



MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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



ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES DENGUE. Ecuador, SE 01-17 / 2019

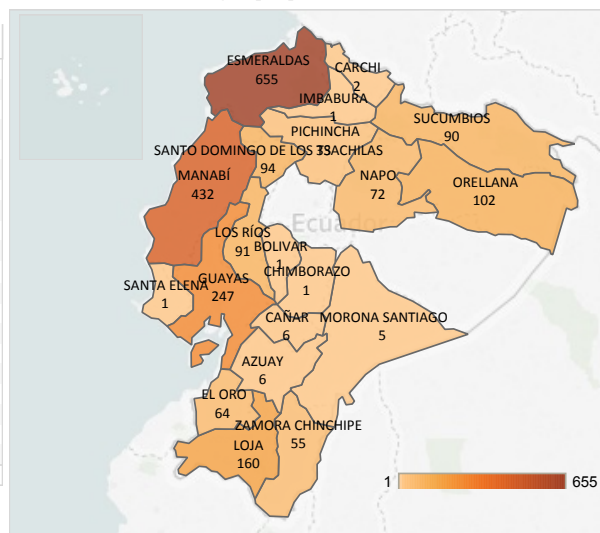
Actualizado: 02/05/2019 SE 17

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 01-17/ 2019.

Provincia	SE 01-16	SE 17	Total
ESMERALDAS	627	28	655
MANABÍ	410	22	432
GUAYAS	223	24	247
LOJA	152	8	160
ORELLANA	97	5	102
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	85	9	94
LOS RÍOS	90	1	91
SUCUMBIOS	71	19	90
NAPO	68	4	72
EL ORO	57	7	64
ZAMORA CHINCHIPE	46	9	55
PICHINCHA	27	6	33
AZUAY	6		6
CAÑAR	6		6
MORONA SANTIAGO	5		5
CARCHI	2		2
BOLIVAR	1		1
CHIMBORAZO	1		1
IMBABURA	1		1
SANTA ELENA	1		1
Total	1.976	142	2.118

Total de casos de Dengue, por provincias. Ecuador SE 01-17/ 2019.



Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

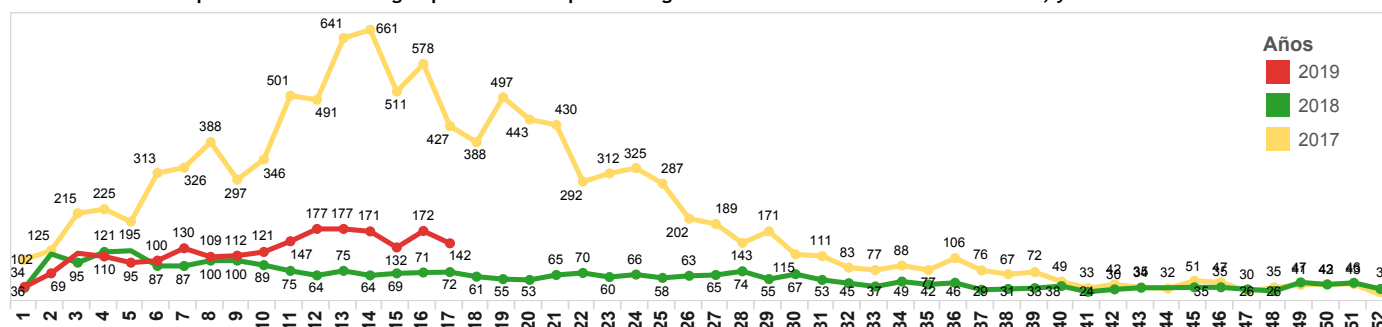
FALLECIDOS:
Hasta la SE 17 -2019 no se ha reportado fallecidos por dengue grave

Casos confirmados de Dengue sin signos de alarma (DSSA), Dengue con signos de alarma (DCSA) y Dengue grave (DG), por provincias. Ecuador SE 01-17/2019

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
ESMERALDAS	24,17%	6,47%	0,28%	512	137	6	30,93%	655
MANABÍ	19,55%	0,80%	0,05%	414	17	1	20,40%	432
GUAYAS	10,48%	1,18%		222	25		11,66%	247
LOJA	7,08%	0,47%		150	10		7,55%	160
ORELLANA	3,78%	1,04%		80	22		4,82%	102
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	4,06%	0,33%	0,05%	86	7	1	4,44%	94
LOS RÍOS	4,20%	0,09%		89	2		4,30%	91
SUCUMBIOS	2,55%	1,70%		54	36		4,25%	90
NAPO	3,31%	0,09%		70	2		3,40%	72
EL ORO	2,79%	0,24%		59	5		3,02%	64
ZAMORA CHINCHIPE	2,55%	0,05%		54	1		2,60%	55
PICHINCHA	1,42%	0,14%		30	3		1,56%	33
AZUAY	0,28%			6			0,28%	6
CAÑAR	0,24%	0,05%		5	1		0,28%	6
MORONA SANTIAGO	0,24%			5			0,24%	5
CARCHI	0,05%	0,05%		1	1		0,09%	2
BOLIVAR	0,05%			1			0,05%	1
CHIMBORAZO	0,05%			1			0,05%	1
IMBABURA	0,05%			1			0,05%	1
SANTA ELENA	0,05%			1			0,05%	1
Total	86,92%	12,70%	0,38%	1.841	269	8	100,00%	2.118

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas 01 hasta 52 de los años 2017-2018; y SE 01-17 año 2019



Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES

DENGUE. Ecuador, SE 01-17 / 2019

Casos de dengue por cantones. ESMERALDAS SE 01-17/2019					Casos de dengue por cantones. LOJA SE 01-17/2019						
Provincia	Cantón	SE 01-16	SE 17	Total	Provincia	Cantón	SE 01-16	SE 17	Total		
ESMERALDAS	ESMERALDAS	377	12	389	LOJA	CATAMAYO	140	7	147		
	MUISNE	69	8	77		LOJA	LOJA	12	1	13	
	SAN LORENZO	47	3	50			Total		152	8	160
	ATACAMES	43	4	47							
	ELOY ALFARO	45		45							
	QUININDE	24	1	25							
	RIOVERDE	22		22							
Total		627	28	655							

Casos de dengue por cantones. NAPO SE 01-17/2019					Casos de dengue por cantones. MANABÍ SE 01-17/2019				
Provincia	Cantón	SE 01-16	SE 17	Total	Provincia	Cantón	SE 01-16	SE 17	Total
NAPO	TENA	67	4	71	MANABÍ	PORTOVIEJO	147	2	149
	EL CHACO	1		1		MANTA	74	4	78
	Total		68	4		72	PAJAN	54	3
						CHONE	29	8	37
						JIPIJAPA	18	1	19
						ROCAFUERTE	18		18
						24 DE MAYO	12	1	13
						MONTECRISTI	12		12
						BOLIVAR	9		9
						EL CARMEN	9		9
						SUCRE	7	2	9
						FLAVIO ALFARO	6		6
						SAN VICENTE	4	1	5
						JUNIN	3		3
						SANTA ANA	3		3
						TOSAGUA	3		3
						JARAMIJO	1		1
						PEDERNALES	1		1
						Total	410	22	432

