

SUBSECRETARIA NACIONAL DE VIGILANCIA DE LA SALUD PUBLICA
DIRECCION NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA



GACETA EPIDEMIOLÓGICA DE LEISHMANIA

ENFERMEDAD TRANSMITIDA POR VECTORES SE 1 A SE 30
ECUADOR 2020

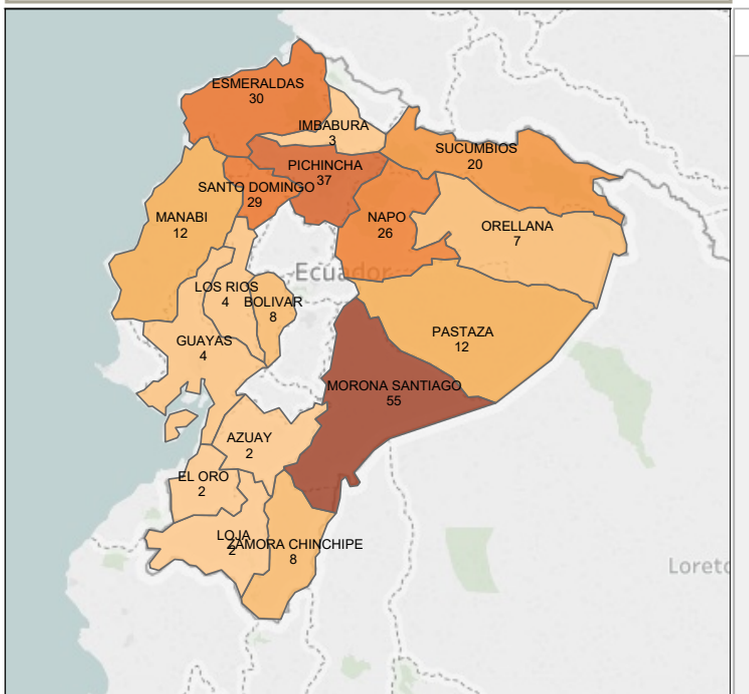
MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA

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.

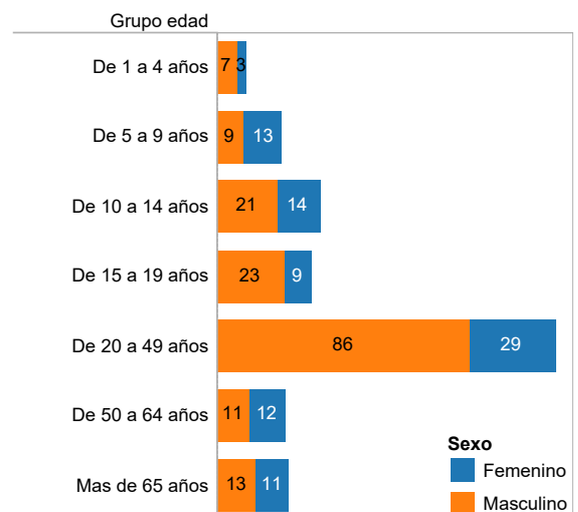
Casos confirmados por provincia de domicilio de Leishmania cutánea y mucocutánea SE 1 a SE 30 Ecuador 2020				
Provincia	Canton Domic	L. Cután..	L. Muco..	Total
MORONA SANTIAGO	EL PIEDRERO	1		1
	MORONA	6		6
	SUCUA	1		1
	TAISHA	32	12	44
	TIWINTZA	3		3
ESMERALDAS	ATACAMES	1		1
	ELOY ALFARO	2		2
	ESMERALDAS	7		7
	QUININDE	2		2
	RIOVERDE	14		14
SANTO DOMINGO	SANTO DOMINGO	29		29
	ARCHIDONA	1	1	2
NAPO	CARLOS JULIO ARO..	4		4
	QUIJOS	2		2
	TENA	17	1	18
SUCUMBOS	CASCALES	2		2
	GONZALO PIZARRO	5		5
	LAGO AGRIO	10	1	11
	PUTUMAYO	2		2
MANABI	BOLIVAR	1		1
	CHONE	1		1
	FLAVIO ALFARO	2		2
	JUNIN	2		2
	PORTOVIEJO	6		6
ORELLANA	AGUARICO	3		3
	LA JOYA DE LOS SA..	4		4
IMBABURA	COTACACHI	2		2
	OTAVALO	1		1
Total		167	15	182

