

MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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

SUBSISTEMA DE VIGILANCIA SIVE- ALERTA
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORFS
ECUADOR, SE 1-36 / 2019



Actualizado: 10/09/2019

INTRODUCCIÓN

La situación epidemiológica del Ecuador, en cuanto a las enfermedades vectoriales, está influenciada por la distribución y densidad de las diferentes especies de vectores, sobre todo de las arbovirosis transmitidas por los mosquitos *Aedes aegypti* y *Ae. albopictus* (DENGUE, ZIKA, CHIKUNGUNYA, MAYARO), y de parasitosis transmitidas por mosquitos *Anopheles* spp. (MALARIA), flebotomos (LEISHMANIASIS) y chinches triatominos (ENFERMEDAD DE CHAGAS). Las condiciones poblacionales de los vectores al estar vinculadas a variables de orden socio-económico, ambiental y ecológico, así como a la provisión de servicios básicos y el acceso a la atención oportuna en salud, condicionan la aparición de repuntes epidémicos y al mantenimiento de la transmisión endémica de las enfermedades vectoriales, por lo que se necesita mantener una vigilancia constante tanto de las enfermedades como de los vectores para que puedan ser controladas.

Dengue: Para el año 2018, en la Región de las Américas, la Organización Panamericana de la Salud reporta 561.354 casos de dengue, 340 fallecimientos y una tasa de incidencia de 55,04 (100.000 hab.) y en lo que va del 2019 (hasta el 25 julio) se observa un incremento del dengue en la región: 1.570.031 casos, una tasa de incidencia de 156,08 por cada 100.000 habitantes y 647 fallecidos. En Ecuador, durante el 2018, se notificaron 3.094 casos con una tasa de incidencia de 18,17 y se reportó un fallecimiento; mientras que, en el año 2019 (SE1-36) se han notificado **6.094** casos con una tasa de incidencia de **35,28**; con 2 fallecidos confirmados y 2 bajo estudio.

Zika: 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, de los cuales 4 corresponden a microcefalia asociada a Zika. 2019 sin casos.

Chikungunya: Los últimos datos disponibles de OPS corresponden a la SE 1-51/2017 e indican que en la Región de Las Américas hubo 123.087 casos, la tasa de incidencia fue de 18,27 por cada 100.000 habitantes y hubo 101 fallecidos. En Ecuador, en el año 2017 se notificaron 196 casos, en el 2018 hubo 8 casos y durante el 2019 (SE1-36) se ha notificado 1 caso.

Fiebre amarilla: Durante el año 2019, los países de Bolivia, Brasil y Perú han notificado casos confirmados de fiebre amarilla. Brasil reporta 1206 casos sospechosos, 81 confirmados, 348 en investigación y 14 fallecimientos durante la temporada estacional de noviembre 2018 a mayo 2019. Perú reporta 1 caso confirmado, 8 en investigación y 2 muertes; mientras que, Bolivia notifica un caso. El último reporte que se tiene de Ecuador corresponde a 3 casos notificados en la provincia de Sucumbíos, en el año 2017.

Malaria: El último reporte mundial de OMS sobre el Paludismo (noviembre 2018) notifica en el 2017 para la Región de las Américas 976.000 casos de malaria: 723.000 por *P. vivax*, 252.784 por *P. falciparum* y 630 fallecimientos. En Ecuador hubo 1.380 casos en el año 2017 y 1.806 casos en el 2018. Durante el 2019 (SE1-36) se han notificado **1691** casos.

Leishmaniasis: En el año 2018 se notificaron 1336 casos de leishmaniasis; de los cuales, 1302 casos son de tipo cutáneo y 34 casos de tipo mucocutáneo. Durante el año 2019 (SE 1-36) se reportan 765 casos: 754 son de tipo cutáneo y 11 de tipo mucocutáneo.

Enfermedad de Chagas: Durante el año 2018 se han confirmado un total de 74 casos de enfermedad de Chagas; de los cuales, 17 casos (23%) son Chagas agudo y 57 casos (77%) Chagas crónico. No hubo fallecimientos por este evento. Durante el 2019 (SE1-36) se han notificado 72 casos de enfermedad de Chagas: 12 agudos y 60 crónicos.

Evento	2015	2016	2017	2018	2019*
Dengue	42.459	14.159	11.387	3.094	6094
Chikungunya	33.619	1.860	196	8	1
Zika	1	2.947	2.413	10	0
Fiebre amarilla	0	0	3	0	0
Malaria	686	1.191	1.291	1.806	1.691
Leishmaniasis	1.382	1.397	1.654	1.336	765
Mal de Chagas	45	44	61	74	72
Mayaro	-	-	-	-	5

Fuente: Sistema de Vigilancia (SIVE-ALERTA).

Elaborado por: Dirección Nacional Vigilancia Epidemiológica.

