

## 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 triatóminos (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:** Entre la semana epidemiológica (SE) 1 y la SE 52 de 2019 en la Región de las Américas se notificaron 3.139.335 casos de dengue (incidencia de 321,58 casos por 100.000 habitantes), incluidas 1.538 defunciones. Del total de casos notificados, 1.367.353 (43,6%) fueron confirmados por criterio de laboratorio y 28.169 (0,9%) fueron clasificados como dengue grave. La tasa de letalidad fue 0,049%. En Ecuador, durante el 2019 se notificaron 8.416 casos con una tasa de incidencia de 49 por 100.000 habitantes; 6 fallecidos confirmado, tasa de letalidad de 0,071%, en el año **2020 (SE 01-45)** se han notificado 15.020 casos: 13.068 por DSSA, 1.903 por DCSA y 49 casos de Dengue Grave.

**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, en el año **2020 no** se han notificado 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 en 2019 se presentan 2 casos confirmados por laboratorio. En el año **2020 no** se han notificado casos.

**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 (diciembre 2019) notifica en el 2018 para la Región de las Américas 867.000 casos de malaria: 657.000 por *P. vivax*, 210.000 por *P. falciparum* y 577 fallecimientos. En Ecuador hubo 1.806 casos en el 2018 y 2081 para el año 2019: 1.813 por *P. vivax*, y 261 por *P. falciparum*. durante el **2020 (SE 01-45)** se han notificado 1.540 casos: 170 por *P. falciparum* y 1370 por *P. vivax*.

**Leishmaniasis:** Durante el año 2019 se reportaron 1108 casos: 1086 son de tipo cutáneo y 21 de tipo mucocutáneo. En el año **2020 (SE 01-45)** se han notificado 615 casos: 588 son de tipo cutáneo y 27 de tipo mucocutáneo.

**Enfermedad de Chagas:** Durante el año 2018 se han confirmado un total de 79 casos de enfermedad de Chagas; de los cuales, 21 casos (26,6%) son Chagas agudo y 58 casos (73,4%) Chagas crónico. No hubo fallecimientos por este evento. Durante el 2019 se han notificado 167 casos de enfermedad de Chagas: 18 agudos y 149 crónicos. En el año **2020 (SE 01-45)** se han notificado 62 casos de Enfermedad de Chagas: 52 casos de Chagas Crónico y 10 caso de Chagas Aguda.

Evento	2015	2016	2017	2018	2019	2020*
Dengue	42.459	14.159	11.387	3.094	8.416	15.020
Chikungunya	33.619	1.860	196	8	2	1
Zika	1	2.947	2.413	10	0	0
Fiebre amarilla	0	0	3	0	0	0
Malaria	686	1.191	1.380	1.806	2.081	1540
Leishmaniasis	1.382	1.397	1.654	1.336	1.108	615
Mal de Chagas	45	44	61	79	167	62
Mayaro	-	-	-	-	5	-

Fuente: Sistema de Vigilancia (SIVE-ALERTA).

Elaborado por: Dirección Nacional Vigilancia Epidemiológica.

