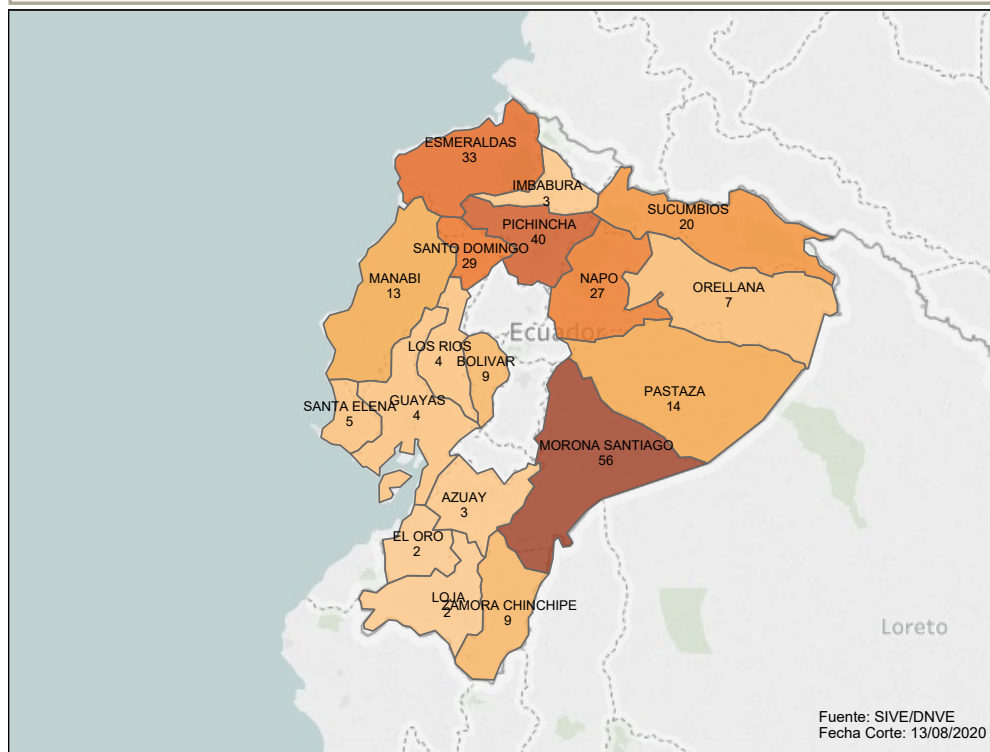


La Leishmaniasis es una enfermedad producida por la picadura de algunas especies de dípteros de la subfamilia Phlebotominae (manta blanca), infectados con parásitos del género Leishmania. En la Región de las Américas existen tres tipos de Leishmaniasis: cutánea, mucocutánea y visceral; en Ecuador se 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 32 Ecuador 2020



Total de casos confirmados de Leishmania SE 1 a SE 32

Prov Domic	Canton Domic	SE 1 a 31	SE 32	Total
EL ORO	MACHALA	1		1
	SANTA ROSA	1		1
	ATACAMES	1		1
ESMERALD..	ELOY ALFARO	2		2
	ESMERALDAS	7		7
	QUININDE	3		3
	RIOVERDE	15	1	16
	SAN LORENZO	4	1	5
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
PICHINCHA	PEDRO VICENTE MALD..	17		17
	PUERTO QUITO	5		5
	QUITO	9		9
	SAN MIGUEL DE LOS B..	5		5
SANTA ELE..	SANTA ELENA		5	5
SANTO DO..	SANTO DOMINGO	29		29
SUCUMBIOS	CASCALES	2		2
	GONZALO PIZARRO	5		5
	LAGO AGRIO	11		11
	PUTUMAYO	2		2
Total		149	7	156

