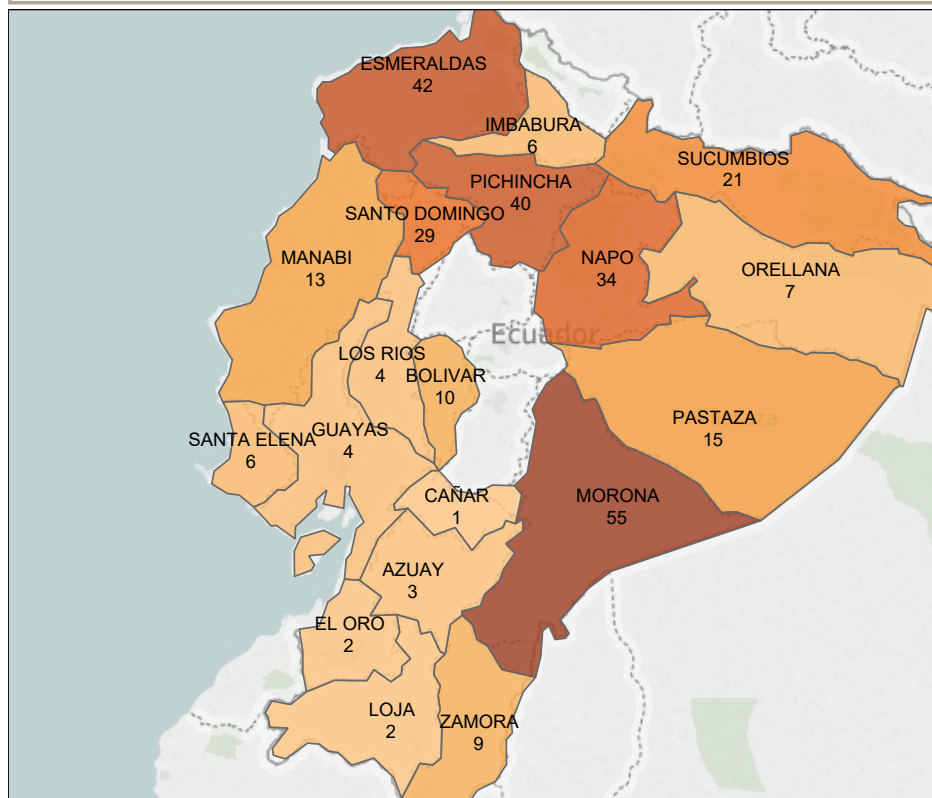


ENFERMEDAD TRANSMITIDA POR VECTORES: LEISHMANIA SE 1 A SE 35  
ECUADOR 2020

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 35  
Ecuador 2020



Total de casos confirmados de Leishmania SE 1 a SE 35

Prov Domic	Canton Domic	SE 1 a 34	SE 35	Total
	CALUMA	2		2
	CHIMBO	1		1
BOLIVAR	ECHEANDIA	2		2
	GUARANDA	2		2
	SAN MIGUEL	3		3
CAÑAR	EL PIEDRERO	1		1
EL ORO	MACHALA	1		1
	SANTA ROSA	1		1
GUAYAS	GUAYAQUIL	2		2
	NARANJAL	2		2
IMBABURA	COTACACHI	5		5
	OTAVALO	1		1
LOJA	CHAGUARPAMBA	2		2
LOS RIOS	BABAHOYO	2		2
	BUENA FE	2		2
	ARAJUNO	7		7
PASTAZA	MERA	1		1
	PASTAZA	7		7
	PEDRO VICENTE MALD..	18		18
PICHINCHA	PUERTO QUITO	5		5
	QUITO	10		10
	SAN MIGUEL DE LOS B..	7		7
SANTA ELE..	SANTA ELENA	5	1	6
SANTO DO..	SANTO DOMINGO	29		29
	EL PANGUI	1		1
ZAMORA	NANGARITZA	3		3
	PALANDA	1		1
	YANTZAZA	4		4
<b>Total</b>		127	1	128