Casos de dengue por cantones. GUAYAS SE 01-17/2019					Casos de dengue por cantones. SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS SE 01-17/2019				
Provincia	Cantón	SE 01-16	SE 17	Total	Provincia	Cantón	SE 01-16	SE 17	Total
GUAYAS	GUAYAQUIL	124	15	139	SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	SANTO DOMINGO	61	8	69
	DURAN	39	6	45		LA CONCORDIA	24	1	25
	MILAGRO	18	1	19	Total		85	9	94
	NARANJAL	14	2	16					
	EMPALME	9		9					
	SAN JACINTO DE YAGUACHI	8		8					
	DAULE	3		3					
	SAMBORONDON	3		3					
	ALFREDO BAQUERIZO MOR..	2		2					
	BALAO	2		2					
BALZAR	1		1						
Total		223	24	247					

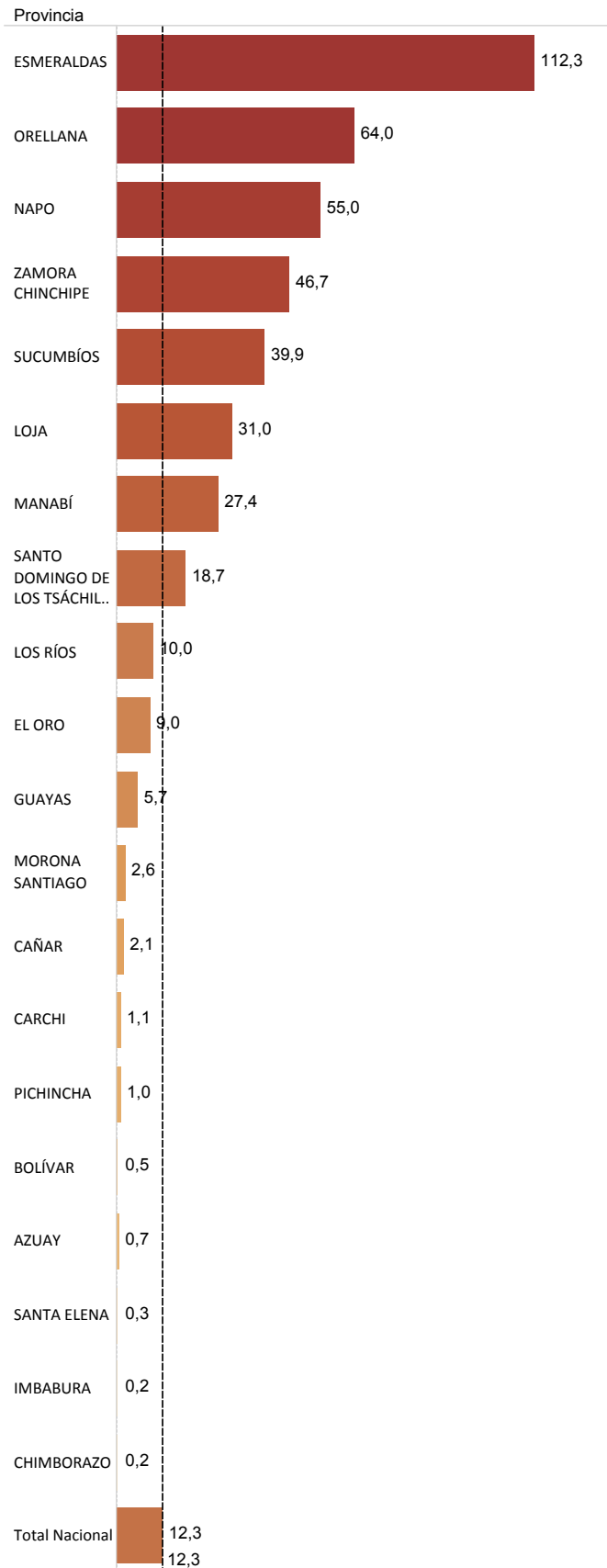
Casos de dengue por cantones. LOS RIOS SE 01-17/2019					Casos de dengue por cantones. ORELLANA SE 01-17/2019					
Provincia	Cantón	SE 01-16	SE 17	Total	Provincia	Cantón	SE 01-16	SE 17	Total	
LOS RIOS	BABA	2		2	ORELLANA	ORELLANA	90	5	95	
	BABAHOYO	59	1	60		LA JOYA DE LOS SACHAS	6		6	
	BUENA FE	3		3		LORETO	1		1	
	MOCACHE	1		1		Total		97	5	102
	MONTALVO	9		9						
	QUEVEDO	2		2						
	VALENCIA	12		12						
	VINCES	2		2						
Total		90	1	91						

Casos de dengue por cantones. EL ORO SE 01-17/2019					Casos de dengue por cantones. MORONA SANTIAGO SE 01-17/2019					
Provincia	Cantón	SE 01-16	SE 17	Total	Provincia	Cantón	SE 01-16	SE 17	Total	
EL ORO	MACHALA	29	2	31	MORONA SANTIAGO	MORONA	4		4	
	SANTA ROSA	11		11		LIMON INDANZA	1		1	
	PASAJE	4	5	9		Total		5		5
	PORTOVELO	5		5						
	HUAQUILLAS	4		4						
	EL GUABO	3		3						
	PIÑAS	1		1						
	Total		57	7	64					

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES
DENGUE. Ecuador, SE 01-17/ 2019

Tasa de incidencia por 100.000 habitantes a Nivel Nacional casos de DSSA - DG - DCSA confirmados, por provincia de residencia. Ecuador SE 01-17 del 2019



Tasa de incidencia por 100.000 habitantes a Nivel Nacional casos de DSSA - DG - DCSA confirmados, por cantón de residencia. Ecuador SE 01-17 del 2019



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) 01-17/ 2019. Ecuador

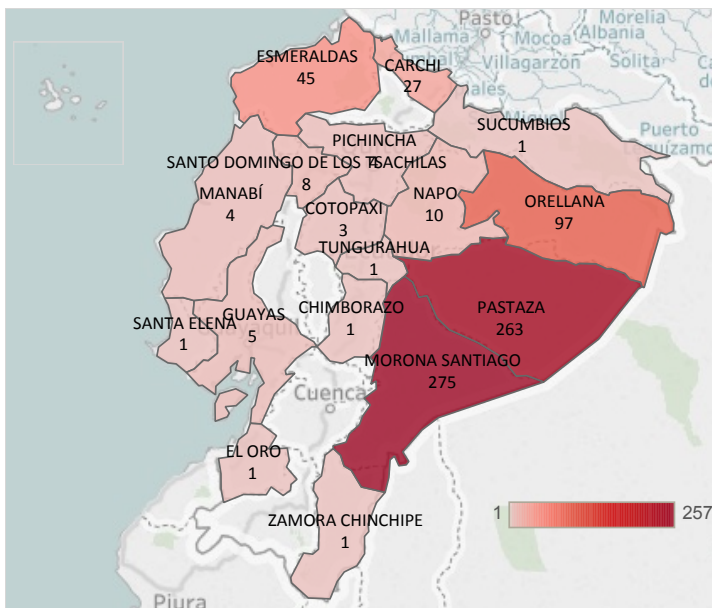
La malaria o paludismo es una enfermedad producida por la picadura de algunas especies de mosquitos hembra de *Anopheles*, infectados con los parásitos *Plasmodium vivax*, *P. falciparum*, *P. malariae* y *P. ovale*. En Ecuador las infecciones se dan por *P. vivax* y *P. falciparum*, siendo este último 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 hasta la SE 01-17 /2019