Total de casos confirmados de Leishmania SE 1 a SE 32

Prov Domic	Canton Domic	SE 1 a 31	SE 32	Total
AZUAY	CUENCA	2	1	3
	CALUMA	2		2
	CHIMBO	1		1
BOLIVAR	ECHEANDIA	2		2
	GUARANDA	2		2
	SAN MIGUEL	2		2
CAÑAR	EL PIEDRERO	1		1
	BOLIVAR	1		1
MANABI	CHONE	1		1
	FLAVIO ALFARO	2		2
	JUNIN	2		2
	PAJAN	1		1
	PORTOVIEJO	6		6
	MORONA	MORONA	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		18
	AGUARICO	3		3
ORELLANA	LA JOYA DE LOS SACH..	4		4
	EL PANGUI	1		1
	NANGARITZA	3		3
ZAMORA	PALANDA	1		1
	YANTAZA	4		4
	Total		123	1

Número de casos confirmados por provincia de domicilio de Leishmania cutánea y mucocutánea SE 1 a SE 32 Ecuador 2020

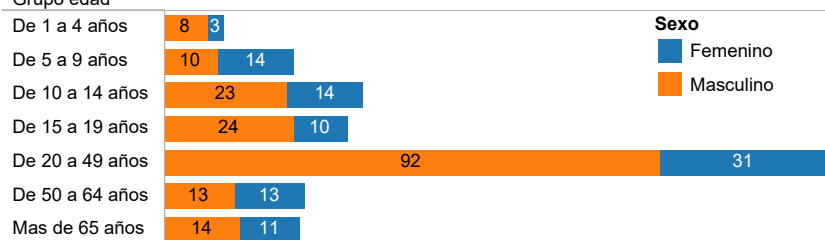
PROVINCIA	CANTÓN	L.Cutánea	L. Mucocutá	Total
MORONA SANTIAGO	EL PIEDRERO	1		1
	MORONA	6		6
	SUCUA	1		1
	TAISHA	33	12	45
	TIWINTZA	3		3
ESMERALDAS	ATACAMES	1		1
	ELOY ALFARO	2		2
	ESMERALDAS	7		7
	QUININDE	2		2
	RIOVERDE	16		16
	SAN LORENZO	5		5
NAPO	ARCHIDONA	2	1	3
	CARLOS JULIO ..	4		4
	QUIJOS	2		2
	TENA	17	1	18
SUCUMBIOS	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
ORELLANA	PORTOVIEJO	6		6
	AGUARICO	3		3
	LA JOYA DE LOS..	4		4
IMBABURA	COTACACHI	2		2
	OTAVALO	1		1
Total		144	15	159

Número de casos confirmados por provincia de domicilio de Leishmania cutánea y mucocutánea SE 1 a SE 32 Ecuador 2020

PROVINCIA	CANTÓN	L.Cutánea	L. Mucocutá	Total
PICHINCHA	COTACACHI	3		3
	PEDRO VICENTE M..	17		17
	PUERTO QUITO	5		5
	QUININDE	1		1
	QUITO	8	1	9
	SAN MIGUEL DE LO..	5		5
SANTO DOMI..	SANTO DOMINGO	29		29
PASTAZA	ARAJUNO	7		7
	MERA	1		1
BOLIVAR	PASTAZA	6		6
	CALUMA	2		2
	CHIMBO	1		1
	ECHENDIA	2		2
	GUARANDA	2		2
	SAN MIGUEL	2		2
ZAMORA CHINCHIPE	EL PANGUI	1		1
	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		120	1	121