\*Datos 2020 correspondientes a las semanas epidemiológicas 01-45

### Enfermedades transmitidas por vectores Tabla de contenido:

1. Dengue
2. Malaria
3. Leishmaniasis

### Tema Central:

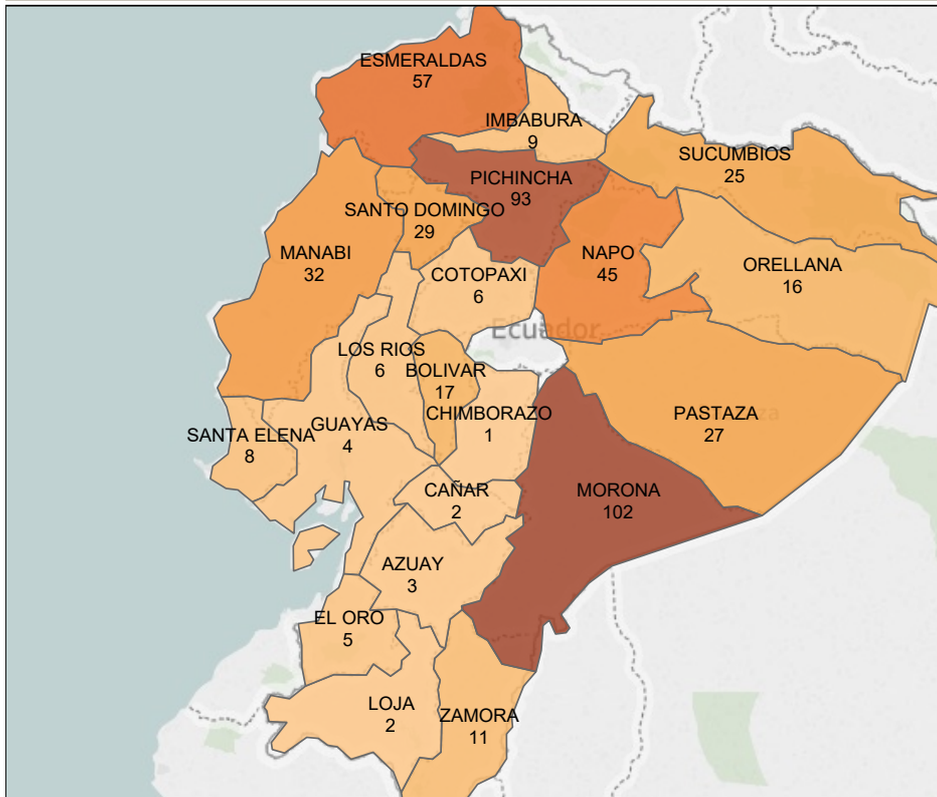
**DENGUE:** Enfermedad viral, febril y aguda producida por los serotipos 1, 2, 3 y 4 del virus del dengue. Transmitida por la picadura de mosquitos *Aedes aegypti*. Se caracteriza por comienzo repentino con presentaciones clínicas diferentes y a menudo con evolución clínica y resultados impredecibles. 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%. 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).

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

ENFERMEDAD TRANSMITIDA POR VECTORES: LEISHMANIA SE 1 A SE 45  
ECUADOR 2020

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; en Ecuador se han identificado las formas de 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 de mortalidad.

Números de casos de Leishmania por provincia de residencia SE 1 a SE 45



Total de casos confirmados de Leishmania SE 1 a SE 45

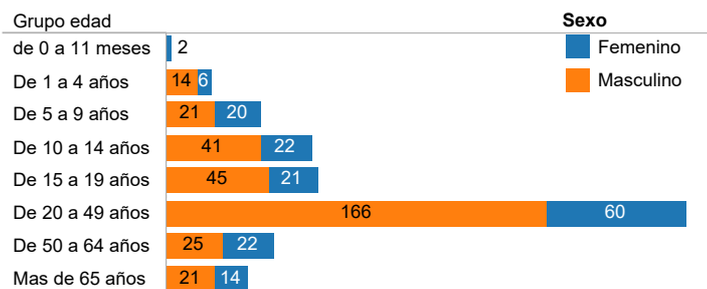
Prov Domic	Canton Domic	SE 1 a 45	SE 45	Total
	CALUMA	3		3
	CHIMBO	3		3
BOLIVAR	ECHÉANDIA	2		2
	GUARANDA	4		4
	SAN MIGUEL	5		5
CAÑAR	CAÑAR	1		1
	EL PIEDRERO	1		1
CHIMBORAZO	ALAUZI	1		1
EL ORO	MACHALA	1		1
	SANTA ROSA	4		4
GUAYAS	GUAYAQUIL	2		2
	NARANJAL	2		2
	COTACACHI	6		6
IMBABURA	IBARRA	1		1
	OTAVALO	2		2
LOJA	CHAGUARPAMBA	2		2
LOS RIOS	BABAHOYO	3		3
	BUENA FE	3		3
PASTAZA	ARAJUNO	8		8
	MERA	2		2
	PASTAZA	17		17
	PEDRO VICENTE MALDONADO	45		45
PICHINCHA	PUERTO QUITO	11	1	12
	QUITO	20		20
	SAN MIGUEL DE LOS BARRALES	16		16
	EL PANGUI	2		2
ZAMORA	NANGARITZA	3		3
	PALANDA	1		1
	YANTAZA	5		5
<b>Total</b>		176	1	177

