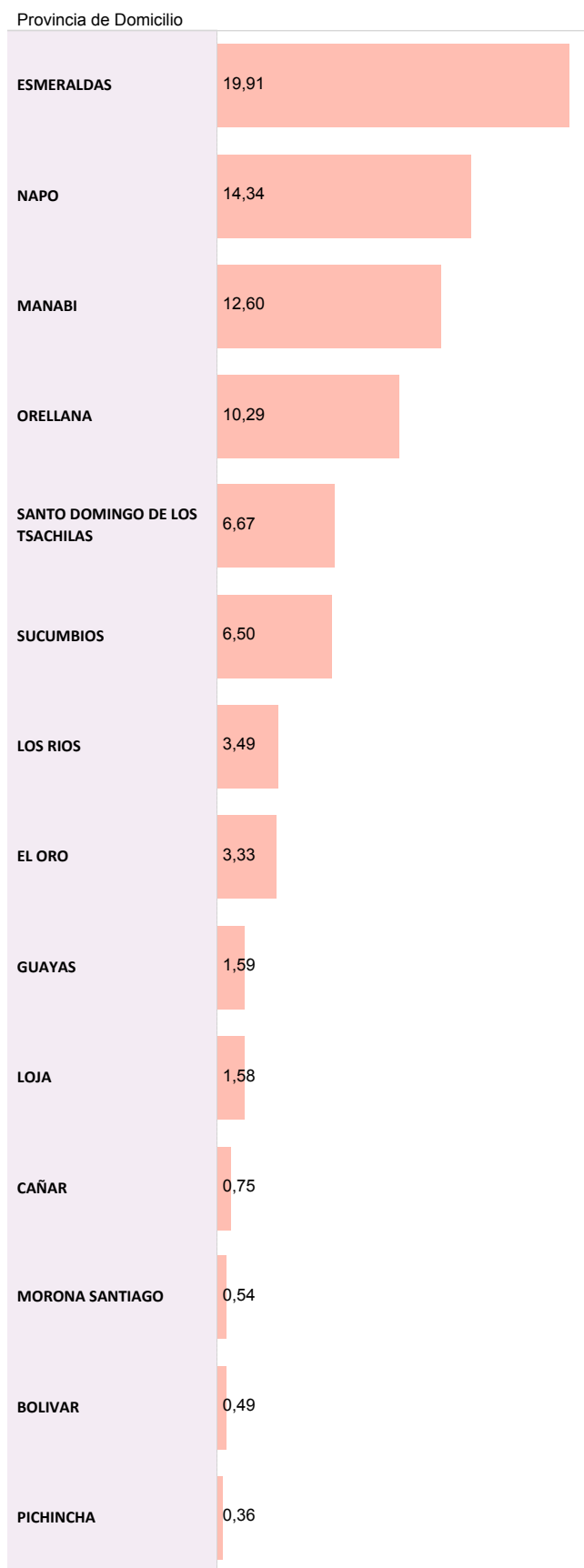
#### Casos de dengue por cantones. LOS RIOS SE 06/2019

Provincia	Cantón	SE 01-05	SE 06	Total
LOS RIOS	BABAHOYO	19	3	22
	BUENA FE	1		1
	MONTALVO	2	1	3
	VALENCIA	3	1	4
	VINCES	1		1
	<b>Total</b>		26	5

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

**ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES**  
DENGUE. Ecuador, SE 06/ 2019

Tasa de incidencia por 100.000 habitantes a Nivel Nacional casos de DSSA - DG - DCSA confirmados, por provincia. Ecuador SE 06 del 2019



Tasa de incidencia por 100.000 habitantes a Nivel Nacional casos de DSSA - DG - DCSA confirmados, por cantones. Ecuador SE 06 del 2019

Cantón	Tasa de incidencia por 100.000 habitantes
PAJAN	100,7
QUININDE	94,1
24 DE MAYO	34,3
ESMERALDAS	34,3
TENA	24,3
ATACAMES	23,3
CATAMAYO	23,0
PORTOVIEJO	20,1
ROCAFUERTE	16,3
FLAVIO ALFARO	16,3
PORTOVELO	14,6
ORELLANA	13,6
BOLIVAR	13,4
BABAHOYO	12,9
PUERTO QUITO	12,6
PEDRO VICENTE MALDONADO	12,5
MANTA	12,5
MONTALVO	10,8
CUYABENO	10,3
LA JOYA DE LOS SACHAS	10,1
LA CONCORDIA	10,0
TOSAGUA	9,9
RIOVERDE	9,8
MONTECRISTI	9,4
LAGO AGRIO	8,9
BALAO	7,9
EMPALME	7,2
PUTUMAYO	6,8
MACHALA	6,1
CHONE	6,1
SANTO DOMINGO	5,5
SANTA ANA	5,3
EL CARMEN	4,7
JARAMIJO	4,0
SANTA ROSA	3,8
SHUSHUFINDI	3,7
SAMBORONDON	3,3
MUISNE	3,2
SAN LORENZO	2,8
LA TRONCAL	2,8
JIPIJAPA	2,7
NARANJAL	2,3
ELOY ALFARO	2,2
VALENCIA	2,0
VINCES	1,9
DAULE	1,9
MORONA	1,9
GUAYAQUIL	1,7
HUAQUILLAS	1,7
SUCRE	1,6
DURAN	1,4
SAN JACINTO DE YAGUACHI	1,4
BUENA FE	1,3
GUARANDA	0,9
QUITO	0,2

