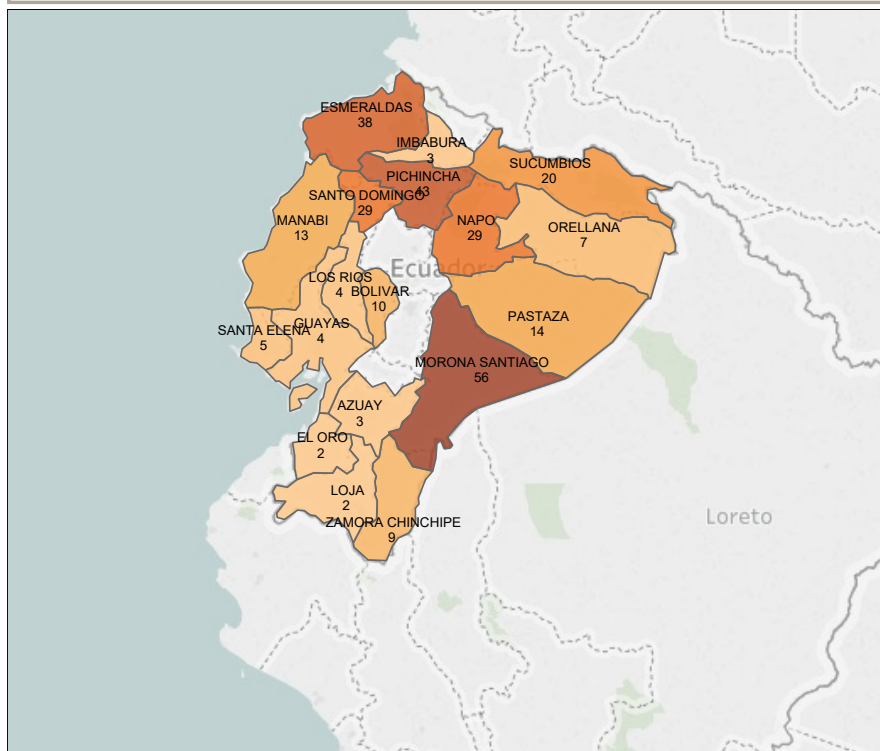


La Leishmaniasis es una enfermedad producida por la picadura de algunas especies de dípteros de la subfamilia Phlebotominae (manta blanca), infectados con parásitos del género Leishmania. En la Región de las Américas existen tres tipos de Leishmaniasis: cutánea, mucocutánea y visceral; en Ecuador se 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 33
Ecuador 2020



Total de casos confirmados de Leishmania SE 1 a SE 33

Prov Domic	Canton Domic	SE 1 a 32	SE 33	Total
	CALUMA	2		2
	CHIMBO	1		1
BOLIVAR	ECHEANDIA	2		2
	GUARANDA	2		2
	SAN MIGUEL	2	1	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
PASTAZA	ARAJUNO	7		7
	MERA	1		1
	PASTAZA	6		6
	PEDRO VICENTE MALD..	17		17
PICHINCHA	PUERTO QUITO	5		5
	QUITO	10		10
	SAN MIGUEL DE LOS B..	7		7
SANTA ELE..	SANTA ELENA	5		5
SANTO DO..	SANTO DOMINGO	29		29
	EL PANGUI	1		1
ZAMORA	NANGARITZA	3		3
	PALANDA	1		1
	YANTZAZA	4		4
Total		124	1	125

Total de casos confirmados de Leishmania SE 1 a SE 33

Prov Domic	Canton Domic	SE 1 a 32	SE 33	Total
AZUAY	CUENCA	3		3
	ATACAMES	1		1
	ELOY ALFARO	2		2
ESMERALDA..	ESMERALDAS	12		12
	QUININDE	3		3
	RIOVERDE	16		16
	SAN LORENZO	5		5
	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	18	2	20
ORELLANA	AGUARICO	3		3
	LA JOYA DE LOS SACH..	4		4
	CASCALES	2		2
SUCUMBIOS	GONZALO PIZARRO	5		5
	LAGO AGRIO	11		11
	PUTUMAYO	2		2
Total		164	2	166

Número de casos confirmados por provincia de Leishmania cutánea y mucocutánea SE 1 a SE 33 Ecuador 2020

