

INTRODUCCION

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), *Leishmania* (Leishmaniasis) y chinches triatóminas (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 2020 en la Región de las Américas se notificaron 2.249.803 casos de dengue (incidencia de 230,46 casos por 100.000 habitantes), incluidas 983 defunciones. Del total de casos notificados, 987.765 (43,9%) fueron confirmados por criterio de laboratorio y 5.557 (0,25%) fueron clasificados como dengue grave. La tasa de letalidad fue 0,044%. En Ecuador, durante el 2020 se notificaron 16.570 casos con una tasa de incidencia de 98,26 por 100.000 habitantes; 6 fallecidos confirmados, la tasa de letalidad de 0,036%; en el año **2021 (SE 30)** se han notificado 15.860 casos: 14.160 por DSSA, 1.640 por DCSA y 60 por DG.

ZIKA: Durante el 2018 en la Región de Las Américas hubo 55.328 casos con una incidencia de 2,94 x c/100.000 Habitantes, mientras que en Ecuador

se confirmaron 10 casos, de los cuales 4 corresponden a microcefalia asociada a Zika. En el año **2021 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, en 2019 se presentaron 2 casos, en 2020 se presentó 1 caso confirmados por laboratorio. En el año **2021 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 Sucumbios, 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 notificaron 2.032 casos: 252 por *P. falciparum* y 1.780 por *P. Vivax*; Para el **2021 (SE 30)** se han notificado 1.364 casos: 155 por *P. falciparum*, 1.209 por *P. vivax*.

LEISHMANIASIS: Durante el año 2020 se reportaron 924 casos: 894 son de tipo cutáneo y 30 de tipo mucocutáneo. En el año **2021 (SE 39)** se han notificado 784 casos: 768 son de tipo cutáneo; 16 casos de tipo mucocutáneo.

ENFERMEDAD DE CHAGAS: Durante el año 2019 se han notificado 167 casos de enfermedad de Chagas: 18 agudos y 149 crónicos. En el año 2020 se han notificados 113 casos de Enfermedad de Chagas: 101 casos de Chagas Crónico y 12 caso de Chagas Aguda. En el año **2021 (SE 30)** se han notificado 80 casos: 8 casos de Chagas Agudo y 72 casos de Chagas Crónico.

Enfermedades vectoriales notificadas por años							
Evento	2015	2016	2017	2018	2019	2020*	2021**
Chikungunya	33.619	1.860	196	8	2	1	0
Dengue	42.459	14.159	11.387	3.094	8.416	16.570	15.860
Fiebre amarilla	0	0	3	0	0	0	0
Leishmaniasis	1.381	1.397	1.654	1.336	1.108	924	784
Mal de Chagas	46	39	68	74	167	113	80
Malaria	686	1.191	1.380	1.806	2.081	2.032	1.364
Mayaro	0	0	0	0	5	0	0
Zika	1	2.947	2.413	10	0	0	0

Fuente: Sistema de Vigilancia (SIVE-ALERTA).

Elaborado por: Dirección Nacional Vigilancia Epidemiológica.

*Datos en proceso de validación para el cierre

**Datos 2021 correspondientes a las semanas epidemiológicas 1 a 30

Enfermedades transmitidas por vectores

Tabla de contenido:

1. Dengue
2. Malaria
3. Leishmaniasis
4. Enfermedad de Chagas

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 y dengue grave (epi individual confirmado por laboratorio).

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

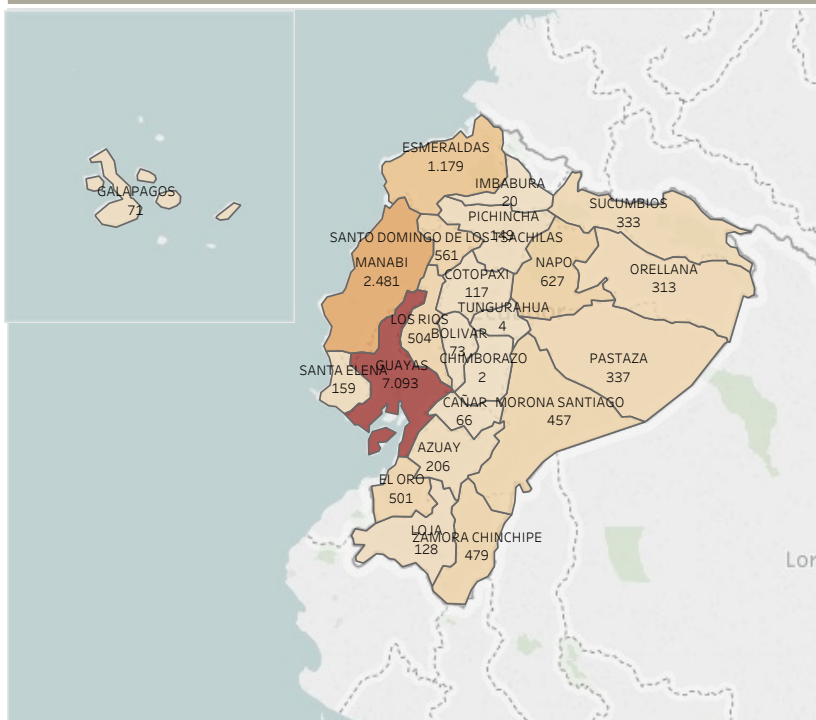
Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES
DENGUE: SE 30 ECUADOR 2021

