



MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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



ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES DENGUE. Ecuador, SE 04 / 2019

Actualizado: 29/01/2019 SE 04

Casos de Dengue por semana epidemiológica. Ecuador SE 04/ 2019.

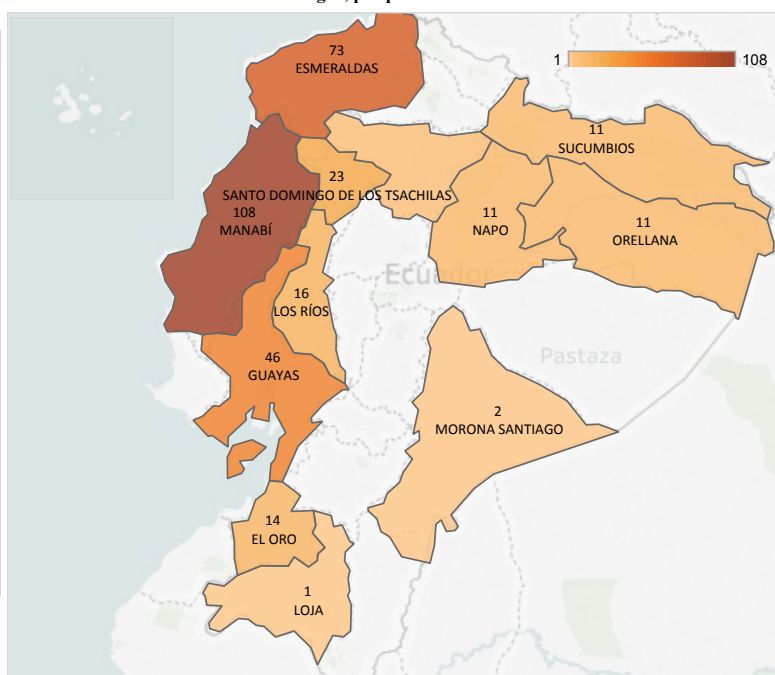
Provincia	SE 01-03	SE 04	Total
MANABÍ	67	41	108
ESMERALDAS	56	17	73
GUAYAS	37	9	46
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	20	3	23
LOS RÍOS	7	9	16
EL ORO	6	8	14
NAPO	5	6	11
ORELLANA	8	3	11
SUCUMBIO	9	2	11
PICHINCHA	6	1	7
CAÑAR		2	2
MORONA SANTIAGO	2		2
LOJA	1		1
Total	224	101	325

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

FALLECIDOS:

Hasta la SE 04 -2019 no se ha reportado fallecidos por dengue grave

Total de casos de Dengue, por provincias. Ecuador SE 04/ 2019.



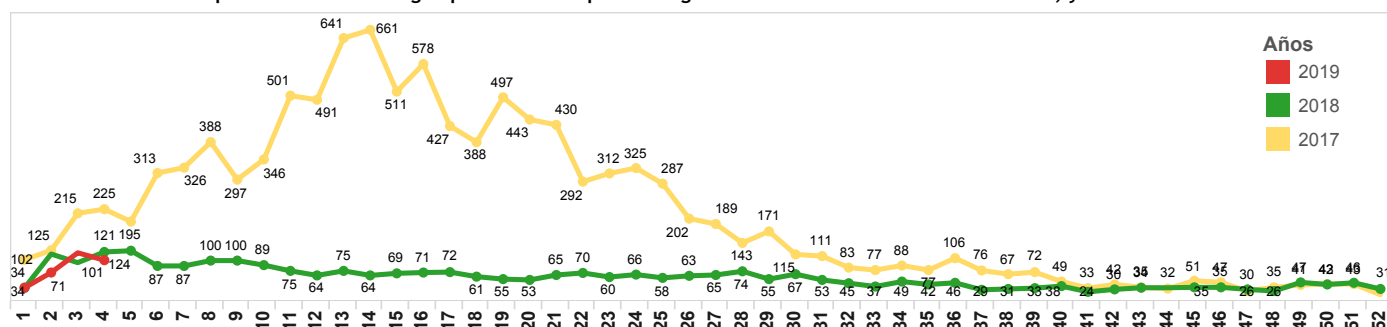
Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Casos confirmados de Dengue sin signos de alarma (DSSA), Dengue con signos de alarma (DCSA) y Dengue grave (DG), por provincias. Ecuador SE 04/2019

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	31,69%	1,54%	103	5	33,23%	108
ESMERALDAS	21,23%	1,23%	69	4	22,46%	73
GUAYAS	13,85%	0,31%	45	1	14,15%	46
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	6,77%	0,31%	22	1	7,08%	23
LOS RÍOS	4,62%	0,31%	15	1	4,92%	16
EL ORO	4,31%		14		4,31%	14
NAPO	3,08%	0,31%	10	1	3,38%	11
ORELLANA	3,08%	0,31%	10	1	3,38%	11
SUCUMBIO	1,54%	1,85%	5	6	3,38%	11
PICHINCHA	2,15%		7		2,15%	7
CAÑAR	0,62%		2		0,62%	2
MORONA SANTIAGO	0,62%		2		0,62%	2
LOJA	0,31%		1		0,31%	1
Total	93,85%	6,15%	305	20	100,00%	325

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

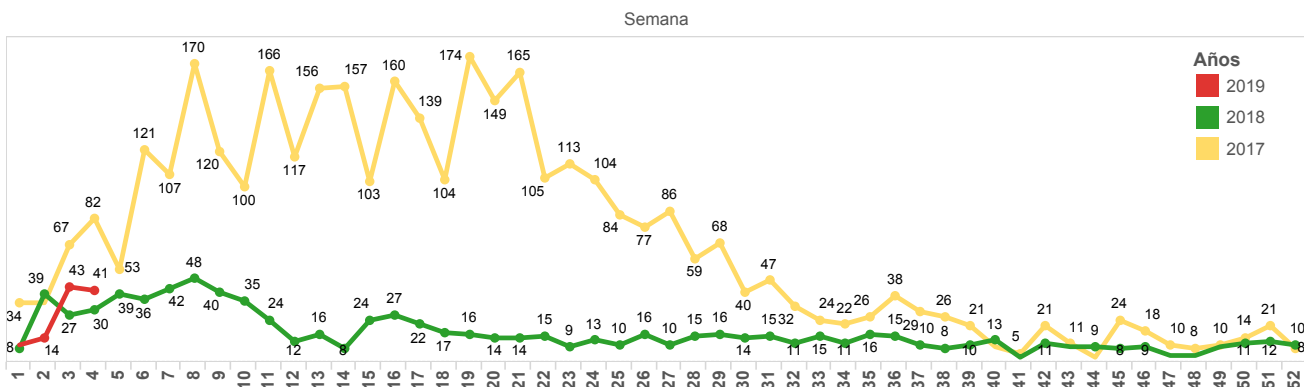
Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas 01 hasta 52 años 2016-2017-2018; y SE 04 año 2019



Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

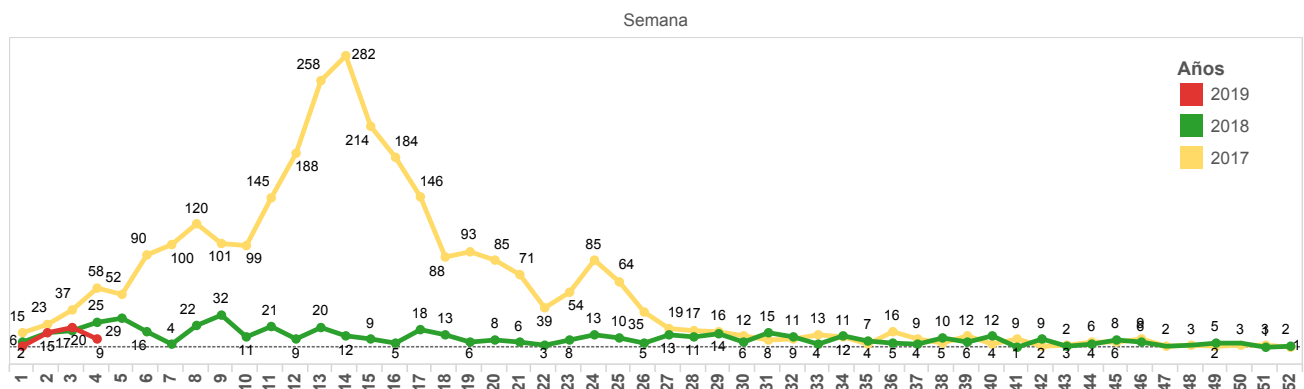
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES DENGUE. Ecuador, SE 04/ 2019

Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas MANABÍ. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017,2018 y SE 04/ 2019



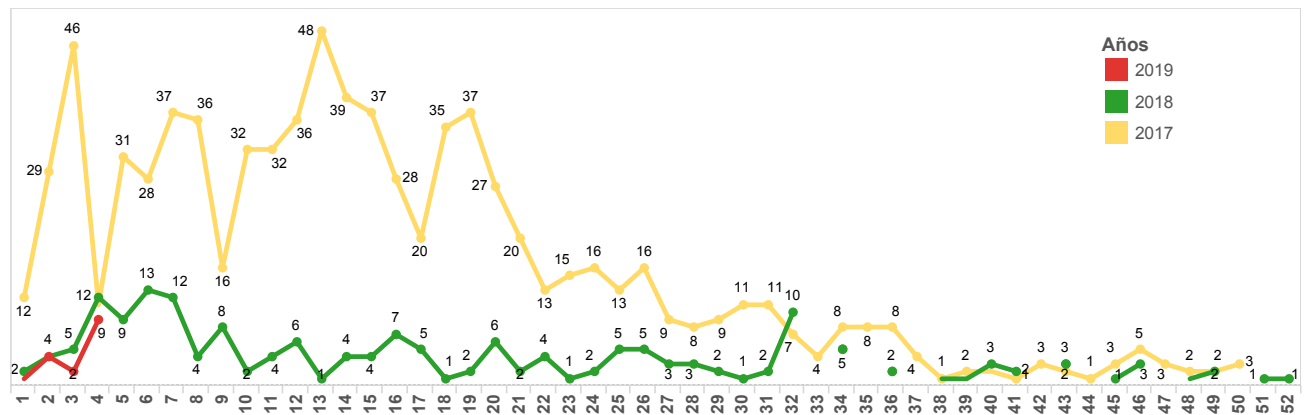
Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas GUAYAS. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017,2018 y SE 04/ 2019



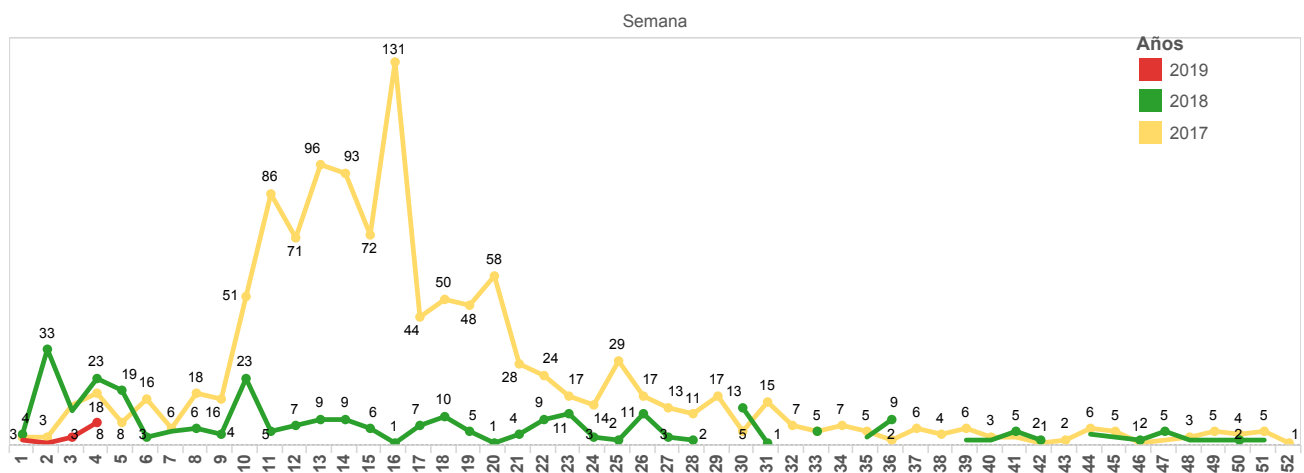
Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas LOS RIOS. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017,2018 y SE 04/ 2019



Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

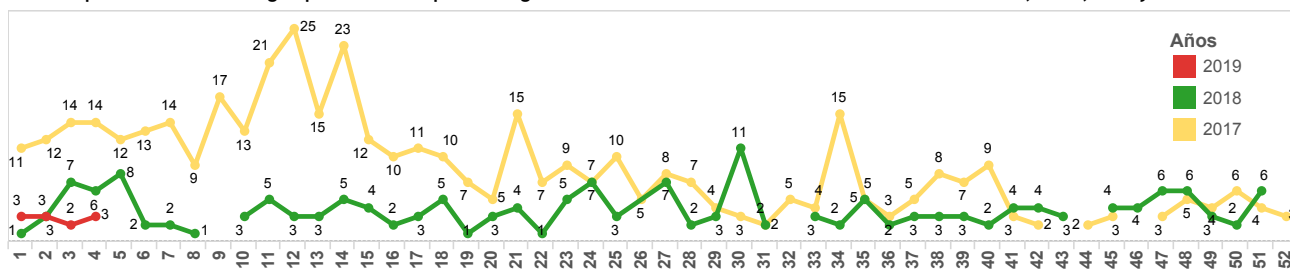
Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas EL ORO. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017,2018 y SE 04/ 2019



Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

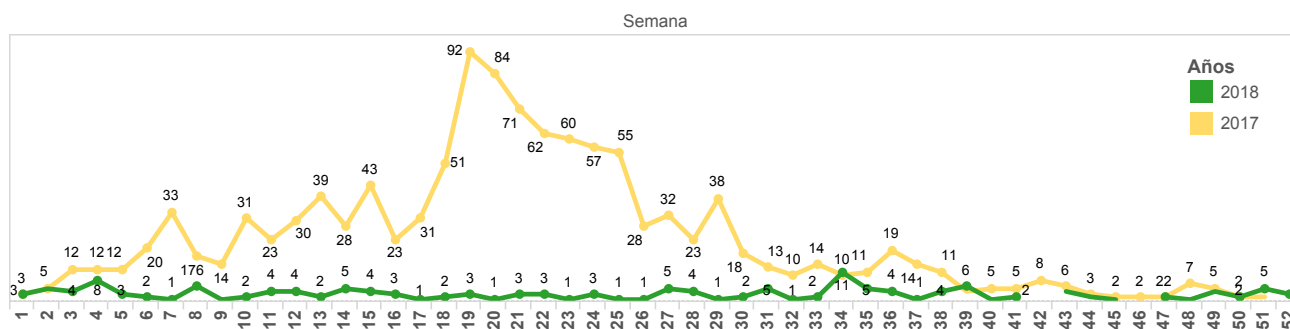
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES DENGUE. Ecuador, SE 04/ 2019

Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas ORELLANA. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017,2018 y SE 04/ 2019