Total de casos confirmados de Leishmania SE 1 a SE 35

Prov Domic	Canton Domic	SE 1 a 34	SE 35	Total
AZUAY	CUENCA	3		3
	ATACAMES	1		1
	ELOY ALFARO	2		2
ESMERALDA..	ESMERALDAS	13		13
	QUININDE	4		4
	RIOVERDE	16		16
	SAN LORENZO	6		6
	BOLIVAR	1		1
	CHONE	1		1
MANABI	FLAVIO ALFARO	2		2
	JUNIN	2		2
	PAJAN	1		1
	PORTOVIEJO	6		6
	MORONA	6		6
MORONA	SUCUA	1		1
	TAISHA	45		45
	TIWINTZA	3		3
	ARCHIDONA	3		3
NAPO	CARLOS JULIO AROSE..	4		4
	QUIJOS	2		2
	TENA	22	3	25
ORELLANA	AGUARICO	3		3
	LA JOYA DE LOS SACH..	4		4
	CASCALES	2		2
SUCUMBIOS	GONZALO PIZARRO	5		5
	LAGO AGRIO	12		12
	PUTUMAYO	2		2
<b>Total</b>		172	3	175

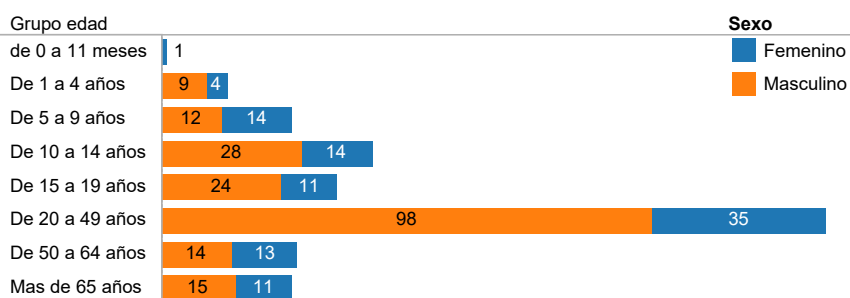
**Número de casos confirmados por provincia de Leishmania cutánea y mucocutánea SE 1 a SE 35 Ecuador 2020**

PROVINCIA	CANTÓN	L. Cutánea	L. Mucocut..	Total
MORONA SANTIAGO	EL PIEDRERO	1		1
	MORONA	6		6
	SUCUA	1		1
	TAISHA	33	12	45
	TIWINTZA	3		3
ESMERALDAS	ATACAMES	1		1
	ELOY ALFARO	2		2
	ESMERALDAS	13		13
	QUININDE	2		2
	RIOVERDE	16		16
	SAN LORENZO	6		6
NAPO	ARCHIDONA	2	1	3
	CARLOS JULIO ..	4		4
	QUIJOS	2		2
	TENA	24	1	25
SUCUMBIOS	CASCALES	2		2
	GONZALO PIZA..	5		5
	LAGO AGRIO	11	1	12
	PUTUMAYO	2		2
MANABI	BOLIVAR	1		1
	CHONE	1		1
	FLAVIO ALFARO	2		2
	JUNIN	2		2
	PAJAN	1		1
	PORTOVIEJO	6		6
	QUININDE	1		1
ORELLANA	AGUARICO	3		3
	LA JOYA DE LOS..	4		4
IMBABURA	COTACACHI	2		2
	OTAVALO	1		1
<b>Total</b>		160	15	175

**Número de casos confirmados por provincia de Leishmania cutánea y mucocutánea SE 1 a SE 35 Ecuador 2020**

PROVINCIA	CANTÓN	L. Cutánea	L. Mucocut..	Total
PICHINCHA	COTACACHI	3		3
	PEDRO VICENTE M..	18		18
	PUERTO QUITO	5		5
	QUININDE	1		1
	QUITO	9	1	10
	SAN MIGUEL DE LO..	7		7
SANTO DOMIN..	SANTO DOMINGO	29		29
PASTAZA	ARAJUNO	7		7
	MERA	1		1
	PASTAZA	7		7
BOLIVAR	CALUMA	2		2
	CHIMBO	1		1
	ECHEANDIA	2		2
	GUARANDA	2		2
ZAMORA CHINCHIPE	SAN MIGUEL	3		3
	EL PANGUI	1		1
	NANGARITZA	3		3
	PALANDA	1		1
	YANTZAZA	4		4
SANTA ELENA	SANTA ELENA	6		6
GUAYAS	GUAYAQUIL	2		2
	NARANJAL	2		2
LOS RIOS	BABAHOYO	2		2
	BUENA FE	2		2
AZUAY	CUENCA	3		3
EL ORO	MACHALA	1		1
	SANTA ROSA	1		1
LOJA	CHAGUARPAMBA	2		2
<b>Total</b>		127	1	128