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

**ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES**  
**DENGUE. Ecuador, SE 06/ 2019**

**Población afectada por grupo etario, DSSA**

Grupo de edad	% de total		Casos		% de total Total	Casos Total
	SE 01-05	SE 06	SE 01-05	SE 06		
de 0 a 11 meses	2,91%	5,62%	12,0	5,0	3,39%	17,0
de 1 a 4 años	9,20%	8,99%	38,0	8,0	9,16%	46,0
de 5 a 9 años	14,53%	13,48%	60,0	12,0	14,34%	72,0
de 10 a 14 años	12,59%	15,73%	52,0	14,0	13,15%	66,0
de 15 a 19 años	10,17%	7,87%	42,0	7,0	9,76%	49,0
de 20 a 49 años	41,40%	34,83%	171,0	31,0	40,24%	202,0
de 50 a 64 años	6,54%	12,36%	27,0	11,0	7,57%	38,0
más 65 años	2,66%	1,12%	11,0	1,0	2,39%	12,0
<b>Total</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>	<b>413,0</b>	<b>89,0</b>	<b>100,00%</b>	<b>502,0</b>

**Reporte de casos de Dengue con signos de alarma y Dengue grave por parte de la RPIS y Red Complementaria, hasta la SE 06/ 2019**

Zona	% de Total	Casos	% de Total	Casos
	RPIS (MSP)	RPIS (MSP)	Total	Total
ZONA 1	52,94%	18	52,94%	18
ZONA 4	23,53%	8	23,53%	8
ZONA 2	11,76%	4	11,76%	4
ZONA 5	2,94%	1	2,94%	1
ZONA 7	2,94%	1	2,94%	1
ZONA 8	2,94%	1	2,94%	1
ZONA 9	2,94%	1	2,94%	1
<b>Total</b>	<b>100,00%</b>	<b>34</b>	<b>100,00%</b>	<b>34</b>

**Población afectada por grupo etario DCSA**

GRUPO ETARIO	% de total	Casos	% de total	Casos
	SE 01-06	SE 01-06	Total	Total
de 0 a 11 meses	2,94%	1	2,94%	1
de 1 a 4 años	8,82%	3	8,82%	3
de 5 a 9 años	17,65%	6	17,65%	6
de 10 a 14 años	20,59%	7	20,59%	7
de 15 a 19 años	11,76%	4	11,76%	4
de 20 a 49 años	35,29%	12	35,29%	12
mas de 65	2,94%	1	2,94%	1
<b>Total general</b>	<b>100,00%</b>	<b>34</b>	<b>100,00%</b>	<b>34</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) 06/ 2019. Ecuador



Fecha de reporte: 12 / 02 / 2019, 14h30

Total de casos confirmados de Malaria SE 06 /2019

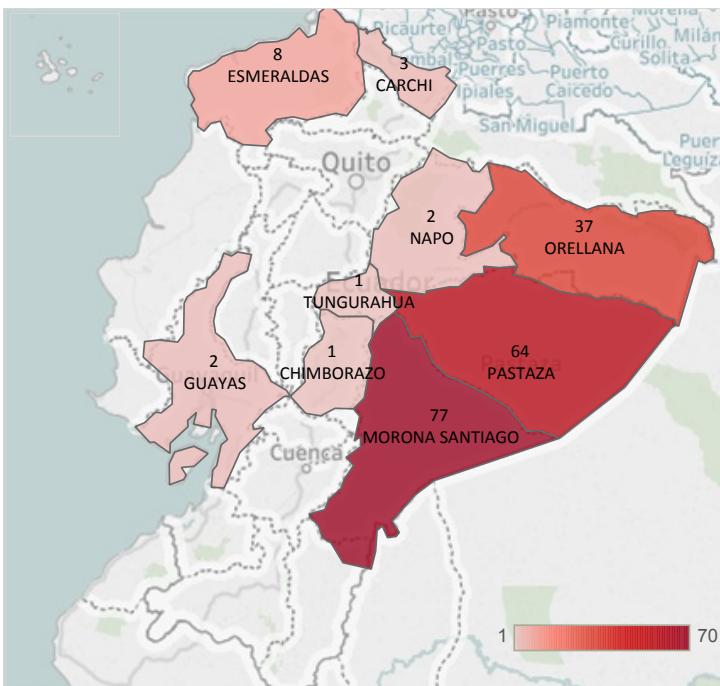
PROVINCIA DE DOMICILIO	B519 Malaria no complicada por Plasmodium vivax	B500 Malaria no complicada por Plasmodium Falciparum	Total
MORONA SANTIAGO	77		77
PASTAZA	64		64
ORELLANA	34	3	37
ESMERALDAS	1	7	8
CARCHI	1	2	3
GUAYAS	2		2
NAPO	2		2
CHIMBORAZO	1		1
TUNGURAHUA	1		1
<b>Total</b>	<b>183</b>	<b>12</b>	<b>195</b>

