

**ECUADOR 2022**

**INTRODUCCIÓN**

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 los arbovirus transmitidas por los mosquitos *Aedes Aegyptii*, *Ae. Albopictus* (Dengue, Zika, Chikungunya, Mayaro) y de parasitosis transmitidas por mosquitos *Anopheles* spp. (Malaria), flebotomos (*Leishmania*) y chinches triatominos (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:** En el Ecuador durante el 2020 se notificaron 16446 casos, con una tasa de incidencia de 98.3 por 100.000 habitantes; y una tasa de letalidad de 0,036%. En el año 2021 se notificaron 20430 casos. En el año 2022 hasta la SE 35 se notifican 14071 casos confirmados de dengue.

**ZIKA:** En el Ecuador, en el año 2022 hasta la SE 35 no se han notificado casos.

**CHIKUNGUNYA:** En el Ecuador, en el año 2022 hasta la SE 35 no se han notificados casos.

**FIEBRE AMARILLA:** El último reporte que se tiene en el Ecuador corresponde a 3 casos notificados en la provincia de Sucumbios, en el año 2017.

**MALARIA:** En el año 2021 se notificaron 1973 casos y en el año 2022 hasta la SE 35, se notifican 1146 casos confirmados.

**LEISHMANIASIS:** En el año 2021 se notificaron 1247 casos y en el 2022 hasta la SE 35, se han notificado 589 casos confirmados.

**ENFERMEDAD DE CHAGAS:** En el año 2021 se han notificado 169 casos y en el año 2022 hasta la SE 35 se reporta 61 casos confirmados.

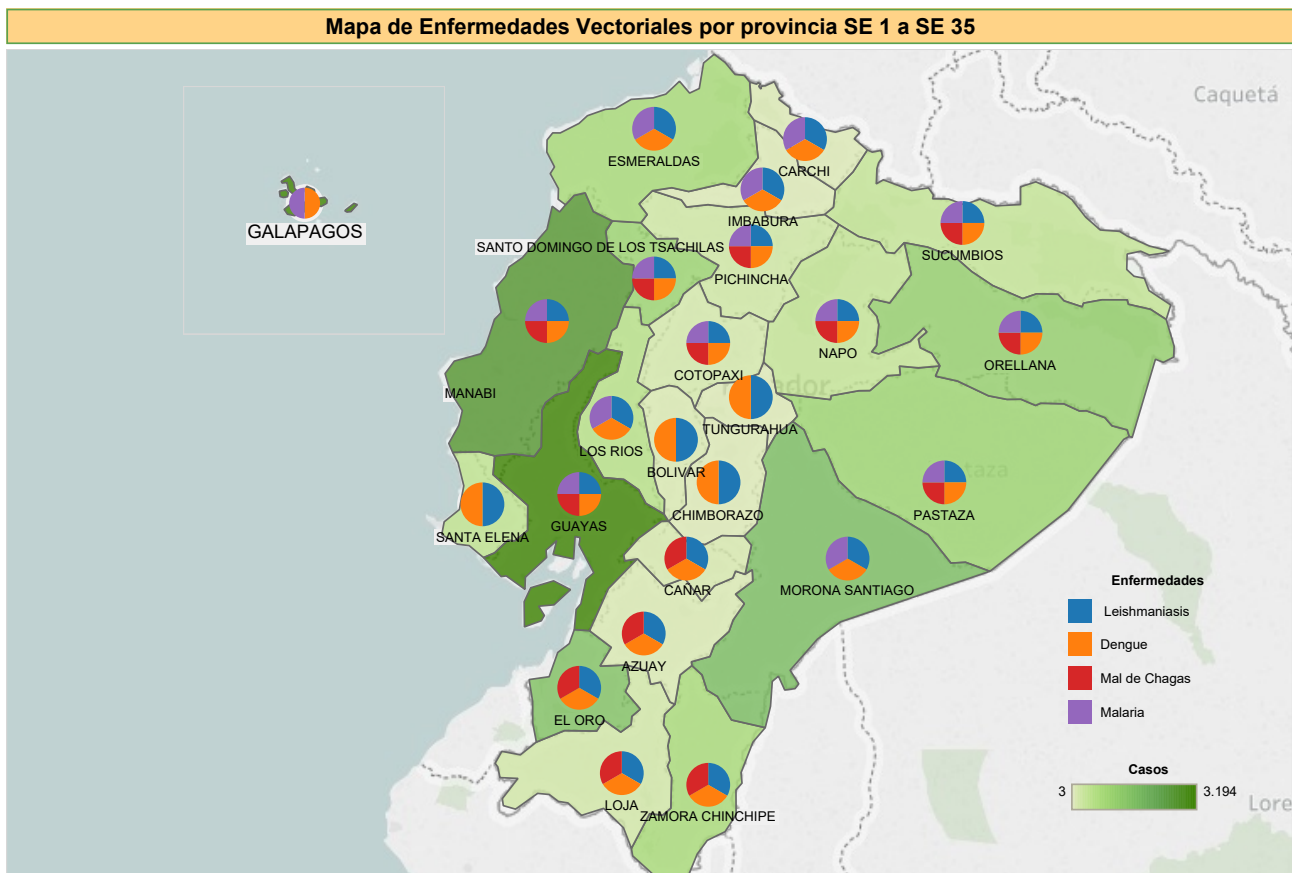
Enfermedades Vectoriales notificadas por año 2018 - 2022*					
Enfermedad	2018	2019	2020	2021	2022
Dengue	3.051	8.366	16.446	20.430	14.071
Malaria	1.453	1.808	1.623	1.973	1.146
Leishmaniasis	1.282	1.106	982	1.247	589
Mal de Chagas	74	137	102	169	61
ZIKA	9				
Fiebre Chikungunya	4	2	1		

Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE - VIEPI.

Elaborado por: DNVE

Datos sujetos a variación

\*Hasta la SE 35



Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE - VIEPI.

Elaborado por: DNVE

Datos sujetos a variación

\*Hasta la SE 35

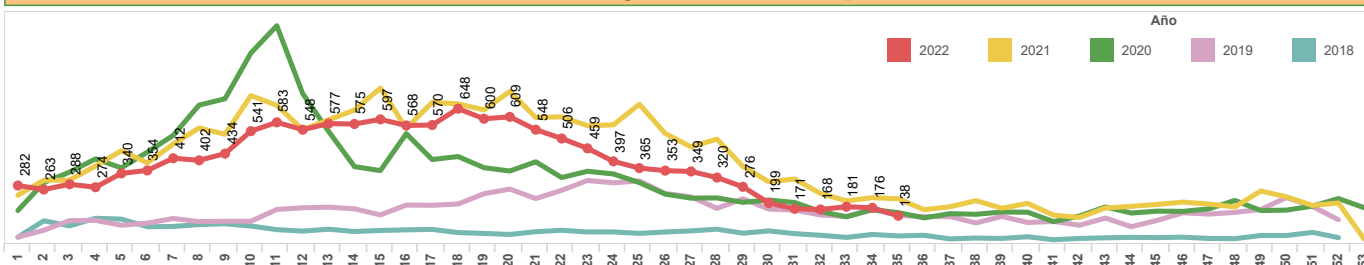
DENGUE - SE 1 a SE 35

El dengue es una enfermedad producida por la picadura de los mosquitos hembras *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 la región de las Américas existen cuatro serotipos circulantes (DENV-1, DENV-2, DENV-3 Y DENV-4).

En el Ecuador, durante el año 2021 se notificaron 20430 casos confirmados de dengue, de los cuales 18.179 (89%) fueron dengue sin signos de alarma, 2.182 (10.66 %) dengue con signos de alarma y 69 (0.34%) dengue con signos de alarma, con sero tipos circulantes DENV-1 y DENV-2.

Para el año 2022, en la SE 35 se notifican 138 casos de dengue.