Total de casos confirmados de Leishmania SE 1 a SE 45

Prov Domic	Canton Domic	SE 1 a 45
AZUAY	CUENCA	3
COTOPAXI	LA MANA	6
	ATACAMES	1
	ELOY ALFARO	2
ESMERALDAS	ESMERALDAS	16
	QUININDE	5
	RIOVERDE	25
	SAN LORENZO	8
	BOLIVAR	1
	CHONE	2
	EL CARMEN	2
MANABI	FLAVIO ALFARO	8
	JIPIJAPA	2
	JUNIN	4
	PAJAN	1
	PICHINCHA	2
	PORTOVIEJO	10
MORONA	MORONA	20
	SUCUA	1
	TAISHA	76
	TIWINTZA	5
	ARCHIDONA	6
NAPO	CARLOS JULIO AROSENO	5
	QUIJOS	2
	TENA	32
	AGUARICO	11
ORELLANA	LA JOYA DE LOS SACHAS	4
	ORELLANA	1
SANTA ELENA	SANTA ELENA	8
SANTO DOMINGO	SANTO DOMINGO	29
	CASCALES	2
	CUYABENO	1
SUCUMBIOS	GONZALO PIZARRO	5
	LAGO AGRIO	15
	PUTUMAYO	2
<b>Total</b>		323

Número de casos confirmados por provincia de Leishmania cutánea y mucocutánea SE 1 a SE 45					
Provincia	Cantón	L.Cutánea	L. Mucocutánea	L. Visceral	Total
AZUAY	CUENCA	3			3
	CALUMA	4			4
	CHIMBO	3			3
BOLIVAR	ECHEANDIA	1			1
	GUARANDA	4			4
	SAN MIGUEL	5			5
CAÑAR	CAÑAR	1			1
CHIMBORAZO	ALAUZI	1			1
COTOPAXI	LA MANA	5		1	6
EL ORO	MACHALA	2			2
	SANTA ROSA	3			3
	ATACAMES	1			1
	ELOY ALFARO	2			2
ESMERALDAS	ESMERALDAS	17			17
	QUININDE	2			2
	RIOVERDE	25			25
	SAN LORENZO	8			8
GUAYAS	GUAYAQUIL	2			2
	NARANJAL	2			2
IMBABURA	COTACACHI	3			3
	IBARRA	1			1
	OTAVALO	2			2
LOJA	CHAGUARPAMBA	2			2
LOS RIOS	BABAHOYO	3			3
	BUENA FE	3			3
	BOLIVAR	1			1
	CHONE	3			3
	EL CARMEN	2			2
MANABI	FLAVIO ALFARO	8			8
	JIPIJAPA	2			2
	JUNIN	4			4
	PAJAN	1			1
	PICHINCHA	2			2
	PORTOVIEJO	10			10
MORONA SANTIAGO	MORONA	20			20
	SUCUA	1			1
	TAISHA	54	21		75
	TIWINTZA	6			6
	ARCHIDONA	5	1		6
NAPO	CARLOS JULIO AROSEMEN..	6			6
	QUIJOS	2			2
	TENA	30	1		31
ORELLANA	AGUARICO	11			11
	LA JOYA DE LOS SACHAS	5			5
PASTAZA	ARAJUNO	8			8
	MERA	1			1
	PASTAZA	19			19
	PEDRO VICENTE MALDONA..	56			56
PICHINCHA	PUERTO QUITO	20			20
	QUITO	20	1		21
	SAN MIGUEL DE LOS BANC..	1			1
SANTA ELENA	SANTA ELENA	8			8
SANTO DOMI..	SANTO DOMINGO	29			29
	CASCALES	2			2
SUCUMBIOS	GONZALO PIZARRO	5			5
	LAGO AGRIO	14	1		15
	PUTUMAYO	2			2
ZAMORA	EL PANGUI	1			1
CHINCHIPE	NANGARITZA	3			3
	PALANDA	1			1
	YANTZAZA	6			6
<b>Total</b>		<b>474</b>	<b>25</b>	<b>1</b>	<b>500</b>

