

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

Toda una Vida



SUBSISTEMA DE VIGILANCIA SIVE- ALERTA ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORFS ECUADOR, SE 1-37 / 2019

Actualizado: 17/09/2019

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), flebótomos (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** (**SE1-37**) se han notificado **6.322** casos con una tasa de incidencia de **36.59**; 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** (**SE1-37**) 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** (**SE1-37**) se han notificado **1.737** 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 1-37) se reportan 795 casos: 783 son de tipo cutáneo y 12 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** (**SE1-37**) se han notificado 112 casos de enfermedad de Chagas: 12 agudos y 100 crónicos.

Evento	2015	2016	2017	2018	2019*
Dengue	42.459	14.159	11.387	3.094	6322
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	1.737
Leishmaniasis	1.382	1.397	1.654	1.336	795
Mal de Chagas	45	44	61	74	112
Mayaro	-	-	-	-	5

Fuente: Sistema de Vigilancia (SIVE-ALERTA).

Elaborado por: Dirección Nacional Vigilancia Epidemiológica.

*Datos 2019 correspondientes a las semanas epidemiológicas 1 a 37

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 (40C°) 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

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



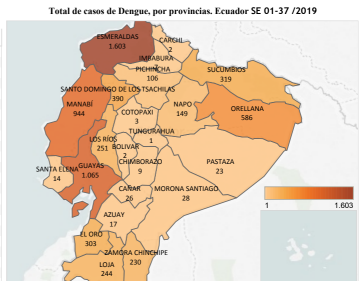


ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES DENGUE. Ecuador, SE 01-37 / 2019

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 01-37 /2019

Provincia	SE 01-36	SE 37	Total
ESMERALDAS	1.592	11	1.603
GUAYAS	1.044	21	1.065
MANABÍ	931	13	944
ORELLANA	577	9	586
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	376	14	390
SUCUMBIOS	315	4	319
EL ORO	301	2	303
LOS RIOS	244	7	251
LOJA	244		244
ZAMORA CHINCHIPE	224	6	230
NAPO	146	3	149
PICHINCHA	98	8	106
MORONA SANTIAGO	28		28
CAÑAR	26		26
PASTAZA	22	1	23
AZUAY	17		17
SANTA ELENA	14		14
CHIMBORAZO	9		9
IMBABURA	7		7
COTOPAXI	3		3
BOLIVAR	2		2
CARCHI	2		2
TUNGURAHUA	1		1
Total	6.223	99	6.322



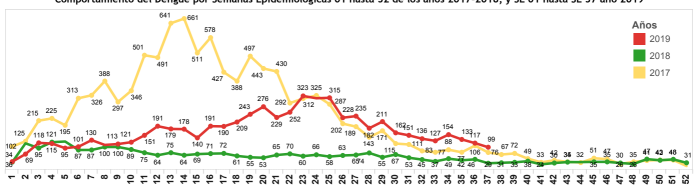
Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

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 37 /2019

Provincia (grupo)	A90X Dengue sin complicaciones	A91X Dengue con signos de alarma	A91X Dengue grave	Total
ESMERALDAS	1.208	388	7	1.603
GUAYAS	845	210	10	1.065
MANABÍ	797	146	1	944
ORELLANA	394	192		586
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	347	38	5	390
SUCUMBIOS	221	98		319
EL ORO	239	62	2	303
LOS RÍOS	228	22	1	251
LOJA	223	21		244
ZAMORA CHINCHIPE	211	19		230
NAPO	144	5		149
PICHINCHA	89	17		106
MORONA SANTIAGO	23	5		28
CAÑAR	20	6		26
PASTAZA	22	1		23
AZUAY	15	2		17
SANTA ELENA	10	4		14
CHIMBORAZO	8	1		9
IMBABURA	5	1	1	7
COTOPAXI	2	1		3
BOLIVAR	2			2
CARCHI	1	1		2
TUNGURAHUA	1			1
Total	5.055	1.240	27	6.322