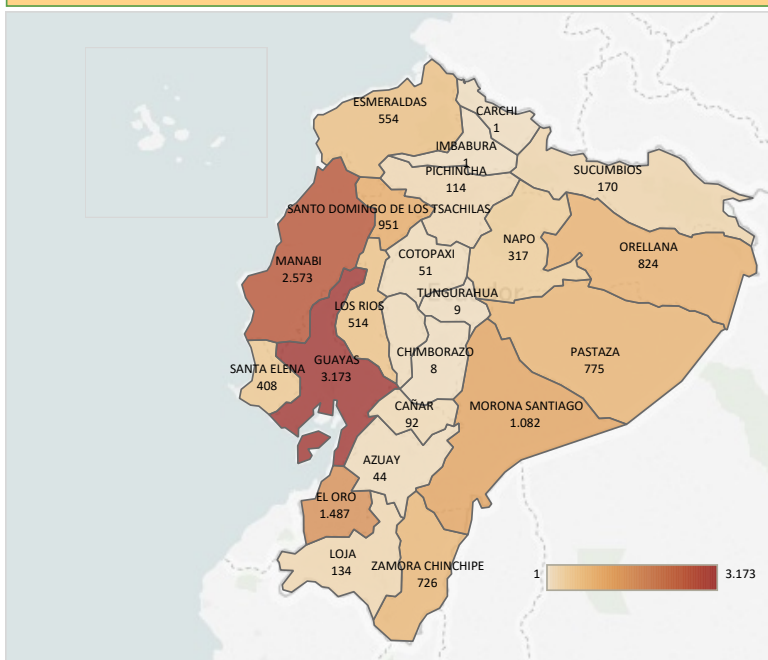
Número de Casos de Dengue años 2018 al 2022 por SE 1 a SE 35



Número de casos confirmados de Dengue por provincia SE 1 a SE 35

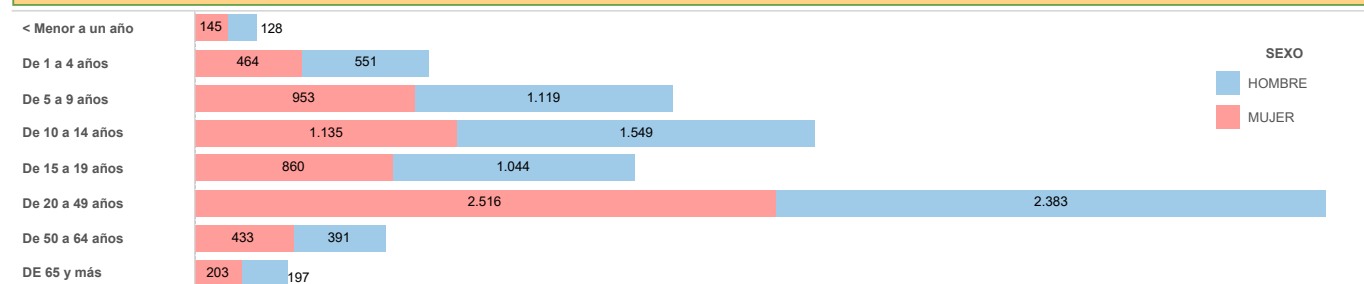
PROVINCIA	SE 01-34	SE 35	Total
GUAYAS	3.146	27	3.173
SANTO DOMINGO DE LOS TS...	929	22	951
MANABI	2.543	30	2.573
EL ORO	1.472	15	1.487
MORONA SANTIAGO	1.080	2	1.082
ORELLANA	818	6	824
PASTAZA	769	6	775
ZAMORA CHINCHIPE	721	5	726
ESMERALDAS	549	5	554
LOS RIOS	505	9	514
SANTA ELENA	407	1	408
NAPO	310	7	317
SUCUMBIOS	169	1	170
LOJA	134		134
PICHINCHA	113	1	114
CAÑAR	92		92
COTOPAXI	51		51
BOLIVAR	47		47
AZUAY	43	1	44
GALAPAGOS	16		16
TUNGURAHUA	9		9
CHIMBORAZO	8		8
IMBABURA	1		1
CARCHI	1		1
<b>Total</b>	<b>13.933</b>	<b>138</b>	<b>14.071</b>

Número de casos de Dengue por provincia SE 1 a SE 35



Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE - VIEPI.  
Elaborado por: DNVE  
Datos sujetos a variación  
\*Hasta la SE 35

