



# MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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



## ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES DENGUE. Ecuador, SE 09 / 2019

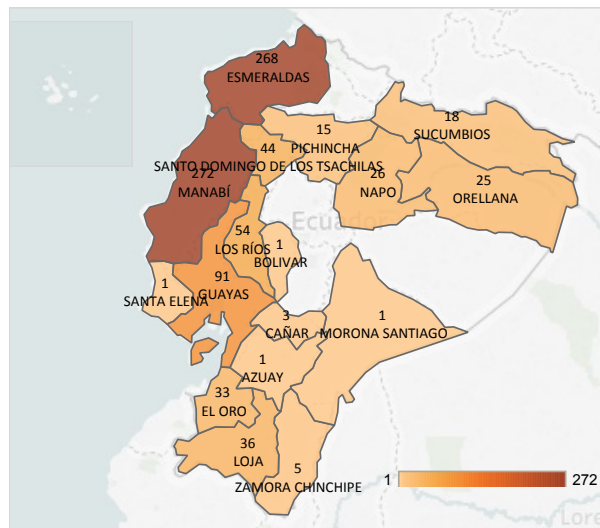
Actualizado: 08/03/2019 SE 09

El dengue es una enfermedad producida por la picadura de mosquitos hembra de *Aedes aegypti* y *Aedes albopictus* infectados con el virus DENV. Puede ser mortal si no tiene un manejo clínico adecuado, especialmente cuando existe infección por diferentes serotipos. En la Región de Las Américas existen cuatro serotipos circulando (DENV-1, DENV-2, DENV-3 y DENV-4); durante el 2018 se notificaron en toda la región 560.586 casos, con una incidencia de 57,3 por cada 100.000 habitantes; de los cuales, 3.535 casos (0,63%) fueron clasificados como dengue grave. En Ecuador, durante el 2018 se notificaron 3.094 casos; de los cuales, 2.965 casos (95,83%) son dengue sin signos de alarma (DSSA), 123 casos (3,98%) son dengue con signos de alarma (DCSA) y 6 casos (0,19%) son dengue grave (DG). Se identificó la circulación de los serotipos DENV-1 y DENV-4.

Casos de Dengue por semana epidemiológica. Ecuador SE 09/ 2019.

Provincia	SE 01-08	SE 09	Total
MANABÍ	254	18	272
ESMERALDAS	213	55	268
GUAYAS	87	4	91
LOS RÍOS	49	5	54
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	40	4	44
LOJA	21	15	36
EL ORO	29	4	33
NAPO	24	2	26
ORELLANA	25		25
SUCUMBIOS	16	2	18
PICHINCHA	14	1	15
ZAMORA CHINCHIPE	4	1	5
CAÑAR	3		3
AZUAY		1	1
BOLIVAR	1		1
MORONA SANTIAGO	1		1
SANTA ELENA	1		1
<b>Total</b>	<b>782</b>	<b>112</b>	<b>894</b>

Total de casos de Dengue, por provincias. Ecuador SE 09/ 2019.



Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

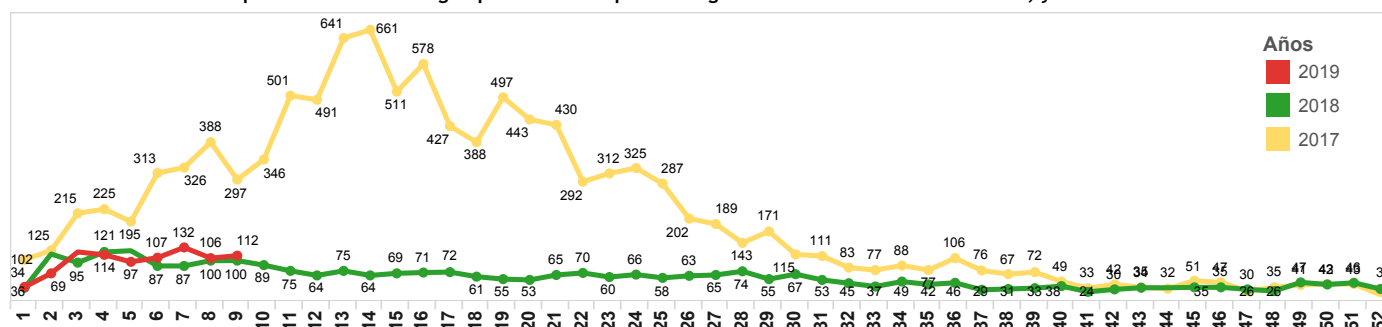
FALLECIDOS:  
Hasta la SE 09 -2019 no se ha reportado fallecidos por dengue grave

Casos confirmados de Dengue sin signos de alarma (DSSA), Dengue con signos de alarma (DCSA) y Dengue grave (DG), por provincias. Ecuador SE 09/2019

Provincia (grupo)	A90X Dengue sin complicaciones	A91X Dengue con signos de alarma	A91X Dengue grave	A90X Dengue sin complicaciones	A91X Dengue con signos de alarma	A91X Dengue grave	Total	Total
MANABÍ	29,53%	0,89%		264	8		30,43%	272
ESMERALDAS	25,73%	4,25%		230	38		29,98%	268
GUAYAS	9,84%	0,34%		88	3		10,18%	91
LOS RÍOS	5,93%	0,11%		53	1		6,04%	54
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	4,70%	0,11%	0,11%	42	1	1	4,92%	44
LOJA	3,69%	0,34%		33	3		4,03%	36
EL ORO	3,69%			33			3,69%	33
NAPO	2,80%	0,11%		25	1		2,91%	26
ORELLANA	2,46%	0,34%		22	3		2,80%	25
SUCUMBIOS	0,89%	1,12%		8	10		2,01%	18
PICHINCHA	1,57%	0,11%		14	1		1,68%	15
ZAMORA CHINCHIPE	0,56%			5			0,56%	5
CAÑAR	0,34%			3			0,34%	3
AZUAY	0,11%			1			0,11%	1
BOLIVAR	0,11%			1			0,11%	1
MORONA SANTIAGO	0,11%			1			0,11%	1
SANTA ELENA	0,11%			1			0,11%	1
<b>Total</b>	<b>92,17%</b>	<b>7,72%</b>	<b>0,11%</b>	<b>824</b>	<b>69</b>	<b>1</b>	<b>100,00%</b>	<b>894</b>

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

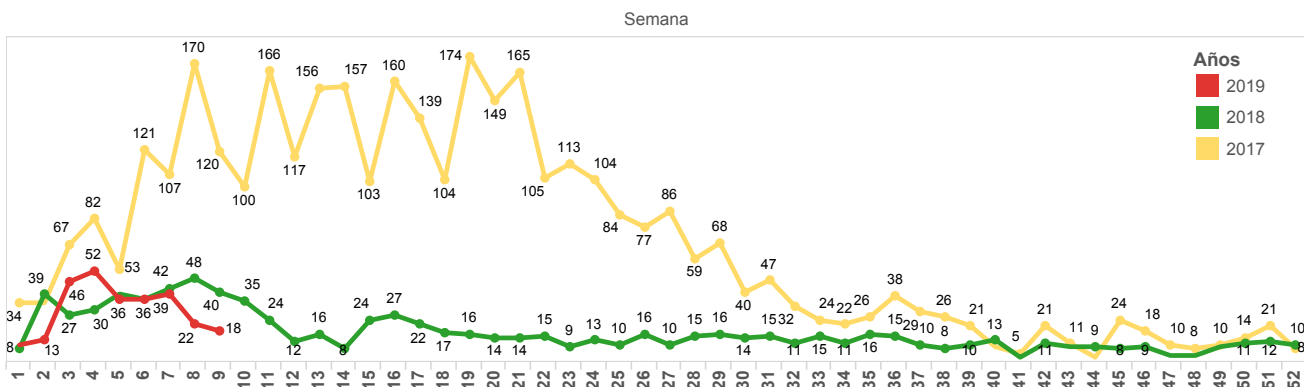
Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas 01 hasta 52 años 2017-2018; y SE 09 año 2019



Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

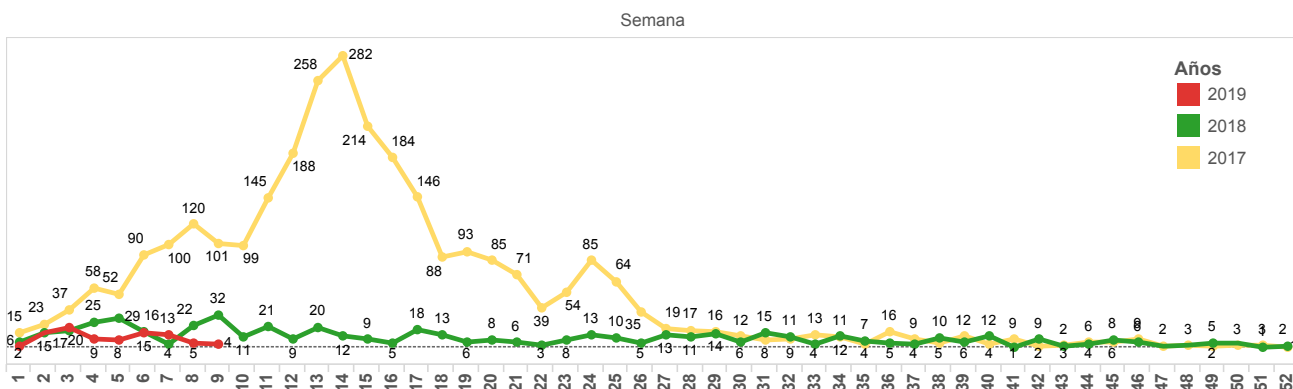
## ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES DENGUE. Ecuador, SE 09/ 2019

**Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas MANABÍ. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2017,2018 y SE 09/ 2019**



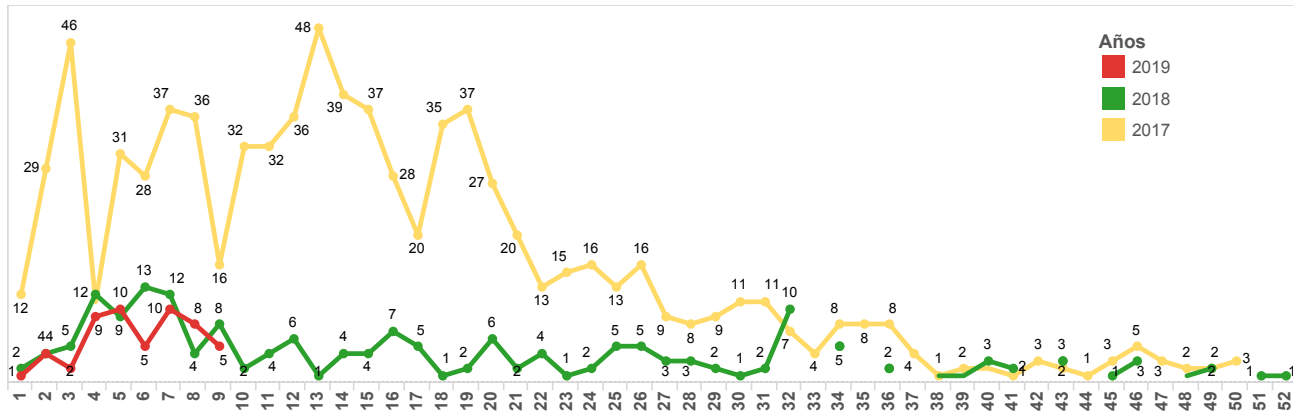
Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

**Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas GUAYAS. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2017,2018 y SE 09/ 2019**



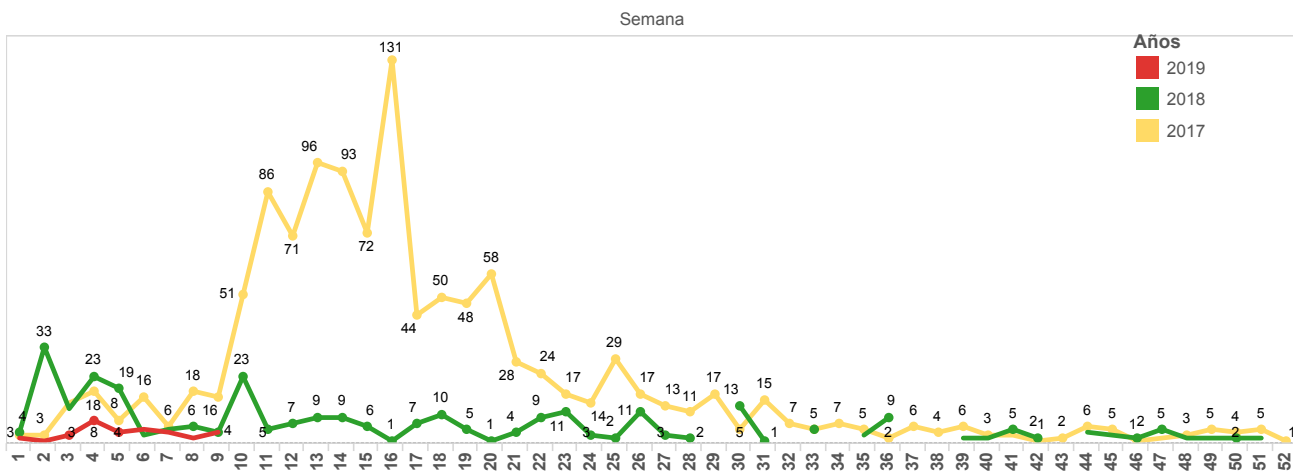
Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

**Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas LOS RIOS. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2017,2018 y SE 09/ 2019**



Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

**Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas EL ORO. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2017,2018 y SE 09/ 2019**



Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

## ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES

### DENGUE. Ecuador, SE 09 / 2019

#### Casos de dengue por cantones. MANABÍ SE 09/2019

Provincia	Cantón	SE 01-08	SE 09	Total
MANABÍ	PORTOVIEJO	95	4	99
	MANTA	43	3	46
	PAJAN	41	1	42
	CHONE	11	2	13
	24 DE MAYO	11		11
	ROCAFUERT..	6	4	10
	MONTECRIS..	9		9
	BOLIVAR	8		8
	EL CARMEN	7	1	8
	JIPIJAPA	8		8
	FLAVIO ALF..	6		6
	SUCRE	1	2	3
	TOSAGUA	3		3
	JUNIN	2		2
	SANTA ANA	2		2
	JARAMIJO	1		1
SAN VICENTE		1	1	
<b>Total</b>		254	18	272

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

#### Casos de dengue por cantones. GUAYAS SE 09/2019

Provincia	Cantón	SE 01-08	SE 09	Total
GUAYAS	GUAYAQUIL	59	1	60
	DURAN	8	2	10
	EMPALME	6		6
	NARANJAL	4	1	5
	DAULE	3		3
	SAMBORONDON	3		3
	BALAO	2		2
	SAN JACINTO DE YA..	2		2
<b>Total</b>		87	4	91