### Grupos de edad y sexo de Leishmania SE 1 a SE 45

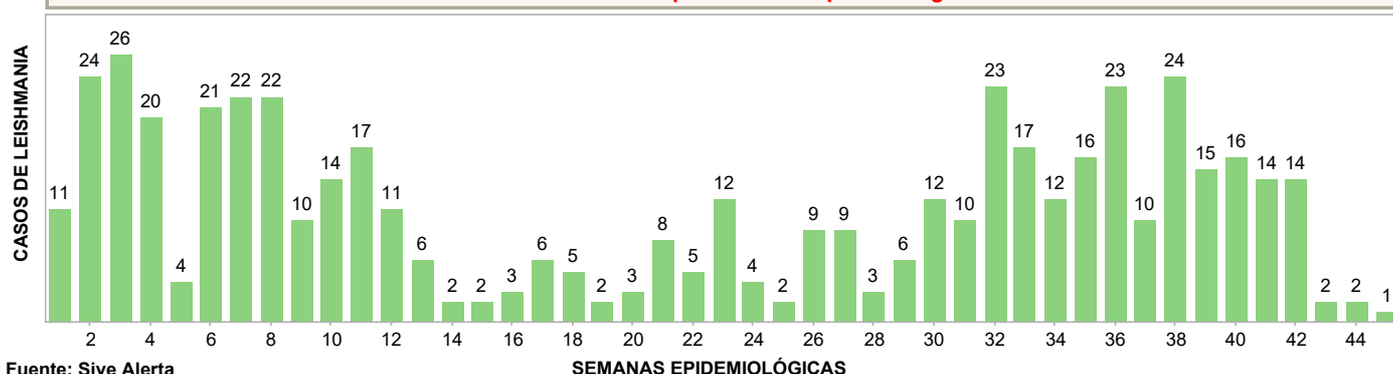


Hasta la SE 45 se han notificado 500 casos de Leishmania de las cuales 474 casos (94,48%) es L. Cutánea; 25 casos (5,3%) es L. Mucocutánea y 1 caso es L. Visceral (0,21%)

La Provincia de Morona Santiago en los cantones Taisha y Morona es donde se presenta el mayor número de casos de leishmania tanto cutánea como mucocutánea hasta la SE 45; seguida de las provincias de Napo en el cantón Tena; Pichincha en el cantón Pedro Vicente Maldonado; Santo Domingo; Pastaza; Esmeraldas en el cantón Ríoverde y en Sucumbios en el cantón Lago Agrio.

El grupo de edad más afectado es el de 20 a 49 años, predominando el sexo masculino

### Número de casos de Leishmania por semanas epidemiológicas SE 1 a SE 45



Fuente: Sive Alerta  
 Todos los datos estan sujetos a variación  
 Fecha de corte: 10-11-2020

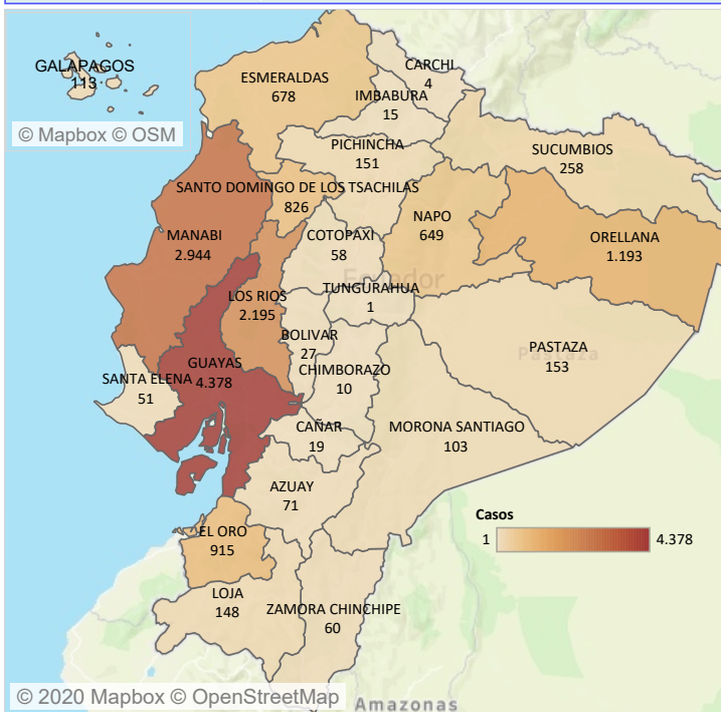
**Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública**  
**Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica**  
**ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES**  
**DENGUE. Ecuador, SE 01-45/ 2020**

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; En el 2019 8.416 caso de los cuales, 6.660 casos (79,13%) dengue sin signos de alarma (DSSA), 1718 casos (20,47%) fueron dengue con signos de alarma (DCSA) y 38 casos (0,49%) fueron dengue grave (DG). Hasta la SE 43 del año 2020 se notifican 15.020 casos, de los serotipos DENV-1 y DENV-2.