PROVINCIA DE DOMICILIO	B519 Malaria no complicada por Plasmodium vivax	B500 Malaria no complicada por Plasmodium falciparum	Total
MORONA SANTIAGO	275		275
PASTAZA	263		263
ORELLANA	93	4	97
ESMERALDAS	4	41	45
CARCHI	2	25	27
NAPO	10		10
SANTO DOMINGO DE LOS TSAC...	6	2	8
GUAYAS	5		5
MANABÍ	2	2	4
PICHINCHA	4		4
COTOPAXI	3		3
CHIMBORAZO	1		1
EL ORO	1		1
SANTA ELENA	1		1
SUCUMBIOS	1		1
TUNGURAHUA	1		1
ZAMORA CHINCHIPE	1		1
Total	673	74	747

Fuente: SIVE-Alerta

Casos confirmados de Malaria por Provincia. Ecuador SE 01-17/2019

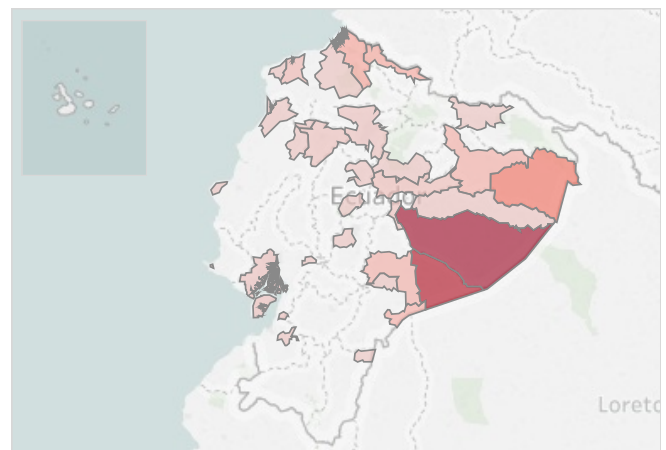


Fuente: SIVE-Alerta

Total de casos confirmados de Malaria por provincia y cantón SE 01-17/2019

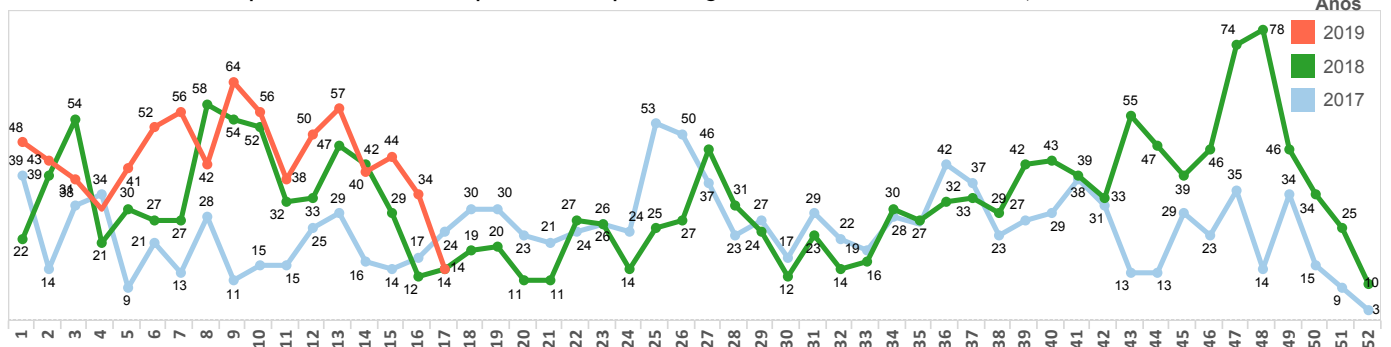
Cantón Domicilio	SE 01-16	SE 17	Total
PASTAZA	255	2	257
TAISHA	220	9	229
AGUARICO	74	2	76
SAN LORENZO	29	1	30
TULCÁN	27		27
TIWINTZA	24		24
ORELLANA	21		21
MORONA	19		19
ESMERALDAS	12		12
TENA	8		8
MERA	5		5
SANTO DOMINGO	5		5
GUAYAQUIL	4		4
QUITO	4		4
LA CONCORDIA	3		3
LATACUNGA	3		3
ARCHIDONA	2		2
ATACAMES	2		2
EL CARMEN	2		2
LOGROÑO	2		2
AMBATO	1		1
ARAJUNO	1		1
COLTA	1		1
EL PANGUI	1		1
ELOY ALFARO	1		1
LA LIBERTAD	1		1
LAGO AGRIO	1		1
MANTA	1		1
NARANJITO	1		1
PASAJE	1		1
PEDERNALES	1		1
SUCUA	1		1
Total general	733	14	747

Casos confirmados de Malaria por Cantón Ecuador SE 01-17/2019



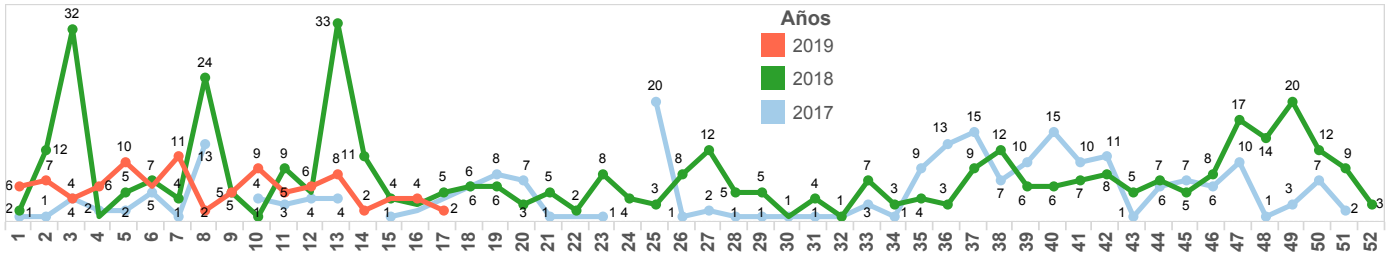
Fuente: SIVE-Alerta

Comportamiento de Malaria por Semanas Epidemiológicas 01 hasta 52 años 2017-2018; SE 01-17/2019



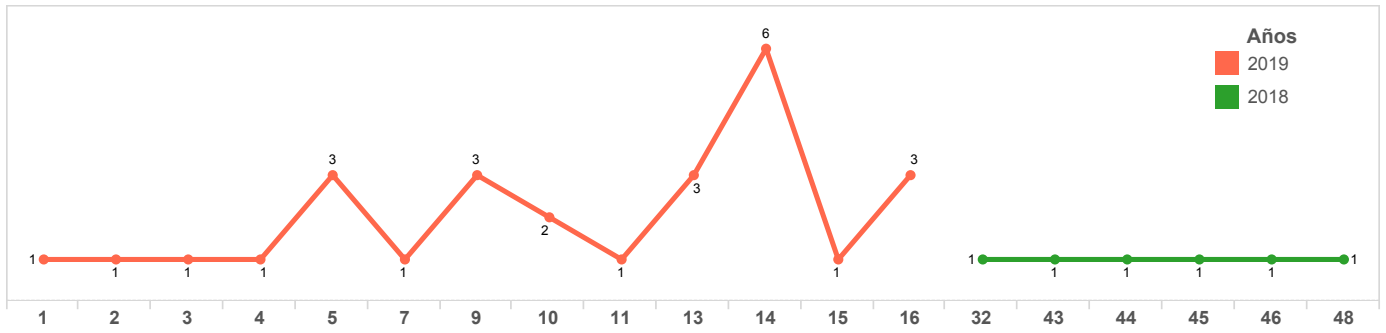
SUBSECRETARÍA NACIONAL DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
TENDENCIAS MALARIA