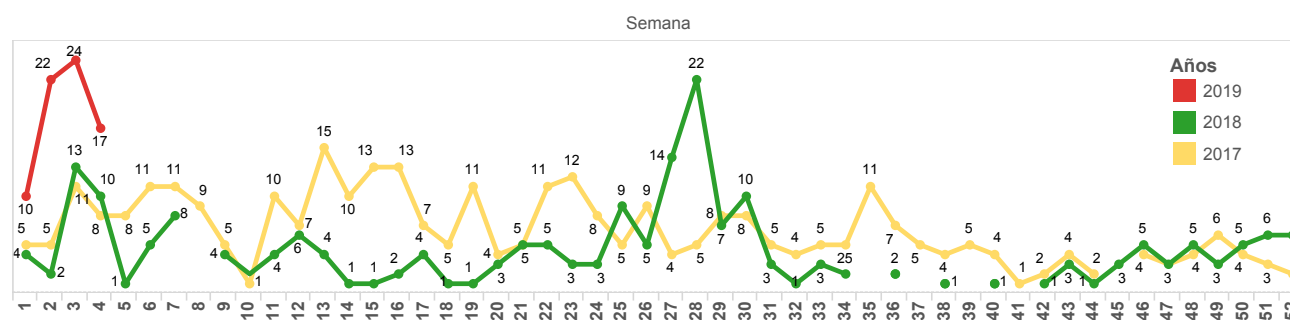
Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

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 04/ 2019



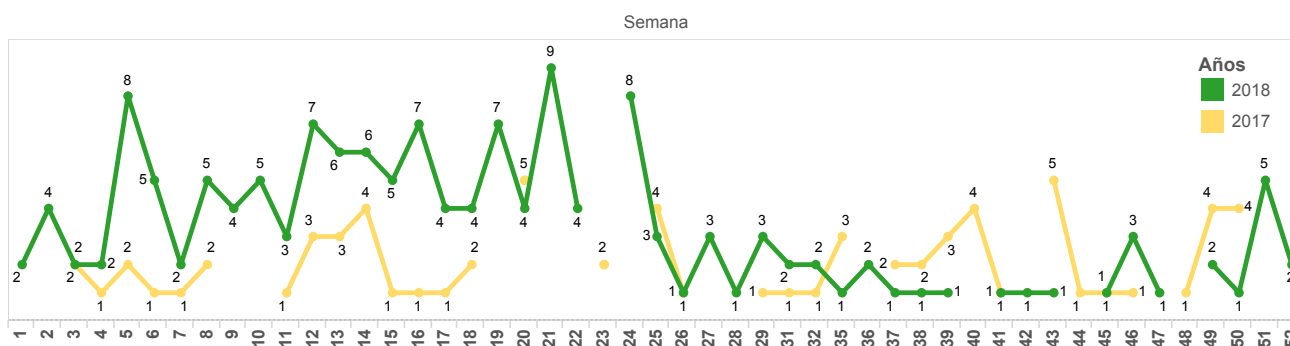
Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas ESMERALDAS. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017,2018 y SE 04/ 2019



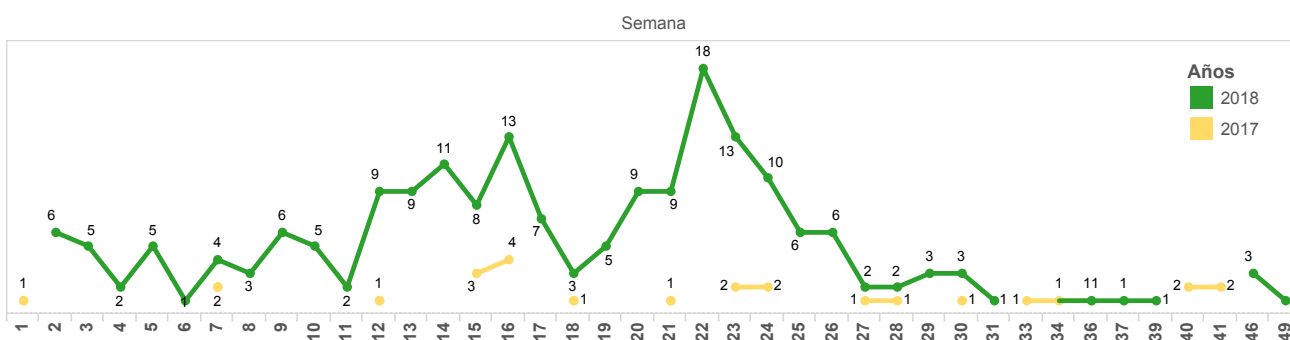
Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas NAPO. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017,2018 y SE 04/ 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 04/ 2019



Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES DENGUE. Ecuador, SE 04 / 2019

Casos de dengue por cantones. MANABÍ SE 04/2019				
Provincia	Cantón	SE 01-03	SE 04	Total
MANABÍ	PORTOVIEJO	24	9	33
	PAJAN	16	8	24
	MANTA	13	8	21
	24 DE MAYO	4	5	9
	MONTECRISTI	4	4	8
	BOLIVAR	2	1	3
	CHONE	1	2	3
	EL CARMEN	2		2
	FLAVIO ALFARO	2		2
	JUNIN		2	2
	SANTA ANA		2	2
	JARAMIJO	1		1
	JIPIJAPA	1		1
	SUCRE	1		1
Total		67	41	108

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Casos de dengue por cantones. EL ORO SE 04/2019				
Provincia	Cantón	SE 01-03	SE 04	Total
EL ORO	MACHALA	6	7	13
	HUAQUILLAS		1	1
	Total	6	8	14

Casos de dengue por cantones. GUAYAS SE 04/2019				
Provincia	Cantón	SE 01-03	SE 04	Total
GUAYAS	GUAYAQUIL	22	8	30
	EMPALME	6		6
	DAULE	2	1	3
	SAMBORONDON	3		3
	DURAN	2		2
	BALAO	1		1
	NARANJAL	1		1
	Total		37	9

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Casos de dengue por cantones. ESMERALDAS SE 04/2019				
Provincia	Cantón	SE 01-03	SE 04	Total
ESMERALDAS	ESMERALDAS	22	10	32
	QUININDE	26	3	29
	ATACAMES	4	4	8
	SAN LORENZO	3		3
	RIOVERDE	1		1
	Total		56	17

Casos de dengue por cantones. ORELLANA SE 04/2019				
Provincia	Cantón	SE 01-03	SE 04	Total
ORELLANA	ORELLANA	4	3	7
	LA JOYA DE LOS SACHAS	4		4
Total		8	3	11

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Casos de dengue por cantones. MORONA SANTIAGO SE 04/2019				
Provincia	Cantón	SE 01-03	SE 04	Total
MORONA SANTIAGO	MORONA	2		2
Total		2		2

Casos de dengue por cantones. SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS SE 04/ 2019				
Provincia	Cantón	SE 01-03	SE 04	Total
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	SANTO DOMINGO	18	2	20
	LA CONCORDIA	2	1	3
Total		20	3	23