*Datos 2019 correspondientes a las semanas epidemiológicas 1 a 36

Enfermedades transmitidas por vectores

Tabla de contenido:

1. Dengue
2. Malaria
3. Leishmaniasis

Tema Central:

DENGUE: Enfermedad viral, febril y aguda producida por los serotipos 1, 2, 3 y 4 del virus del dengue. Transmitida por la picadura de mosquitos *Aedes aegypti*. Se caracteriza por comienzo repentino con presentaciones clínicas diferentes y a menudo con evolución clínica y resultados impredecibles. Los síntomas son una fiebre elevada (40°C) acompañada de dos de los síntomas siguientes: dolor de cabeza muy intenso, dolor detrás de los globos oculares, dolores musculares y articulares, náuseas, vómitos, agrandamiento de ganglios linfáticos o sarpullido. El dengue grave es una complicación potencialmente mortal porque cursa con extravasación de plasma, acumulación de líquidos, dificultad respiratoria, hemorragias graves o falla orgánica. No hay tratamiento específico del dengue ni del dengue grave, pero la detección oportuna y el acceso a la asistencia médica adecuada disminuyen las tasas de mortalidad por debajo del 1%. Según una estimación reciente, se producen 390 millones de infecciones por dengue cada año (intervalo creíble del 95%: 284 a 528 millones), de los cuales 96 millones (67 a 136 millones) se manifiestan clínicamente (cualquiera que sea la gravedad de la enfermedad). En 2017 hubo una reducción significativa del número de casos de dengue notificados en las Américas: lo que representa una reducción del 73%. En 2019 se está observando un fuerte aumento por ejemplo en la Región del Pacífico Occidental, el aumento del número de casos se ha observado en Australia, Camboya, China, República Democrática Popular Lao, Malasia, Filipinas, Singapur y Viet Nam, mientras que se han notificado casos por DEN-2 en Nueva Caledonia, y por DEN-1 en la Polinesia francesa. El SIVE ALERTA, vigila 3 tipos de Dengue: dengue sin signos de alarma (epi grupal), dengue con signos de alarma, dengue grave (epi individual confirmado por laboratorio).

¹ Organización Mundial para la Salud. Dengue y Dengue Grave <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue>



MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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



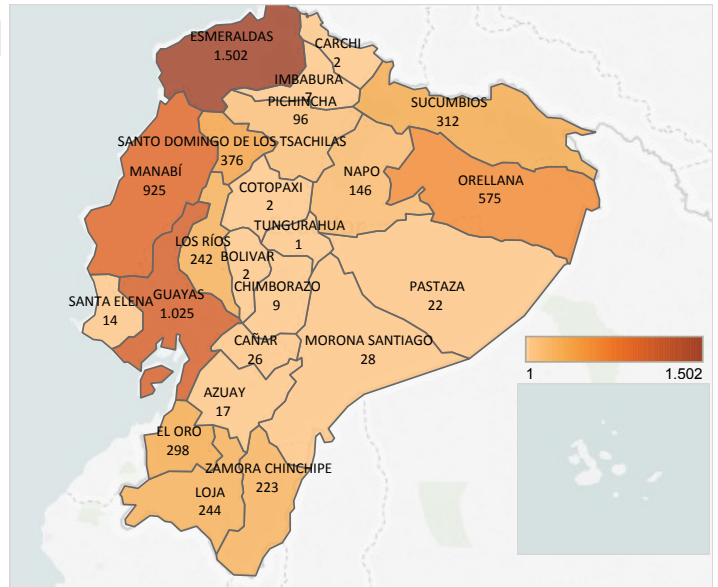
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES DENGUE. Ecuador, SE 01-36 / 2019

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 01-36 /2019

Provincia	SE 01-34	SE 36	Total
ESMERALDAS	1.493	9	1.502
GUAYAS	999	26	1.025
MANABÍ	914	11	925
ORELLANA	564	11	575
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	367	9	376
SUCUMBIOS	312		312
EL ORO	290	8	298
LOJA	243	1	244
LOS RÍOS	233	9	242
ZAMORA CHINCHIPE	222	1	223
NAPO	141	5	146
PICHINCHA	92	4	96
MORONA SANTIAGO	28		28
CAÑAR	25	1	26
PASTAZA	21	1	22
AZUAY	16	1	17
SANTA ELENA	14		14
CHIMBORAZO	9		9
IMBABURA	7		7
BOLIVAR	2		2
CARCHI	2		2
COTOPAXI	2		2
TUNGURAHUA	1		1
Total	5.997	97	6.094