Comportamiento de Malaria provincia de ORELLANA por Semanas Epidemiológicas 01 hasta 52 de los años 2017-2018; SE 01-17 año 2019

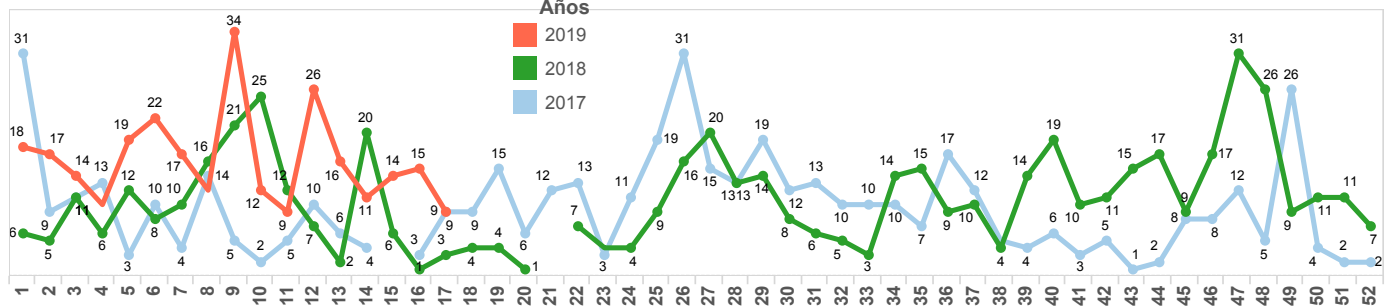


Fuente: Subsistema SIVE-ALERTA , Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

Comportamiento de Malaria provincia de CARCHI por Semanas Epidemiológicas 01 hasta 52 de los años 2017-2018; SE 01-17 año 2019

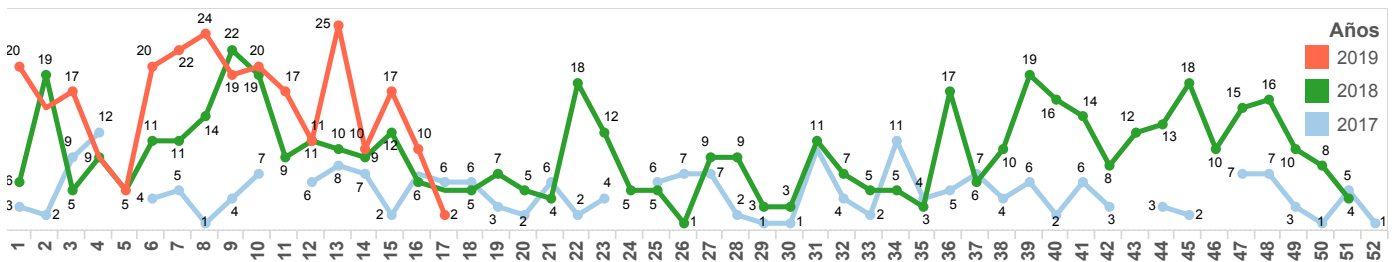


Comportamiento de Malaria provincia de MORONA SANTIAGO por Semanas Epidemiológicas 01 hasta 52 de los años 2017-2018; SE 01-17 año 2019



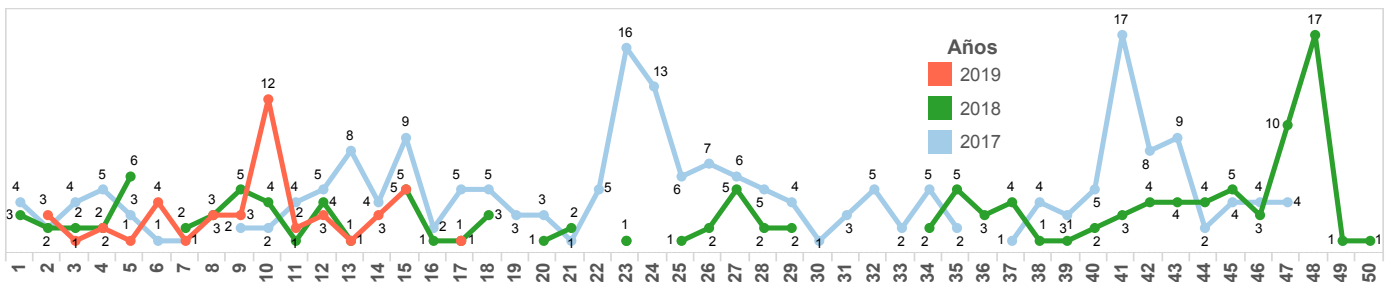
Fuente: Subsistema SIVE-ALERTA , Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

Comportamiento de Malaria provincia de PASTAZA por Semanas Epidemiológicas 01 hasta 52 de los años 2017-2018; SE 01-17 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 01-17 año 2019