Total de casos confirmados de Malaria por provincia y cantón SE 06/2019

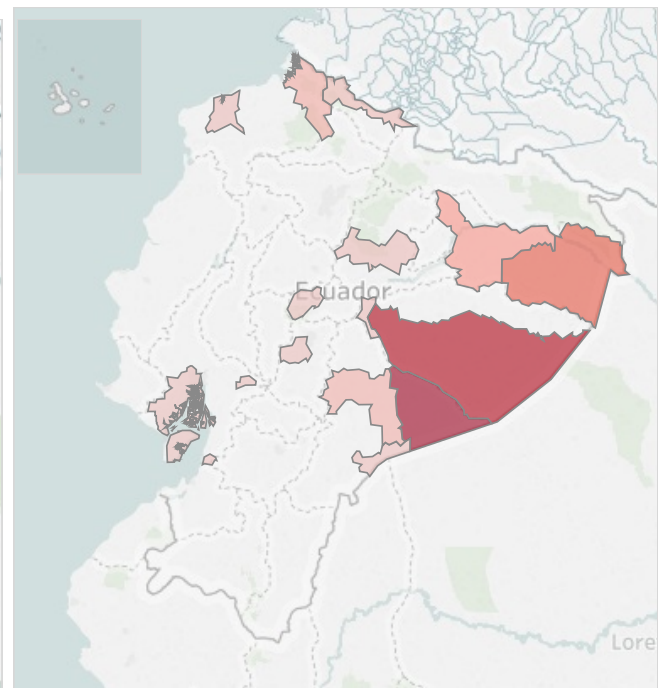
Cantón Domicilio	SE 01-05	SE 06	Total
TAISHA	65	5	70
PASTAZA	61	1	62
AGUARICO	22	4	26
ORELLANA	10	1	11
SAN LORENZO	5	1	6
MORONA	4	1	5
TULCÁN	3		3
ARCHIDONA	2		2
ESMERALDAS	2		2
MERA	2		2
TIWINTZA	2		2
AMBATO	1		1
COLTA	1		1
GUAYAQUIL	1		1
NARANJITO	1		1
<b>Total general</b>	<b>182</b>	<b>13</b>	<b>195</b>

Fuente: SIVE-Alerta

Casos confirmados de Malaria por Provincia. Ecuador SE 06/2019

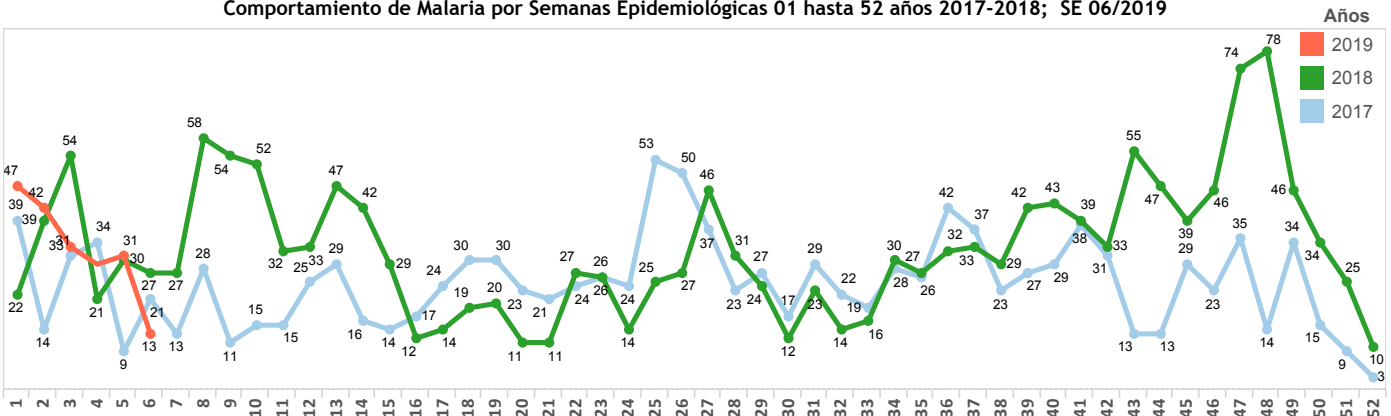


Casos confirmados de Malaria por Cantón Ecuador SE 06/2019



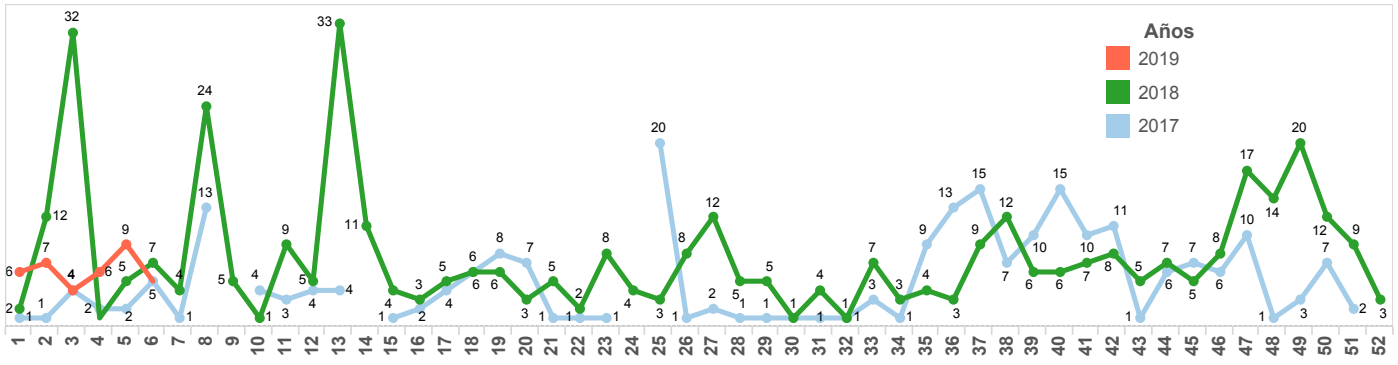
Fuente: SIVE-Alerta

Comportamiento de Malaria por Semanas Epidemiológicas 01 hasta 52 años 2017-2018; SE 06/2019