Número de casos de Dengue por grupo de edad y sexo SE 1 a SE 35



Casos de Dengue según su clasificación y sexo 2022/SE 1 - 35

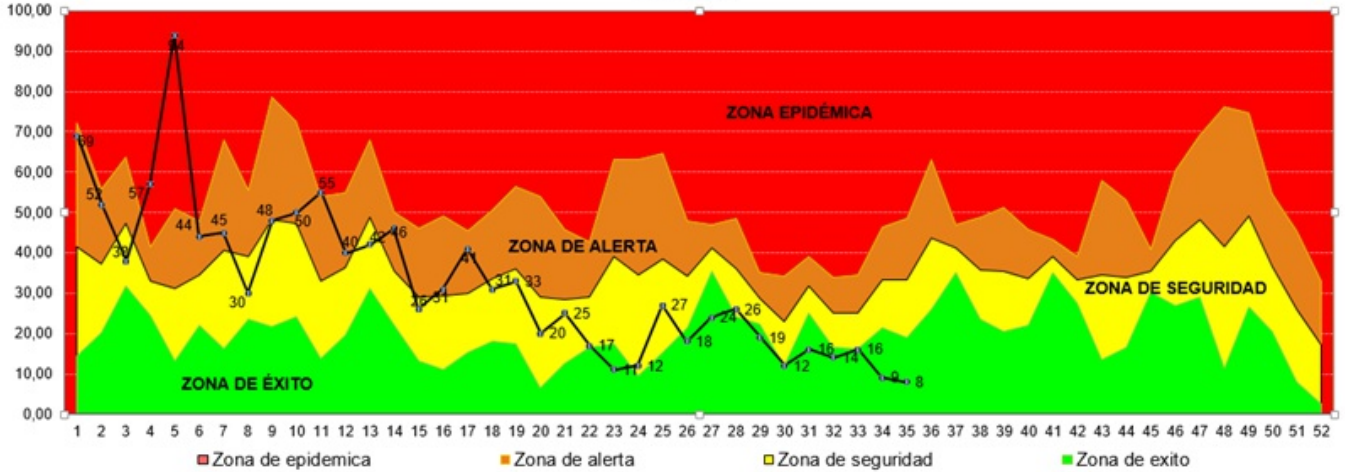
DSSA			DCSA			DG		
HOMBRE	MUJER	Total	HOMBRE	MUJER	Total	HOMBRE	MUJER	Total
6.404	5.805	12.209	899	864	1.763	59	40	99

Condición final del paciente con Dengue SE 1 a SE 35

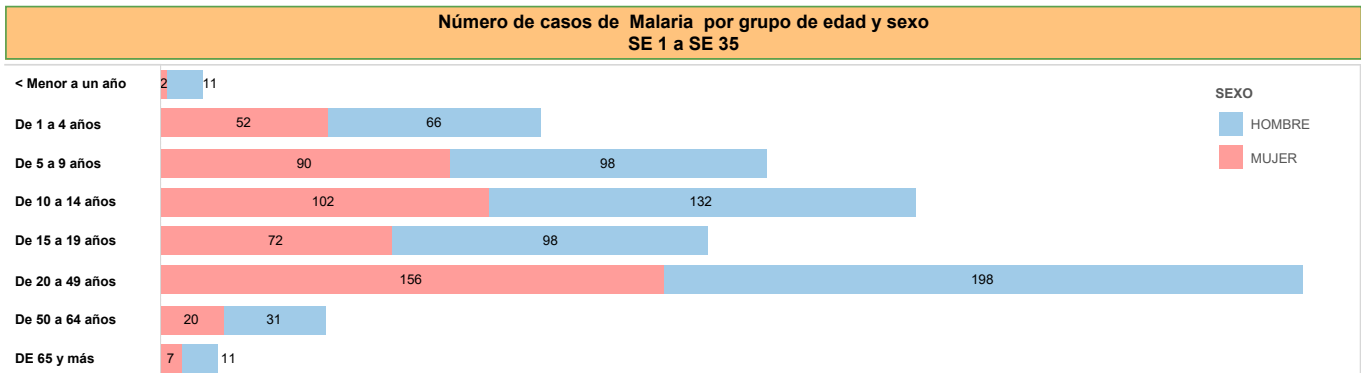
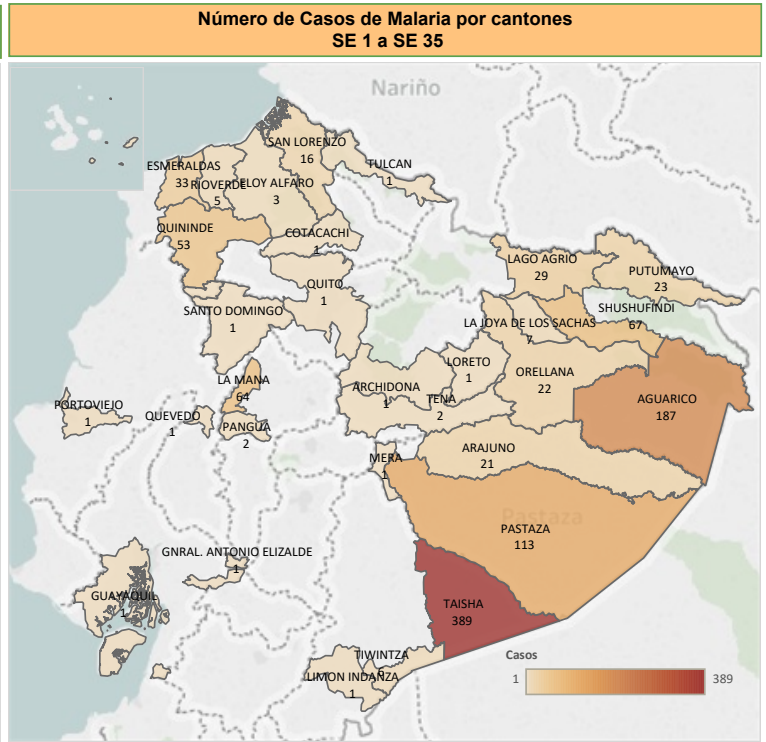
	Muerto	Vivo
A91X Dengue con signos de alarma	2	1.655
A91X Dengue grave	7	84
<b>Total</b>	<b>9</b>	<b>1.739</b>