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

CASOS DE MALARIA NO COMPLICADA POR *P. vivax* SE 01-17 año 2019

PROVINCIA DE DOMICILIO	Cantón Domicilio	Parroq Domicilio	B519 Malaria no complicada por Plasmodium vivax	Total
CARCHI	TULCÁN	TULCÁN	2	2
CHIMBORAZO	COLTA	CAJABAMBA	1	1
COTOPAXI	LATACUNGA	ELOY ALFARO (SAN FELIPE)	2	2
EL ORO	PASAJE	MULALO	1	1
		LA PEÑA	1	1
	ATACAMES	SUA (CAB. EN LA BOCANA)	1	1
ESMERALDAS	ELOY ALFARO	MALDONADO	1	1
	ESMERALDAS	ESMERALDAS	1	1
	SAN LORENZO	SAN LORENZO	1	1
		TARQUI	1	1
GUAYAS	GUAYAQUIL	XIMENA	2	2
		PASCUALES	1	1
	NARANJITO	NARANJITO	1	1
MANABÍ	MANTA	MANTA	1	1
	PEDERNALES	COJIMIES	1	1
		TUUTINENZA	112	112
	TAISHA	HUASAGA (CAB EN WAMPUK)	104	104
		TAISHA	10	10
MORONA		PUMPUENTSA	3	3
		SANTIAGO	18	18
SANTIAGO	TIWINTZA	SAN JOSE DE MORONA	6	6
	MORONA	SEVILLA DON BOSCO	19	19
	LOGRONO	YAUPI	2	2
	SUCUA	ASUNCION	1	1
NAPO	TENA	CHONTAPUNTA	7	7
		TENA	1	1
	ARCHIDONA	SAN PABLO DE USHPAYACU	2	2
		SANTA MARIA DE HUIRIRIMA	35	35
		TIPUTINI	23	23
	AGUARICO	NUEVO ROCAFUERTE	8	8
		CAPITAN AUGUSTO RIVADENEYRA	4	4
		YASUNI	2	2
ORELLANA		ALEJANDRO LABAKA	12	12
		EL EDEN	3	3
	ORELLANA	TARACOA (NUEVA ESPERANZA: YUCA)	3	3
		DAYUMA	2	2
		PUERTO FRANCISCO DE ORELLANA (EL COCA)	1	1
		MONTALVO (ANDOAS)	151	151
		RIO CORRIENTES	49	49
PASTAZA	PASTAZA	RIO TIGRE	48	48
		PUYO	7	7
		TARQUI	1	1
		SIMON BOLIVAR (CAB. EN MUSHULLACTA)	1	1
	NERA	SHELL	4	4
		NERA	1	1
	ARAJUNO	CURARAY	1	1
PICHINCHA	QUITO	CALDERON (CARAPUNGO)	1	1
		CENTRO HISTÓRICO	1	1
		MARISCAL SUCRE	1	1
		PIFO	1	1
SANTA ELENA	LA LIBERTAD	LA LIBERTAD	1	1
	LA CONCORDIA	LA CONCORDIA	3	3
SANTO DOMINGO DE LOS TSAC...	SANTO DOMINGO	RÍO VERDE	2	2
		ZARACAY	1	1
SUCUMBIOS	LAGO AGRIO	NUEVA LOJA	1	1
TUNGURAHUA	AMBATO	LA PENINSULA	1	1
ZAMORA CHINCHIPUZA	EL PANGUI	EL PANGUI	1	1
Total general			673	673

Fuente: SIVE-Alerta

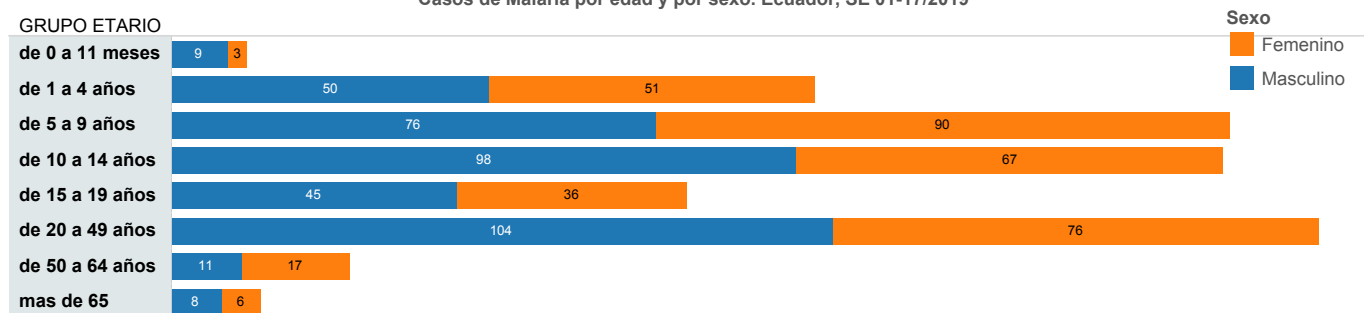
CASOS DE MALARIA NO COMPLICADA POR *P. falciparum* SE 01-17/2019

PROVINCIA DE DOMICILIO	Cantón Domicilio	Parroq Domicilio	B500 Malaria no complicada por Plasmodium falciparum	Total
CARCHI	TULCÁN	TOBAR DONOSO (LA BOCANA DE CAMUMBI)	25	25
		SAN LORENZO	14	14
	SAN LORENZO	MATAJE (CAB. EN SANTANDER)	11	11
		ANCON (PICHANGAL) (CAB. EN PALMA REAL)	3	3
ESMERALDAS		CALDERON	1	1
		5 DE AGOSTO	7	7
	ESMERALDAS	SIMÓN PLATA TORRES	3	3
		VUELTA LARGA	1	1
	ATACAMES	TONSUPA	1	1
MANABÍ	EL CARMEN	EL CARMEN	2	2
ORELLANA	AGUARICO	YASUNI	4	4
SANTO DOMINGO DE LOS TSAC...	SANTO DOMINGO	SANTO DOMINGO DE LOS COLORADOS	2	2
Total general			74	74

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) 01- 17/ 2019. Ecuador

Casos de Malaria por edad y por sexo. Ecuador, SE 01-17/2019



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

Tasa de incidencia de malaria por 1.000 habitantes a nivel nacional, por cantones. Ecuador SE 01-17/2019

Cantón	Tasa de incidencia
AGUARICO	19,4772
TAISHA	10,2009
PASTAZA	3,2092
TIWINTZA	0,9847
SAN LORENZO	0,5120
MORONA	0,3553
MERA	0,3055
TULCÁN	0,2698
LOGROÑO	0,2675
ORELLANA	0,2332
ARCHIDONA	0,1858
ARAJUNO	0,1274
TENA	0,1055
SUCUA	0,0932
EL PANGUI	0,0929
LA CONCORDIA	0,0579
ESMERALDAS	0,0558
ATACAMES	0,0378
ELOY ALFARO	0,0221
COLTA	0,0220
EL CARMEN	0,0183
PEDERNALES	0,0159
LATACUNGA	0,0150
PASAJE	0,0117
SANTO DOMINGO	0,0113
NARANJITO	0,0108
LAGO AGRIO	0,0087
LA LIBERTAD	0,0086
MANTA	0,0039
AMBATO	0,0026
GUAYAQUIL	0,0015
QUITO	0,0015

Tasa de incidencia de malaria por 1.000 habitantes a nivel nacional, por provincias Ecuador SE 01-17 /2019

Provincia	Tasa de incidencia
PASTAZA	2,42698
MORONA SANTIAGO	1,46255
ORELLANA	0,61579
CARCHI	0,14663
NAPO	0,07797
ESMERALDAS	0,07181
SANTO DOMINGO DE LO...	0,01807
ZAMORA CHINCHIPE	0,00848
COTOPAXI	0,00630
SUCUMBIOS	0,00454
SANTA ELENA	0,00260
MANABI	0,00260
CHIMBORAZO	0,00194
TUNGURAHUA	0,00173
EL ORO	0,00143
PICHINCHA	0,00128
GUAYAS	0,00117

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

Casos de malaria en embarazadas Ecuador SE 01-17/2019

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	8		1	1
		TUUTINENTZA	9		1	1
	LOGROÑO	YAUPI	23		1	1
				34		1
CARCHI	TULCAN	TOBAR DONOSO (LA BOCANA DE CAMUMBI)	20	1		1
			32	1		1
			35	1		1
PASTAZA	PASTAZA	MONTALVO (ANDOAS)	36		1	1
		RIO CORRIENTES	33		1	1
		RIO TIGRE	39		1	1
ORELLANA	AGUARICO	TIPUTINI	7		1	1
	ORELLANA	TARACOA (NUEVA ESPERANZA: YUCA)	30		1	1
Total				3	9	12

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 17 /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 17/ 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
Total	1.860	196	8	0	2.064