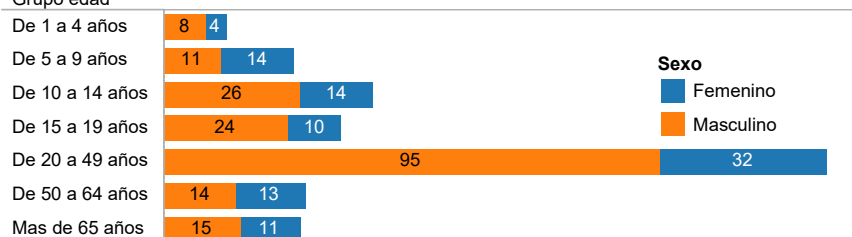
PROVINCIA	CANTÓN	L.Cutánea	L. Mucocut..	Total
MORONA SANTIAGO	EL PIEDRERO	1		1
	MORONA	6		6
	SUCUA	1		1
	TAISHA	33	12	45
	TIWINTZA	3		3
ESMERALDAS	ATACAMES	1		1
	ELOY ALFARO	2		2
	ESMERALDAS	12		12
	QUININDE	2		2
	RIOVERDE	16		16
	SAN LORENZO	5		5
NAPO	ARCHIDONA	2	1	3
	CARLOS JULIO ..	4		4
	QUIJOS	2		2
	TENA	19	1	20
SUCUMBOS	CASCALES	2		2
	GONZALO PIZA..	5		5
	LAGO AGRIO	10	1	11
	PUTUMAYO	2		2
MANABI	BOLIVAR	1		1
	CHONE	1		1
	FLAVIO ALFARO	2		2
	JUNIN	2		2
	PAJAN	1		1
	PORTOVIEJO	6		6
ORELLANA	AGUARICO	3		3
	LA JOYA DE LOS..	4		4
IMBABURA	COTACACHI	2		2
	OTAVALO	1		1
Total		151	15	166

Número de casos confirmados por provincia de Leishmania cutánea y mucocutánea SE 1 a SE 33 Ecuador 2020

PROVINCIA	CANTÓN	L.Cutánea	L. Mucocut..	Total
PICHINCHA	COTACACHI	3		3
	PEDRO VICENTE M..	17		17
	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	6		6
BOLIVAR	CALUMA	2		2
	CHIMBO	1		1
	ECHEANDIA	2		2
	GUARANDA	2		2
	SAN MIGUEL	3		3
		EL PANGUI	1	
ZAMORA CHINCHIPE	NANGARITZA	3		3
	PALANDA	1		1
	YANTZAZA	4		4
SANTA ELENA	SANTA ELENA	5		5
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
Total		124	1	125

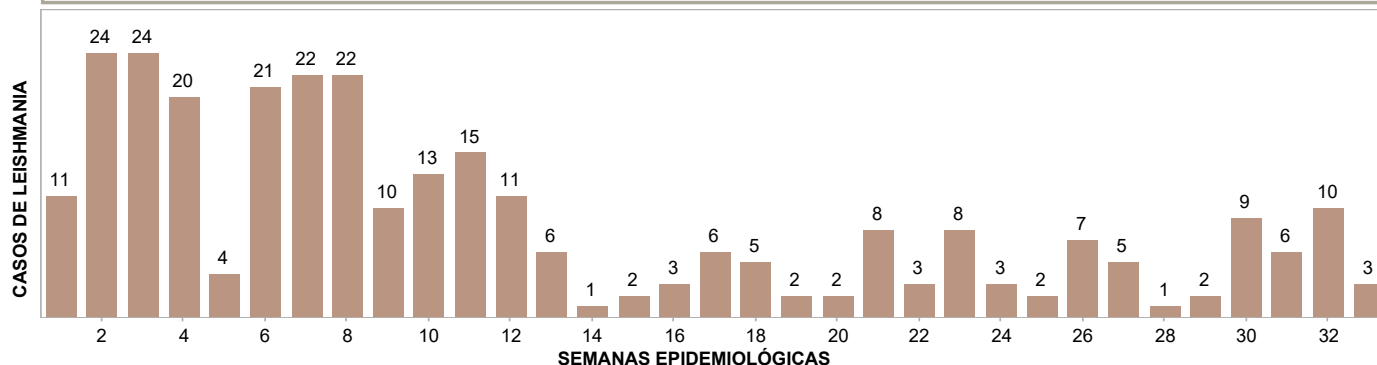
Grupos de edad y sexo de Leishmania SE 1 a SE 33 Ecuador 2020

Grupo edad



La Provincia de Morona Santiago en el cantón Taisha se presenta el mayor número de casos de leishmania tanto cutánea como mucocutánea hasta la SE 33. 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 33 Ecuador 2020