El dengue es una enfermedad producida por la picadura de mosquitos hembras de *Aedes aegypti* y *Aedes albopictus* infectado con el virus DENV. Puede ser mortal sin un manejo clínico adecuado, especialmente cuando existe infección por diferentes serotipos. En las regiones de las Américas existen cuatro serotipos circulantes (DENV-1, DENV-2, DENV-3 y DENV-4), durante el 2018 se notificaron en toda la región 560586 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. Entre las semanas epidemiológicas (SE) 1 y SE 53 del 2020 en la Región de las Américas se notificaron 2.249.803 casos de dengue (incidencia de 230,6 casos por 100.000 habitantes), incluidas 983 defunciones. Del total de casos notificados, 987.765 (43,9%) fueron confirmados por criterio de laboratorio y 5.557 (0,25%) fueron clasificados como dengue grave. La tasa de letalidad fue 0,044%. En el Ecuador, durante el 2018 se notificaron 3.094 casos; En el 2019, 8.416 casos 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). En el 2020 se reportan 16.570 casos de los cuales 14.384 casos (86,80%) son dengue sin signos de alarma (DSSA), 2135 casos (12,88%) fueron casos de dengue con signos de alarma (DCSA), 51 casos (0,31%) fueron casos de dengue grave (DG). Hasta la semana 30 del año 2021 se reportan 15.860 casos confirmados de dengue de los serotipos DENV-1 y DENV-2.

Número de casos confirmados de Dengue por Provincia SE 1 a SE 30

Provincia	SE 1-29	SE 30	Total
GUAYAS	7.000	93	7.093
MANABI	2.452	29	2.481
ESMERALDAS	1.155	24	1.179
NAPO	626	1	627
SANTO DOMINGO DE L...	550	11	561
LOS RIOS	496	8	504
EL ORO	491	10	501
ZAMORA CHINCHIPE	468	11	479
MORONA SANTIAGO	449	8	457
PASTAZA	332	5	337
SUCUMBIOS	332	1	333
ORELLANA	311	2	313
AZUAY	203	3	206
SANTA ELENA	151	8	159
PICHINCHA	149		149
LOJA	127	1	128
COTOPAXI	115	2	117
BOLIVAR	73		73
GALAPAGOS	70	1	71
CAÑAR	65	1	66
IMBABURA	20		20
TUNGURAHUA	4		4
CHIMBORAZO	2		2
Total	15.641	219	15.860

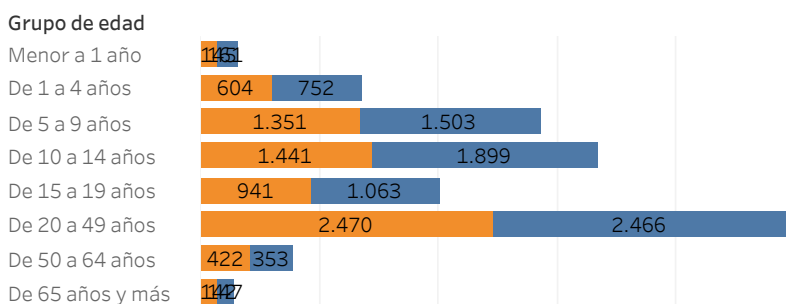
Dengue SE 1 a SE 30



Número de casos confirmados de Dengue por provincias y tipo Ecuador SE 1- SE 30

Provincia	A90X	A91X	A91X	Total
GUAYAS	6.251	48	794	7.093
MANABI	2.177	2	302	2.481
ESMERALD..	1.092		87	1.179
NAPO	571	1	55	627
SANTO DO..	514	2	45	561
LOS RIOS	454	4	46	504
EL ORO	429		72	501
ZAMORA C..	440		39	479
MORONA S..	447		10	457
PASTAZA	335		2	337
SUCUMBIOS	267		66	333
ORELLANA	300		13	313
AZUAY	201	1	4	206
SANTA ELE..	143	1	15	159
PICHINCHA	132		17	149
LOJA	78		50	128
COTOPAXI	110	1	6	117
BOLIVAR	61		12	73
GALAPAGOS	71			71
CAÑAR	63		3	66
IMBABURA	20			20
TUNGURAH..	4			4
CHIMBORA..			2	2
Total	14.160	60	1.640	15.860

Casos de Dengue por grupo de edad y sexo SE 1- SE 30



A90X Dengue sin complicaciones (DSSA)
A91X Dengue con complicaciones (DCSA)
A91X Dengue Grave (DG)

Definiciones de Dengue:

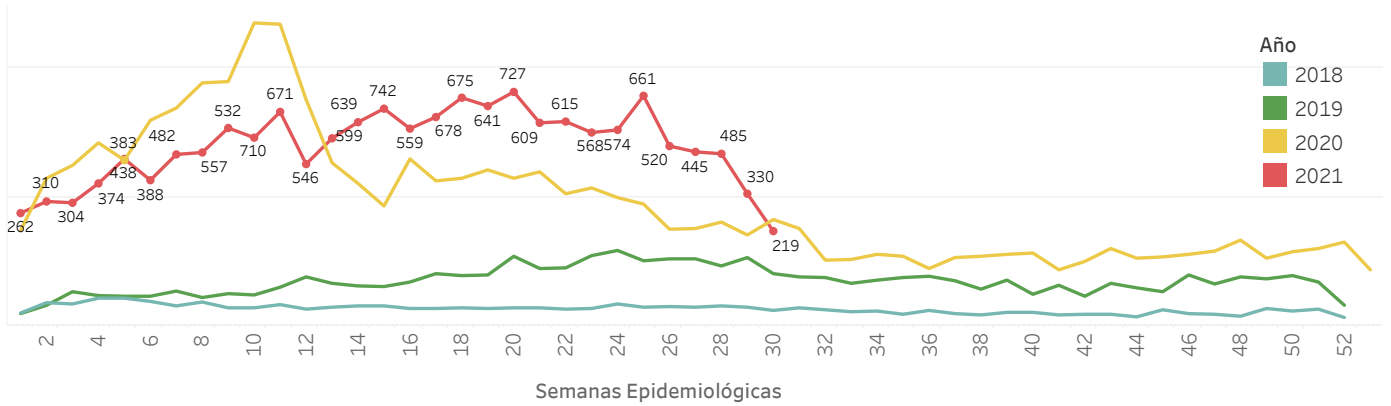
DSSA: Persona con fiebre de 1 a 7 días con dos o más de las siguientes manifestaciones
1. Molestias y dolores (cefaleas, dolor muscular o articular dolor retro orbitario), 2. Nausea, vómito,
3. Exantema (erupción cutánea), 4. Prueba de torniquete positiva, 5. Leucopenia.

DCSA: criterios de inclusión de casos de DSSA y una de las siguientes manifestaciones: 1. Dolor abdominal intenso, doloroso a la palpación o distensión abdominal. 2. Vómito persistente,
3. Acumulación clínica de líquidos, 4. Sangrado de mucosas, 5. Letargia, irritabilidad, 6. Hepatomegalia > 2 cm

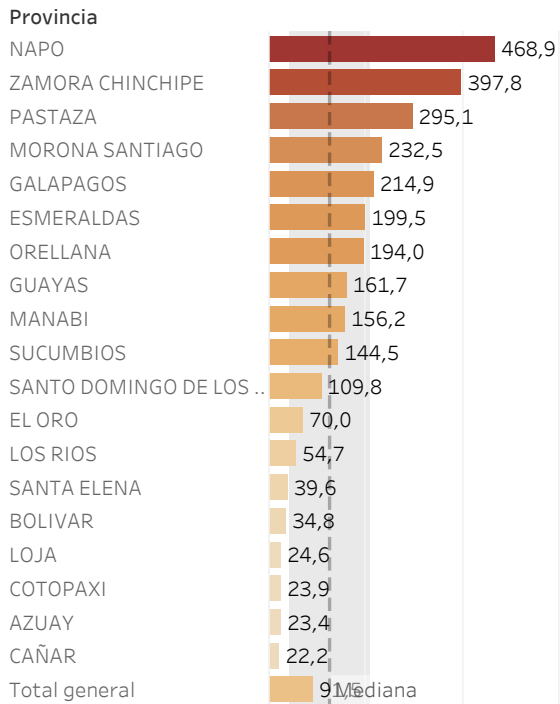
DG: paciente que cumpla con uno o más de los siguientes criterios: 1. Extravasación importante de plasma que lleva a: Choque, Sangrado Intenso, Acumulación de líquidos en pulmón y disnea,
2. Compromiso daño orgánico grave: Hígado, Sistema Nervioso Central

Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
 Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES
 DENGUE: SE 30 ECUADOR 2021