Fuente: SIVE-ALERTA

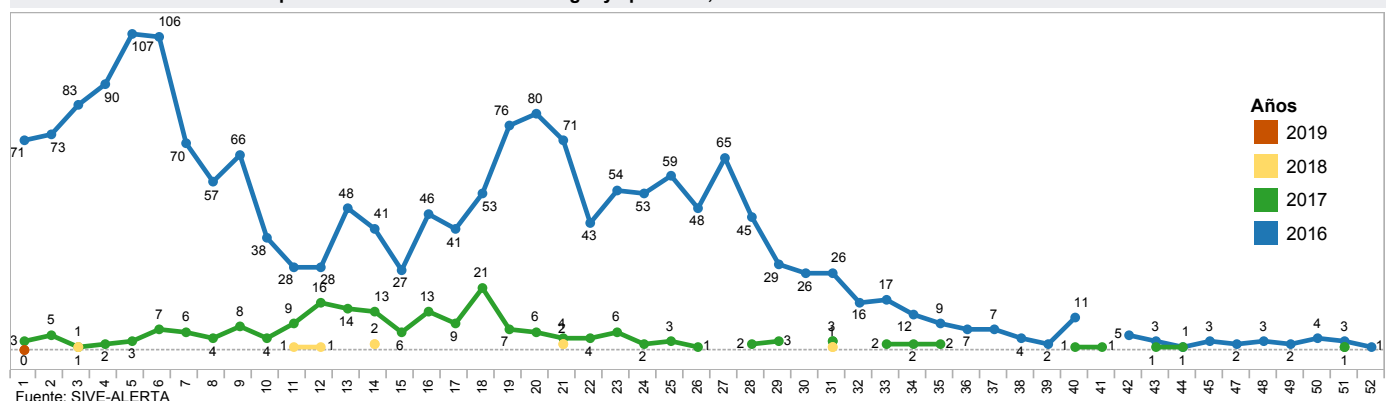
Chikungunya por provincia y cantón

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
Total		8		8

En la semana epidemiológica 17 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 17 del 2019

Comparación casos de Fiebre Chikungunya por años; SE 01-52 años 2016-2017-2018 SE 17/ 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 17 /2019



Fecha de reporte: 30 de abril de 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 17, 2019

Prov Domic	2015	2016		2017			2018		2019	Total
	ZIKA	U069 Microcefalia asociada a zika	ZIKA	Síndrome de Guillain- Barré asociado a ZIKA	U069 Microcefalia asociada a zika	ZIKA	ZIKA, Labio fisurado	U069 Microcefalia asociada a zika	U069 ZIKA	
MANABI	1	1	2.509		3	820		1	2	3.337
GUAYAS			113		5	1.175		3	2	1.298
ESMERALDAS			192			16				208
SANTO DOMINGO DE LOS TS..			47			158	1		2	208
LOS RIOS			24		2	99				125
EL ORO			12		2	66				80
PICHINCHA			35		2	10				47
SANTA ELENA				2		28				30
SUCUMBOS			8	1	1	6				16
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
Total	1	1	2.946	3	15	2.394	1	4	6	5.371

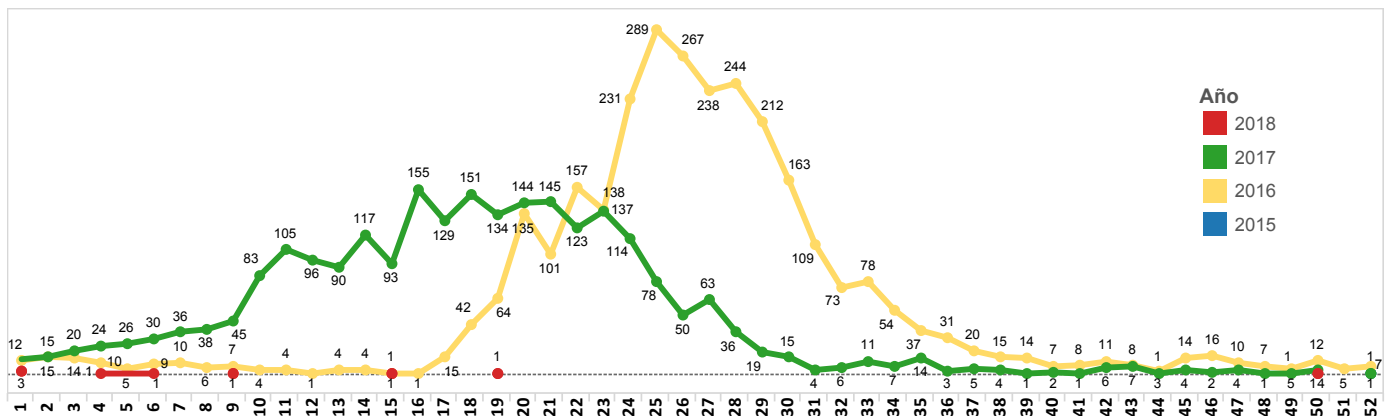
FUENTE: SIVE-ALERTA

Total de casos de Zika , SE 01-52 año 2018, SE 17 año 2019

Provincia Domicilio	SE 01-52 /2018		SE 01-17/2019		Total	
	2018		2019			
	% de Total Casos	Casos	% de Total Casos	Casos	% de Total Casos	Casos
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
Total	100,00%	10			100,00%	10

FUENTE: SIVE-ALERTA

Comparación casos de Zika por años Casos SE 52, 2015 - SE 01-52 años 2016, 2017, 2018 y SE 17, 2019



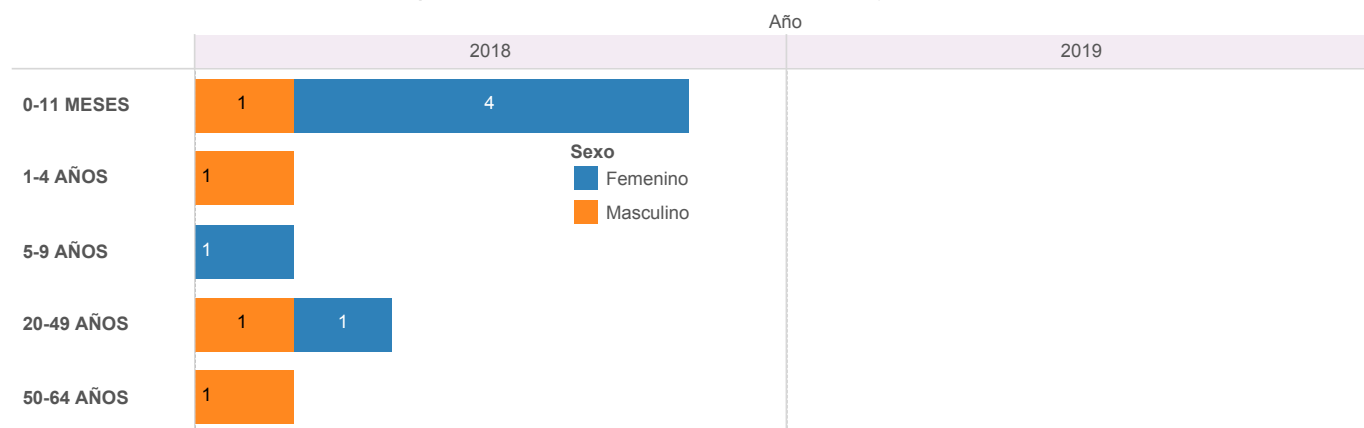
FUENTE: SIVE-ALERTA

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES

ZIKA

Semana epidemiológica 17 /2019, Ecuador

Grupos de edad con ZIKA. Ecuador SE 01 - 52, 2018 y SE 17, 2019



Total de casos por semana de trimestre en mujeres embarazadas , SE01-52, 2016, 2017, 2018 y SE 17,2019