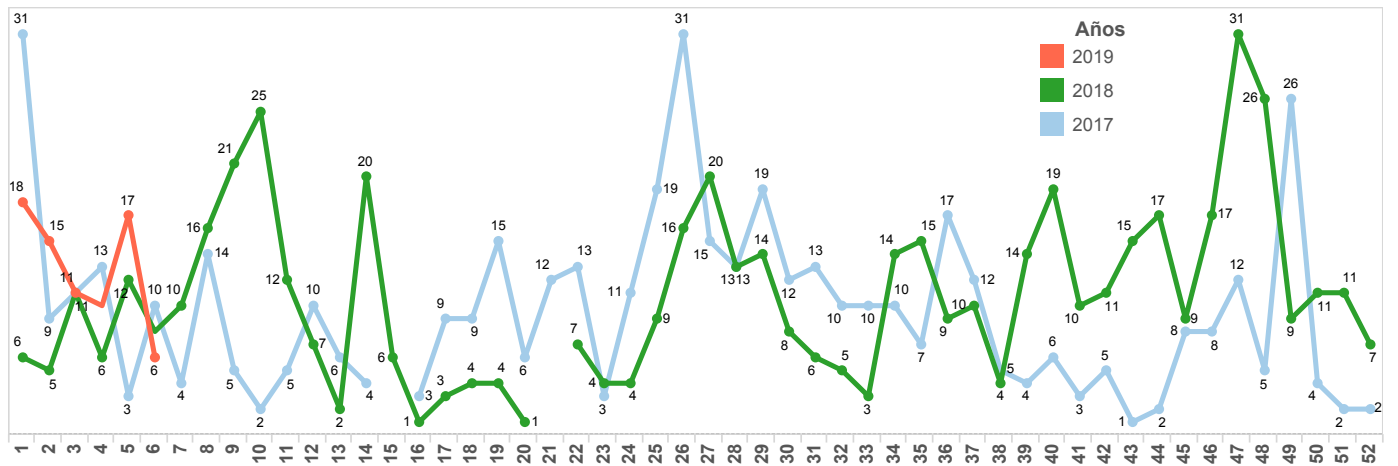
**SUBSECRETARÍA NACIONAL DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA**  
**DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA**  
**TENDENCIAS MALARIA**

**Comportamiento de Malaria provincia de ORELLANA por Semanas Epidemiológicas 01 hasta 52 de los años 2017-2018; SE 06 año 2019**



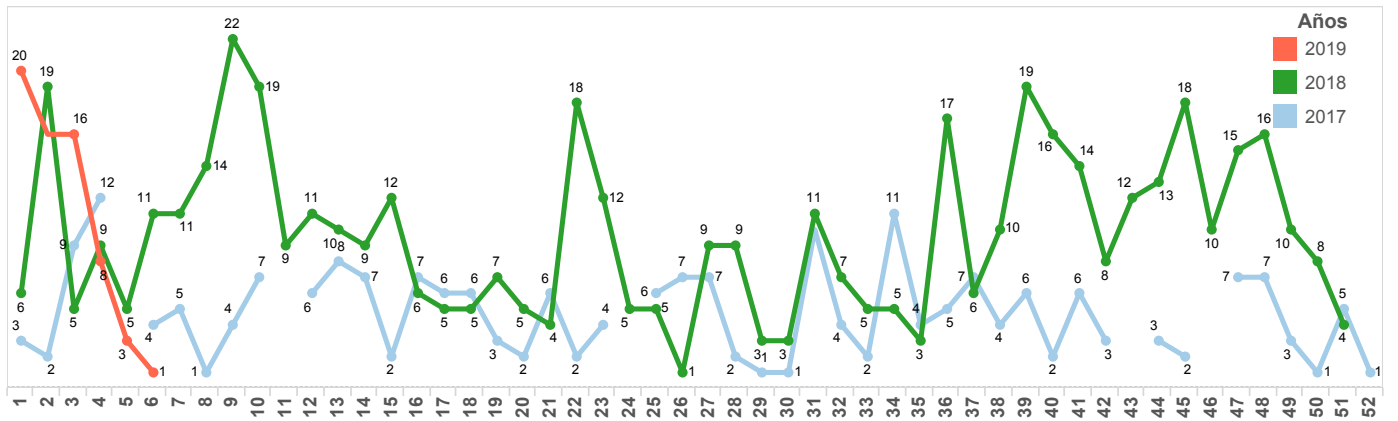
Fuente: Subsistema SIVE-ALERTA, Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

**Comportamiento de Malaria provincia de MORONA SANTIAGO por Semanas Epidemiológicas 01 hasta 52 de los años 2017-2018; SE 06 año 2019**