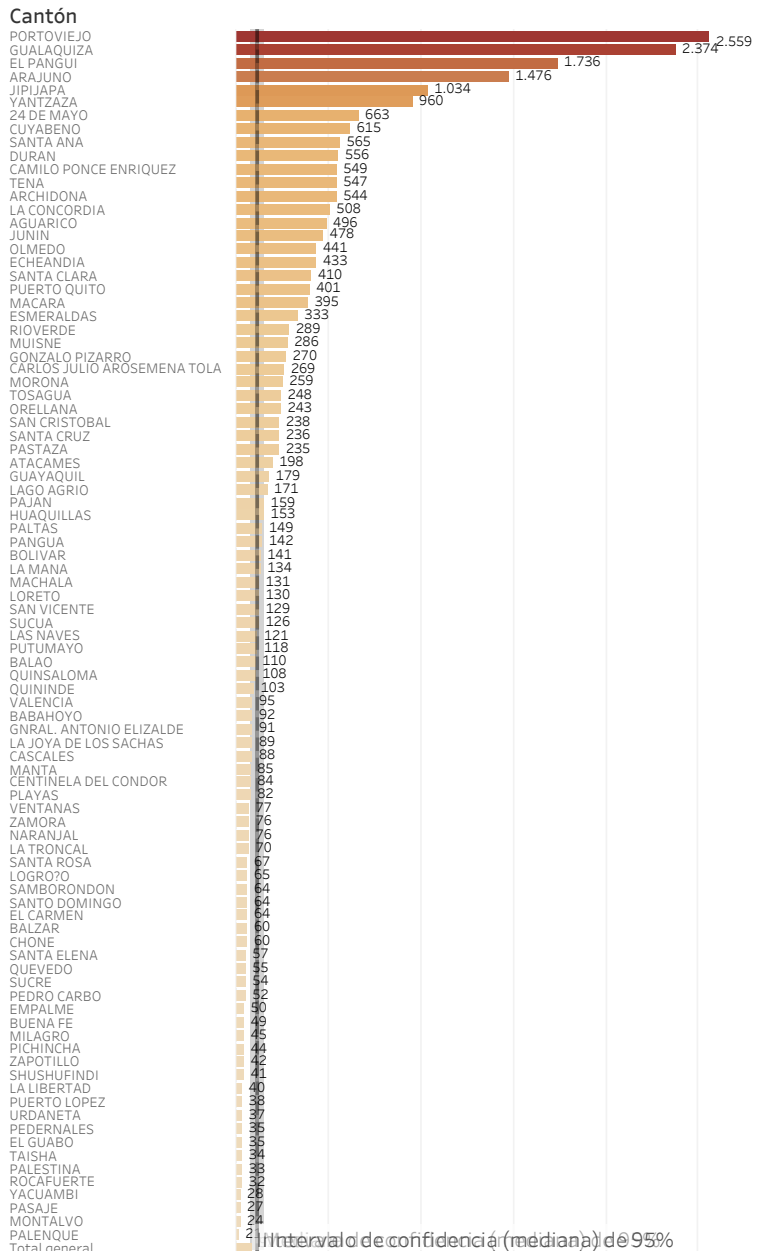
Número de Casos de Dengue por semana epidemiológica: SE 1 - SE 30



Tasa por provincia Dengue SE 30 por 100.000 habitantes



Tasa por cantones Dengue SE 30 por 100.000 habitantes



Fuente: SIVE ALERTA
 Corte: 3 de Agosto 2021
 Datos sujetos a cambios

Intervalo de confianza (mediana) de 95%

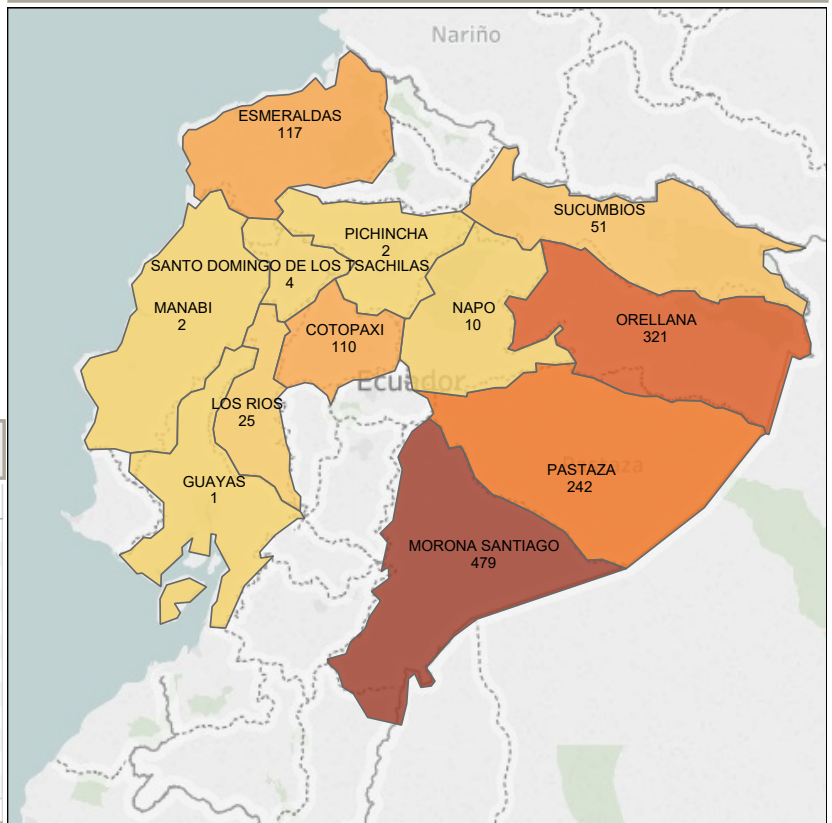
**ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES
MALARIA SE 30 ECUADOR 2021**

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 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 las infecciones son por *P. vivax* y *P. falciparum*, siendo este último el que más complicaciones o muertes produce; en el año 2017, se notificaron 1.380 casos; en el año 2018 se notificaron 1.806 casos; en el año 2019 se notifican 2081; en el año 2020 se han notificado 2.032 casos; en el año 2021 hasta la SE 30 se han notificado 1364 casos confirmados de Malaria

N° y porcentaje de casos confirmados de Malaria por provincia de domicilio SE 1 a 30

Provincia do..	SE 1 a 28	SE 30	Total
MORONA SA..	476	3	479
ORELLANA	321		321
PASTAZA	242		242
ESMERALDA..	117		117
COTOPAXI	110		110
SUCUMBIOS	50	1	51
LOS RIOS	25		25
NAPO	10		10
SANTO DOM..	3	1	4
MANABI	2		2
PICHINCHA	2		2
GUAYAS	1		1
Total	1.359	5	1.364