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

#### Casos de dengue por cantones. ORELLANA SE 09/2019

Provincia	Cantón	SE 01-08	Total
ORELLANA	ORELLANA	20	20
	LA JOYA DE LOS SACHAS	5	5
<b>Total</b>		25	25

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

#### Casos de dengue por cantones. SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS SE 09/ 2019

Provincia	Cantón	SE 01-08	SE 09	Total
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	SANTO DOMINGO	30	1	31
	LA CONCORDIA	10	3	13
<b>Total</b>		40	4	44

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

#### Casos de dengue por cantones. EL ORO SE 09/2019

Provincia	Cantón	SE 01-08	SE 09	Total
EL ORO	MACHALA	19	1	20
	SANTA ROSA	5		5
	HUAQUILLAS	2	1	3
	PORTOVELO	3		3
	EL GUABO		1	1
	PASAJE		1	1
<b>Total</b>		29	4	33

#### Casos de dengue por cantones. ESMERALDAS SE 09/2019

Provincia	Cantón	SE 01-08	SE 09	Total
ESMERALDAS	ESMERALDAS	159	50	209
	ATACAMES	15	1	16
	SAN LORENZO	12	2	14
	QUININDE	13		13
	ELOY ALFARO	7	1	8
	MUISNE	3	1	4
	RIOVERDE	4		4
<b>Total</b>		213	55	268

#### Casos de dengue por cantones. MORONA SANTIAGO SE 09/2019

Provincia	Cantón	SE 01-08	Total
MORONA SANTIAGO	MORONA	1	1
<b>Total</b>		1	1

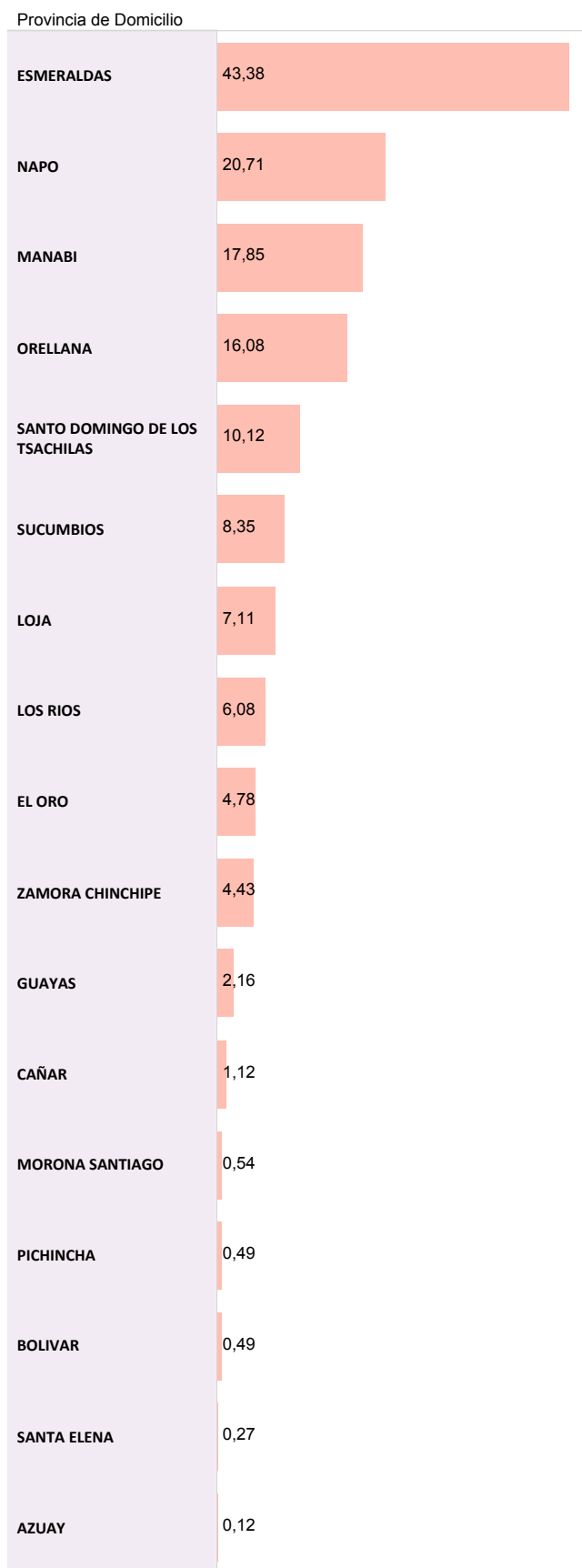
#### Casos de dengue por cantones. LOS RIOS SE 09/2019

Provincia	Cantón	SE 01-08	SE 09	Total
LOS RIOS	BABAHOYO	35	2	37
	BUENA FE	1	1	2
	MONTALVO	5		5
	QUEVEDO	1		1
	VALENCIA	6	2	8
	VINCES	1		1
<b>Total</b>		49	5	54

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

## ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES DENGUE. Ecuador, SE 09/ 2019

Tasa de incidencia por 100.000 habitantes a Nivel Nacional casos de DSSA - DG - DCSA confirmados, por provincia. Ecuador SE 09 del 2019



Tasa de incidencia por 100.000 habitantes a Nivel Nacional casos de DSSA - DG - DCSA confirmados, por cantones. Ecuador SE 09 del 2019

Cantón	Tasa de incidencia por 100.000 habitantes
PAJAN	111,3
CATAMAYO	100,4
QUININDE	42,2
24 DE MAYO	37,8
TENA	32,4
PORTOVIEJO	31,6
ATACAMES	31,0
ROCAFUERTE	27,2
LA CONCORDIA	25,9
FLAVIO ALFARO	24,4
ORELLANA	22,7
PORTOVELO	21,9
BABAHOYO	21,6
MONTALVO	18,1
ELOY ALFARO	18,0
MANTA	17,9
BOLIVAR	17,9
YANTZAZA	16,0
PUTUMAYO	13,5
RIOVERDE	13,1
MUISNE	13,0
LA JOYA DE LOS SACHAS	12,7
PUERTO QUITO	12,6
PEDRO VICENTE MALDONADO	12,5
LAGO AGRIO	10,7
JIPIJAPA	10,7
CUYABENO	10,3
GONZALO PIZARRO	10,3
SAN LORENZO	10,0
TOSAGUA	9,9
CHONE	9,9
MONTECRISTI	9,4
BALAO	7,9
EL CARMEN	7,6
EMPALME	7,2
MACHALA	7,1
SANTO DOMINGO	7,1
SANTA ROSA	6,3
NARANJAL	5,7
SHUSHUFINDI	5,5
SANTA ANA	5,3
HUAQUILLAS	5,1
SUCRE	4,9
LA TRONCAL	4,3
JARAMIJO	4,0
VALENCIA	3,9
DURAN	3,4
SAMBORONDON	3,3
ZAMORA	3,2
SAN JACINTO DE YAGUACHI	2,7
BUENA FE	2,6
QUEVEDO	2,4
GUAYAQUIL	2,3
VINCES	1,9
DAULE	1,9
MORONA	1,9
EL GUABO	1,7
PASAJE	1,2
GUARANDA	0,9
SANTA ELENA	0,6
SAN VICENTE	0,4
LOJA	0,4
QUITO	0,4

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) 09/ 2019. Ecuador



La malaria o paludismo es una enfermedad producida por la picadura de algunas especies de mosquitos hembra de *Anopheles*, infectados con los parásitos *Plasmodium vivax*, *P. falciparum*, *P. malariae* y *P. ovale*. En Ecuador las infecciones se dan por *P. vivax* y *P. falciparum*, siendo este último el que más complicaciones o muertes puede producir. En el último informe mundial de OMS sobre el Paludismo, publicado en noviembre 2018, se reporta que en el año 2017 la Región de Las Américas tuvo 976.000 casos (723.000 por *P. vivax* y 252.784 por *P. falciparum*) y 630 fallecimientos. En Ecuador, en el 2017 se notificaron 1380 casos y en el 2018 hubo 1806 casos.