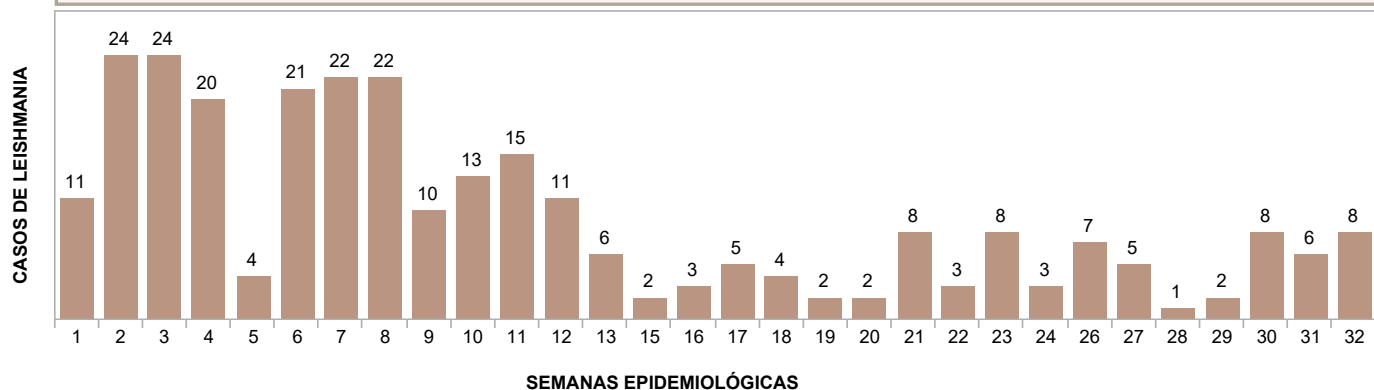
Grupos de edad y sexo de Leishmania SE 1 a SE 32 Ecuador 2020

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 32. 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 32 Ecuador 2020

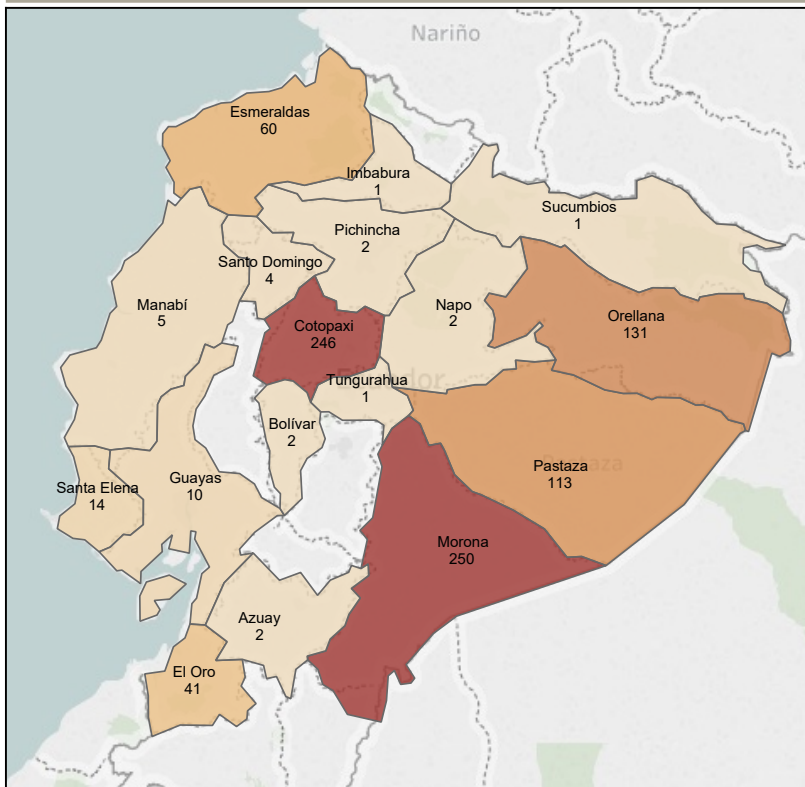


La malaria o paludismo es una enfermedad producida por la picadura de algunas especies de mosquitos hembras de Anopheles, infectados con los parásitos P. vivax, P. falciparum, P. malariae y P. ovale. En Ecuador las infecciones son por P. vivax y P. falciparum, siendo este último el que más complicaciones 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 32 del año 2020 se han notificado 885 casos.