Número de casos de Malaria por provincia de domicilio SE 1 a 30



N° de casos confirmados por provincia y tipo de Malaria SE 1 a 30

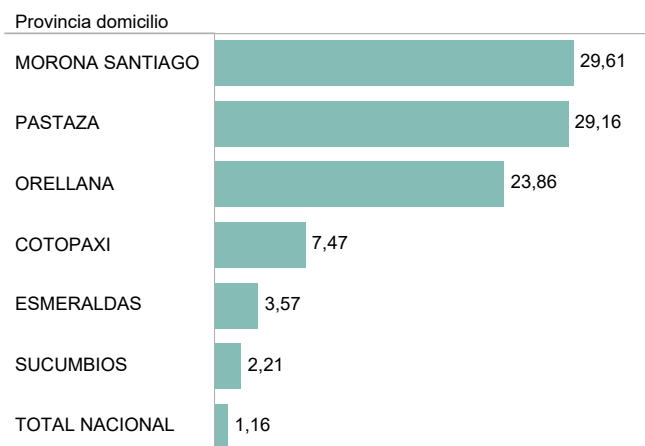
Provincia do..	B500	B500-B509	B519	Total
MORONA SA..	44	3	432	479
ORELLANA			321	321
PASTAZA	7		235	242
ESMERALDA..	95	4	18	117
COTOPAXI			110	110
SUCUMBIOS	1		50	51
LOS RIOS			25	25
NAPO			10	10
SANTO DOM..			4	4
MANABI			2	2
PICHINCHA	1		1	2
GUAYAS			1	1
Total	148	7	1.209	1.364

B500: Malaria No complicada por *P. Falciparum*

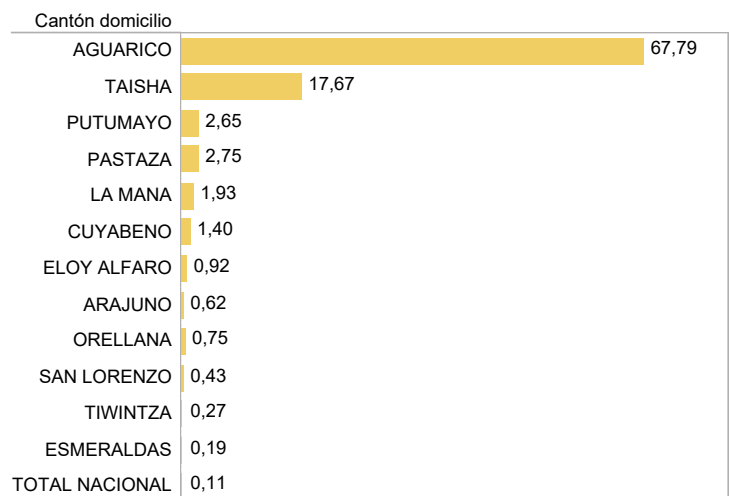
B519: Malaria No complicada por *P. vivax*

B500- B509: Malaria complicada por *P. Falciparum*

Tasa de Malaria por provincias de domicilio SE 1 a 30



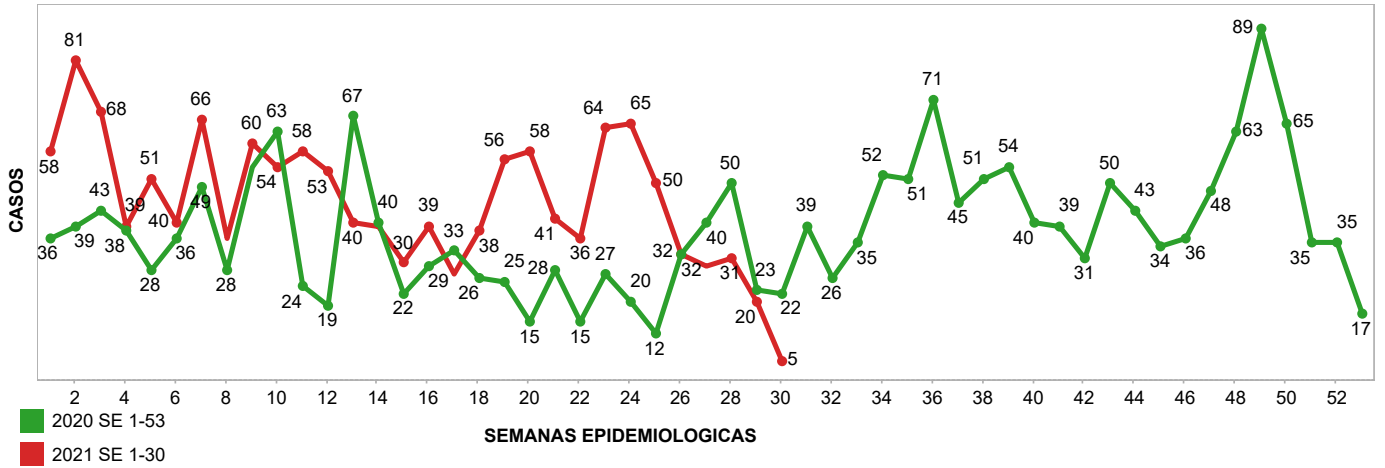
Tasa de Malaria por cantón de domicilio SE 1 a 30