Total de casos confirmados de Malaria SE 09 /2019

PROVINCIA DE DOMICILIO	B519 Malaria no complicada por Plasmodium vivax	B500 Malaria no complicada por Plasmodium Falciparum	Total
MORONA SANTIAGO	140		140
PASTAZA	116		116
ORELLANA	47	4	51
ESMERALDAS	1	13	14
CARCHI	1	7	8
GUAYAS	2		2
NAPO	2		2
CHIMBORAZO	1		1
MANABÍ	1		1
TUNGURAHUA	1		1
ZAMORA CHINCHIPE	1		1
<b>Total</b>	<b>313</b>	<b>24</b>	<b>337</b>

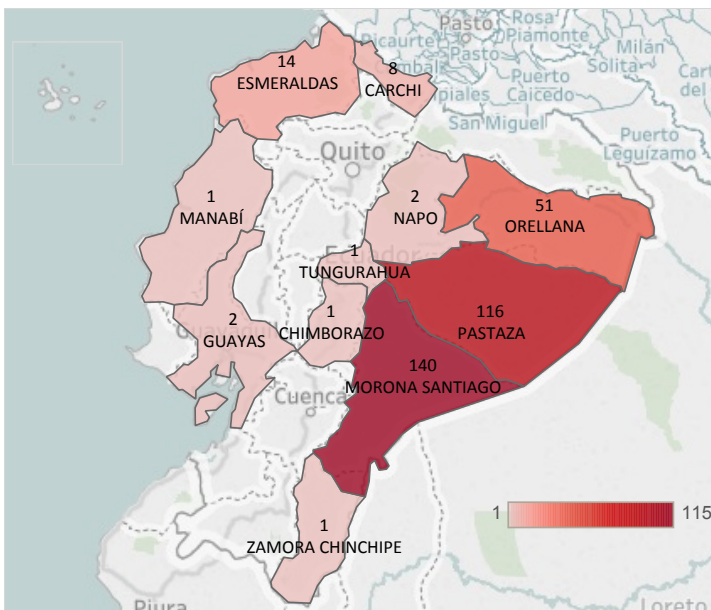
Fuente: SIVE-Alerta

Total de casos confirmados de Malaria por provincia y cantón SE 09/2019

Cantón Domicilio	SE 01-08	SE 09	Total
TAISHA	99	16	115
PASTAZA	114		114
AGUARICO	37	1	38
MORONA	15		15
ORELLANA	13		13
TIWINTZA	10		10
TULCÁN	8		8
ESMERALDAS	7		7
SAN LORENZO	7		7
ARCHIDONA	2		2
MERA	2		2
AMBATO	1		1
COLTA	1		1
EL PANGUI	1		1
GUAYAQUIL	1		1
NARANJITO	1		1
PEDERNALES	1		1
<b>Total general</b>	<b>320</b>	<b>17</b>	<b>337</b>

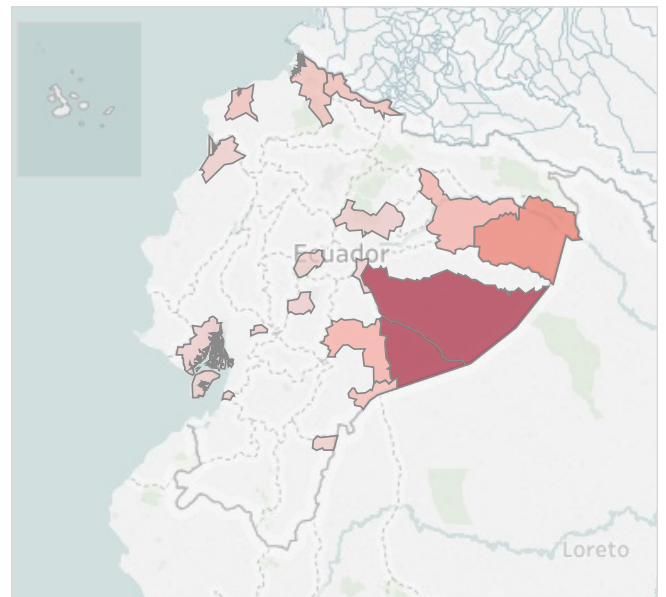
Fuente: SIVE-Alerta

Casos confirmados de Malaria por Provincia. Ecuador SE 09/2019



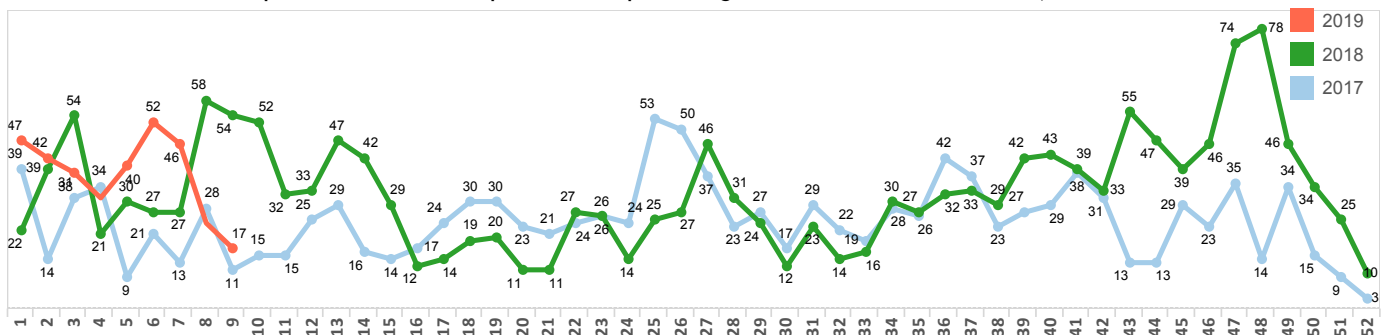
Fuente: SIVE-Alerta

Casos confirmados de Malaria por Cantón Ecuador SE 09/2019



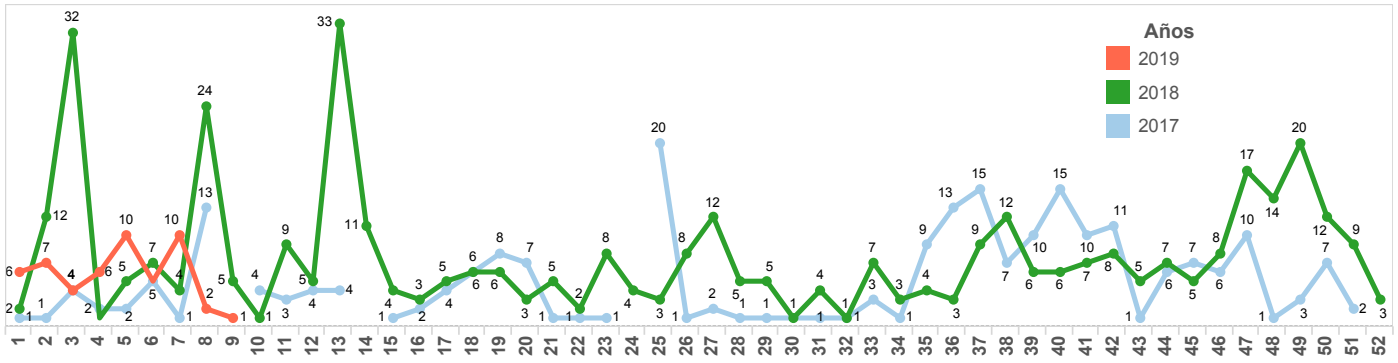
Fuente: SIVE-Alerta

Comportamiento de Malaria por Semanas Epidemiológicas 01 hasta 52 años 2017-2018; SE 09/2019