Número de casos confirmados de Malaria por provincia SE 1 a SE 32 Ecuador 2020

Provincia	SE 1 a 31	SE 32	Total
Azuay	2		2
Bolívar	2		2
Cotopaxi	243	3	246
El Oro	41		41
Esmeraldas	60		60
Guayas	10		10
Imbabura	1		1
Manabí	5		5
Morona	250		250
Napo	2		2
Orellana	131		131
Pastaza	113		113
Pichincha	2		2
Santa Elena	14		14
Santo Dom..	4		4
Sucumbios	1		1
Tungurahua	1		1
Total	882	3	885

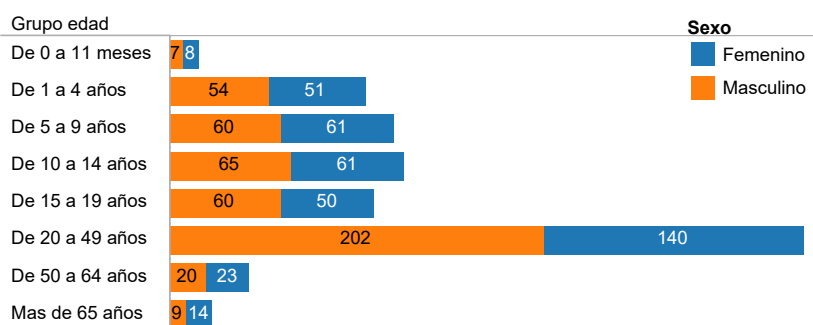
Número de casos de Malaria por provincia SE 1 a SE 32 Ecuador 2020



Número de casos confirmados por provincia y tipo de Malaria SE 1 a SE 32

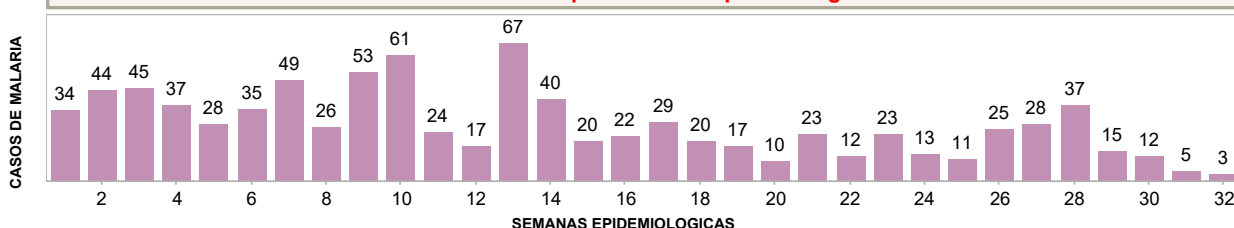
Prov Domic	B500-B5..	B500	B519	Total
Azuay		2		2
Bolívar			1	1
Carchi		2		2
Cotopaxi		1	246	247
El Oro		1	41	42
Esmeraldas	1	55	2	58
Guayas		1	6	7
Imbabura		1	1	2
Los Ríos			3	3
Manabí			5	5
Morona Santiago		1	250	251
Napo			2	2
Orellana			131	131
Pastaza			110	110
Pichincha			1	1
Santa Elena			14	14
Santo Domingo			4	4
Sucumbios			2	2
Tungurahua			1	1
Total general	1	62	822	885