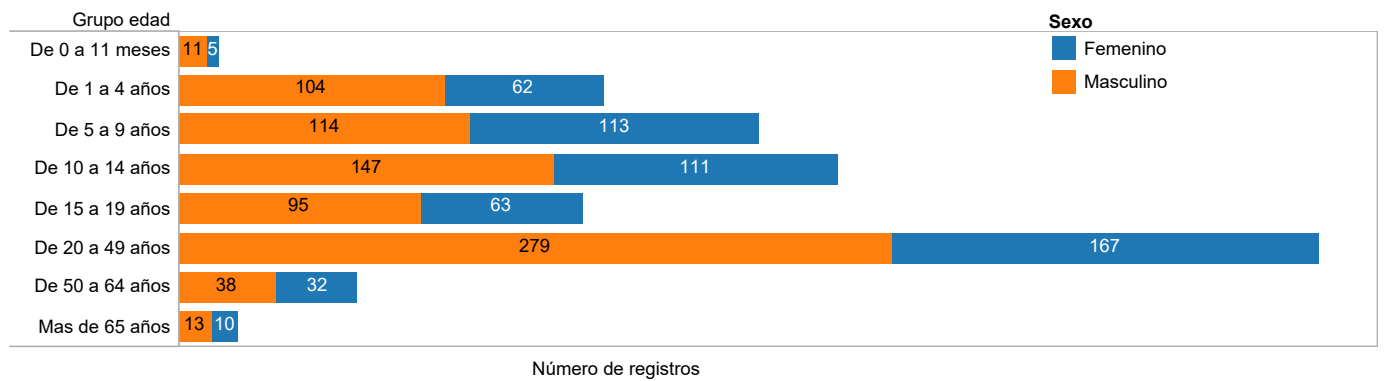
Hasta la SE 30 del año 2021, el 97% de los casos se encuentran distribuidos en 6 provincias: Morona Santiago, Pastaza, Orellana, Cotopaxi, Esmeraldas y Sucumbios, las mismas que se encuentran sobre el promedio de la tasa nacional de 1,16 X 10000 hbts.

Hasta la SE 30 de este año, el 96 % de los casos se encuentran distribuidos en 12 cantones de las 6 provincias: Aguarico, Taisha, Putumayo, Pastaza, La Mana, Cuyabeno, Eloy Alfaro, Arajuno, Orellana, San Lorenzo, Tiwintza y Esmeraldas, los mismos que sus tasas se encuentran sobre al promedio de la tasa nacional del país de 0.11 X 1000 hbts.

Número de casos de Malaria por semanas epidemiológicas años 2020 y 2021



Número de casos de Malaria por grupo de edad y sexo SE 1 a 30



El mayor número de casos de Malaria se observa en las edades comprendidas entre 20 a 49 años. La Malaria es más frecuente en el grupo de hombres hasta la SE 30.

Fuente: Sive Alerta
 Datos sujetos a variaciones semanales
 Fecha de corte: 04-08-2021

SUBSECRETARIA NACIONAL DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
GACETA EPIDEMIOLÓGICA

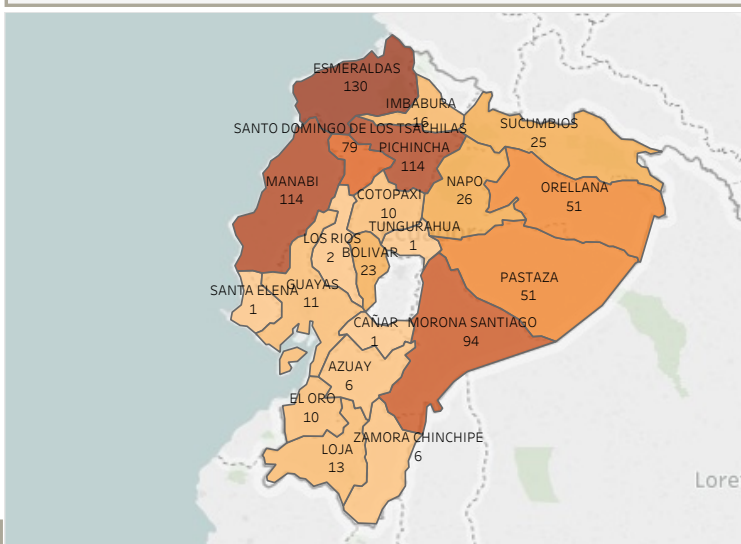
ENFERMEDAD TRANSMITIDA POR VECTORES: LEISHMANIA SE 30
ECUADOR 2021

La Leishmaniasis es una enfermedad producida por la picadura de algunas especies de dípteros de la subfamilia *Phlebotominae* (mantablanca), 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 leishmaniyVIH tiene una alta probabilidad de producir formas diseminadas de la enfermedad y provocar altas tasas de recidivas y de mortalidad

Casos confirmados de Leishmania por provincia de residencia
SE 1 a SE 30

Prov Domic	SE 1 a SE 28	SE 30	Total
ESMERALDAS	130		130
MANABI	114		114
PICHINCHA	114		114
MORONA SANTIAGO	94		94
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHIL...	79		79
ORELLANA	51		51
PASTAZA	51		51
NAPO	26		26
SUCUMBIOS	25		25
BOLIVAR	23		23
IMBABURA	16		16
LOJA	13		13
GUAYAS	11		11
COTOPAXI	10		10
EL ORO	10		10
AZUAY	6		6
ZAMORA CHINCHIPE	6		6
LOS RIOS	1	1	2
CAÑAR	1		1
SANTA ELENA	1		1
TUNGURAHUA	1		1
Total	783	1	784