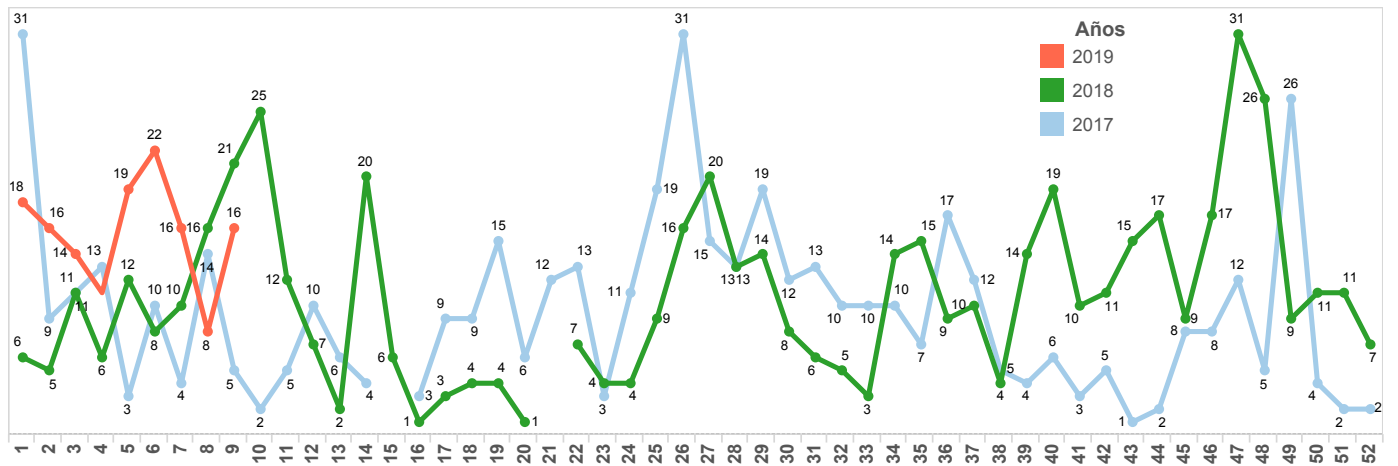
**SUBSECRETARÍA NACIONAL DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA**  
**DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA**  
**TENDENCIAS MALARIA**

**Comportamiento de Malaria provincia de ORELLANA por Semanas Epidemiológicas 01 hasta 52 de los años 2017-2018; SE 09 año 2019**



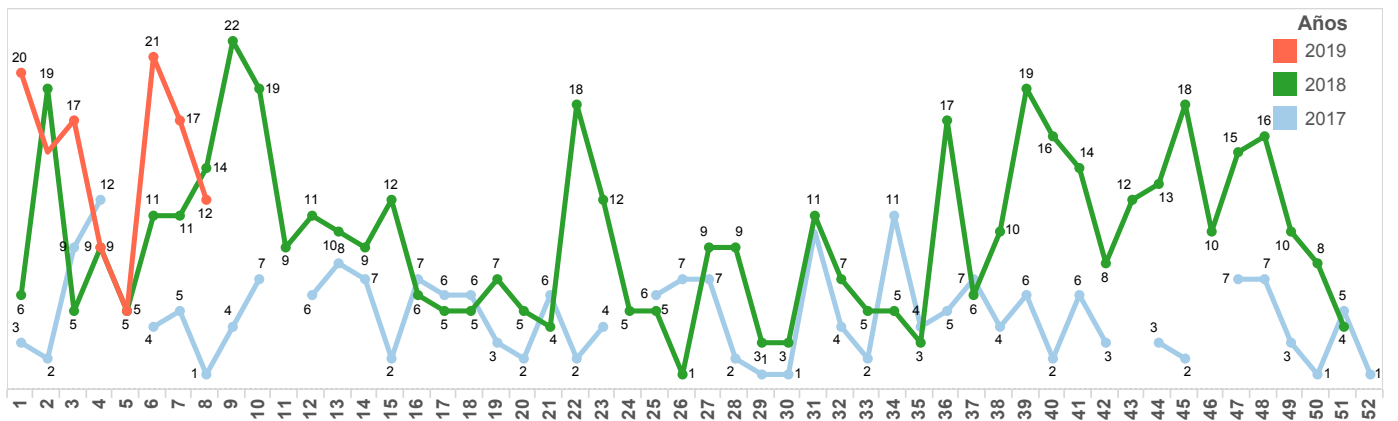
Fuente: Subsistema SIVE-ALERTA, Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

**Comportamiento de Malaria provincia de MORONA SANTIAGO por Semanas Epidemiológicas 01 hasta 52 de los años 2017-2018; SE 09 año 2019**



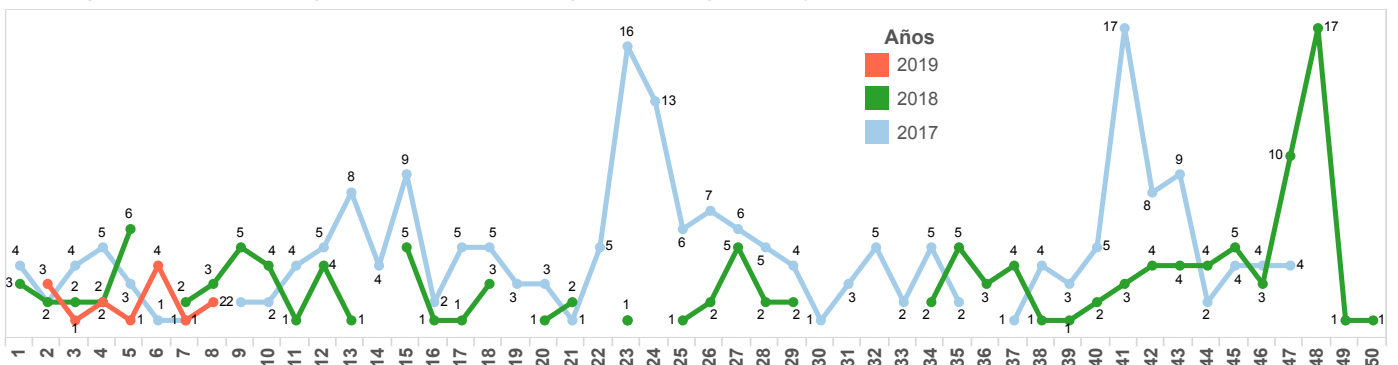
Fuente: Subsistema SIVE-ALERTA, Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

**Comportamiento de Malaria provincia de PASTAZA por Semanas Epidemiológicas 01 hasta 52 de los años 2017-2018; SE 09 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 09 año 2019**