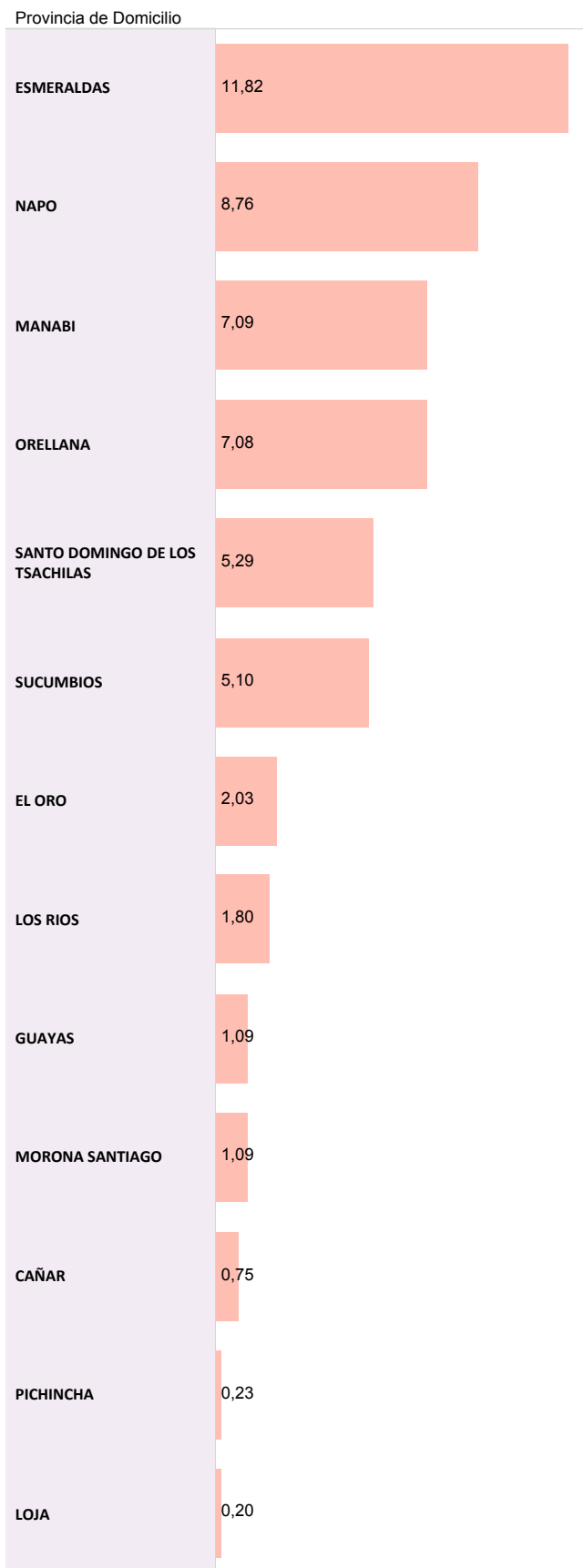
Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Casos de dengue por cantones. LOS RIOS SE 04/2019				
Provincia	Cantón	SE 01-03	SE 04	Total
LOS RIOS	BABAHOYO	5	7	12
	BUENA FE	1		1
	MONTALVO		1	1
	VALENCIA	1	1	2
Total		7	9	16

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES
DENGUE. Ecuador, SE 04/ 2019

Tasa de incidencia por 100.000 habitantes a Nivel Nacional casos de DSSA - DG - DCSA confirmados, por provincia. Ecuador SE 04 del 2019



Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Tasa de incidencia por 100.000 habitantes a Nivel Nacional casos de DSSA - DG - DCSA confirmados, por cantones. Ecuador SE 04 del 2019

Cantón	Tasa de incidencia por 100.000 habitantes
QUININDE	94,12
PAJAN	63,58
24 DE MAYO	30,90
ATACAMES	15,50
ESMERALDAS	15,03
TENA	14,83
PUTUMAYO	13,51
PEDRO VICENTE MALDONADO	12,51
PORTOVIEJO	10,52
LA JOYA DE LOS SACHAS	10,14
PUERTO QUITO	8,40
MANTA	8,19
FLAVIO ALFARO	8,13
ORELLANA	7,94
EMPALME	7,17
BABAHOYO	7,02
BOLIVAR	6,71
LAGO AGRIO	6,25
LA CONCORDIA	5,97
SANTA ANA	5,30
MACHALA	4,64
SANTO DOMINGO	4,60
MONTECRISTI	4,17
JARAMIJO	3,95
BALAO	3,95
MORONA	3,74
SHUSHUFINDI	3,69
MONTALVO	3,62
SAMBORONDON	3,28
RIOVERDE	3,28
CATAMAYO	2,87
LA TRONCAL	2,84
CHONE	2,27
SAN LORENZO	2,13
DAULE	1,91
EL CARMEN	1,89
HUAQUILLAS	1,71
SUCRE	1,62
JIPIJAPA	1,34
BUENA FE	1,28
NARANJAL	1,14
GUAYAQUIL	1,13
DURAN	0,68
VALENCIA	0,49
QUITO	0,11

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES DENGUE. Ecuador, SE 04/ 2019

Población afectada por grupo etario, DSSA

Grupo de edad	% de total		Casos		% de total Total	Casos Total
	SE 01-03	SE 04	SE 01-03	SE 04		
de 0 a 11 meses	2,94%	3,96%	6,0	4,0	3,28%	10,0
de 1 a 4 años	6,86%	9,90%	14,0	10,0	7,87%	24,0
de 5 a 9 años	12,75%	12,87%	26,0	13,0	12,79%	39,0
de 10 a 14 años	13,73%	6,93%	28,0	7,0	11,48%	35,0
de 15 a 19 años	12,75%	6,93%	26,0	7,0	10,82%	33,0
de 20 a 49 años	42,16%	48,51%	86,0	49,0	44,26%	135,0
de 50 a 64 años	5,39%	9,90%	11,0	10,0	6,89%	21,0
más 65 años	3,43%	0,99%	7,0	1,0	2,62%	8,0
Total	100,00%	100,00%	204,0	101,0	100,00%	305,0

Reporte de casos de Dengue con signos de alarma y Dengue grave por parte de la RPIS y Red Complementaria, hasta la SE 04/ 2019

Zona	% de Total	Casos	% de Total	Casos
	RPIS (MSP)	RPIS (MSP)	Total	Total
ZONA 1	50,00%	10	50,00%	10
ZONA 4	30,00%	6	30,00%	6
ZONA 2	10,00%	2	10,00%	2
ZONA 5	5,00%	1	5,00%	1
ZONA 8	5,00%	1	5,00%	1
Total	100,00%	20	100,00%	20

Población afectada por grupo etario DCSA

GRUPO ETARIO	% de total	Casos	% de total	Casos
	SE 01-04	SE 01-04	Total	Total
de 1 a 4 años	10,00%	2	10,00%	2
de 5 a 9 años	15,00%	3	15,00%	3
de 10 a 14 años	30,00%	6	30,00%	6
de 15 a 19 años	10,00%	2	10,00%	2
de 20 a 49 años	30,00%	6	30,00%	6
mas de 65	5,00%	1	5,00%	1
Total general	100,00%	20	100,00%	20

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) 04/ 2019. Ecuador



Fecha de reporte: 29 / 01 / 2019, 14h30

Total de casos confirmados de Malaria SE 04 /2019

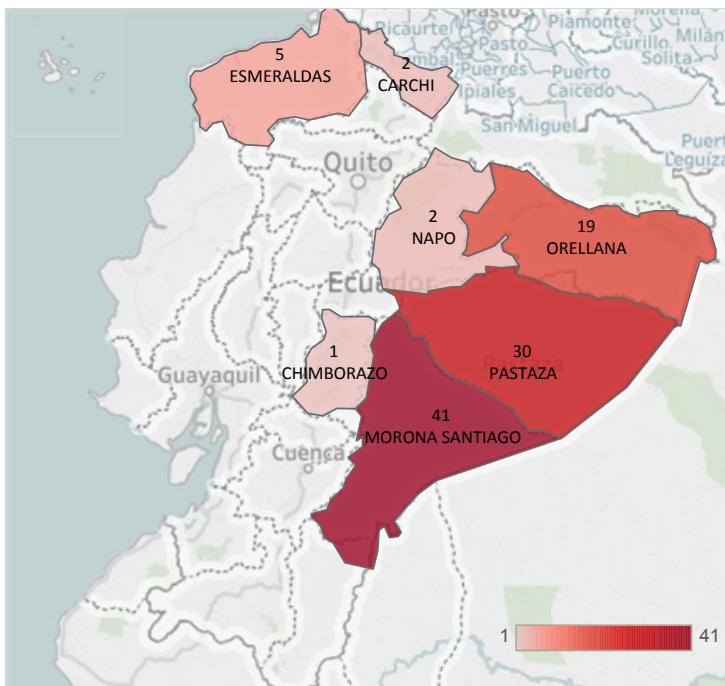
PROVINCIA DE DOMICILIO	B500-B509 Malaria complicada por Plasmodium falciparum	B519 Malaria no complicada por Plasmodium vivax	B500 Malaria no complicada por Plasmodium Falciparum	Total
MORONA SANTIAGO		41		41
PASTAZA		30		30
ORELLANA	1	18		19
ESMERALDAS		1	4	5
CARCHI		1	1	2
NAPO		2		2
CHIMBORAZO		1		1
Total	1	94	5	100