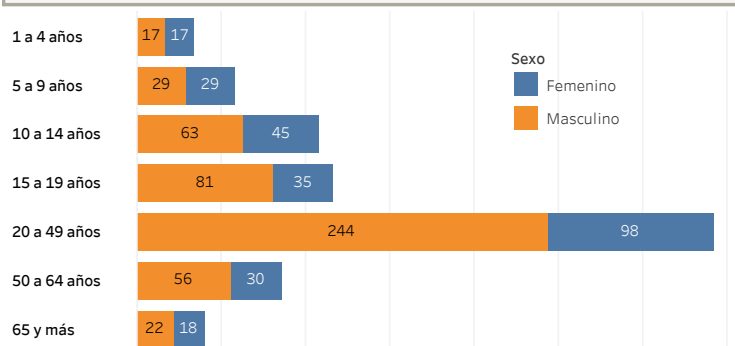
Número de casos de Leishmania por provincia de residencia



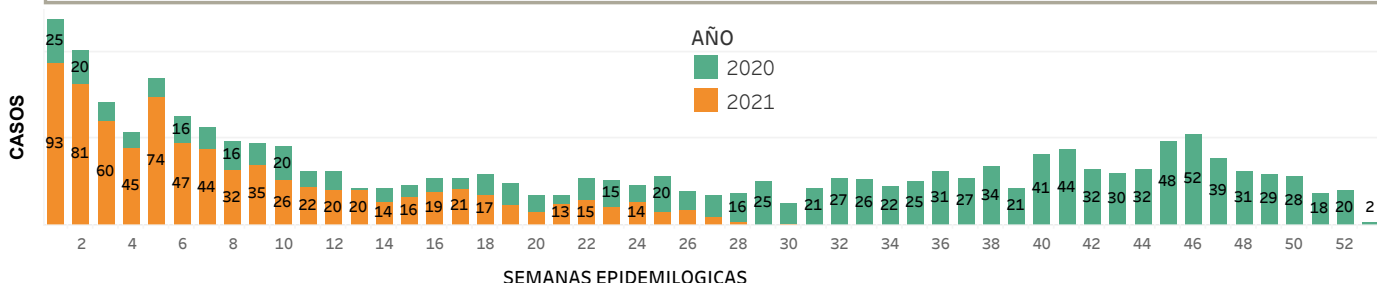
Casos confirmados por tipo de leishmania
SE 1 a SE 30

Provincia	L. Cutánea	L. Mucocutánea	Total
ESMERALDAS	128		128
PICHINCHA	124	1	125
MANABI	112		112
MORONA SANTIAGO	82	11	93
SANTO DOMINGO DE LOS TSA..	82		82
ORELLANA	50	1	51
PASTAZA	51		51
NAPO	25	1	26
SUCUMBIOS	25		25
BOLIVAR	23		23
LOJA	14		14
GUAYAS	11		11
EL ORO	10		10
COTOPAXI	9		9
IMBABURA	8		8
AZUAY	5	1	6
ZAMORA CHINCHIPE	5	1	6
LOS RIOS	2		2
CAÑAR	1		1
SANTA ELENA	1		1
Total	768	16	784

Grupos de edad y sexo SE 1 a SE 30



Notificación de casos por SE años 2020 y 2021



Hasta la SE 30 se han notificado 784 casos de Leishmaniasis de las cuales los 768 casos son Leishmania Cutánea y 16 casos son Leishmania mucocutánea. Las provincias de Esmeraldas y Manabí reportan el mayor número de casos de leishmaniasis. El grupo de edad más afectado es el de 20 a 49 años, predominando el sexo masculino.