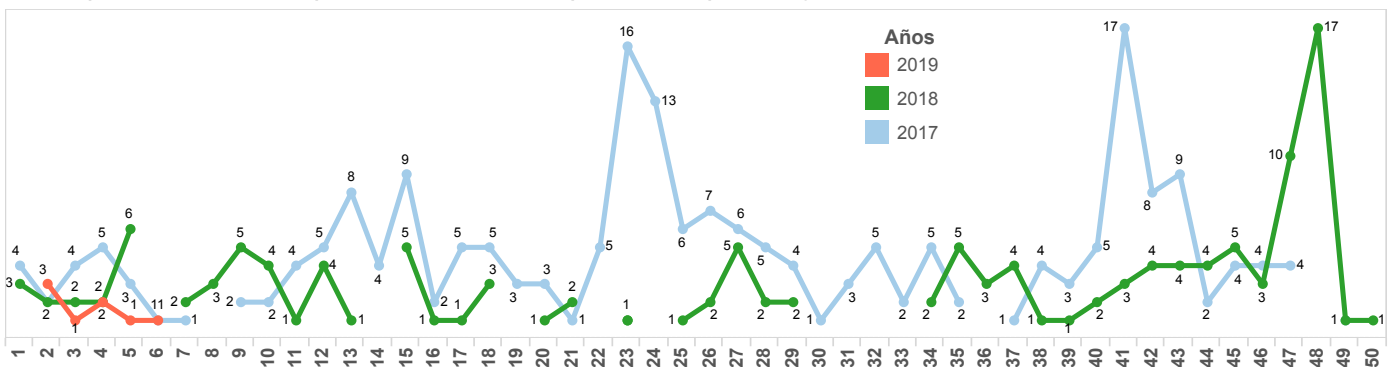
Fuente: Subsistema SIVE-ALERTA, Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

**Comportamiento de Malaria provincia de PASTAZA por Semanas Epidemiológicas 01 hasta 52 de los años 2017-2018; SE 06 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 06 año 2019**



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



CASOS DE MALARIA NO COMPLICADA POR *P. vivax* SE 06/2019

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	45	45
		HUASAGA (CAB EN WAMPUK)	21	21
		TAISHA	3	3
		PUMPUENTSA	1	1
	MORONA	SEVILLA DON BOSCO	5	5
TIWINTZA	SANTIAGO	2	2	
NAPO	ARCHIDONA	SAN PABLO DE USHPAYACU	2	2
ORELLANA	AGUARICO	SANTA MARIA DE HUIRIRIMA	9	9
		TIPUTINI	8	8
		NUEVO ROCAFUERTE	5	5
		YASUNI	1	1
	ORELLANA	ALEJANDRO LABAKA	8	8
		EL EDEN	2	2
		PUERTO FRANCISCO DE ORELLANA (EL COCA)	1	1
PASTAZA	PASTAZA	MONTALVO (ANDOAS)	46	46
		RIO TIGRE	13	13
		PUYO	2	2
		RIO CORRIENTES	1	1
	MERA	MERA	1	1
		SHELL	1	1
TUNGURAHUA	AMBATO	LA PEN?NSULA	1	1
<b>Total general</b>			<b>183</b>	<b>183</b>

Fuente: SIVE-Alerta

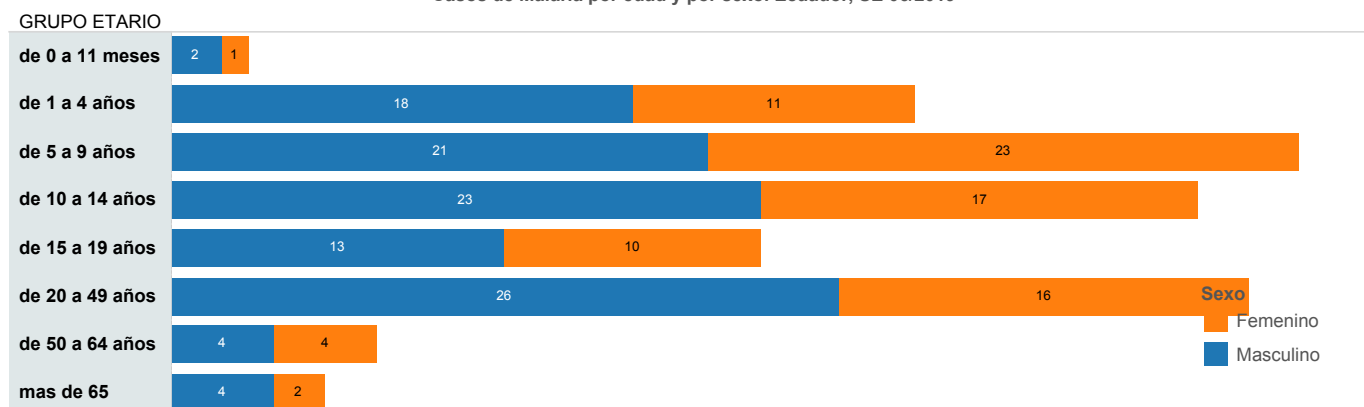
CASOS DE MALARIA NO COMPLICADA POR *P. falciparum* SE 06/2019

PROVINCIA DE DOMICILIO	Cantón Domicilio	Parroq Domicilio	B500 Malaria no complicada por Plasmodium Falciparum	Total
CARCHI	TULCÁN	TOBAR DONOSO (LA BOCANA DE CAMUMBI)	2	2
ESMERALDAS	SAN LORENZO	SAN LORENZO	3	3
		ANCON (PICHANGAL) (CAB. EN PALMA REAL)	2	2
		CALDERON	1	1
	ESMERALDAS	SIMÓN PLATA TORRES	1	1
ORELLANA	AGUARICO	YASUNI	3	3
<b>Total general</b>			<b>12</b>	<b>12</b>