Total de casos confirmados de Malaria por provincia y cantón SE 04/2019

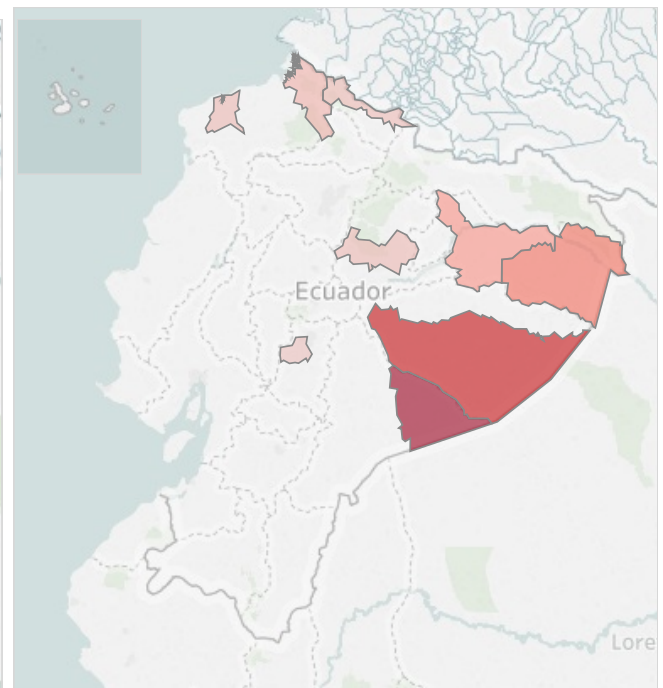
Cantón Domicilio	SE 01-03	SE 04	Total
TAISHA	37	4	41
PASTAZA	27	3	30
AGUARICO	8	4	12
ORELLANA	7		7
SAN LORENZO	2	1	3
ARCHIDONA	2		2
ESMERALDAS	2		2
TULCÁN	2		2
COLTA	1		1
Total general	88	12	100

Fuente: SIVE-Alerta

Casos confirmados de Malaria por Provincia. Ecuador SE 04/2019

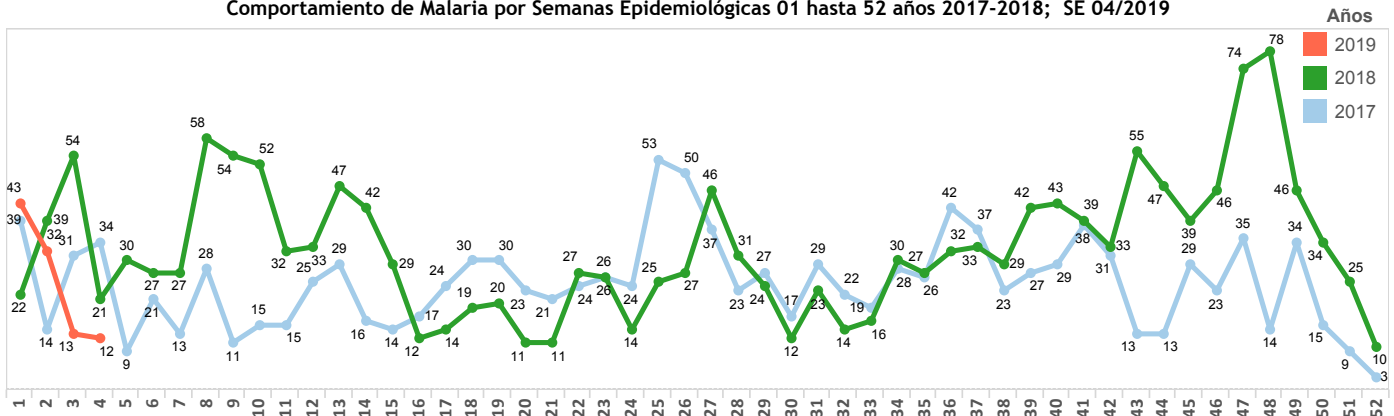


Casos confirmados de Malaria por Cantón Ecuador SE 04/2019



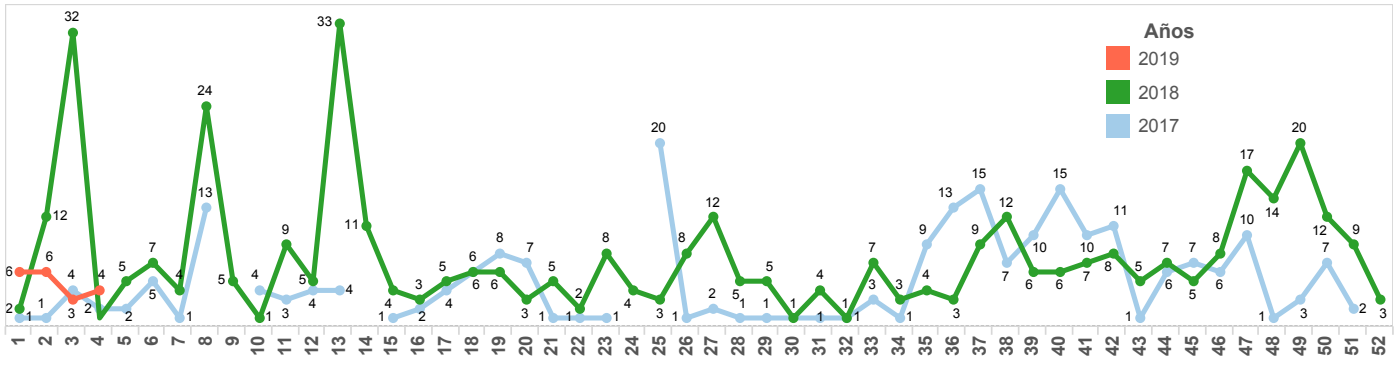
Fuente: SIVE-Alerta

Comportamiento de Malaria por Semanas Epidemiológicas 01 hasta 52 años 2017-2018; SE 04/2019



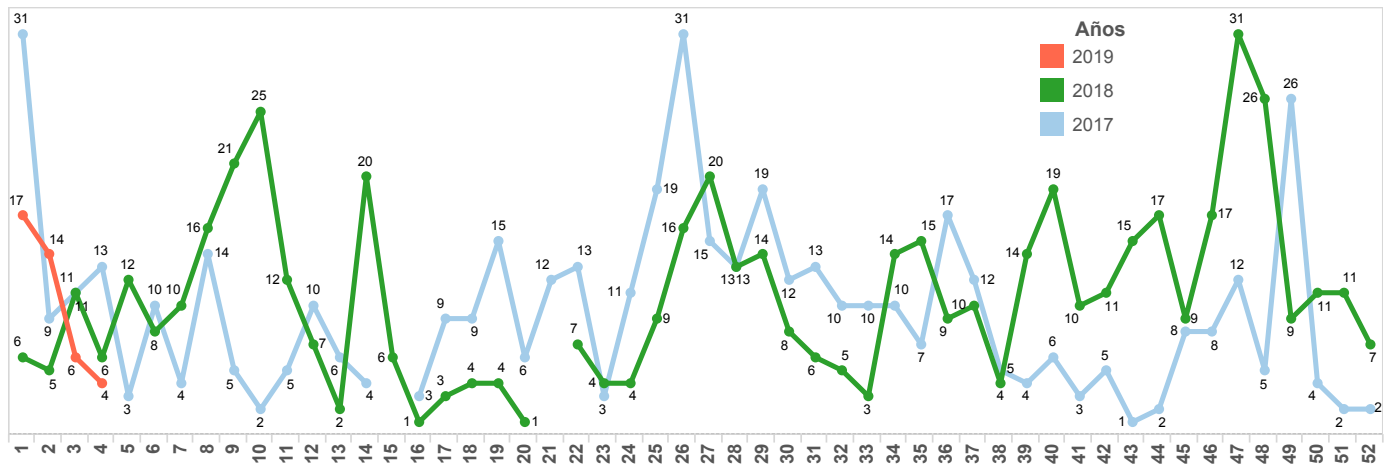
SUBSECRETARÍA NACIONAL DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
TENDENCIAS MALARIA