Provincia Domicilio	2016			2017			2018	2019	Total
	Primer trimestre	Segundo trimestre	Tercer trimestre	Primer trimestre	Segundo trimestre	Tercer trimestre	Segundo trimestre		
GUAYAS	5	3	1	66	175	99			349
MANABI	38	85	60	25	68	39			315
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	2	3	3	12	56	41	1		118
LOS RIOS		4	3	18	39	18			82
EL ORO		4	2	10	18	8			42
ESMERALDAS	6	15	2	2	3	1			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	116	73	136	375	211	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) 01-17/ 2019. Ecuador

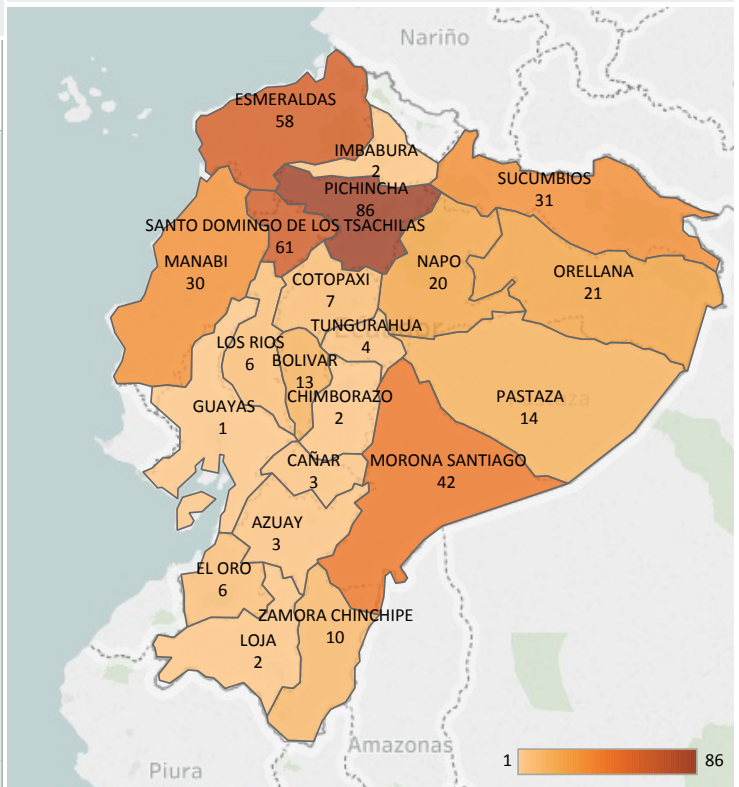
Fecha de reporte: 30 / 04 / 2019, 14h30

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 1.336 casos: de leishmaniasis cutánea son 1.302 y de leishmaniasis mucocutánea son 34.

Total de casos confirmados de B551 Leishmaniasis Cutánea, B552 Leishmaniasis mucocutánea por provincia y cantón SE 01-17/2019

Prov Domic	% del total de casos		Número de casos		% del total de ..	Número de casos
	SE 01-16	SE 17	SE 01-16	SE 17	Total	Total
PICHINCHA	20,38%		86		20,38%	86
SANTO DOMIN..	14,45%		61		14,45%	61
ESMERALDAS	13,74%		58		13,74%	58
MORONA SAN..	9,95%		42		9,95%	42
SUCUMBIOS	7,35%		31		7,35%	31
MANABI	6,87%	0,24%	29	1	7,11%	30
ORELLANA	4,98%		21		4,98%	21
NAPO	4,74%		20		4,74%	20
PASTAZA	3,08%	0,24%	13	1	3,32%	14
BOLIVAR	3,08%		13		3,08%	13
ZAMORA CHIN..	2,37%		10		2,37%	10
COTOPAXI	1,66%		7		1,66%	7
EL ORO	1,42%		6		1,42%	6
LOS RIOS	1,42%		6		1,42%	6
TUNGURAHUA	0,95%		4		0,95%	4
AZUAY	0,71%		3		0,71%	3
CAÑAR	0,71%		3		0,71%	3
CHIMBORAZO	0,47%		2		0,47%	2
IMBABURA	0,47%		2		0,47%	2
LOJA	0,24%	0,24%	1	1	0,47%	2
GUAYAS	0,24%		1		0,24%	1
Total	99,29%	0,71%	419	3	100,00%	422

Mapa de casos Leshmaniasis SE 01-17/2019



Fuente: SIVE-Alerta notificación individual

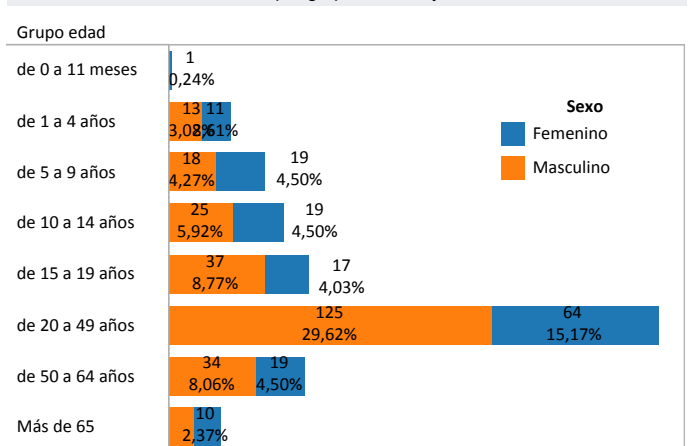
Fuente: SIVE-Alerta notificación individual

Total de casos confirmados de B551 Leishmaniasis Cutánea & B552 Leishmaniasis mucocutánea SE 01-17 /2019

Prov Domic	B551 Leishmaniasis Cutánea	B552 Leishmaniasis mucocutánea	Total
PICHINCHA	85	1	86
SANTO DOMINGO DE LOS TSACH..	61		61
ESMERALDAS	58		58
MORONA SANTIAGO	40	2	42
SUCUMBIOS	31		31
MANABI	29	1	30
ORELLANA	21		21
NAPO	20		20
PASTAZA	14		14
BOLIVAR	12	1	13
ZAMORA CHINCHIPE	10		10
COTOPAXI	7		7
EL ORO	6		6
LOS RIOS	6		6
TUNGURAHUA	4		4
AZUAY	3		3
CAÑAR	3		3
CHIMBORAZO	2		2
IMBABURA	2		2
LOJA	2		2
GUAYAS	1		1
Total general	417	5	422

Fuente: SIVE-Alerta notificación individual

Casos de Leshmaniasis por grupo de edad y sexo SE 01-17 /2019



Fuente: SIVE-Alerta notificación individual

CASOS DE B552 Leishmaniasis mucocutánea SE 01-17/2019

Prov Domic	Canton Domic	Parroq Domic	B552 Leishm aniasis mucocutánea
MORONA SANTIAGO	TAISHA	HUASAGA (CAB EN WAMPUK)	1
		TAISHA	1
BOLIVAR	CHIMBO	SAN JOSE DE CHIMBO	1
MANABI	EL CARMEN	EL CARMEN	1
PICHINCHA	QUITO	CHILLOGALLO	1
Total			5