Total de casos de Dengue, por provincias. Ecuador SE 01-36 /2019



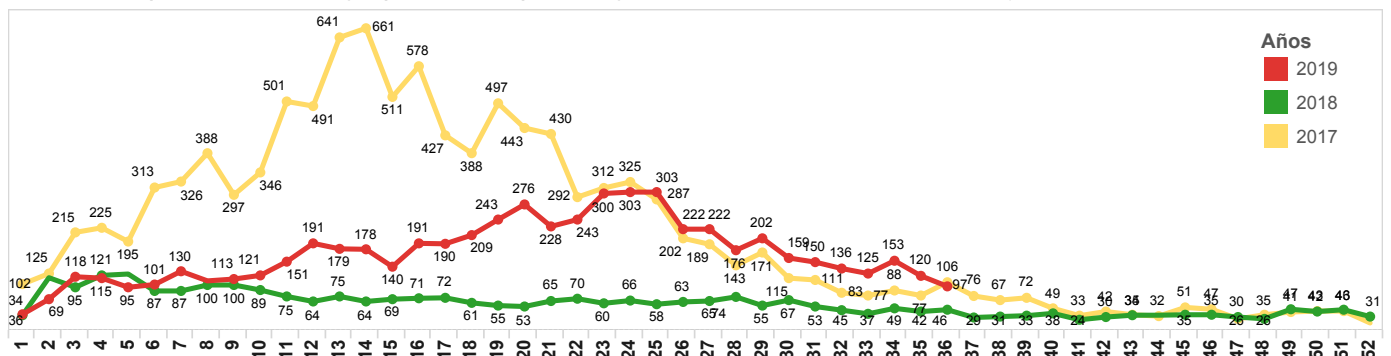
Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Casos confirmados de Dengue sin signos de alarma (DSSA), Dengue con signos de alarma (DCSA) y Dengue grave (DG), por provincias. Ecuador SE 01 hasta SE 36 /2019

Provincia (grupo)	A90X Dengue sin complicaciones	A91X Dengue con signos de alarma	A91X Dengue grave	Total general
ESMERALDAS	1.194	301	7	1.502
GUAYAS	822	195	8	1.025
MANABÍ	784	140	1	925
ORELLANA	385	190		575
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	333	38	5	376
SUCUMBIOS	217	95		312
EL ORO	237	60	1	298
LOJA	223	21		244
LOS RÍOS	221	20	1	242
ZAMORA CHINCHIPE	205	18		223
NAPO	141	5		146
PICHINCHA	81	15		96
MORONA SANTIAGO	23	5		28
CAÑAR	20	6		26
PASTAZA	21	1		22
AZUAY	15	2		17
SANTA ELENA	10	4		14
CHIMBORAZO	8	1		9
IMBABURA	5	1		7
BOLIVAR	2		1	2
CARCHI	1	1		2
COTOPAXI	2			2
TUNGURAHUA	1			1
Total	4.951	1.119	24	6.094

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

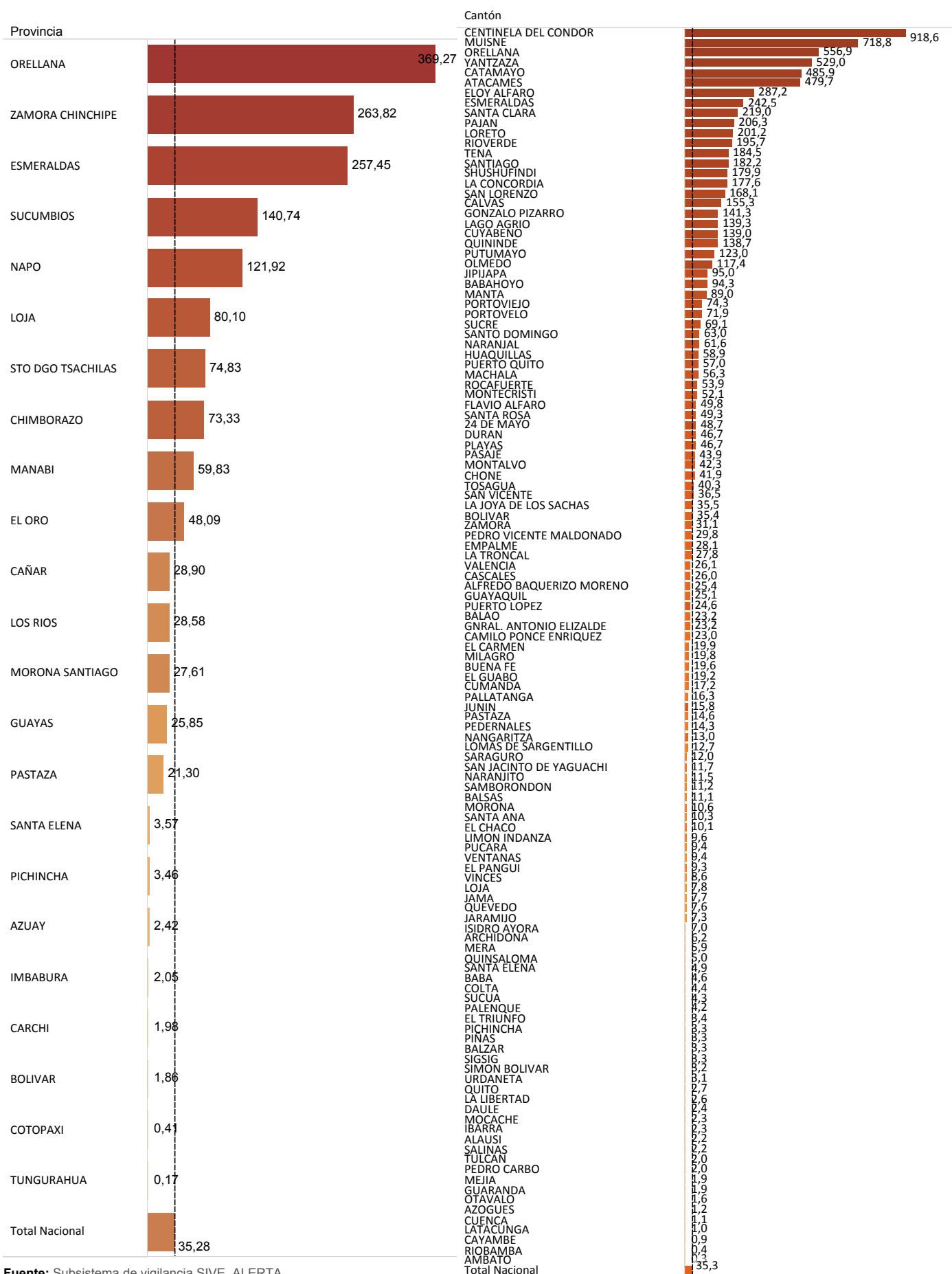
Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas 01 hasta 52 de los años 2017-2018; y SE 01 hasta SE 36 año 2019



ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES
DENGUE. Ecuador, SE 01-36/ 2019

Tasa de incidencia por 100.000 habitantes a Nivel Nacional casos de DSSA - DG - DCSA confirmados, por provincia de residencia. Ecuador , SE 01 hasta SE 36/2019

Tasa de incidencia por 100.000 habitantes a Nivel Nacional casos de DSSA - DG - DCSA confirmados, por cantón de residencia. Ecuador SE 01 hasta SE 36/2019



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) 01-36/ 2019. Ecuador

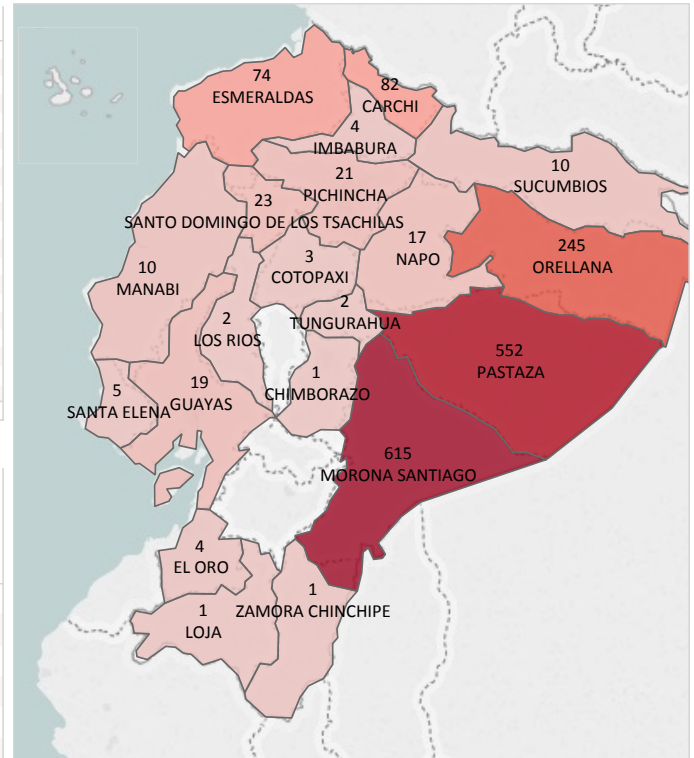


La malaria o paludismo es una enfermedad producida por la picadura de algunas especies de mosquitos hembra de Anopheles, infectados con los parásitos Plasmodium vivax, P. falciparum, P. malariae y P. ovale. En Ecuador las infecciones se dan por P. vivax y P. falciparum, siendo este último el que más 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, se notificaron 1380 casos en el año 2017 y 1806 casos en el año 2018.