Comportamiento de Malaria provincia de ORELLANA por Semanas Epidemiológicas 01 hasta 52 de los años 2017-2018; SE 04 año 2019



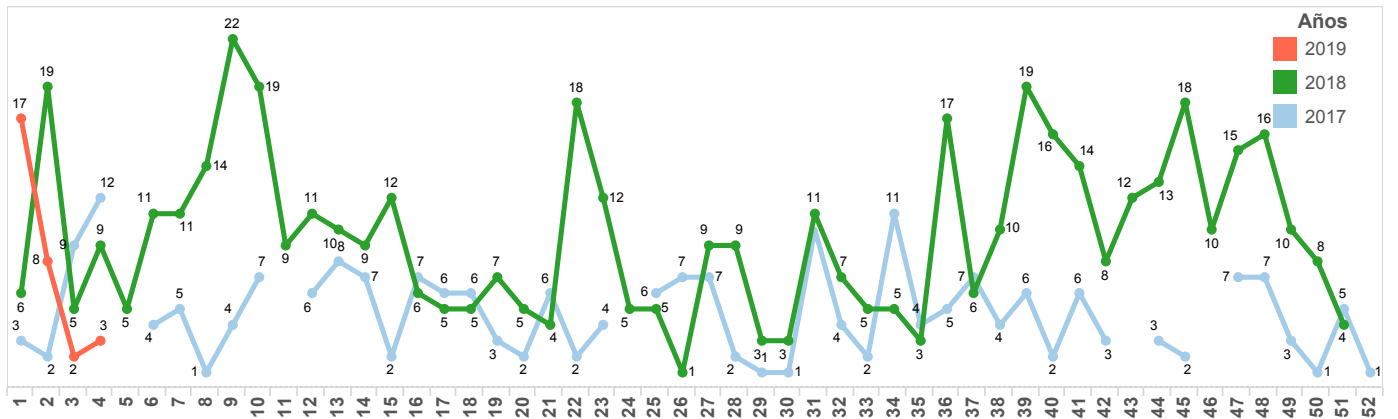
Fuente: Subsistema SIVE-ALERTA, Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

Comportamiento de Malaria provincia de MORONA SANTIAGO por Semanas Epidemiológicas 01 hasta 52 de los años 2017-2018; SE 04 año 2019



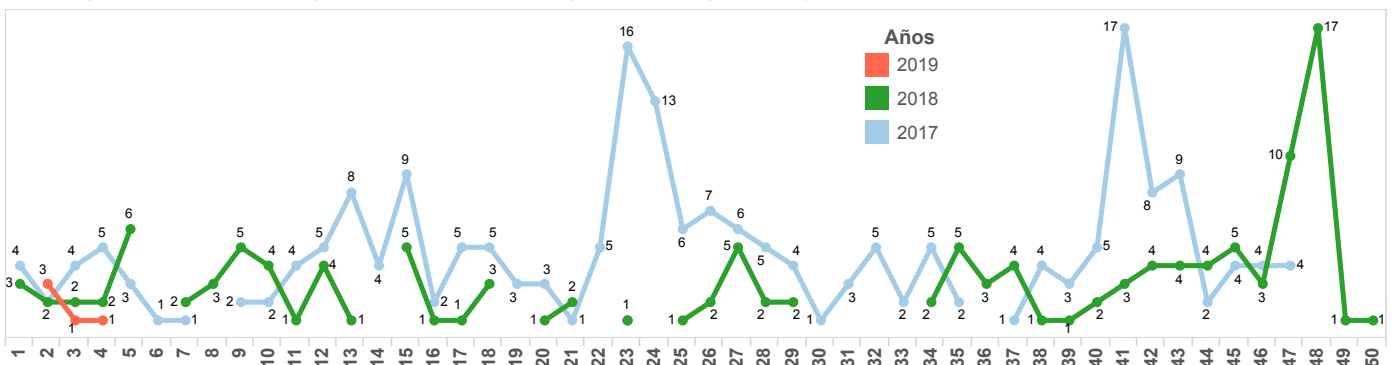
Fuente: Subsistema SIVE-ALERTA, Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

Comportamiento de Malaria provincia de PASTAZA por Semanas Epidemiológicas 01 hasta 52 de los años 2017-2018; SE 04 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 04 año 2019



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

CASOS DE MALARIA NO COMPLICADA POR *P. vivax* SE 04/2019

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
MORONA SANTIAGO	TAISHA	TUUTINENTZA	30	30
		HUASAGA (CAB EN WAMPUK)	9	9
		PUMPUENTSA	1	1
		TAISHA	1	1
NAPO	ARCHIDONA	SAN PABLO DE USHPAYACU	2	2
ORELLANA	AGUARICO	SANTA MARIA DE HUIRIRIMA	5	5
		TIPUTINI	4	4
		NUEVO ROCAFUERTE	1	1
		YASUNI	1	1
ORELLANA	ORELLANA	ALEJANDRO LABAKA	5	5
		EL EDEN	2	2
PASTAZA	PASTAZA	MONTALVO (ANDOAS)	20	20
		RIO TIGRE	8	8
		PUYO	1	1
		RIO CORRIENTES	1	1
Total general			94	94

Fuente: SIVE-Alerta

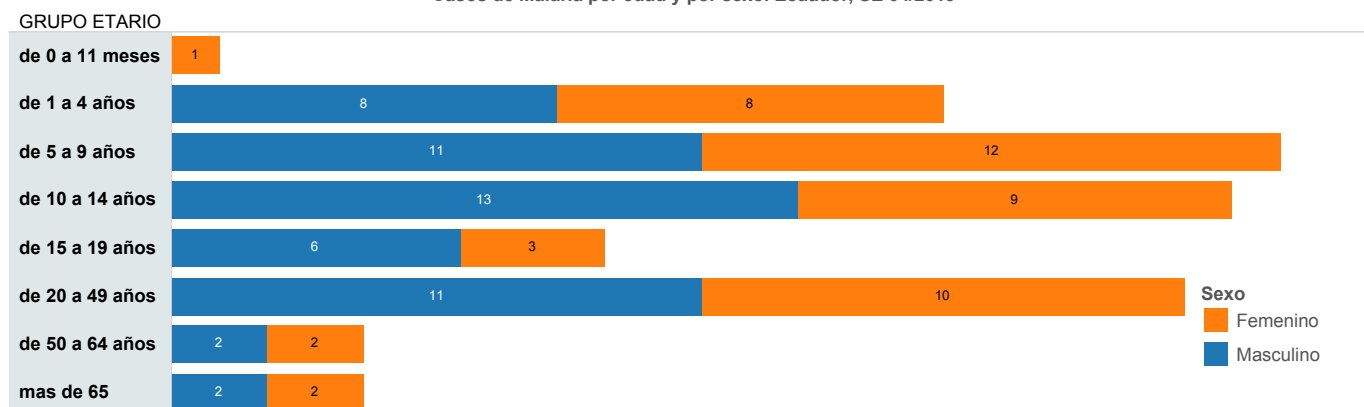
CASOS DE MALARIA NO COMPLICADA POR *P. falciparum* SE 04/2019