**Grupos de edad y sexo de Leishmania SE 1 a SE 35 Ecuador 2020**

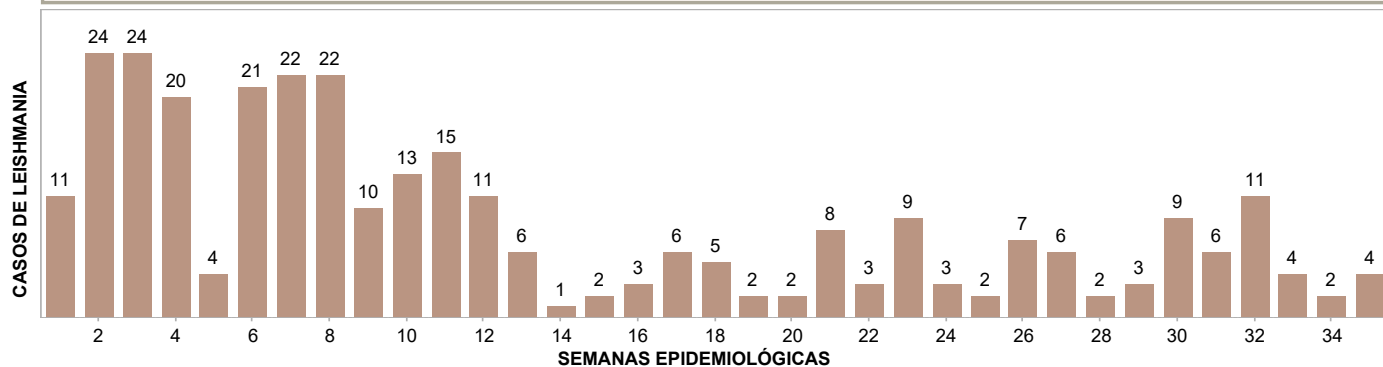


Hasta la SE 35 se han notificado 303 casos de Leishmania de las cuales 287 (94,72%) es Leishmania cutánea y 16 (5,28%) es Leishmania mucocutánea.

La Provincia de Morona Santiago en el cantón Taisha es donde se presenta el mayor número de casos de leishmania tanto cutánea como mucocutánea hasta la SE 35.

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 35 Ecuador 2020**



Fuente: Sive Alerta  
 Todos los datos estan sujetos a variación  
 Fecha de corte: 01-09-2020

# Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

## GACETA EPIDEMIOLÓGICA



MINISTERIO DE  
SALUD PÚBLICA

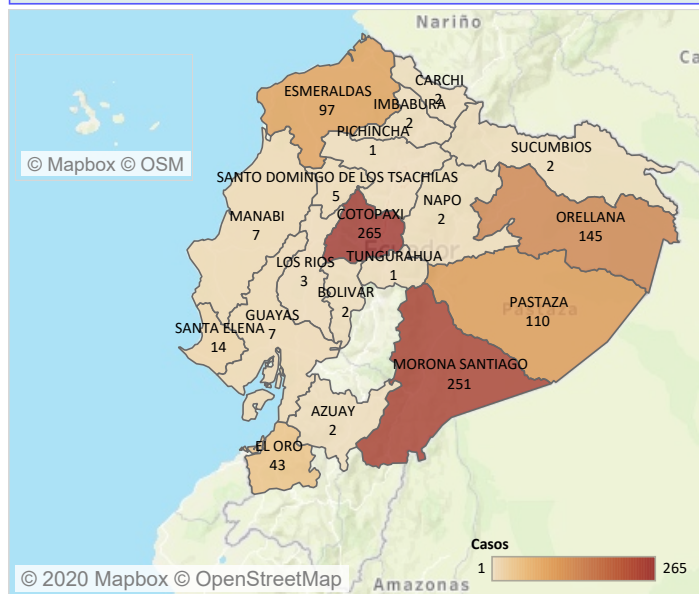
### ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES INFORME MALARIA Semana Epidemiológica (SE) 01-35 2020. Ecuador

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 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, se notificaron 1380 casos en el año 2017, 1806 casos en el año 2018 y 2081 casos en el 2019, hasta la SE 35 año 2020 se notifican 961 casos.