Fuente: SiveAlerta
Datos sujetos a variación
Fecha de corte: 03-08-2021

ENFERMEDADES TRANSMISIBLES POR VECTORES
ENFERMEDAD DE CHAGAS SE 30
ECUADOR 2021

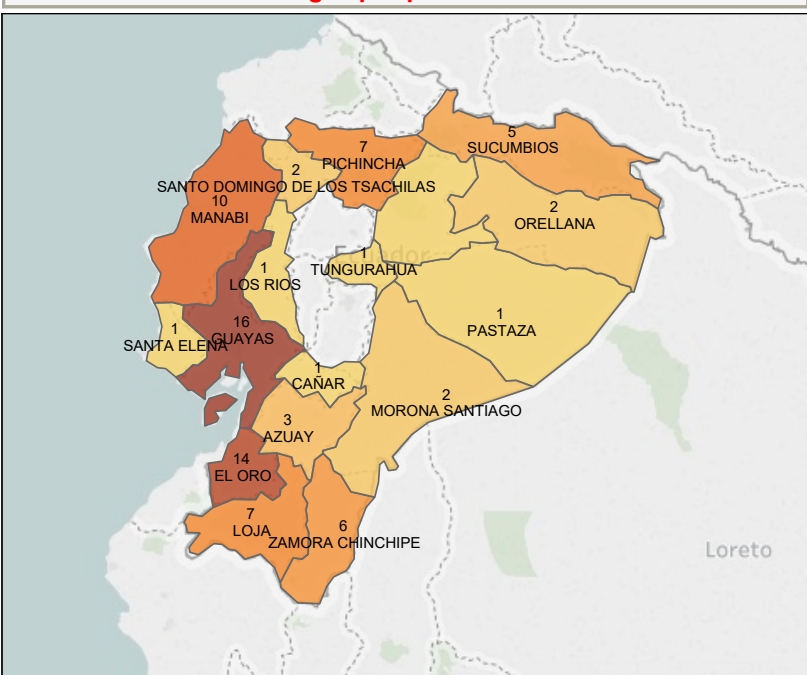
La enfermedad de Chagas fue descubierta por el Dr. Chagas en 1909. La OMS la declaró enfermedad infecciosa desatendida. Se considera que este tipo de enfermedades afectan a más de 1000 millones de personas en el mundo, especialmente a las más vulnerables. La Tripanosomiasis americana, conocida como enfermedad de Chagas, es una infección causada por el *Trypanosoma cruzi* (*T.cruzi*), un parásito protozoario que se transmite a los seres humanos, principalmente, a través de las heces de insectos triatomíneos infectados.

Es endémica en el Ecuador y, a nivel país se ha confirmado casos en quince provincias: Guayas, El Oro, Manabí, Loja, Pichincha, Zamora, Sucumbios, Morona Santiago, Azuay, Orellana, Santo Domingo, Cañar, Los Ríos, Napo, Pastaza, Santa Elena y Tungurahua. La enfermedad de Chagas tiene dos formas clínicas de presentación una fase aguda y una crónica.

Número de casos de Chagas por provincia de domicilio SE 1 a SE 30

Prov Domic	SE 1 a SE 30
GUAYAS	16
EL ORO	14
MANABI	10
LOJA	8
PICHINCHA	7
ZAMORA CHINCHIPE	6
SUCUMBIOS	5
AZUAY	2
MORONA SANTIAGO	2
ORELLANA	2
SANTO DOMINGO DE LOS T..	2
CAÑAR	1
LOS RIOS	1
NAPO	1
PASTAZA	1
SANTA ELENA	1
TUNGURAHUA	1
Total	80

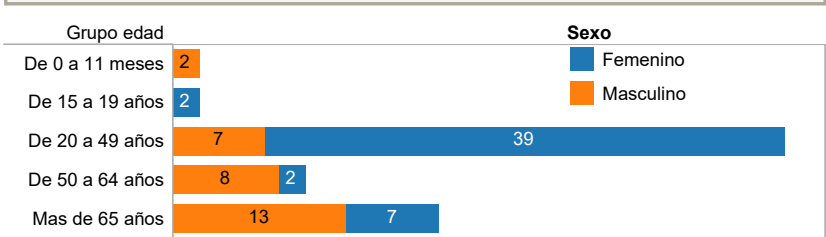
Número de casos de Chagas por provincia de residencia SE 1 a 30



Casos por tipo de Chagas SE 1 a SE 30

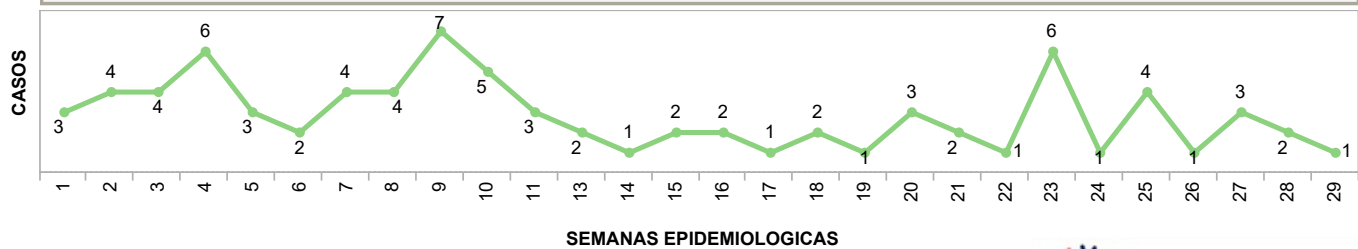
Prov Domic	Ch. Agudo	Ch. Crónico	Total
GUAYAS		16	16
EL ORO	1	13	14
MANABI	6	4	10
LOJA		8	8
PICHINCHA		7	7
ZAMORA CH..		6	6
SUCUMBIOS	1	4	5
AZUAY		2	2
MORONA SA..		2	2
ORELLANA		2	2
SANTO DOM..		2	2
CAÑAR		1	1
LOS RIOS		1	1
NAPO		1	1
PASTAZA		1	1
SANTA ELEN..		1	1
TUNGURAH..		1	1
Total	8	72	80

Grupos de edad y sexo Chagas SE 1 a SE 30



CIE-10 Para la Enfermedad de Chagas
B57.0 - B57.1 CHAGAS AGUDO
B57.2 - B57.5 CHAGAS CRÓNICO

Notificación de casos por SE 1 a SE 30



Fuente: Sive Alerta
Datos sujetos a variaciones semanales
Fecha de corte: 03-08-2021