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

CASOS DE MALARIA NO COMPLICADA POR *P. vivax* SE 09/2019

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
MANABÍ	PEDERNALES	COJIMIES	1	1
MORONA SANTIAGO	TAISHA	TUUTINENTZA	69	69
		HUASAGA (CAB EN WAMPUK)	40	40
		TAISHA	4	4
		PUMPUENTSA	2	2
	MORONA	SEVILLA DON BOSCO	15	15
	TIWINTZA	SANTIAGO	8	8
NAPO	ARCHIDONA	SAN JOSE DE MORONA	2	2
		SAN PABLO DE USHPAYACU	2	2
ORELLANA	AGUARICO	SANTA MARIA DE HUIRIRIMA	17	17
		TIPUTINI	10	10
		NUEVO ROCAFUERTE	5	5
		CAPITAN AUGUSTO RIVADENEYRA	1	1
		YASUNI	1	1
	ORELLANA	ALEJANDRO LABAKA	9	9
		EL EDEN	3	3
PASTAZA	PASTAZA	PUERTO FRANCISCO DE ORELLANA (EL COCA)	1	1
		MONTALVO (ANDOAS)	75	75
		RIO CORRIENTES	19	19
		RIO TIGRE	17	17
	MERA	PUYO	3	3
		MERA	1	1
TUNGURAHUA	AMBATO	SHELL	1	1
		LA PEN?NSULA	1	1
ZAMORA CHINC...	EL PANGUI	EL PANGUI	1	1
<b>Total general</b>			<b>313</b>	<b>313</b>

Fuente: SIVE-Alerta

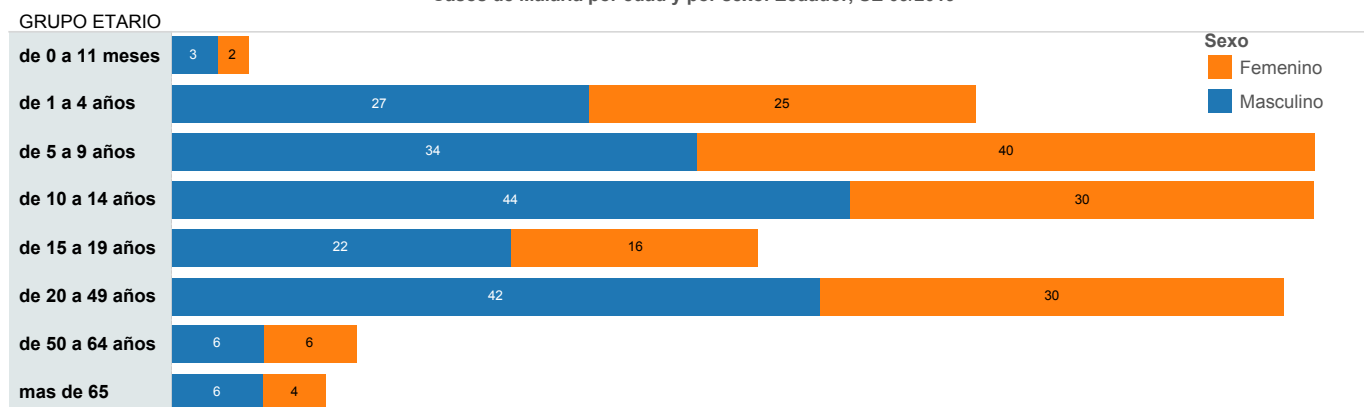
CASOS DE MALARIA NO COMPLICADA POR *P. falciparum* SE 09/2019

PROVINCIA DE DOMICILIO	Cantón Domicilio	Parroq Domicilio	B500 Malaria no complicada por Plasmodium Falciparum	Total
CARCHI	TULCÁN	TOBAR DONOSO (LA BOCANA DE CAMUMBI)	7	7
ESMERALDAS	SAN LORENZO	SAN LORENZO	3	3
		ANCON (PICHANGAL) (CAB. EN PALMA REAL)	2	2
		CALDERON	1	1
		MATAJE (CAB. EN SANTANDER)	1	1
	ESMERALDAS	5 DE AGOSTO	5	5
		SIMÓN PLATA TORRES	1	1
ORELLANA	AGUARICO	YASUNI	4	4
<b>Total general</b>			<b>24</b>	<b>24</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) 09/ 2019. Ecuador

**Casos de Malaria por edad y por sexo. Ecuador, SE 09/2019**



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 09 /2019**

**Tasa de incidencia de malaria por 1.000 habitantes a nivel nacional, por cantones. Ecuador SE 09/2019**

Cantón	Tasa de incidencia
AGUARICO	9,7386
TIWINTZA	0,4103
MORONA	0,2805
ORELLANA	0,1999
ARCHIDONA	0,1239
MERA	0,1222
SAN LORENZO	0,1195
EL PANGUI	0,0929
TULCÁN	0,0800
ESMERALDAS	0,0326
COLTA	0,0220
PEDERNALES	0,0159
NARANJITO	0,0108
AMBATO	0,0026
GUAYAQUIL	0,0004

Provincia	Tasa de incidencia
ORELLANA	0,32377
CARCHI	0,04345
ESMERALDAS	0,02234
NAPO	0,01559
ZAMORA CHINCHIPE	0,00848
CHIMBORAZO	0,00194
TUNGURAHUA	0,00173
MANABI	0,00065
GUAYAS	0,00047

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

**Casos de malaria en embarazadas Ecuador SE 09/2019**

Provincia de Domicilio	Cantón Domicilio	Parroquia Domicilio	Semanas Gestación	B500 Malaria no complicada por Plasmodium Falciparum	B519 Malaria no complicada por Plasmodium Vivax	Total
MORONA SANTIAGO	TAISHA	TAISHA	9		1	1
		TUUTINENTZA	23		1	1
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	4	5

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 09 /2019, Ecuador



La Fiebre Chikungunya es una enfermedad producida por la picadura de mosquitos hembra de *Aedes aegypti* y *Aedes albopictus* infectados con el virus CHIKV. En la región de Las Américas, la transmisión de esta enfermedad comenzó en las islas del Caribe a fines del año 2013, necesitando ocho meses para diseminarse a toda América Latina. Existe un serotipo del virus CHIKV con tres genotipos: uno de Asia y dos de África. La epidemia que inició en el 2013 en América se produjo por el genotipo asiático. Los últimos datos disponibles de OPS, correspondiente a la SE 1-51/2017, indican que en la Región de Las Américas hubo 123.087 casos, con una tasa de 18,27 por cada 100.000 habitantes y hubo 101 fallecidos. En Ecuador, en el año 2017 se notificaron 196 casos; mientras que, en el 2018 hubo 8 casos.