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	SAN LORENZO		2	2
		ANCON (PICHANGAL) (CAB. EN PALMA REAL)		1	1
	ESMERALDAS	SIMÓN PLATA TORRES		1	1
ORELLANA	AGUARICO	YASUNI	1		1
Total general			1	5	6

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) 04/ 2019. Ecuador

Casos de Malaria por edad y por sexo. Ecuador, SE 04/2019

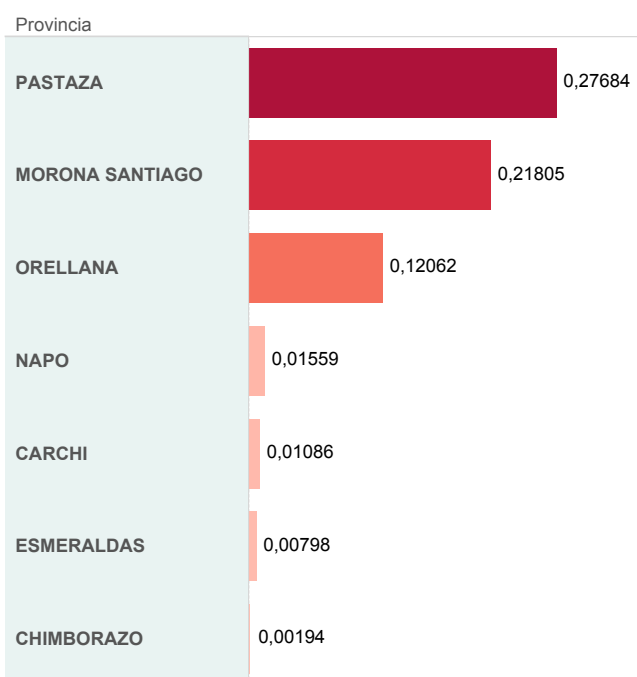


Fuente: Subsistema SIVE-ALERTA , Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

Tasa de incidencia de malaria por 1.000 habitantes a nivel nacional, por provincias Ecuador SE 04 /2019

Tasa de incidencia de malaria por 1.000 habitantes a nivel nacional, por cantones. Ecuador SE 04/2019

Cantón	Tasa de incidencia
AGUARICO	3,0753
TAISHA	1,8264
PASTAZA	0,3746
ARCHIDONA	0,1239
ORELLANA	0,0777
SAN LORENZO	0,0512
COLTA	0,0220
TULCÁN	0,0200
ESMERALDAS	0,0093



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

Casos de malaria en embarazadas Ecuador SE 04/2019

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	0	1
PASTAZA	PASTAZA	RIO TIGRE	39	0	1	1
Total				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 04 /2019, Ecuador



Número de casos confirmados de Chikungunya en Ecuador SE 01-52 años 2016-2017-2018 SE 04/ 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

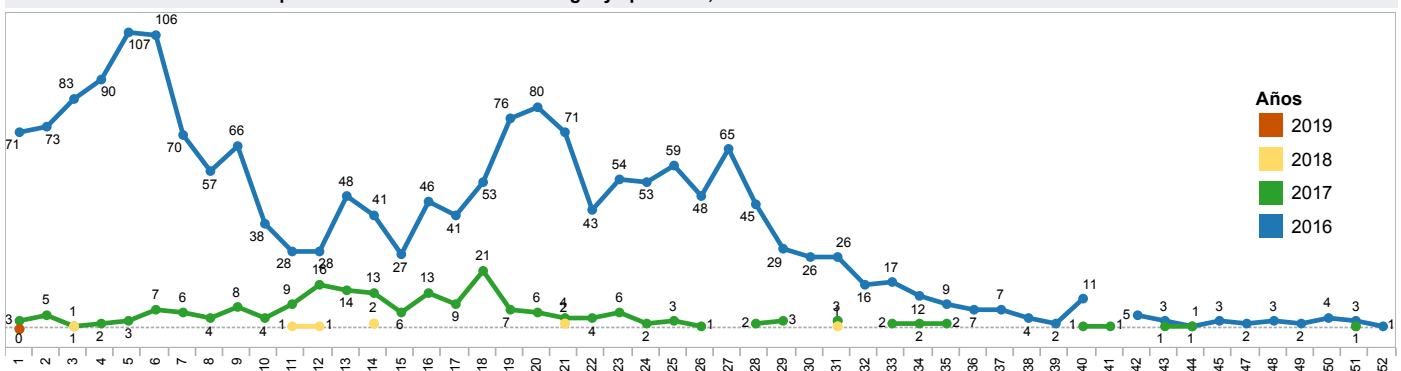
Chikungunya por provincia y cantón

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 04 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 04 del 2019

Comparación casos de Fiebre Chikungunya por años; SE 01-52 años 2016-2017-2018 SE 04 / 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 04 /2019



Fecha de reporte: 29 de enero de 2019

Casos de ZIKA, por provincias SE 52 /2015 - SE 01-52 /2016, 2017, 2018 y SE 04, 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
Total	2.946	1	2.396	4	6		5.353

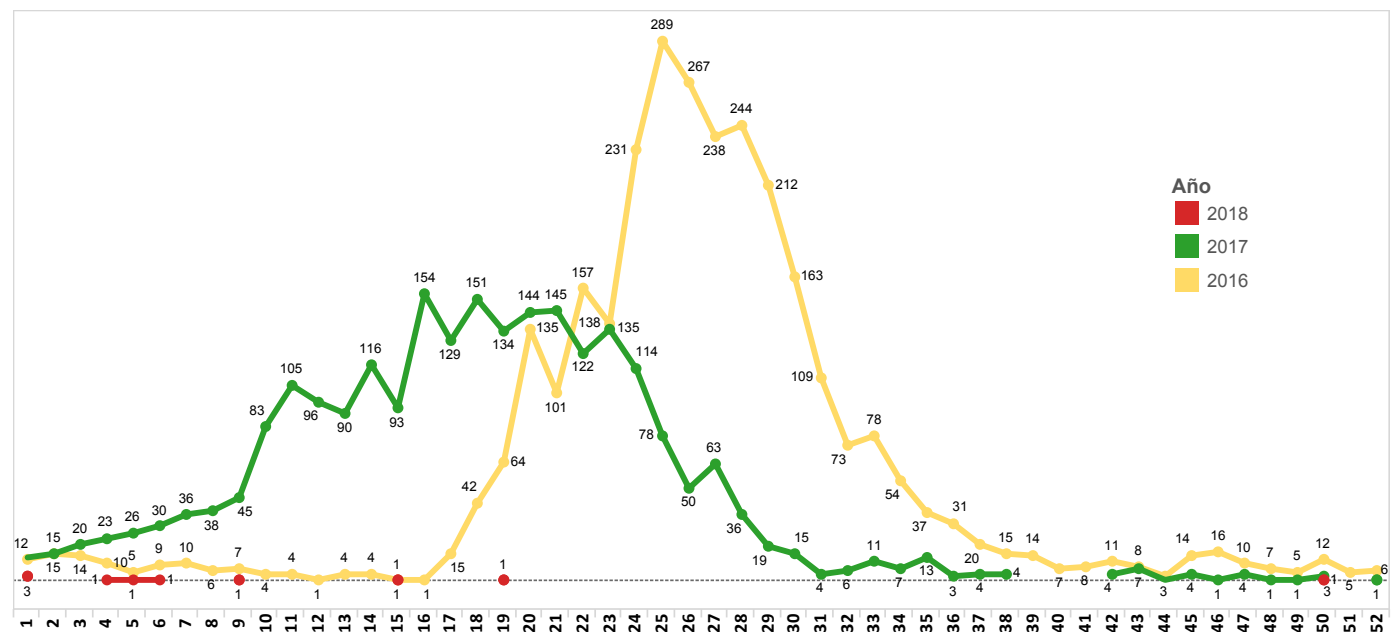
FUENTE: SIVE-ALERTA

Total de casos de Zika , SE 01-52 año 2018, SE 04 año 2019

Provincia Domicilio	% de Total Casos		Casos		% de Total Casos	Casos
	SE 01-52 /2018	SE 01-04/2019	SE 01-52 /2018	SE 01-04/2019	Total	Total
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 04, 2019