Total de casos confirmados de Malaria Ecuador, SE 01-36 /2019

Provincia de Domicilio	SE 01-35	SE 36	Total
MORONA SANTIAGO	605	10	615
PASTAZA	550	2	552
ORELLANA	244	1	245
CARCHI	82		82
ESMERALDAS	74		74
SANTO DOMINGO DE LOS T..	23		23
PICHINCHA	21		21
GUAYAS	19		19
NAPO	17		17
MANABI	10		10
SUCUMBIOS	10		10
SANTA ELENA	5		5
EL ORO	4		4
IMBABURA	4		4
COTOPAXI	3		3
LOS RIOS	2		2
TUNGURAHUA	2		2
CHIMBORAZO	1		1
LOJA	1		1
ZAMORA CHINCHIPE	1		1
Total general	1.678	13	1.691

Casos confirmados de Malaria por Provincia. Ecuador SE 01-36/2019

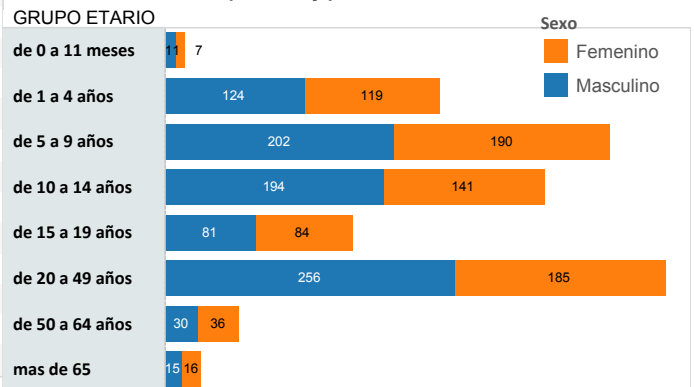


Fuente: SIVE-Alerta

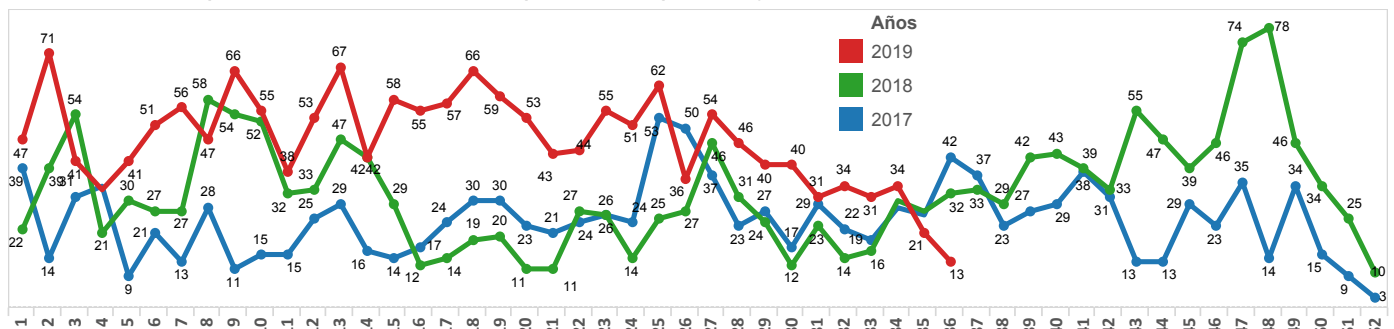
Total de casos confirmados de Malaria Ecuador hasta la SE 01-36 /2019

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		606	9	615
PASTAZA	1	544	7	552
ORELLANA		238	7	245
CARCHI		3	79	82
ESMERALDAS		5	69	74
SANTO DOMINGO..	2	17	4	23
PICHINCHA		17	4	21
GUAYAS	1	17	1	19
NAPO		17		17
MANABÍ		8	2	10
SUCUMBIOS		10		10
SANTA ELENA		5		5
EL ORO		4		4
IMBABURA		3	1	4
COTOPAXI		3		3
LOS RIOS		2		2
TUNGURAHUA		2		2
CHIMBORAZO		1		1
LOJA	1			1
ZAMORA CHINCHI..		1		1
Total	5	1.503	183	1.691

Casos de Malaria por edad y por sexo. Ecuador, SE 01-36/2019



Comportamiento de Malaria Ecuador, por Semanas Epidemiológicas 01 hasta 52 años 2017-2018; SE 01-36/2019



Tasa de incidencia de malaria por 1.000 habitantes a nivel nacional, por provincias Ecuador SE 01-36/2019

Provincia	Tasa de incidencia
PASTAZA	5,094
MORONA SANTIAGO	3,271
ORELLANA	1,555
CARCHI	0,445
NAPO	0,133
ESMERALDAS	0,118
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	0,052
SUCUMBIOS	0,045
SANTA ELENA	0,013
IMBABURA	0,009
ZAMORA CHINCHIPE	0,008
PICHINCHA	0,007
MANABI	0,007
COTOPAXI	0,006
EL ORO	0,006
GUAYAS	0,004
TUNGURAHUA	0,003
LOS RIOS	0,002
CHIMBORAZO	0,002
LOJA	0,002

Tasa de incidencia de malaria por 1.000 habitantes a nivel nacional, por cantones. Ecuador SE 01-36/2019