Número de casos de malaria confirmados por provincias Ecuador, SE 01-35/2020

PROVINCIA	SE 01-34	SE 35	Total
COTOPAXI	261	4	265
MORONA SANTIAGO	251		251
ORELLANA	144	1	145
PASTAZA	110		110
ESMERALDAS	95	2	97
EL ORO	42	1	43
SANTA ELENA	14		14
MANABI	7		7
GUAYAS	7		7
SANTO DOMINGO DE LOS ..	5		5
LOS RIOS	3		3
SUCUMBIOS	2		2
NAPO	2		2
IMBABURA	2		2
CARCHI	2		2
BOLIVAR	2		2
AZUAY	2		2
TUNGURAHUA	1		1
PICHINCHA	1		1
<b>Total</b>	<b>953</b>	<b>8</b>	<b>961</b>

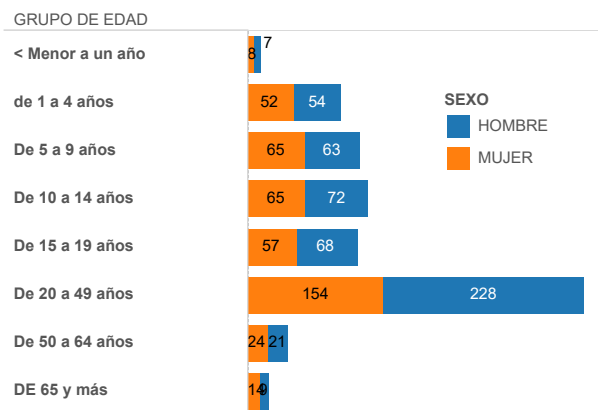
Casos de Malaria Ecuador, SE 01-35/2020



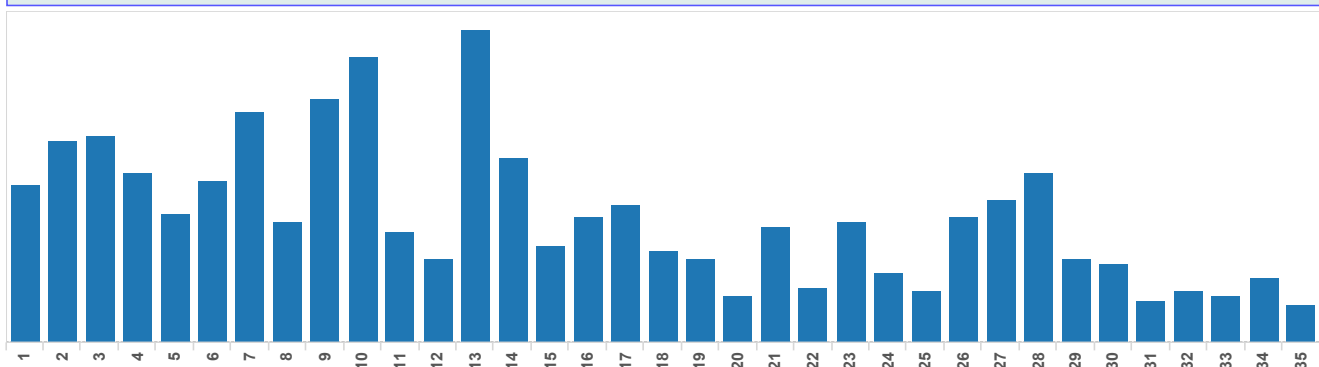
Número de casos confirmados de Malaria por tipo y por provincia. Ecuador, SE 01-35/2020

PROVINCIA	B500 Malaria no complicada por Plasmodium Falciparum	B519 Malaria no complicada por Plasmodium Vivax	Total
COTOPAXI	1	264	265
MORONA SANTIAGO	1	250	251
ORELLANA		145	145
PASTAZA		110	110
ESMERALDAS	95	2	97
EL ORO	1	42	43
SANTA ELENA		14	14
MANABI		7	7
GUAYAS		7	7
SANTO DOMINGO DE LOS TSA..	1	4	5
LOS RIOS		3	3
SUCUMBIOS		2	2
NAPO		2	2
IMBABURA	1	1	2
CARCHI	2		2
BOLIVAR		2	2
AZUAY		2	2
TUNGURAHUA		1	1
PICHINCHA		1	1
<b>Total</b>	<b>102</b>	<b>859</b>	<b>961</b>

Número de casos de Malaria por grupo de edad SE 01-35/2020



Número de Casos de Malaria por Semana Epidemiológica. 01 a 35, año 2020



Subsecretaria Nacional de Vigilancia de la Salud Pública  
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica



MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

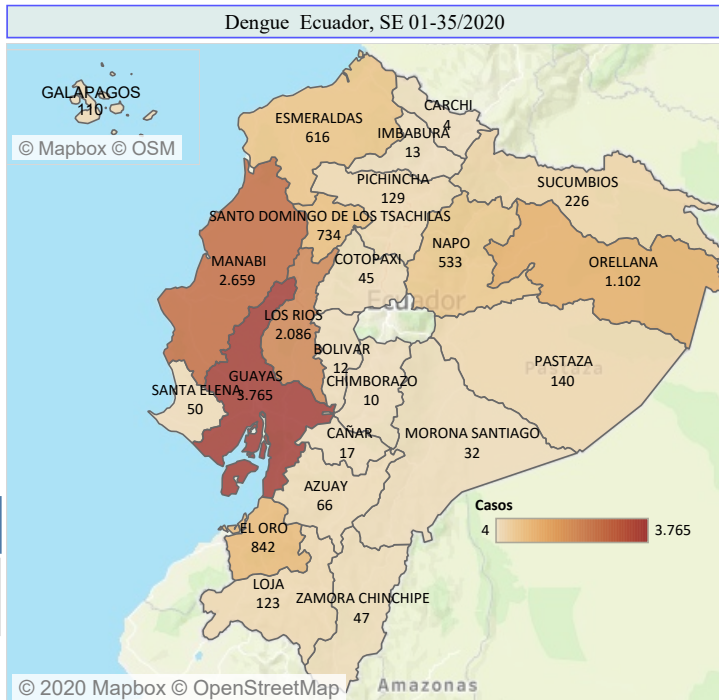
GACETA EPIDEMIOLÓGICA

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES  
**DENGUE. Ecuador, SE 01-35/ 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 35 del año 2020 se notifican 13.361 casos, de los serotipos DENV-1 y DENV-2.

Número de casos confirmados de Dengue por provincia Ecuador, SE 01-35/2020

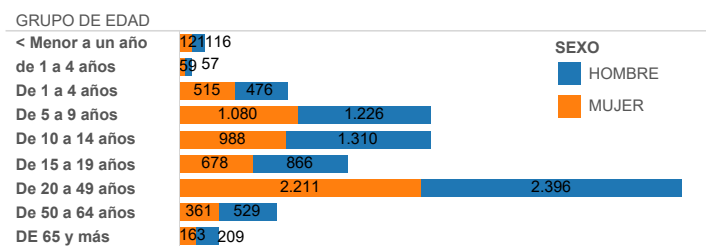
PROVINCIA	SE 01-34	SE 35	Total
GUAYAS	3.721	44	3.765
MANABI	2.628	31	2.659
LOS RIOS	2.073	13	2.086
ORELLANA	1.094	8	1.102
EL ORO	842		842
SANTO DOMI..	721	13	734
ESMERALDAS	613	3	616
NAPO	531	2	533
SUCUMBIOS	225	1	226
PASTAZA	139	1	140
PICHINCHA	127	2	129
LOJA	123		123
GALAPAGOS	110		110
AZUAY	66		66
SANTA ELENA	50		50
ZAMORA CHI..	47		47
COTOPAXI	45		45
MORONA SA..	32		32
CAÑAR	17		17
IMBABURA	13		13
BOLIVAR	12		12
CHIMBORAZO	10		10
CARCHI	4		4
Total	13.243	118	13.361



Número de casos confirmados de Dengue por provincia y tipo Ecuador, SE 01-35/2020

PROVINCIA	A90X Dengue e sin complicacion..	A91X Dengue con signos de alarma	A91Y Dengue grave	Total general
GUAYAS	3.261	480	24	3.765
MANABI	2.341	305	13	2.659
LOS RIOS	1.869	211	6	2.086
ORELLANA	1.013	88	1	1.102
EL ORO	777	65		842
SANTO DOMINGO..	683	51		734
ESMERALDAS	445	171		616
NAPO	453	79	1	533
SUCUMBIOS	162	64		226
PASTAZA	136	4		140
PICHINCHA	101	27	1	129
LOJA	95	28		123
GALAPAGOS	110			110
AZUAY	60	6		66
SANTA ELENA	48	2		50
ZAMORA CHINCHI..	41	6		47
COTOPAXI	42	3		45
MORONA SANTI..	29	3		32
CAÑAR	13	4		17
IMBABURA	10	1	2	13
BOLIVAR	12			12
CHIMBORAZO	9	1		10
CARCHI	3	1		4
Total	11.713	1.600	48	13.361

Casos de Dengue por grupo de edad y sexo SE 01-35/2020



Número de Casos de Dengue por Semana Epidemiologica. 01 a 35 año 2020