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

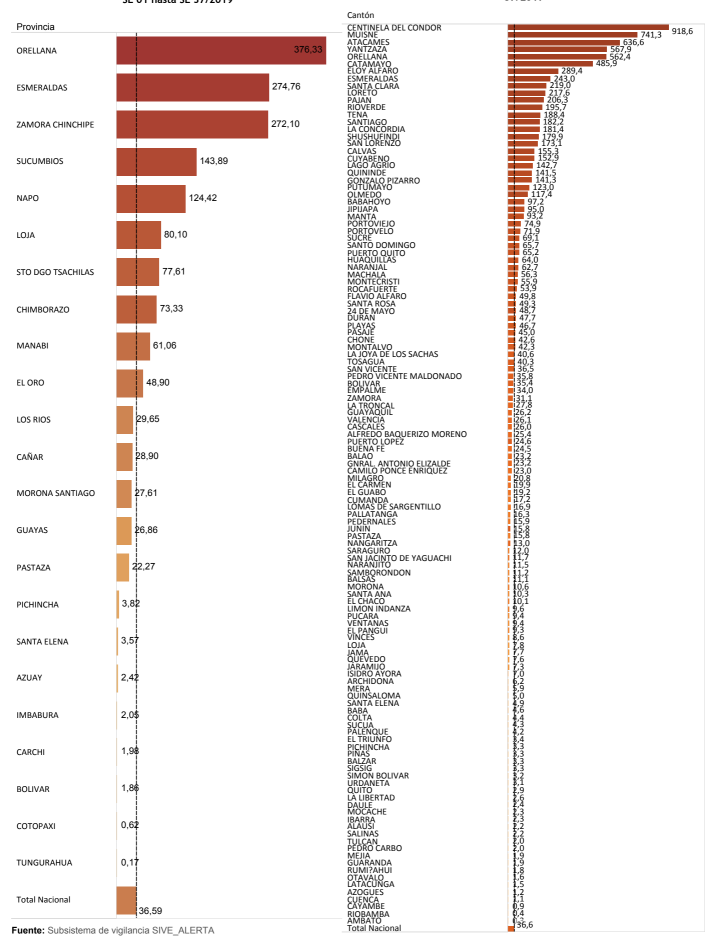
Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas 01 hasta 52 de los años 2017-2018; y SE 01 hasta SE 37 año 2019



ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES DENGUE. Ecuador, SE 01-37/2019

SE 01 hasta SE 37/2019

Tasa de incidencia por 100,000 habitantes a Nivel Nacional casos de Tasa de incidencia por 100,000 habitantes a Nivel Nacional casos de DSSA -DSSA - DG - DCSA confirmados, por provincia de residencia. Ecuador, DG - DCSA confirmados, por cantón de residencia. Ecuador SE 01 hasta SE 37/2019



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





ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES INFORME MALARIA Semana Epidemiológica (SE) 01-37/ 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 01-37 /2019

Provincia de Domicilio	SE 01-36	SE 37	Total
Provincia de Domicilio			
MORONA SANTIAGO	623	19	642
PASTAZA	556	4	560
ORELLANA	250	3	253
CARCHI	83		83
ESMERALDAS	75		75
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	1	6
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	1.710	27	1.737

Total de casos confirmados de Malaria Ecuador hasta la SE 01-37 /2019

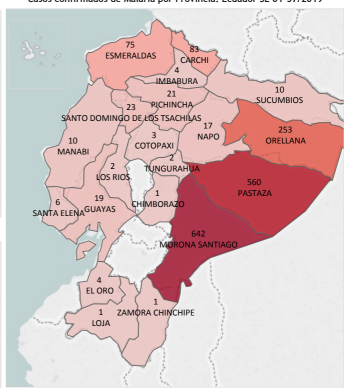
PROVINCIA DE DOMICILIO	B500-B509 Malaria complicada por Plasmodium falciparum	B519 Malaria no complicada por Plasmodium vivax	B500 Malaria no complicada por Plasmodium falciparum	Total
MORONA SANTIA		631	11	642
PASTAZA	1	550	9	560
ORELLANA		246	7	253
CARCHI		4	79	83
ESMERALDAS		5	70	75
SANTO DOMINGO	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		6		6
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