Cantón	Tasa de incidencia
AGUARICO	54,587
TAISHA	23,921
PASTAZA	6,706
TIWINTZA	1,805
ARAJUNO	1,401
TULCÁN	0,810
SAN LORENZO	0,734
MORONA	0,505
ORELLANA	0,344
PUTUMAYO	0,338
LOGROÑO	0,267
MERA	0,244
TENA	0,198
SUCUA	0,186
LA CONCORDIA	0,135
PALORA	0,130
ESMERALDAS	0,121
EL PANGUI	0,093
SANTIAGO	0,091
ARCHIDONA	0,062
GUALAQUIZA	0,052
ELOY ALFARO	0,044
LORETO	0,041
ATACAMES	0,038
SANTO DOMINGO	0,036
LAGO AGRIO	0,035
RIOVERDE	0,032
SALITRE	0,031
MONTUFAR	0,029
COLTA	0,022
PEDRO CARBO	0,020
CAYAMBE	0,019
ANTONIO ANTE	0,019
VALENCIA	0,019
EL CARMEN	0,018
SHUSHUFINDI	0,018
LA LIBERTAD	0,017
HUAQUILLAS	0,017
BALZAR	0,017
SANTA ELENA	0,017
OTAVALO	0,016
SUCRE	0,016
PEDERNALES	0,016
LATACUNGA	0,015
SANTA ROSA	0,012
PASAJE	0,012
MANTA	0,012
NARANJITO	0,011
RUMIÑAHUI	0,009
CHONE	0,008
QUITO	0,007
PORTOVIEJO	0,006
BABAHOYO	0,006
AMBATO	0,005
GUAYAQUIL	0,005
IBARRA	0,005
LOJA	0,004
MACHALA	0,004
DURAN	0,003

Casos de malaria en embarazadas Ecuador SE 01-36/2019

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	TUUTINENTZA	16		2	2	
			19		1	1	
			23		1	1	
			24		1	1	
			35		1	1	
	LOGROÑO	YAUPI	13		1	1	
			8		1	1	
			9		1	1	
			34		1	1	
			24		1	1	
PASTAZA	PASTAZA	MONTALVO (ANDOAS)	16		1	1	
			20		1	1	
			6		2	2	
			36		1	1	
			20		1	1	
	ORELLANA	AGUARICO	SANTA MARIA DE HUIRIRIMA	33		1	1
				39		1	1
				16		1	1
				23		1	1
				22		1	1
CARCHI	TULCAN	TOBAR DONOSO (LA BOCANA DE CAMUMBI)	26		1	1	
			7		1	1	
			30		1	1	
			20	1		1	
			19	1		1	
Total			32	4	25	29	

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



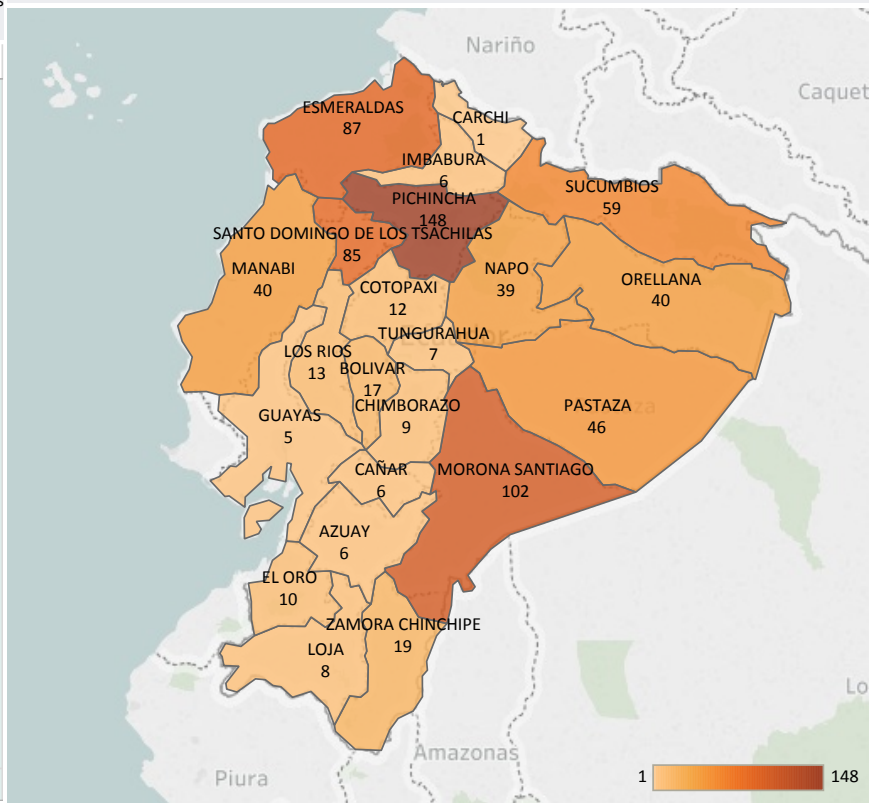
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES INFORME LEISHMANIASIS Semana Epidemiológica (SE) 01-36/ 2019. Ecuador

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 se notificaron 1.268 casos en el año 2018: 1.241 de leishmaniasis cutánea y 27 de leishmaniasis mucocutánea.