Número de casos de Malaria por grupo de edad y sexo SE 1 a SE 32



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 32



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



GACETA EPIDEMIOLÓGICA

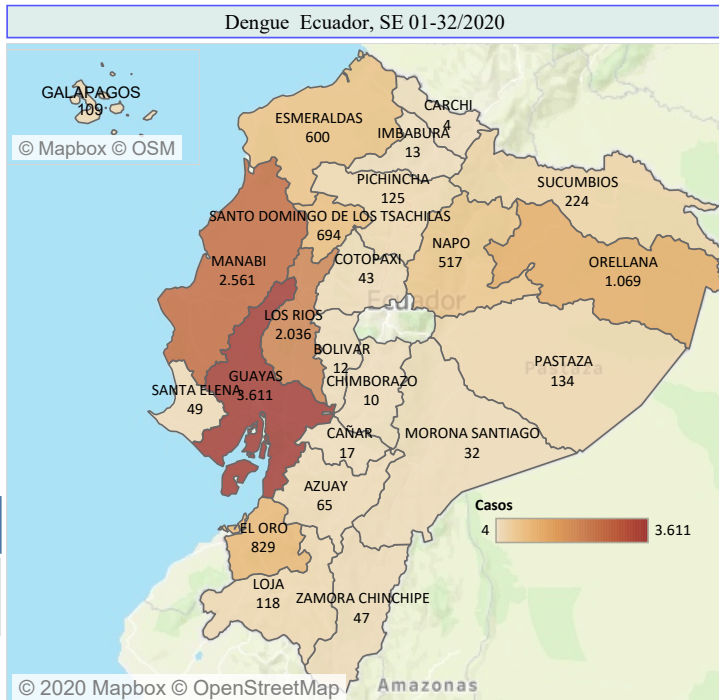
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES
DENGUE. Ecuador, SE 01-32/ 2020

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 12.919 casos, de los serotipos DENV-1 y DENV-2.

Número de casos confirmados de Dengue por provincia Ecuador, SE 01-32/2020

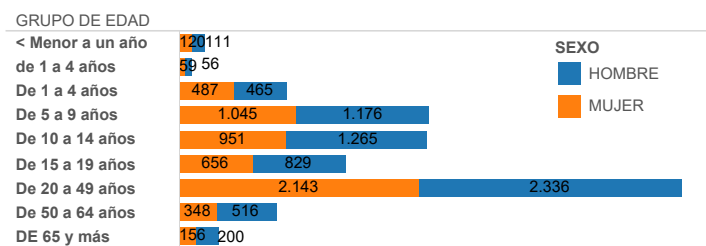
PROVINCIA	SE 01-31	SE 32	Total
GUAYAS	3.550	61	3.611
MANABI	2.546	15	2.561
LOS RIOS	2.024	12	2.036
ORELLANA	1.041	28	1.069
EL ORO	826	3	829
SANTO DOMI..	688	6	694
ESMERALDAS	599	1	600
NAPO	513	4	517
SUCUMBIOS	223	1	224
PASTAZA	133	1	134
PICHINCHA	121	4	125
LOJA	117	1	118
GALAPAGOS	109		109
AZUAY	65		65
SANTA ELENA	49		49
ZAMORA CHI..	47		47
COTOPAXI	43		43
MORONA SA..	32		32
CAÑAR	16	1	17
IMBABURA	13		13
BOLIVAR	12		12
CHIMBORAZO	10		10
CARCHI	4		4
Total	12.781	138	12.919



Número de casos confirmados de Dengue por provincia y tipo Ecuador, SE 01-32/2020

PROVINCIA	A90X Dengue e sin complicacion..	A91X Dengue con signos de alarma	A91X Dengue grave	Total general
GUAYAS	3.120	467	24	3.611
MANABI	2.253	295	13	2.561
LOS RIOS	1.829	201	6	2.036
ORELLANA	981	88		1.069
EL ORO	764	65		829
SANTO DOMINGO..	655	39		694
ESMERALDAS	433	167		600
NAPO	438	78	1	517
SUCUMBIOS	160	64		224
PASTAZA	130	4		134
PICHINCHA	97	27	1	125
LOJA	92	26		118
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	11.325	1.547	47	12.919

Casos de Dengue por grupo de edad y sexo SE 01-32/2020



Número de Casos de Dengue por Semana Epidemiologica. 01 a 32 año 2020