Número de casos confirmados de Chikungunya en Ecuador SE 01-52 años 2016-2017-2018 SE 09/ 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

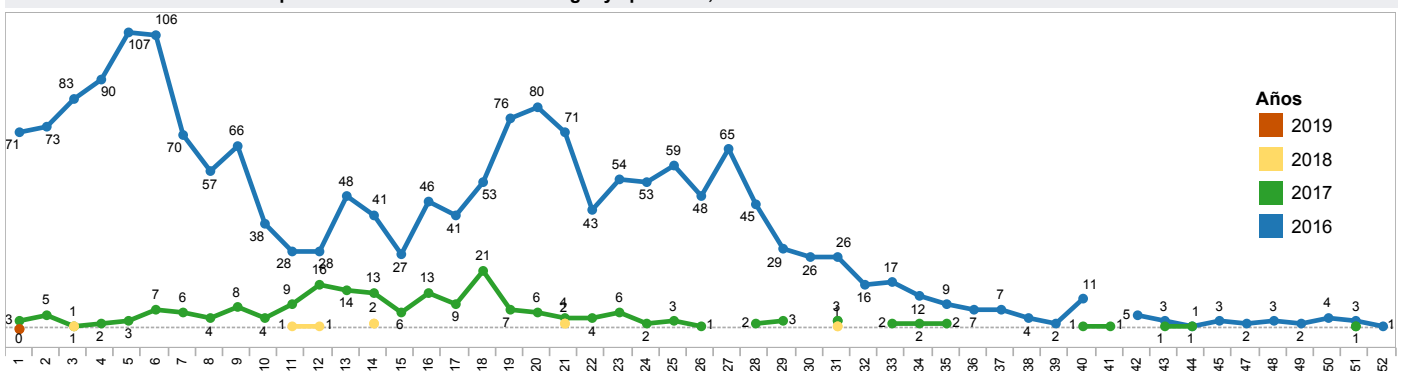
Chikungunya por provincia y cantón

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 09 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 09 del 2019

Comparación casos de Fiebre Chikungunya por años; SE 01-52 años 2016-2017-2018 SE 09 / 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 09 /2019



La Fiebre de Zika es una enfermedad producida por la picadura de mosquitos hembra de *Aedes aegypti* y *Aedes albopictus* infectados con el virus ZIKAV, originario de África. En el mundo se conocen tres brotes importantes de esta enfermedad: en 2007 tuvo lugar en Micronesia, en 2013 en la Polinesia Francesa y en 2015 en Brasil, extendiéndose por la región de Las Américas. La infección por este virus ha sido asociada con algunos casos de Síndrome de Guillain-Barré, Microcefalia y otros síndromes congénitos y que afectan al sistema nervioso. Durante el 2018 en la Región de Las Américas hubo 55.328 casos con una incidencia de 2,94 por cada 100.000 habitantes; mientras que en Ecuador se confirmaron 10 casos.

## Casos de ZIKA, por provincias SE 52 /2015 - SE 01-52 /2016, 2017, 2018 y SE 09, 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>

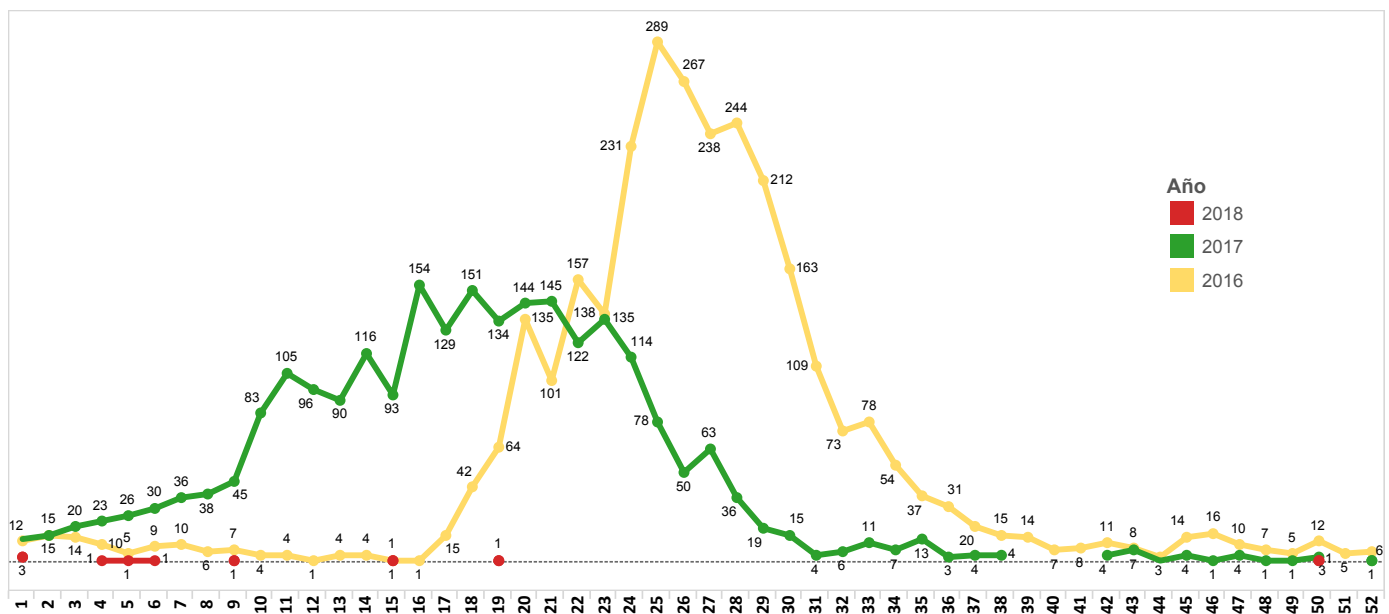
FUENTE: SIVE-ALERTA

## Total de casos de Zika , SE 01-52 año 2018, SE 09 año 2019

Provincia Domicilio	% de Total Casos		Casos		% de Total Casos	Casos
	SE 01-52 /2018	SE 01-08/2019	SE 01-52 /2018	SE 01-08/2019	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 09, 2019



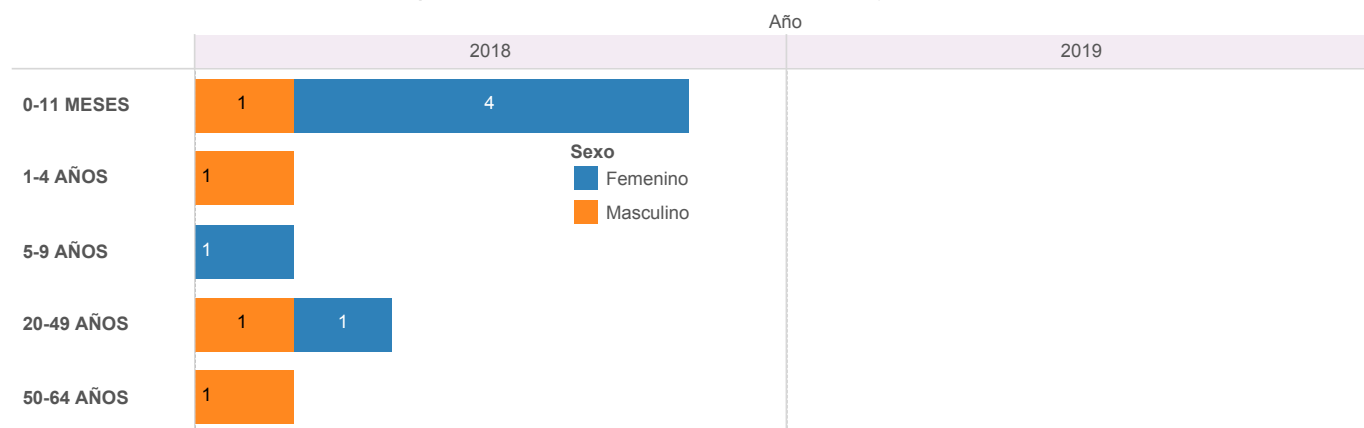
FUENTE: SIVE-ALERTA

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES

ZIKA

Semana epidemiológica 09 /2019, Ecuador

Grupos de edad con ZIKA. Ecuador SE 01 - 52, 2018 y SE 09, 2019



Total de casos por semana de trimestre en mujeres embarazadas , SE01-52, 2016, 2017, 2018 y SE 09,2019

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
<b>Total</b>	<b>53</b>	<b>113</b>	<b>76</b>	<b>136</b>	<b>355</b>	<b>231</b>	<b>1</b>	<b>965</b>