Número de casos confirmados de Dengue por provincia Ecuador, SE 01-45/2020

PROVINCIA	SE 01-44	SE 45	Total
GUAYAS	4.322	56	4.378
MANABI	2.937	7	2.944
LOS RIOS	2.187	8	2.195
ORELLANA	1.187	6	1.193
EL ORO	908	7	915
SANTO DOMI..	819	7	826
ESMERALDAS	672	6	678
NAPO	632	17	649
SUCUMBIO	254	4	258
PASTAZA	152	1	153
PICHINCHA	150	1	151
LOJA	148		148
GALAPAGOS	112	1	113
MORONA SA..	88	15	103
AZUAY	71		71
ZAMORA CHI..	60		60
COTOPAXI	58		58
SANTA ELENA	51		51
BOLIVAR	27		27
CAÑAR	19		19
IMBABURA	15		15
CHIMBORAZO	10		10
CARCHI	4		4
TUNGURAHUA	1		1
<b>Total</b>	<b>14.884</b>	<b>136</b>	<b>15.020</b>

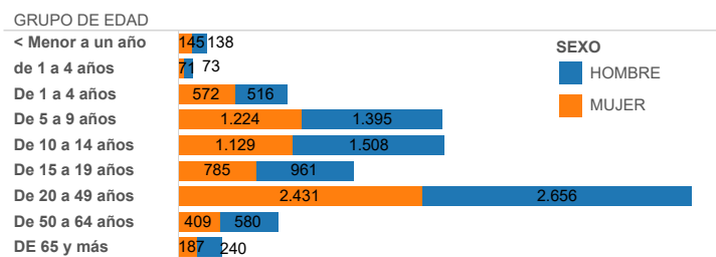
Dengue Ecuador, SE 01-45/ 2020



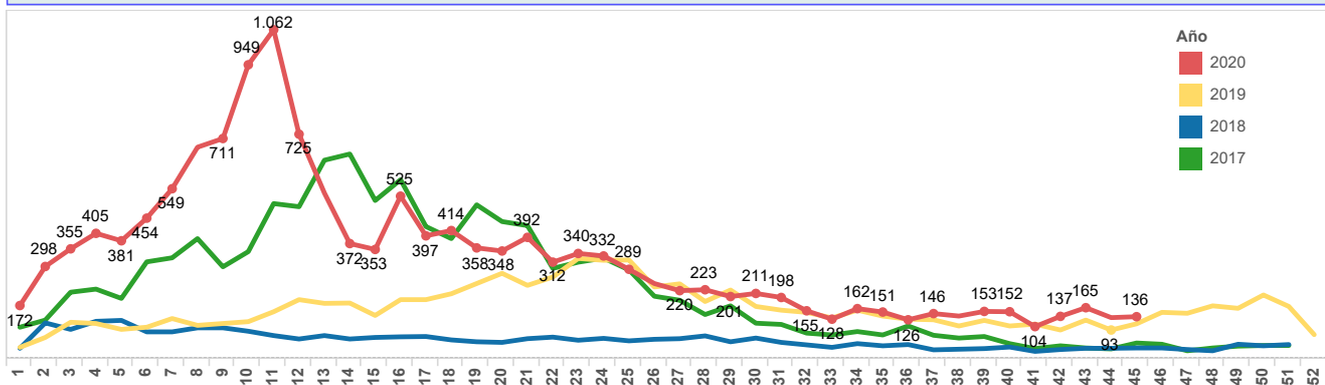
Número de casos confirmados de Dengue por provincia y tipo Ecuador, SE 01-45/2020