Total de casos confirmados de Leishmaniasis Cutánea, Leishmaniasis mucocutánea por provincia Ecuador, SE 01-36/2019

Prov Domic	SE 01-35	SE 36	Total
PICHINCHA	148		148
MORONA SANTIAGO	102		102
ESMERALDAS	87		87
SANTO DOMINGO ..	85		85
SUCUMBIOS	59		59
PASTAZA	46		46
MANABI	40		40
ORELLANA	40		40
NAPO	39		39
ZAMORA CHINCHIPE	19		19
BOLIVAR	16	1	17
LOS RIOS	13		13
COTOPAXI	12		12
EL ORO	9	1	10
CHIMBORAZO	9		9
LOJA	8		8
TUNGURAHUA	7		7
AZUAY	5	1	6
CAÑAR	6		6
IMBABURA	6		6
GUAYAS	5		5
CARCHI	1		1
Total	762	3	765

Mapa de casos Leishmaniasis Ecuador, SE 01-36/2019



Fuente: SIVE-Alerta notificación individual

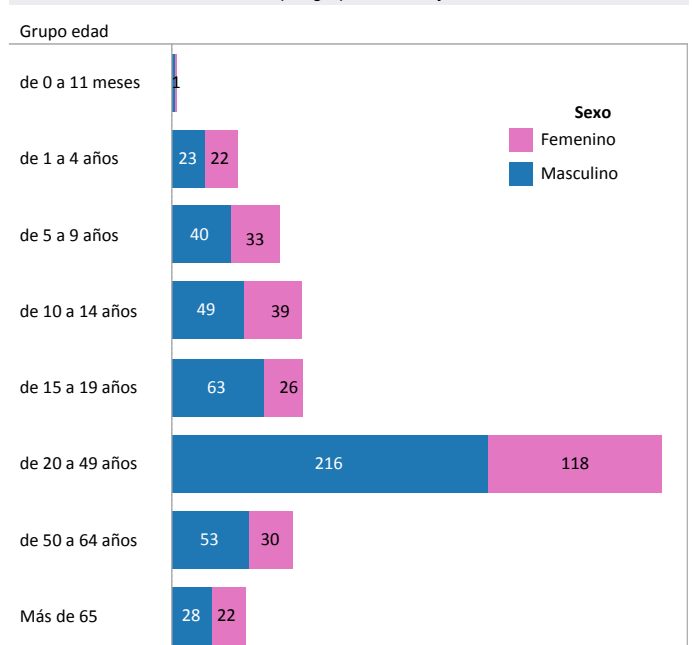
Fuente: SIVE-Alerta notificación individual

Total de casos confirmados de B551 Leishmaniasis Cutánea & B552 Leishmaniasis mucocutánea SE 01-36 /2019

Prov Domic	B551 Leishmaniasis Cutánea	B552 Leishmaniasis mucocutánea	Total
PICHINCHA	147	1	148
MORONA SANTIAGO	97	5	102
ESMERALDAS	86	1	87
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS..	85		85
SUCUMBIOS	57	2	59
PASTAZA	45	1	46
MANABI	39	1	40
ORELLANA	40		40
NAPO	39		39
ZAMORA CHINCHIPE	19		19
BOLIVAR	17		17
LOS RIOS	13		13
COTOPAXI	12		12
EL ORO	10		10
CHIMBORAZO	9		9
LOJA	8		8
TUNGURAHUA	7		7
AZUAY	6		6
CAÑAR	6		6
IMBABURA	6		6
GUAYAS	5		5
CARCHI	1		1
Total general	754	11	765

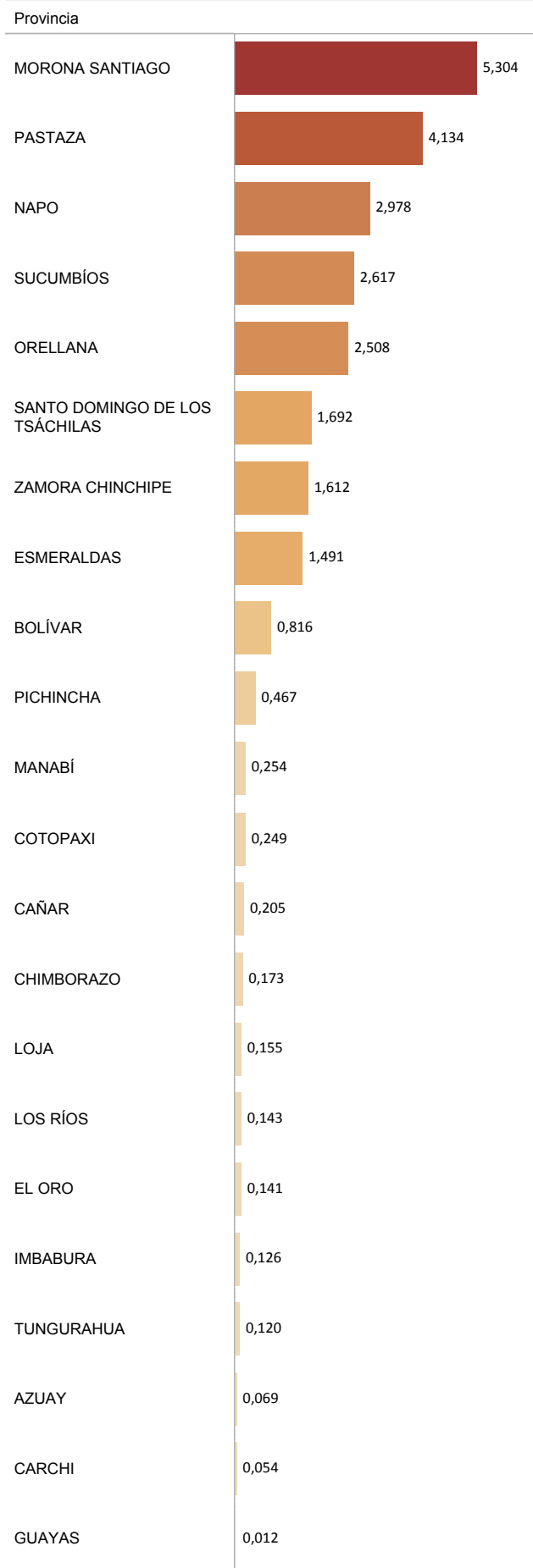
Fuente: SIVE-Alerta notificación individual