Fuente: Sive Alerta
 Datos sujetos a variación
 Fecha de corte: 18-08-2020

GACETA EPIDEMIOLÓGICA

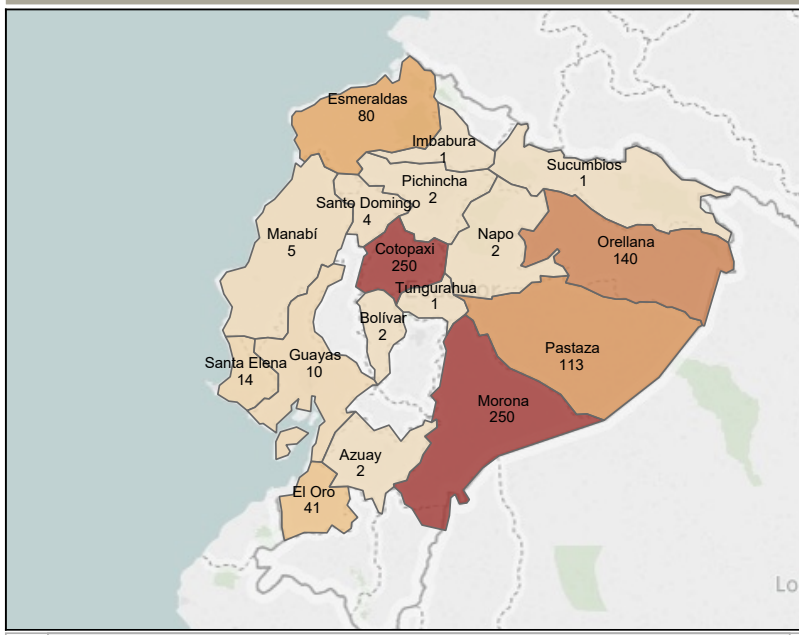
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES: MALARIA SE 1 A SE 33
ECUADOR 2020

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 33 del año 2020 se han notificado 918 casos.

Número de casos confirmados de Malaria por provincia
SE 1 a SE 33 Ecuador 2020

Provincia	SE 1 a SE 33
Azuay	2
Bolívar	2
Cotopaxi	250
El Oro	41
Esmeraldas	80
Guayas	10
Imbabura	1
Manabí	5
Morona	250
Napo	2
Orellana	140
Pastaza	113
Pichincha	2
Santa Elena	14
Santo Domingo	4
Sucumbios	1
Tungurahua	1
Total	918

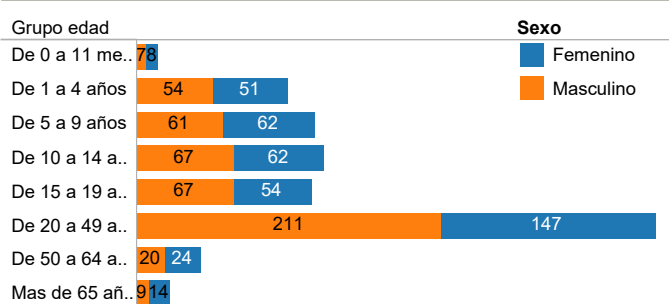
Número de casos de Malaria por provincia SE 1 a SE 33
Ecuador 2020



Número de casos confirmados por provincia y tipo de Malaria
SE 1 a SE 33

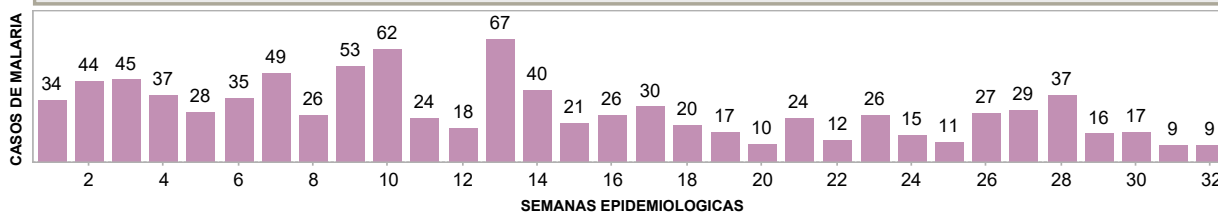
Prov Domic	B500-B509	B500	B519	Total
Azuay			2	2
Bolívar			1	1
Carchi	2			2
Cotopaxi	1		250	251
El Oro	1		41	42
Esmeraldas	1	67	3	71
Esmeraldas		7		7
Guayas	1		6	7
Imbabura	1		1	2
Los Ríos			3	3
Manabí			5	5
Morona Santiago	1		250	251
Napo			2	2
Orellana			140	140
Pastaza			110	110
Pichincha			1	1
Santa Elena			14	14
Santo Domingo			4	4
Sucumbios			2	2
Tungurahua			1	1
Total	1	81	836	918