1.544

188

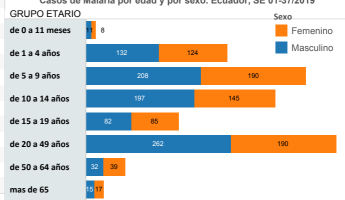
Total

Casos confirmados de Malaria por Provincia, Ecuador SE 01-37/2019



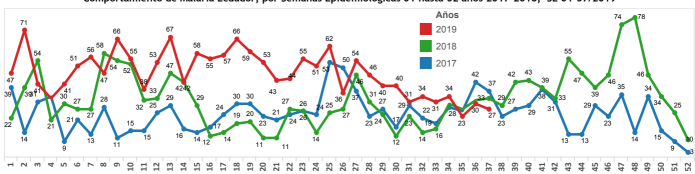
Fuente: SIVE-Alerta

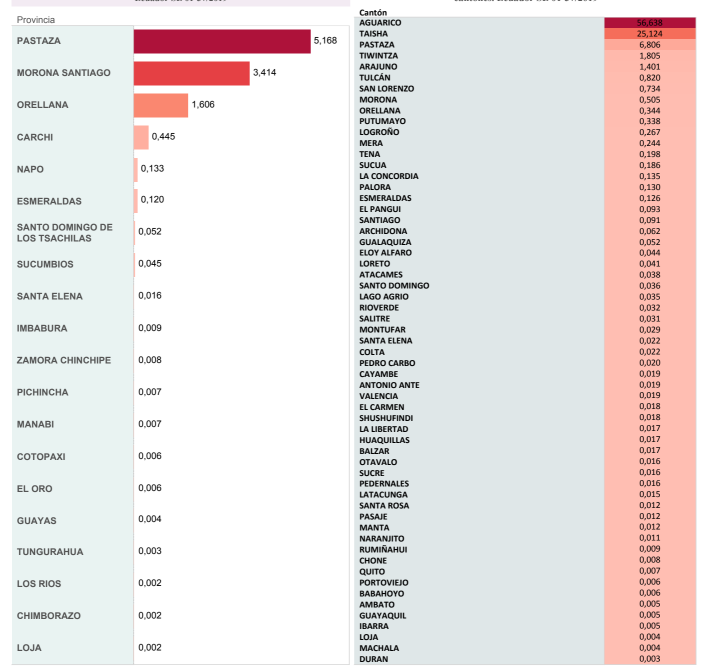
Casos de Malaria por edad y por sexo. Ecuador, SE 01-37/2019



Comportamiento de Malaria Ecuador, por Semanas Epidemiológicas 01 hasta 52 años 2017-2018; SE 01-37/2019

1.737





Casos de malaria en embarazadas Ecuador SE 01-37/2019

Provincia de Domicilio	Cantón Domicilio	Parroquia Domicilio	Semanas Gestación	B500 Malaria no complicada por Plasmodium falciparum	B519 Malaria no complicada por Plasmodium vivax	Total
			16 19 23 24 35 13		2	2
			19		1	1
		TUUTINENTZA	23		1	1
MORONA	TAISHA		24		1	1
			35		1	1
SANTIAGO			8		1	1
		TAISHA	Ö		1	1
	LOGROÑO	YAUPI	34		1	1
	TIWINTZA	SANTIAGO	24		i	1
	TIVVINIZA	MONTALVO (ANDOAS)	24 16		i	1
			20		1	1
			6		5	ž
DACTATA					1	1
PASTAZA	PASTAZA	PUYO	20		Ī	ī
		RIO CORRIENTES	33		1	1
		RIO TIGRE	39		1	1
		SARAYACU	16		1	1
			36 20 33 39 16 23 22 26		1	1
	AGUARICO	SANTA MARIA DE HUIRIRIMA	22		1	1
ORELLANA	AGUARICO		26		1	1
		TIPUTINI	7		1	1
	ORELLANA	TARACOA (NUEVA ESPERANZA: YUCA)	30		1	1
		CAN TOBAR DONOSO (LA BOCANA DE CAMUMBI)	30 20 19 35 32	1		1
CARCHI	TULCAN		19	1		1
Critterii	IOLOAN		35	_ 1		1
			32	1	25	1
		Total		4	25	29

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

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



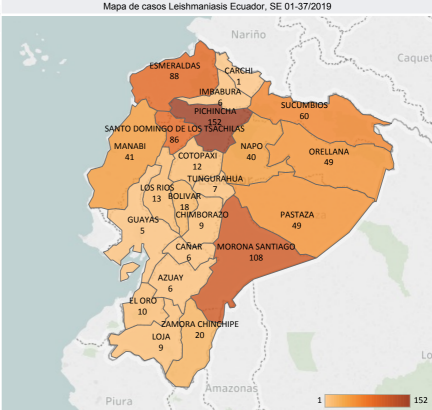


ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES INFORME LEISHMANIASIS Semana Epidemiológica (SE) 01-37/ 2019. Ecuador

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 idetificado las formas cutánea y mucocutánea. La coinfección de Lesihmania 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 01-37/2019

mucocutánea	por provinc	ia Ecuador, SE 01-	37/2019
Prov Domic	SE 01-36	SE 37	Total
PICHINCHA	152		152
MORONA SANTIAGO	108		108
ESMERALDAS	86	2	88
SANTO DOMINGO	86		86
SUCUMBIOS	60		60
ORELLANA	48	1	49
PASTAZA	48	1	49
MANABI	41		41
NAPO	40		40
ZAMORA CHINCHIPE	19	1	20
BOLIVAR	17	1	18
LOS RIOS	13		13
COTOPAXI	12		12
EL ORO	10		10
CHIMBORAZO	9		9
LOJA	9		9
TUNGURAHUA	7		7
AZUAY	6		6
CAÑAR	6		6
IMBABURA	6		6
GUAYAS	5		5
CARCHI	1		1
Total	789	6	795