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) 06/ 2019. Ecuador

Casos de Malaria por edad y por sexo. Ecuador, SE 06/2019

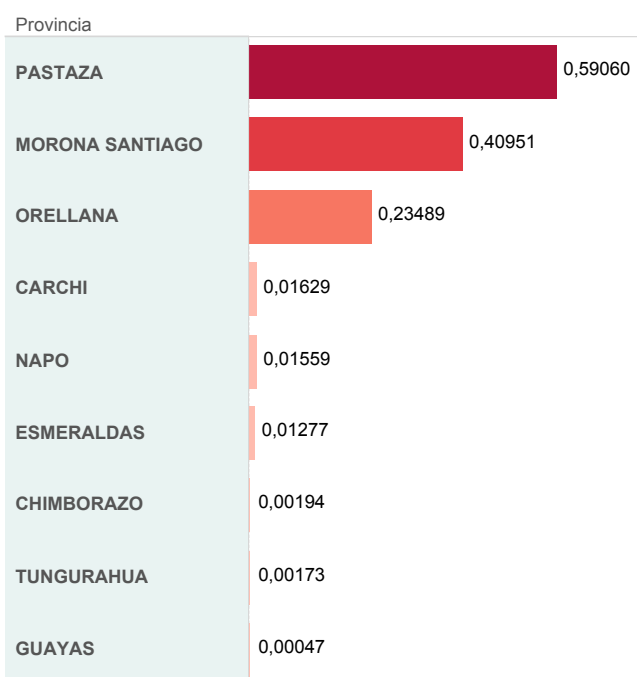


Fuente: Subsistema SIVE-ALERTA , Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

Tasa de incidencia de malaria por 1.000 habitantes a nivel nacional, por provincias Ecuador SE 06 /2019

Tasa de incidencia de malaria por 1.000 habitantes a nivel nacional, por cantones. Ecuador SE 06/2019

Cantón	Tasa de incidencia
AGUARICO	6,6632
TAISHA	3,1182
PASTAZA	0,7742
ARCHIDONA	0,1239
MERA	0,1222
ORELLANA	0,1222
SAN LORENZO	0,1024
MORONA	0,0935
TIWINTZA	0,0821
TULCÁN	0,0300
COLTA	0,0220
NARANJITO	0,0108
ESMERALDAS	0,0093
AMBATO	0,0026
GUAYAQUIL	0,0004



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

Casos de malaria en embarazadas Ecuador SE 06/2019

Provincia de Domicilio	Cantón Domicilio	Parroquia Domicilio	Semanas Gestación	B500 Malaria no complicada por Plasmodium Falciparum	B519 Malaria no complicada por Plasmodium Vivax	Total
PASTAZA	PASTAZA	MONTALVO (ANDOAS)	36		1	1
		RIO TIGRE	39		1	1
CARCHI	TULCAN	TOBAR DONOSO (LA BOCANA DE CAMUMBI)	32	1		1
<b>Total</b>				1	2	3

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 06 /2019, Ecuador



Número de casos confirmados de Chikungunya en Ecuador SE 01-52 años 2016-2017-2018 SE 06/ 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
SUCUMBIOS	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

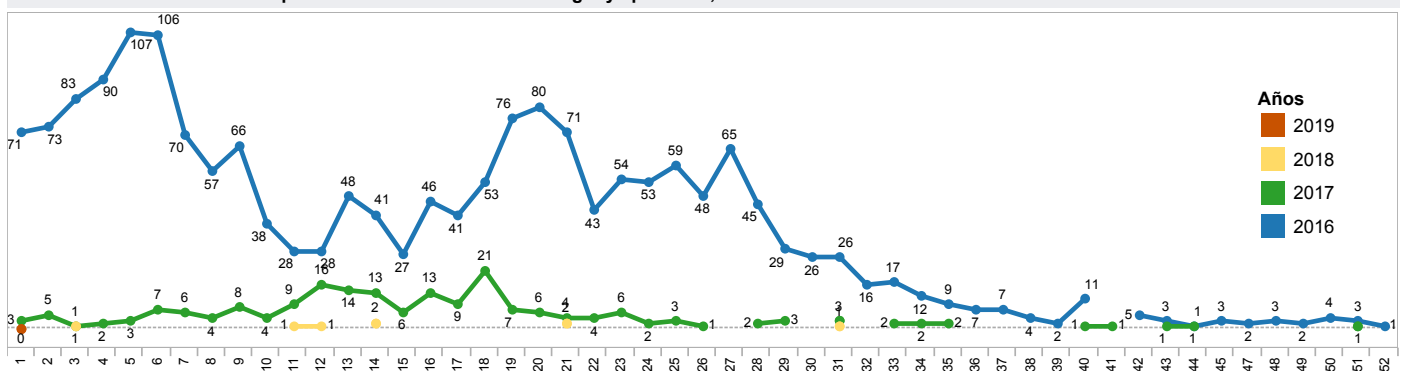
Chikungunya por provincia y cantón

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 06 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 06 del 2019

Comparación casos de Fiebre Chikungunya por años; SE 01-52 años 2016-2017-2018 SE 06 / 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 06 /2019



Fecha de reporte: 12 de febrero de 2019

## Casos de ZIKA, por provincias SE 52 /2015 - SE 01-52 /2016, 2017, 2018 y SE 06, 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>