Número de casos de Malaria por grupo de edad y sexo
SE 1 a SE 33



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

Número de casos de Malaria por semanas epidemiológicas SE 1 a SE 33



Fuente: Sive Alerta
Todos los datos estan sujetos a cambios debido a validación
Fecha de corte: 18-08-2020

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



GACETA EPIDEMIOLÓGICA

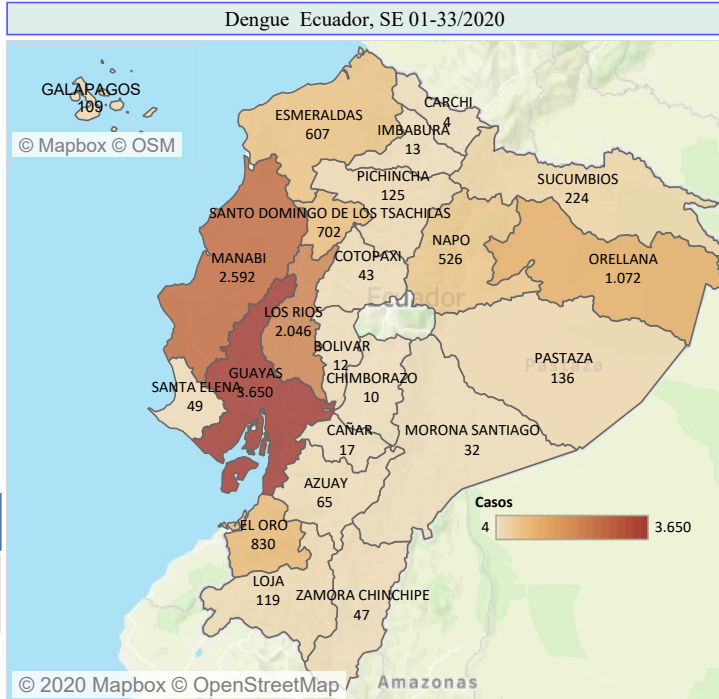
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES
DENGUE. Ecuador, SE 01-33/ 2020

MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA

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 32 del año 2020 se notifican 13.030 casos, de los serotipos DENV-1 y DENV-2.

Número de casos confirmados de Dengue por provincia Ecuador, SE 01-33/2020

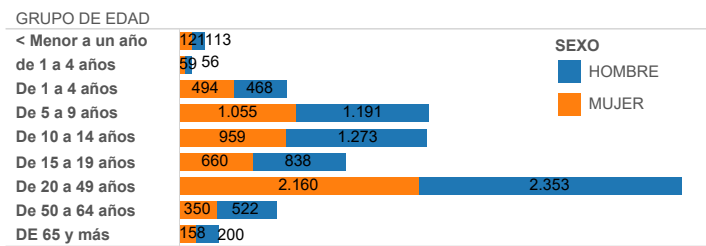
PROVINCIA	SE 01-32	SE 33	Total
GUAYAS	3.620	30	3.650
MANABI	2.563	29	2.592
LOS RIOS	2.036	10	2.046
ORELLANA	1.069	3	1.072
EL ORO	829	1	830
SANTO DOMI..	695	7	702
ESMERALDAS	601	6	607
NAPO	517	9	526
SUCUMBIOS	224		224
PASTAZA	134	2	136
PICHINCHA	125		125
LOJA	118	1	119
GALAPAGOS	109		109
AZUAY	65		65
SANTA ELENA	49		49
ZAMORA CHI..	47		47
COTOPAXI	43		43
MORONA SA..	32		32
CAÑAR	17		17
IMBABURA	13		13
BOLIVAR	12		12
CHIMBORAZO	10		10
CARCHI	4		4
Total	12.932	98	13.030



Número de casos confirmados de Dengue por provincia y tipo Ecuador, SE 01-33/2020

PROVINCIA	A90X Dengue e sin complicacion..	A91X Dengue con signos de alarma	A91Y Dengue grave	Total general
GUAYAS	3.156	470	24	3.650
MANABI	2.282	297	13	2.592
LOS RIOS	1.839	201	6	2.046
ORELLANA	984	88		1.072
EL ORO	765	65		830
SANTO DOMINGO..	663	39		702
ESMERALDAS	438	169		607
NAPO	447	78	1	526
SUCUMBIOS	160	64		224
PASTAZA	132	4		136
PICHINCHA	97	27	1	125
LOJA	93	26		119
GALAPAGOS	109			109
AZUAY	59	6		65
SANTA ELENA	48	1		49
ZAMORA CHINCHI..	41	6		47
COTOPAXI	40	3		43
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	11.429	1.554	47	13.030

Casos de Dengue por grupo de edad y sexo SE 01-33/2020



Número de Casos de Dengue por Semana Epidemiologica. 01 a 33 año 2020