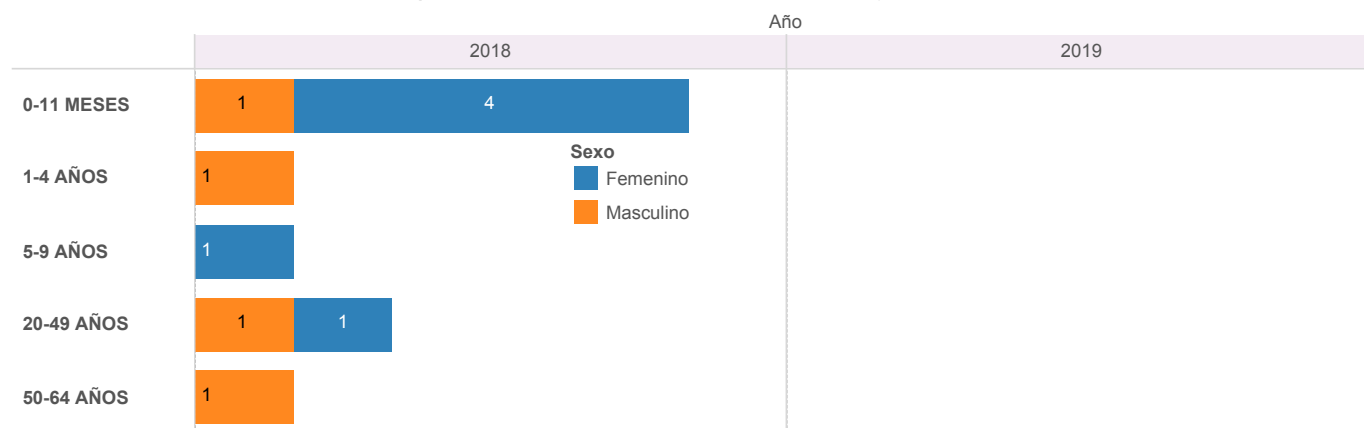
FUENTE: SIVE-ALERTA

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES

ZIKA

Semana epidemiológica 04 /2019, Ecuador

Grupos de edad con ZIKA. Ecuador SE 01 - 52, 2018 y SE 04, 2019



Total de casos por semana de trimestre en mujeres embarazadas , SE01-52, 2016, 2017, 2018 y SE 04,2019

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



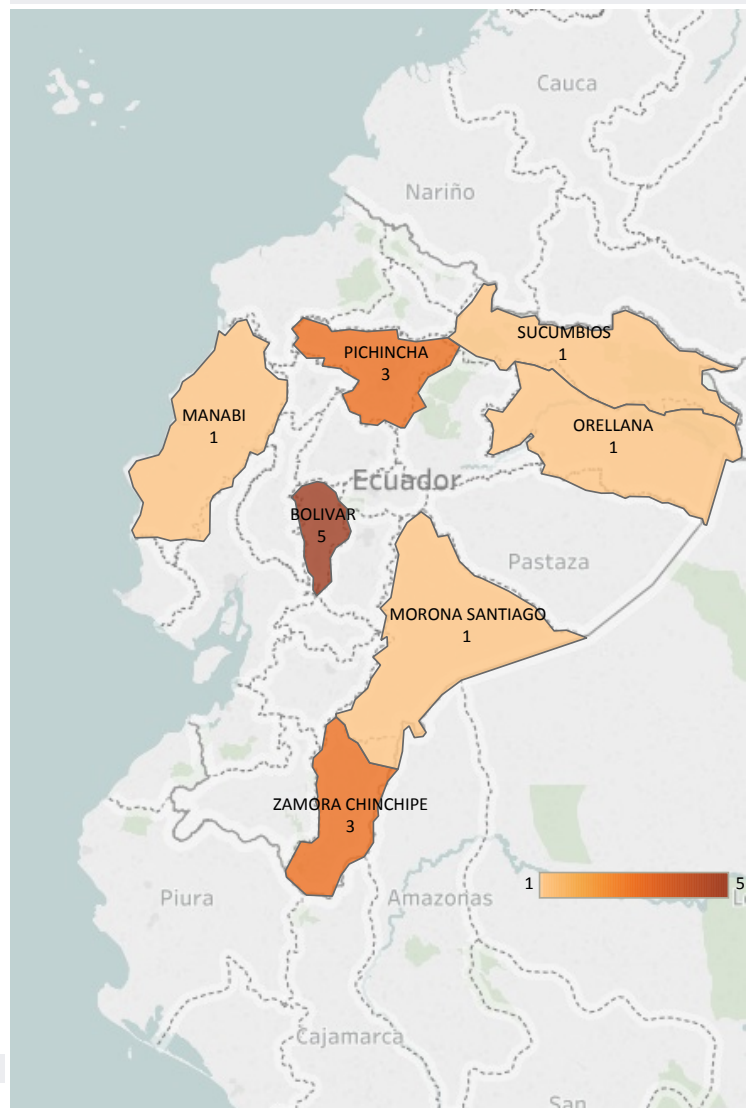
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES INFORME LESHMANIASIS Semana Epidemiológica (SE) 04/ 2019. Ecuador

Fecha de reporte: 29 / 01 / 2019, 14h30

Total de casos confirmados de Nulo, B551 Leishmaniasis Cutánea, B552 Leishmaniasis mucocutánea por provincia y cantón SE 04/2019

Prov Domic	% de total casos	Número de casos	% de total casos	Número de casos
	SE 01-04	SE 01-04	Total	Total
BOLIVAR	33,33%	5	33,33%	5
PICHINCHA	20,00%	3	20,00%	3
ZAMORA CHINCHIPE	20,00%	3	20,00%	3
MANABI	6,67%	1	6,67%	1
MORONA SANTIAGO	6,67%	1	6,67%	1
ORELLANA	6,67%	1	6,67%	1
SUCUMBIOS	6,67%	1	6,67%	1
Total	100,00%	15	100,00%	15

Mapa de casos Leshmaniasis SE 04/2019



Total de casos confirmados de B551 Leishmaniasis Cutánea SE 04 /2019

Prov Domic	B551 Leishmaniasis Cutánea	Total
BOLIVAR	5	5
PICHINCHA	3	3
ZAMORA CHINCHIPE	3	3
MANABI	1	1
MORONA SANTIAGO	1	1
ORELLANA	1	1
SUCUMBIOS	1	1
Total general	15	15

CASOS DE B551 Leishmaniasis Cutánea SE 04/2019

Prov Domic	Canton Domic	B551 Leishmaniasis Cutánea
BOLIVAR	CALUMA	2
	SAN MIGUEL	2
	CHIMBO	1
PICHINCHA	PEDRO VICENTE...	1
	QUITO	1
ZAMORA CHINCHIPE	SAN MIGUEL DE ...	1
	PAQUISHA	2
MANABI	NANGARITZA	1
	SANTA ANA	1
MORONA SANTIAGO	TAISHA	1
ORELLANA	LA JOYA DE LOS..	1
SUCUMBIOS	LAGO AGRIO	1
Total		15

Fuente: SIVE-Alerta notificación individual

Casos de Leshmaniasis por grupo de edad y sexo SE 04/2019