Fuente: SIVE-Alerta notificación individual

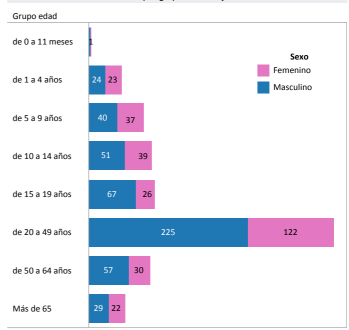
Fuente: SIVE-Alerta notificación individual

Total de casos confirmados de B551 Leishmaniasis Cutánea & B552 Leishmaniasis mucocutánea SE 01-37 /2019

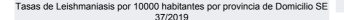
Prov Domic	B551 Leishmaniasis Cutánea	B552 Leishmaniasis mucocutánea	Total
PICHINCHA	151	1	152
MORONA SANTIAGO	102	6	108
ESMERALDAS	87	1	88
SANTO DOMINGO DE LOS TSACH	86		86
SUCUMBIOS	58	2	60
ORELLANA	49		49
PASTAZA	48	1	49
MANABI	40	1	41
NAPO	40		40
ZAMORA CHINCHIPE	20		20
BOLIVAR	18		18
LOS RIOS	13		13
COTOPAXI	12		12
EL ORO	10		10
CHIMBORAZO	9		9
LOJA	9		9
TUNGURAHUA	7		7
AZUAY	6		6
CAÑAR	6		6
IMBABURA	6		6
GUAYAS	5		5
CARCHI	1		1
Total general	783	12	795

Fuente: SIVE-Alerta notificación individual

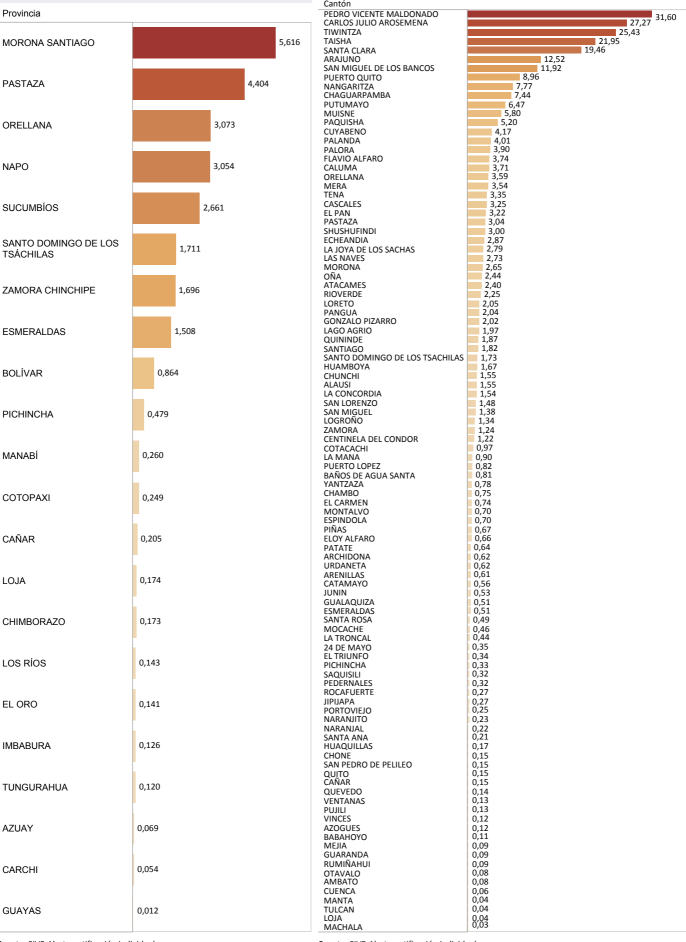
Casos de Leishmaniasis por grupo de edad y sexo SE 01-37 /2019



Fuente: SIVE-Alerta notificación individual



Tasas de Leishmaniasis por 10000 habitantes por cantón de Domicilio SE 37/2019



Fuente: SIVE-Alerta notificación individual

Fuente: SIVE-Alerta notificación individual