PROVINCIA	A90X Dengue sin complicacion..	A91X Dengue con signos de alarma	A91X Dengue grave	Total general
GUAYAS	3.768	588	22	4.378
MANABI	2.563	367	14	2.944
LOS RIOS	1.941	248	6	2.195
ORELLANA	1.101	92		1.193
EL ORO	820	95		915
SANTO DOMINGO..	756	70		826
ESMERALDAS	502	176		678
NAPO	558	90	1	649
SUCUMBIO	184	74		258
PASTAZA	148	4	1	153
PICHINCHA	118	32	1	151
LOJA	117	31		148
GALAPAGOS	113			113
MORONA SANTI..	100	3		103
AZUAY	64	6	1	71
ZAMORA CHINCHI..	54	6		60
COTOPAXI	54	4		58
SANTA ELENA	49	2		51
BOLIVAR	21	6		27
CAÑAR	15	4		19
IMBABURA	10	3	2	15
CHIMBORAZO	9	1		10
CARCHI	3	1		4
TUNGURAHUA			1	1
<b>Total</b>	<b>13.068</b>	<b>1.903</b>	<b>49</b>	<b>15.020</b>

Casos de Dengue por grupo de edad y sexo SE 01-45/2020



Número de Casos de Dengue por Semana Epidemiologica. 01 a 45 año 2020



GACETA EPIDEMIOLÓGICA

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES: MALARIA SE 1 A SE 45  
ECUADOR 2020

La malaria o paludismo es una enfermedad producida por la picadura de algunas especies de mosquitos hembras de Anopheles, infectados con los parásitos P. vivax, P. falciparum, P. malariae y P. ovale. En Ecuador las infecciones son por P. vivax y P. falciparum, siendo este último el que más complicaciones o muertes produce. En el último informe mundial de OMS sobre el Paludismo, publicado en diciembre 2019, se reporta que en el año 2018 la Región de Las Américas tuvo 867.000 casos (657.000 por P. vivax y 210.000 por P. falciparum) y 577 fallecimientos. En Ecuador en el año 2017, se notificaron 1.380; en el año 2018 se notificaron 1.806 y en el año 2019 se notifican 2081. Hasta la SE 45 del año 2020 se han notificado 1540 casos.

Número de casos confirmados de Malaria por provincia de domicilio SE 1 a SE 45

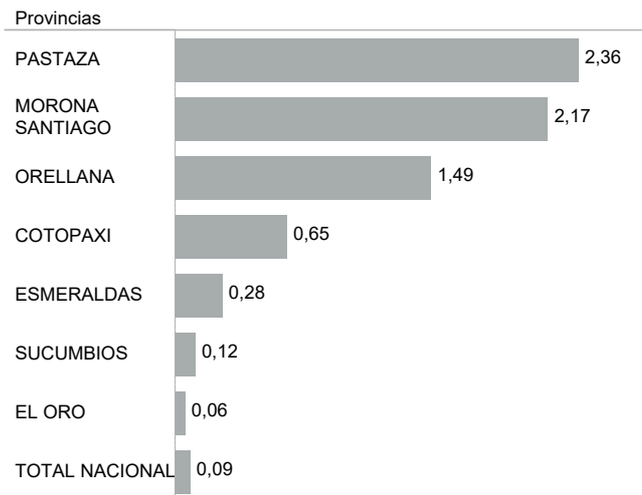
Provincia	SE 1 a SE 44	SE 45	Total
AZUAY	2		2
BOLIVAR	3		3
COTOPAXI	318	1	319
EL ORO	42		42
ESMERALDAS	166		166
GUAYAS	11		11
IMBABURA	1		1
MANABI	6		6
MORONA SANTIAGO	427		427
NAPO	6		6
ORELLANA	240	1	241
PASTAZA	266	2	268
PICHINCHA	2		2
SANTA ELENA	14		14
SANTO DOMINGO	5		5
SUCUMBIOS	25	1	26
TUNGURAHUA	1		1
<b>Total</b>	<b>1.535</b>	<b>5</b>	<b>1.540</b>