Casos confirmados por provincia de residencia de Leishmania cutánea y mucocutánea SE 1 a SE 30 Ecuador 2020				
Provincia	Canton Domic	L. Cután..	L. Muco..	Total
PICHINCHA	COTACACHI	3		3
	PEDRO VICENTE MAL..	17		17
	PUERTO QUITO	3		3
	QUININDE	1		1
	QUITO	7	1	8
PASTAZA	SAN MIGUEL DE LOS ..	5		5
	ARAJUNO	5		5
BOLIVAR	MERA	1		1
	PASTAZA	6		6
	CALUMA	1		1
ZAMORA CHINCHIPE	CHIMBO	1		1
	ECHEANDIA	2		2
	GUARANDA	2		2
	SAN MIGUEL	2		2
GUAYAS	EL PANGUI	1		1
	NANGARITZA	2		2
	PALANDA	1		1
LOS RIOS	YANTZAZA	4		4
	GUAYAQUIL	2		2
AZUAY	NARANJAL	2		2
	BABAHOYO	2		2
EL ORO	BUENA FE	2		2
	CUENCA	2		2
LOJA	MACHALA	1		1
	SANTA ROSA	1		1
Total	CHAGUARPAMBA	2		2
		78	1	79

Mapa: Casos de Leishmania por provincia de residencia SE 1 a SE 30 Ecuador 2020



Grupos de edad y sexo de Leishmania SE 1 a SE 30 Ecuador 2020



La Provincia de Morona Santiago en el cantón Taisha se presenta el mayor número de casos de leishmania hasta la SE 30. El grupo de edad más afectado es el de 20 a 49 años, predominando el sexo masculino

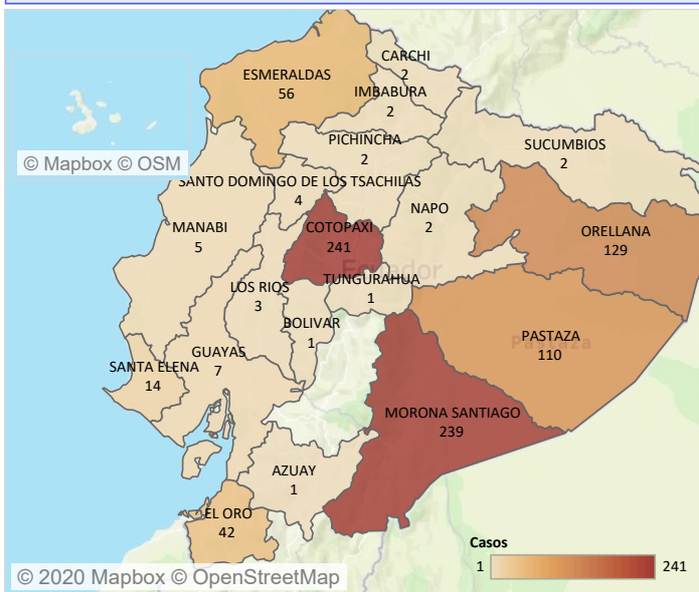
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES INFORME MALARIA
Semana Epidemiológica (SE) 01-30 2020. Ecuador

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 30 año 2020 se notifican 863 casos.

Casos confirmados de Malaria por provincia Ecuador, SE 01-30/2020

PROVINCIA	SE 01-29	SE 30	Total
COTOPAXI	241		241
MORONA SANTIAGO	237	2	239
ORELLANA	129		129
PASTAZA	110		110
ESMERALDAS	56		56
EL ORO	42		42
SANTA ELENA	14		14
GUAYAS	7		7
MANABI	5		5
SANTO DOMINGO DE LOS ..	4		4
LOS RIOS	3		3
SUCUMBIOS	2		2
PICHINCHA	2		2
NAPO	2		2
IMBABURA	2		2
CARCHI	2		2
TUNGURAHUA	1		1
BOLIVAR	1		1
AZUAY	1		1
Total	861	2	863