CASOS DE B551 Leishmaniasis Cutánea SE 01-17/2019

Prov Domic	Canton Domic	Parroq Domic	B551 Leishmaniasis Cutánea	
PICHINCHA	QUITO	AMAGUAÑA	1	
		BELISARIO QUEVEDO	1	
		CALACALI	1	
		CALDERON (CARAPUNGO)	1	
		CARCELIN	1	
		CHILLOGALLO	1	
		CHICHAMBA	1	
		COTACOLLO	1	
		QUAYLLABAMBA	1	
		ITAOQUITO	1	
		ITCHIMBIA	1	
		LA MENA	1	
		LLANO CHICO	1	
		PACTO	1	
		QUITO	1	
		SAN ANTONIO	1	
		SOLANDA	1	
TUMBACO	1			
TURUBAMBA	1			
SAN MIGUEL DE LOS BANCOS	MINDO	1		
PEDRO VICENTE MALDONADO	SAN MIGUEL DE LOS BANCOS	21		
PUERTO QUITO	FELIX VICENTE MALDONADO	22		
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	SANTO DOMINGO	PUERTO QUITO	11	
		ALLURIQUIN	1	
		BOMBOL	3	
		CHIGUIPE	1	
		EL ESPUERZO	3	
		LUZ DE AMERICA	4	
		RIO VERDE	5	
		SAN JACINTO DEL BUA	3	
		SANTA MARIA DEL TOACHI	1	
		SANTO DOMINGO DE LOS COLORADOS	6	
		SANTO DOMINGO DE LOS COLORADOS (CAB. CANT)	4	
		VALLE HERMOSO	10	
		ZARACAY	6	
		LA CONCORDIA	LA CONCORDIA	1
		QUININDE	MALIMPIA	1
			ROSA ZARATE (QUININDE)	18
		ESMERALDAS	MUISNE	DAULE
GALERA	1			
MUISNE	2			
SAN FRANCISCO	1			
SAN GREGORIO	7			
ATACAMES	2			
LA UNION	4			
SUA (CAB. EN LA BOCANA)	2			
TONGHIGUE	1			
TONSUPA	1			
CAMARONES (CAB. EN SAN VICENTE)	1			
CHINCA	1			
CRNEL CARLOS CONCHA TORRES (CAB. EN HUELE)	1			
SIMON PLATA TORRES	3			
TACHINA	1			
CHUMUNDE	1			
LAGARTO	2			
ELOY ALFARO	ATAHUALPA (CAB. EN CAMARONES)	1		
SAN LORENZO	SANTO DOMINGO DE ONZOLE	1		
	ALTO TAMBO (CAB. EN GUADUAL)	1		
	SAN LORENZO	1		
MORONA SANTIAGO	TAISHA	SAN JOSE DE MORONA	2	
		SANTIAGO	17	
		HUASAGA (CAB. EN WAMPUIK)	1	
		MACUMA	3	
		PUMPUENTSA	4	
		TAISHA	2	
		TUUTINENTZA	2	
		GENERAL PROAÑO	1	
		MACAS	1	
		LOGROÑO	2	
			CHIGUAZA	1
			YAUPI	1
			EL ENO	1
			GENERAL FARFAN	6
			NUEVA LOJA	2
			PACAYACU	2
			SANTA CECILIA	1
	SAN RODRIGUE (CAB. EN SAN VICENTE)	1		
	SHUSHUFINDI	6		
	SIETE DE JULIO	2		
	PALMA ROJA	2		
	PUERTO EL CARMEN DEL PUTUMAYO	2		
	EL DORADO DE CASCALES	2		
	SEVILLA	3		
	TARAPUA	3		
	FLAVIO ALFARO	1		
	SAN FRANCISCO DE NOVILLO (CAB. EN NOVILLO)	2		
	ZAPALLO	1		
	ABDON CALDERON (SAN FRANCISCO)	1		
	ANDRÉS DE VERA	1		
	CHIBUJOS	1		
	COLIN	1		
	FRANCISCO PACHECO	1		
	SAN PLACIDO	1		
	EL CARMEN	5		
	SAN PEDRO DE SUMA	1		
	PEDERNALES	2		
	CHONE	1		
	CHIBUNGA	1		
	JUNIN	1		
	PICHINCHA	1		
	PUERTO LOPEZ	1		
	SANTA ANA	1		
	HONORATO VASQUEZ (CAB. EN VASQUEZ)	4		
	DAYUMA	1		
	GARCIA MORENO	2		
	INES ARANGO (CAB. EN WESTERN)	1		
	NUEVO PARAISO (CAB. EN UNION)	1		
	PUERTO FRANCISCO DE ORELLANA (EL COCA)	3		
	SAN LUIS DE ARMENIA	1		
	TARACOA (NUEVA ESPERANZA: YUCA)	1		
	SAN CARLOS	4		
	SAN SEBASTIAN DEL COCA	1		
	UNION MILAGREÑA	1		
	LORETO	1		
	SAN JOSE DE PAYAMINO	1		
	GHONTAPUNTA	7		
	PUERTO MISAHUALI	2		
	SAN JUAN DE MUYUNA	6		
	TENA	6		
	CARLOS JULIO AROSEMENA TOLA	6		
	ARCHIDONA	1		
	CANELOS	2		
	PUYO	2		
	SANTA CLARA	4		
	ARAJUNO	1		
	MERA	1		
	GALUMA	3		
	ECHEANDIA	3		
	SAN MIGUEL	2		
	BALSAPAMBA	2		
	REGULO DE MORA	1		
	SAN JOSE DE CHIMBO	1		
	INGEL POLIBIO CHIVES	1		
	LAS NAVES	1		
	PALANDA	1		
	SAN FRANCISCO DEL VERGEL	1		
	GUAYZIMI	1		
	ZURMI	1		
	NUEVO QUITO	1		
	PAQUISHA	1		
	CUMBARATZA	1		
	ZAMORA	1		
	YANTZAZA (YANZATZA)	1		
	MORASPUNGO	3		
	LA MANA (CAB. CANT)	1		
	PUCAYACU	1		
	PUJILI	1		
	SAQUISILI	1		
	LA AVANZADA	2		
	TORATA	1		
	HUAQUILLAS	1		
	LA PROVIDENCIA	1		
	LA BOCANA	1		
	NICOLÁS INFANTE DÍAZ	1		
	SAN CARLOS	1		
	RICARTE	2		
	MOCACHE	1		
	MONTALVO	1		
	IZAMBA	2		
	BATOS DE AGUA SANTA	1		
	PATATE	1		
	MOLLETURO	2		
	EL PAN	1		
	BORRERO	1		
	SAN ANTONIO	1		
	LA TRONCAL	1		
	ALAUZI	1		
	GARCIA MORENO (LLURIMAGUA)	2		
	CATAMAYO (LA TOMA)	1		
	SAN SEBASTIÁN	1		
	NARANJITO	1		
	NARANJITO	1		
Total			417	