Número de casos confirmados por provincia y tipo de Malaria SE 1 a SE 45

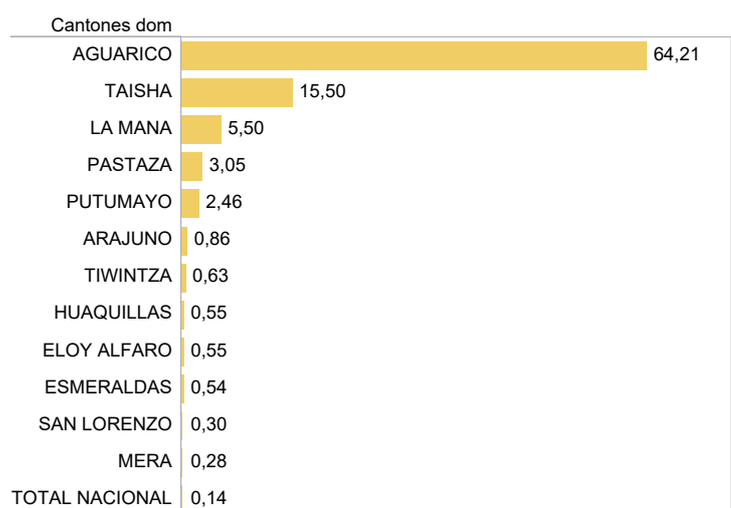
Prov Domic	B500-B509	B500	B519	Total
AZUAY			2	2
BOLIVAR			2	2
CARCHI		2		2
COTOPAXI		1	319	320
EL ORO		1	42	43
ESMERALDAS	1	161	2	164
GUAYAS		1	6	7
IMBABURA		1	1	2
LOS RIOS			4	4
MANABI			7	7
MORONA SANTIAGO		1	426	427
NAPO			3	3
ORELLANA			241	241
PASTAZA	1		268	269
PICHINCHA			1	1
SANTA ELENA			14	14
SANTO DOMINGO			4	4
SUCUMBIOS			27	27
TUNGURAHUA			1	1
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>169</b>	<b>1.370</b>	<b>1.540</b>

B500: Malaria No complicada por P. Falciparum  
B519: Malaria No complicada por P. vivax  
B500- B509: Malaria complicada por P. Falciparum

Tasa de Malaria por provincias de domicilio SE 1 a SE 45 Ecuador 2020



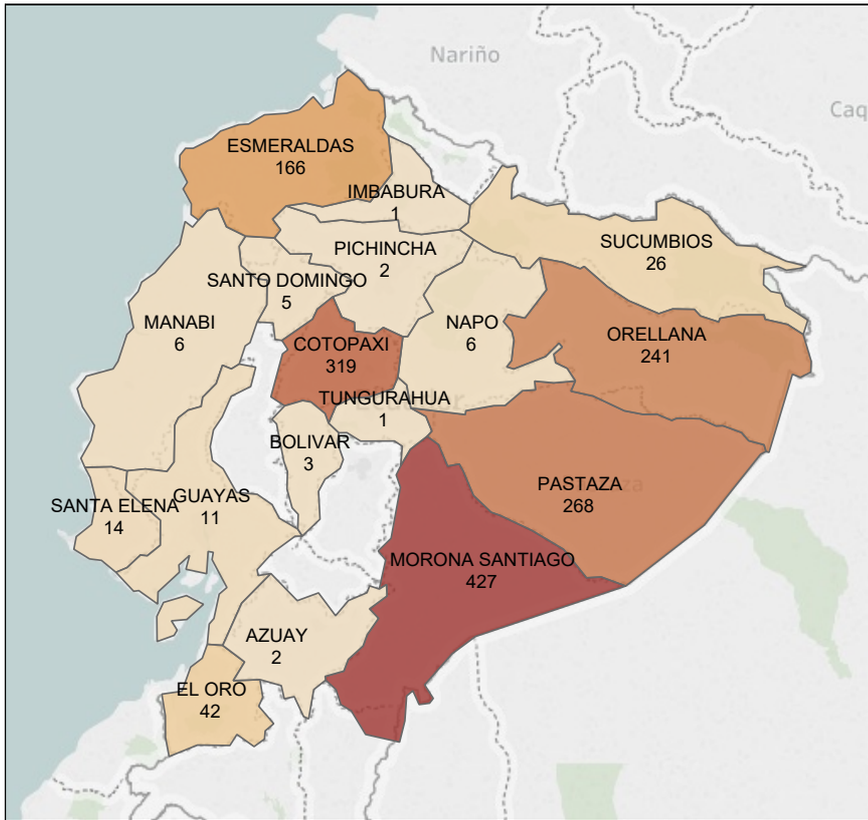
Tasa de Malaria por cantón de domicilio SE 1 a SE 45 Ecuador 2020