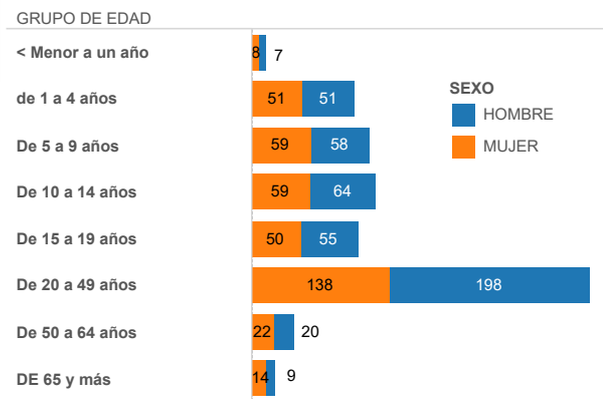
Casos de Malaria Ecuador, SE 01-30/2020



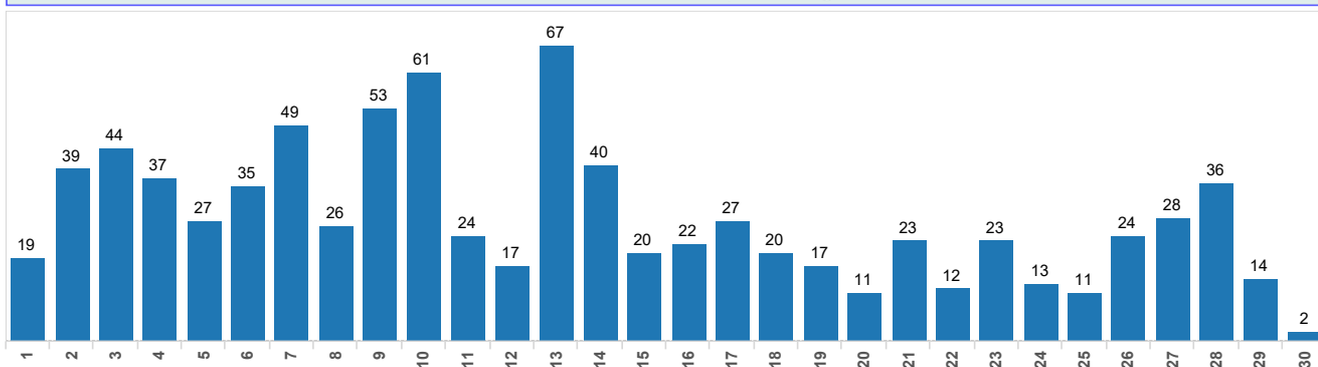
Total de casos confirmados de Malaria por provincia Ecuador, SE 01-30/2020

PROVINCIA	B500-B509 Malaria complicada por Plasmodiu..	B500 Malaria no complicada por Plasmodiu..	B519 Malaria no complicada por Plasmodiu..	Total
COTOPAXI		1	240	241
MORONA SANTIAGO		1	238	239
ORELLANA			129	129
PASTAZA			110	110
ESMERALDAS	1	53	2	56
EL ORO		1	41	42
SANTA ELENA			14	14
GUAYAS		1	6	7
MANABI			5	5
SANTO DOMINGO DE LOS TSA..			4	4
LOS RIOS			3	3
SUCUMBIOS			2	2
PICHINCHA		1	1	2
NAPO			2	2
IMBABURA		1	1	2
CARCHI		2		2
TUNGURAHUA			1	1
BOLIVAR			1	1
AZUAY			1	1
Total	1	61	801	863

Casos de Malaria por grupo de edad y sexo SE 01-30/2020



Número de Casos de Malaria por Semana Epidemiológica. 01 a 30, año 2020



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



GACETA EPIDEMIOLÓGICA

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES
DENGUE. Ecuador, SE 01-30/ 2020

MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA

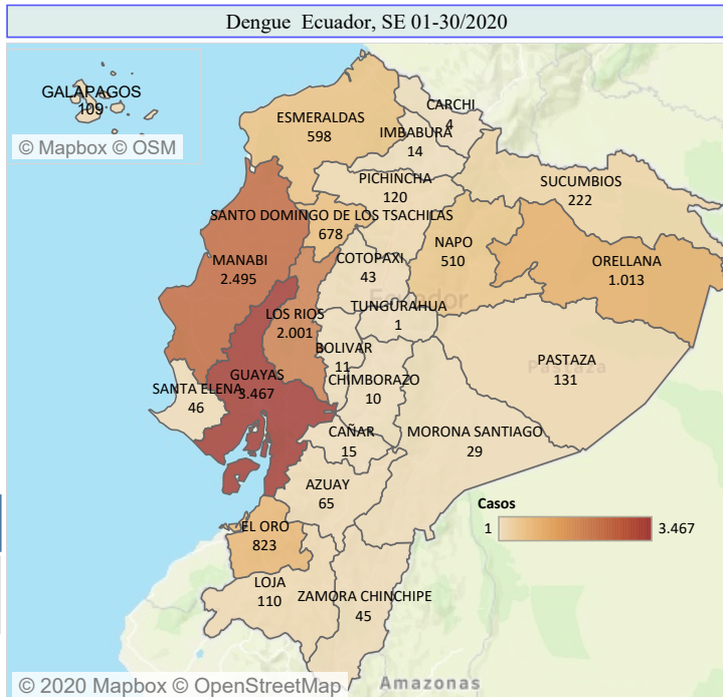
El dengue es una enfermedad producida por la picadura de mosquitos hembra de *Aedes aegypti* y *Aedes albopictus* infectados con el virus DENV. Puede ser mortal si no tiene un manejo clínico adecuado, especialmente cuando existe infección por diferentes serotipos. En la Región de Las Américas existen 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 (DSCA) y 38 casos (0,49%) fueron dengue grave (DG). Se identificó la circulación de los serotipos DENV-1 y DENV-2. Hasta la SE 30 del año 2020 se notifican 12.560 casos.

Número de casos confirmados de Dengue por provincia Ecuador, SE 01-30/2020

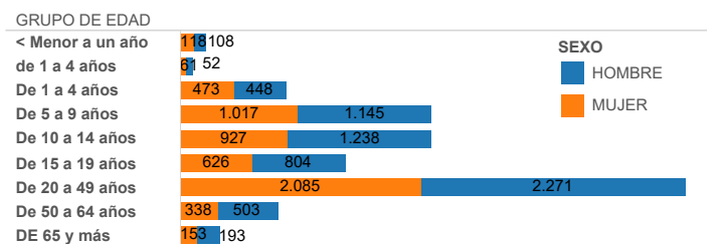
PROVINCIA	SE 01-29	SE 30	Total
GUAYAS	3.413	54	3.467
MANABI	2.439	56	2.495
LOS RIOS	1.989	12	2.001
ORELLANA	1.001	12	1.013
EL ORO	820	3	823
SANTO DOMI..	667	11	678
ESMERALDAS	589	9	598
NAPO	506	4	510
SUCUMBIOS	219	3	222
PASTAZA	128	3	131
PICHINCHA	117	3	120
LOJA	108	2	110
GALAPAGOS	107	2	109
AZUAY	65		65
SANTA ELENA	46		46
ZAMORA CHI..	45		45
COTOPAXI	41	2	43
MORONA SA..	29		29
CAÑAR	14	1	15
IMBABURA	11	3	14
BOLIVAR	11		11
CHIMBORAZO	10		10
CARCHI	4		4
TUNGURAHUA	1		1
Total	12.380	180	12.560

Número de casos confirmados de Dengue por provincia y tipo Ecuador, SE 01-30/2020

PROVINCIA	A90X Dengue e sin complicacion..	A91X Dengue con signos de alarma	A91X Dengue grave	Total general
GUAYAS	3.003	445	19	3.467
MANABI	2.199	283	13	2.495
LOS RIOS	1.793	202	6	2.001
ORELLANA	925	88		1.013
EL ORO	751	72		823
SANTO DOMINGO..	639	39		678
ESMERALDAS	429	169		598
NAPO	433	77		510
SUCUMBIOS	158	64		222
PASTAZA	127	4		131
PICHINCHA	92	27	1	120
LOJA	82	28		110
GALAPAGOS	109			109
AZUAY	58	6	1	65
SANTA ELENA	45	1		46
ZAMORA CHINCHI..	40	5		45
COTOPAXI	40	3		43
MORONA SANTI..	28	1		29
CAÑAR	11	4		15
IMBABURA	10	2	2	14
BOLIVAR	11			11
CHIMBORAZO	9	1		10
CARCHI	3	1		4
TUNGURAHUA			1	1
Total	10.995	1.522	43	12.560



Casos de Dengue por grupo de edad y sexo SE 01-30/2020



Número de Casos de Dengue por Semana Epidemiologica. 01 a 30 año 2020