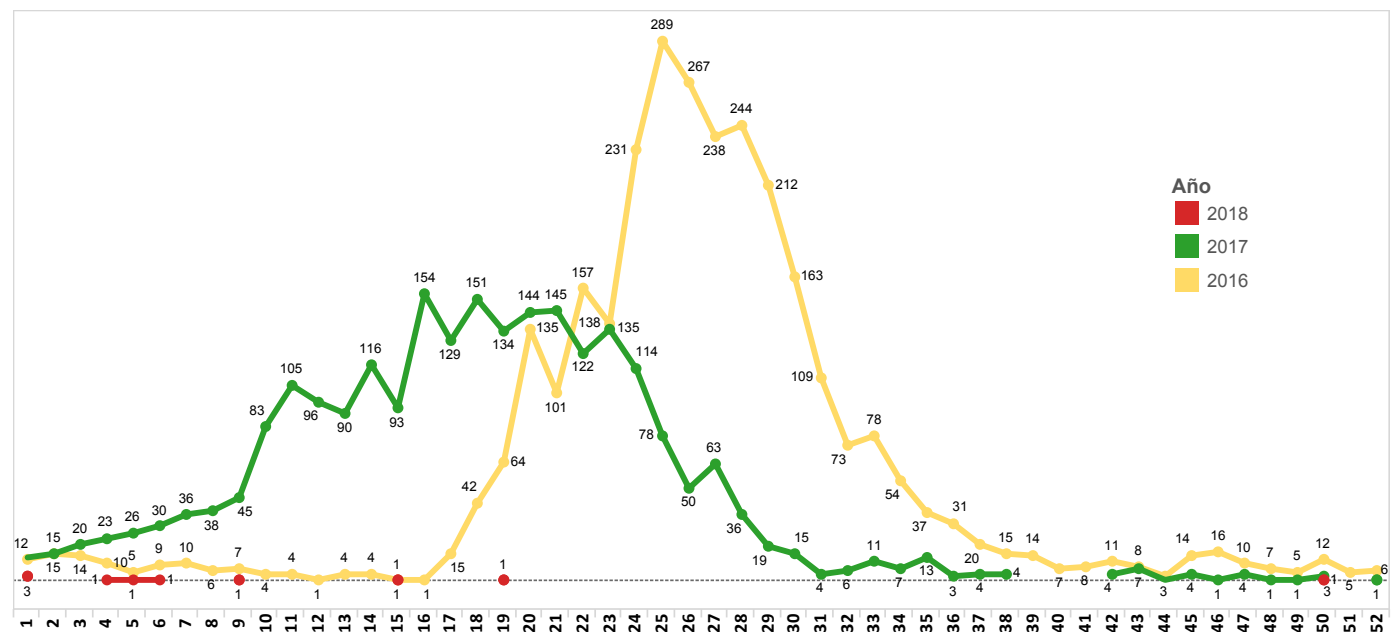
FUENTE: SIVE-ALERTA

## Total de casos de Zika , SE 01-52 año 2018, SE 06 año 2019

Provincia Domicilio	% de Total Casos		Casos		% de Total Casos	Casos
	SE 01-52 /2018	SE 01-06/2019	SE 01-52 /2018	SE 01-06/2019	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 06, 2019



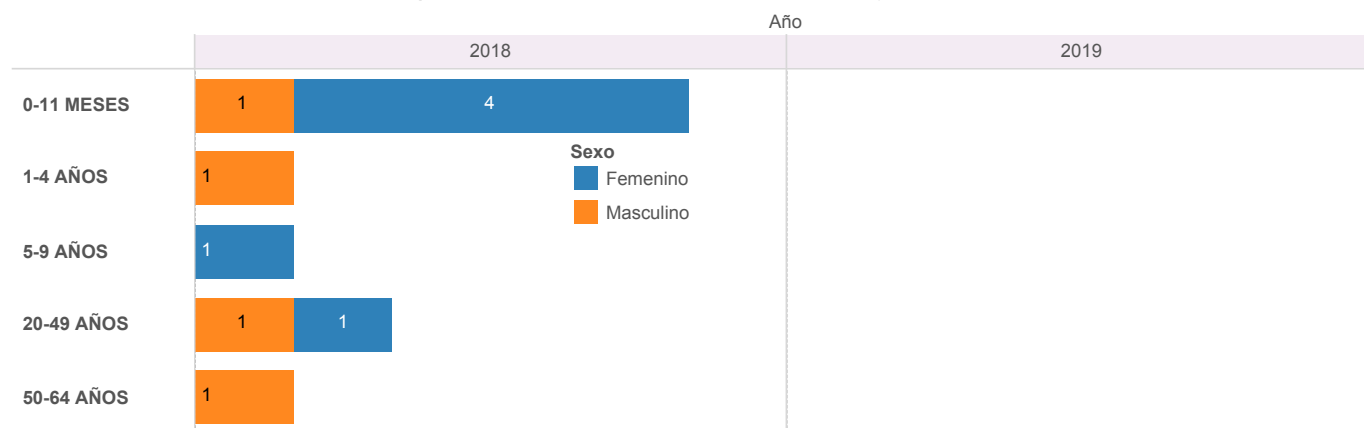
FUENTE: SIVE-ALERTA

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES

ZIKA

Semana epidemiológica 06 /2019, Ecuador

Grupos de edad con ZIKA. Ecuador SE 01 - 52, 2018 y SE 06, 2019



Total de casos por semana de trimestre en mujeres embarazadas , SE01-52, 2016, 2017, 2018 y SE 06,2019