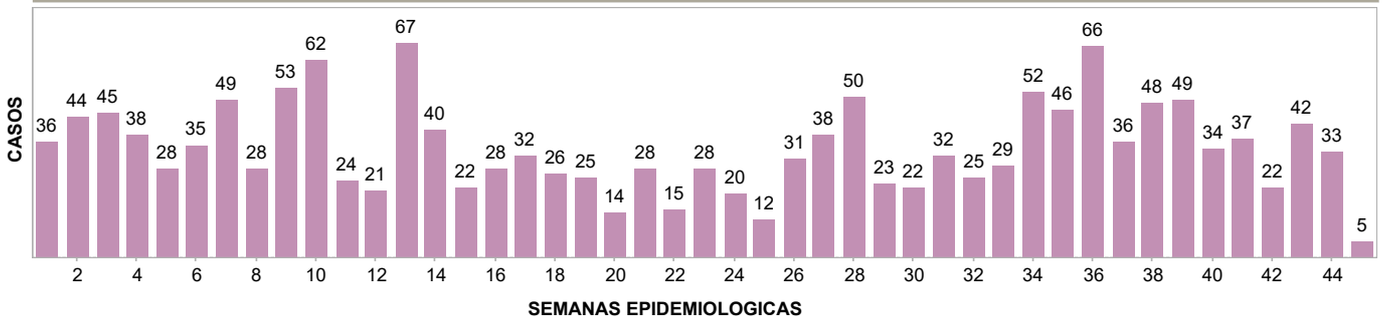
Hasta la SE 45 del presente año, el 95 % de los casos se encuentran distribuidos en 7 provincias: Pastaza, Morona Santiago, Orellana, Cotopaxi, Esmeraldas, Sucumbios y El Oro, las mismas que se encuentran sobre el promedio de la tasa nacional de 0,09 X 1000 Hab: Pastaza 268 X 1000 Hab, Morona 427 X 1000 Hab, Orellana 241 X 1000 Hab; Cotopaxi 319 X 1000 Hab, Esmeraldas 166 X 1000 Hab, Sucumbios 26 X 1000 Hab. El Oro 42 X 1000 Hab

Hasta la SE 45 del presente año, el 95 % de los casos se encuentran distribuidos en 12 cantones de las 6 provincias: Aguarico, Taisha, La Mana, Pastaza, Putumayo, Arajuno, Esmeraldas, Huaquillas, Eloy Alfaro, Tiwintza, San Lorenzo y Mera; que corresponden a 1258 casos del total de 1522 casos de malaria; los mismos que sus tasas se encuentran sobre al promedio de la tasa nacional del país de 0.14 X 1000 Hab.

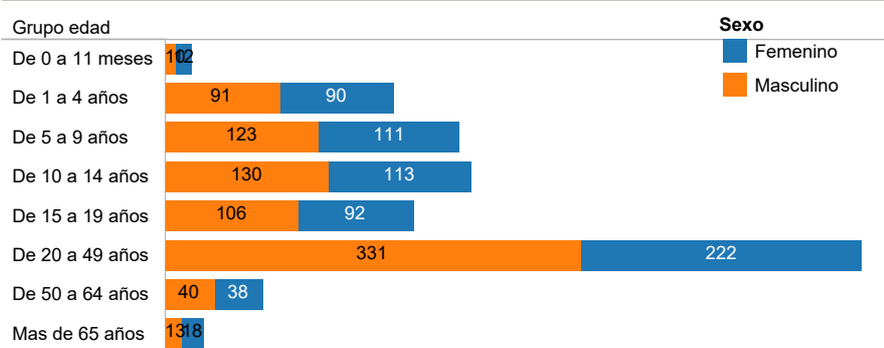
**Número de casos de Malaria por provincia de domicilio SE 1 a SE 45 Ecuador 2020**



**Número de casos de Malaria por semanas epidemiológicas SE 1 a SE 45 Ecuador 2020**



**Número de casos de Malaria por grupo de edad y sexo SE 1 a SE 45**



El mayor número de casos de Malaria se observa en las edades comprendidas entre 20 a 49 años. El sexo masculino predomina más hasta la SE 45