Casos de Leishmaniasis por grupo de edad y sexo SE 01-36 /2019



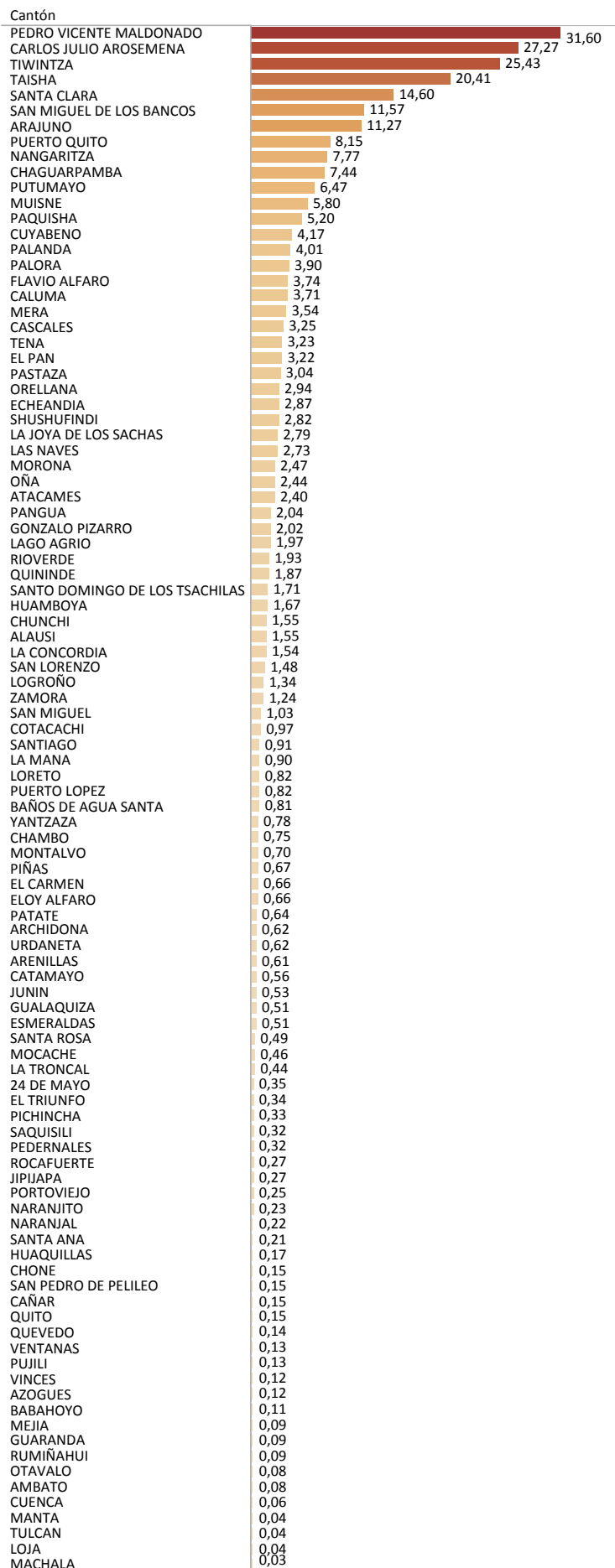
Fuente: SIVE-Alerta notificación individual

Tasas de Leishmaniasis por 10000 habitantes por provincia de Domicilio SE 36/2019



Fuente: SIVE-Alerta notificación individual

Tasas de Leishmaniasis por 10000 habitantes por cantón de Domicilio SE 36/2019



Fuente: SIVE-Alerta notificación individual