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



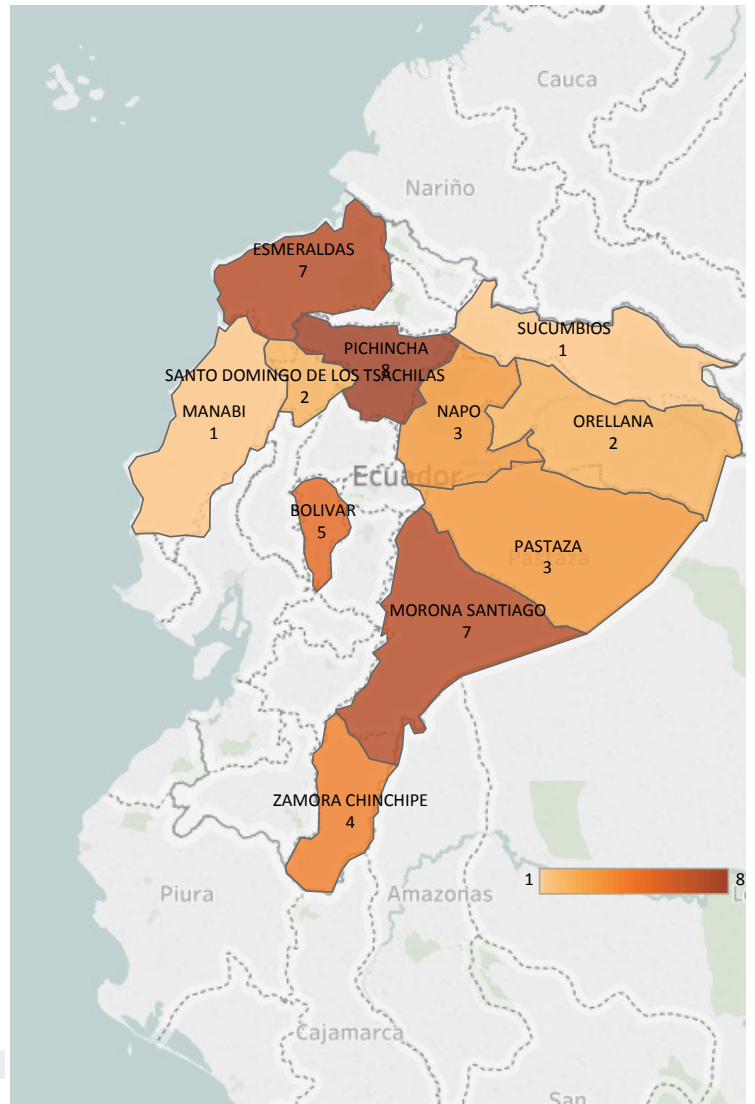
## ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES INFORME LESHMANIASIS Semana Epidemiológica (SE) 06/ 2019. Ecuador

Fecha de reporte: 12 / 02 / 2019, 14h30

Total de casos confirmados de Nulo, B551 Leishmaniasis Cutánea, B552 Leishmaniasis mucocutánea por provincia y cantón SE 06/2019

Prov Domic	% de total casos		Número de casos		% de total ca..	Número de casos
	SE 01-05	SE 06	SE 01-05	SE 06		
PICHINCHA	18,60%		8		18,60%	8
ESMERALDAS	16,28%		7		16,28%	7
MORONA SAN..	16,28%		7		16,28%	7
BOLIVAR	11,63%		5		11,63%	5
ZAMORA CHIN..	9,30%		4		9,30%	4
NAPO	6,98%		3		6,98%	3
PASTAZA	4,65%	2,33%	2	1	6,98%	3
ORELLANA	4,65%		2		4,65%	2
SANTO DOMIN..	4,65%		2		4,65%	2
MANABI	2,33%		1		2,33%	1
SUCUMBIOS	2,33%		1		2,33%	1
<b>Total</b>	<b>97,67%</b>	<b>2,33%</b>	<b>42</b>	<b>1</b>	<b>100,00%</b>	<b>43</b>

Mapa de casos Leshmaniasis SE 06/2019



Total de casos confirmados de B551 Leishmaniasis Cutánea SE 06 /2019

Prov Domic	B551 Leishmaniasis Cutánea	Total
PICHINCHA	8	8
ESMERALDAS	7	7
MORONA SANTIAGO	7	7
BOLIVAR	5	5
ZAMORA CHINCHIPE	4	4
NAPO	3	3
PASTAZA	3	3
ORELLANA	2	2
SANTO DOMINGO DE LOS TSACH..	2	2
MANABI	1	1
SUCUMBIOS	1	1
<b>Total general</b>	<b>43</b>	<b>43</b>

### CASOS DE B551 Leishmaniasis Cutánea SE 06/2019

Prov Domic	Canton Domic	B551 Leishmaniasis Cutánea
PICHINCHA	SAN MIGUEL DE ...	4
	PEDRO VICENTE...	2
	QUITO	2
ESMERALDAS	QUININDE	5
	ELOY ALFARO	2
MORONA SANTIAGO	TAISHA	4
	TIWINTZA	2
	MORONA	1
BOLIVAR	CALUMA	2
	SAN MIGUEL	2
ZAMORA CHINCHIPE	CHIMBO	1
	NANGARITZA	2
NAPO	PAQUISHA	2
	CARLOS JULIO A..	3
PASTAZA	MERA	1
	PASTAZA	1
	SANTA CLARA	1
ORELLANA	LA JOYA DE LOS..	1
	ORELLANA	1
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	LA CONCORDIA	1
MANABI	SANTO DOMINGO	1
	SANTA ANA	1
SUCUMBIOS	LAGO AGRIO	1
<b>Total</b>		<b>43</b>

Fuente: SIVE-Alerta notificación individual

### Casos de Leshmaniasis por grupo de edad y sexo SE 06/2019