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) 09/ 2019. Ecuador

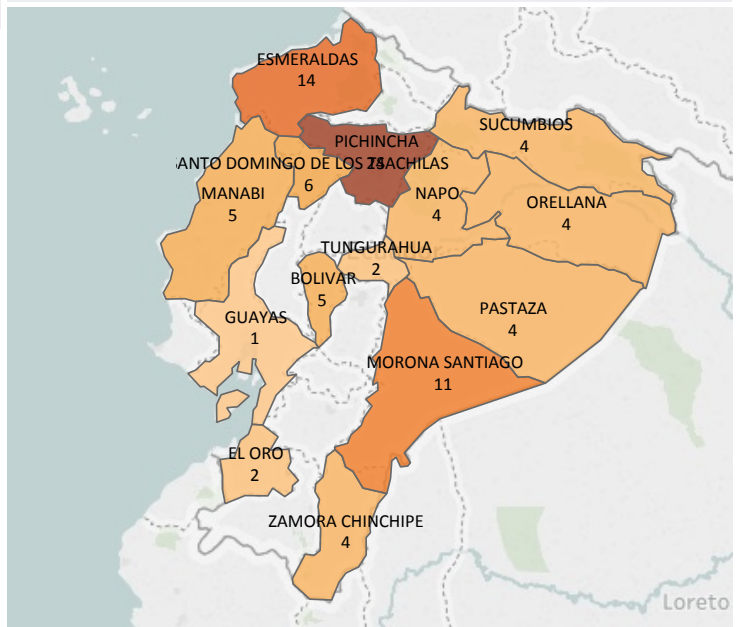
Fecha de reporte: 07 / 03 / 2019, 14h30

La leishmaniasis es una enfermedad producida por la picadura de algunas especies de dípteros de la subfamilia Phlebotominae (manta blanca), infectados con parásitos del género *Leishmania*. En la Región de Las Américas existen tres tipos de Leishmaniasis: cutánea, mucocutánea y visceral; mientras que en Ecuador se han identificado las formas cutánea y mucocutánea. La coinfección de *Leishmania* y VIH tiene una alta probabilidad de producir formas diseminadas de la enfermedad y provocar altas tasas de recidivas y mortalidad. Se estima que en la Región de Las Américas, cada año se diagnostican 60.000 casos de leishmaniasis cutánea y mucocutánea; y, 4.000 casos de leishmaniasis visceral. En Ecuador, en el año 2018 se notificaron 1.268 casos: de leishmaniasis cutánea son 1.241 y de leishmaniasis mucocutánea son 27.

Total de casos confirmados de Nulo, B551 Leishmaniasis Cutánea, B552 Leishmaniasis mucocutánea por provincia y cantón SE 09/2019

Prov Domic	% de total casos		Número de casos		% de total cas..		Número de casos	
	SE 01-08	SE 09	SE 01-08	SE 09	Total	Total	Total	Total
PICHINCHA	26,67%		24		26,67%	24	26,67%	24
ESMERALDAS	15,56%		14		15,56%	14	15,56%	14
MORONA SAN..	10,00%	2,22%	9	2	12,22%	11	12,22%	11
SANTO DOMIN..	6,67%		6		6,67%	6	6,67%	6
BOLIVAR	5,56%		5		5,56%	5	5,56%	5
MANABI	5,56%		5		5,56%	5	5,56%	5
NAPO	4,44%		4		4,44%	4	4,44%	4
ORELLANA	4,44%		4		4,44%	4	4,44%	4
PASTAZA	4,44%		4		4,44%	4	4,44%	4
SUCUMBIOS	4,44%		4		4,44%	4	4,44%	4
ZAMORA CHIN..	4,44%		4		4,44%	4	4,44%	4
EL ORO	2,22%		2		2,22%	2	2,22%	2
TUNGURAHUA	2,22%		2		2,22%	2	2,22%	2
GUAYAS	1,11%		1		1,11%	1	1,11%	1
<b>Total</b>	<b>97,78%</b>	<b>2,22%</b>	<b>88</b>	<b>2</b>	<b>100,00%</b>	<b>90</b>	<b>100,00%</b>	<b>90</b>

Mapa de casos Leshmaniasis SE 09/2019



Fuente: SIVE-Alerta notificación individual

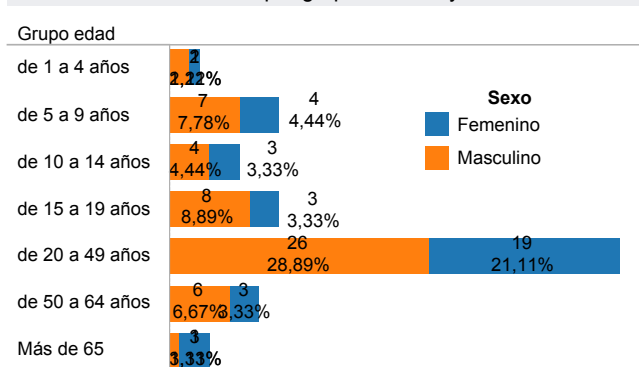
Fuente: SIVE-Alerta notificación individual

Total de casos confirmados de B551 Leishmaniasis Cutánea SE 09 /2019

Prov Domic	B551 Leishmaniasis Cutánea	Total
PICHINCHA	24	24
ESMERALDAS	14	14
MORONA SANTIAGO	11	11
SANTO DOMINGO DE LOS TSACH..	6	6
BOLIVAR	5	5
MANABI	5	5
NAPO	4	4
ORELLANA	4	4
PASTAZA	4	4
SUCUMBIOS	4	4
ZAMORA CHINCHIPE	4	4
EL ORO	2	2
TUNGURAHUA	2	2
GUAYAS	1	1
<b>Total general</b>	<b>90</b>	<b>90</b>

Fuente: SIVE-Alerta notificación individual

Casos de Leshmaniasis por grupo de edad y sexo SE 09/2019



Fuente: SIVE-Alerta notificación individual

CASOS DE B551 Leishmaniasis Cutánea SE 09/2019

Prov Domic	Canton Domic	B551 Leishmaniasis Cutánea
PICHINCHA	SAN MIGUEL DE LOS BANCOS	10
	PEDRO VICENTE MALDONADO	7
	PUERTO QUITO	4
	QUITO	3
ESMERALDAS	QUININDE	6
	MUISNE	3
	ELOY ALFARO	2
	ATACAMES	1
	RIOVERDE	1
	SAN LORENZO	1
MORONA SANTIAGO	TAISHA	5
	MORONA	3
	TIWINTZA	3
SANTO DOMINGO DE LOS TSACH..	LA CONCORDIA	4
	SANTO DOMINGO	2
BOLIVAR	CALUMA	2
	SAN MIGUEL	2
	CHIMBO	1
MANABI	FLAVIO ALFARO	2
	PORTOVIEJO	1
	PUERTO LOPEZ	1
	SANTA ANA	1
NAPO	CARLOS JULIO AROSEMENA TOLA	3
	ARCHIDONA	1
ORELLANA	LA JOYA DE LOS SACHAS	2
	ORELLANA	2
PASTAZA	PASTAZA	2
	MERA	1
SUCUMBIOS	SANTA CLARA	1
	CUYABENO	3
ZAMORA CHINCHIPE	LAGO AGRIO	1
	NANGARITZA	2
EL ORO	PAQUISHA	2
	SANTA ROSA	2
TUNGURAHUA	AMBATO	1
	PATATE	1
GUAYAS	NARANJITO	1
<b>Total</b>		<b>90</b>