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 la 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 2021 se han notificado 1973 casos, en el año 2022 hasta la SE 35 se han notificado 8 casos confirmados de Malaria.

Corredor endémico de Malaria  
Años 2017 al 2022  
SE 1 a SE 35



PROVINCIA	Malaria no complicada por <i>P. Vivax</i>		Malaria no complicada por <i>P. Fa.</i>		Total
	SE 1-34	SE 35	SE 1-34	SE 1-34	
MORONA SANTIAGO	371	4	63		438
ORELLANA	236	4			240
PASTAZA	147		2		149
SUCUMBIOS	121				121
ESMERALDAS	10		98	6	114
COTOPAXI	67				67
NAPO	5				5
GUAYAS	3				3
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	1		1		2
PICHINCHA	2				2
MANABI			1		1
LOS RIOS	1				1
IMBABURA	1				1
GALAPAGOS			1		1
CARCHI	1				1
<b>Total</b>	<b>966</b>	<b>8</b>	<b>166</b>	<b>6</b>	<b>1.146</b>

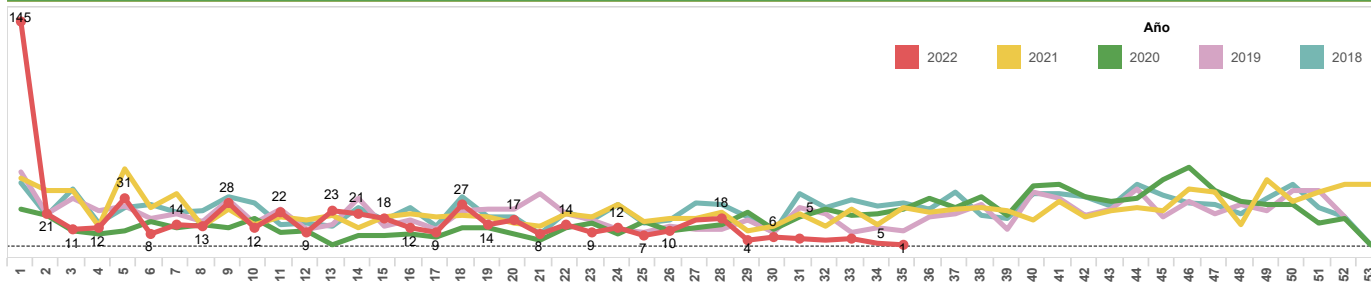


Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE - VIEPI.  
Elaborado por: DNVE  
Datos sujetos a variación  
\*Hasta la SE 35

LEISHMANIA - SE 1 a SE 35

La Leishmaniasis es una enfermedad producida por la picadura de algunas especies de dípteros de la subfamilia Phlebotominae (mantablancas), 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. En el Ecuador en el año 2021 se reportaron 1247 casos confirmados de estos L. Cutánea 1215 (97,5%) y 32 casos de L. mucocutánea (2,5%). En el año 2022 hasta la SE 35 se ha reportado 1 caso confirmado de leishmania a nivel nacional.

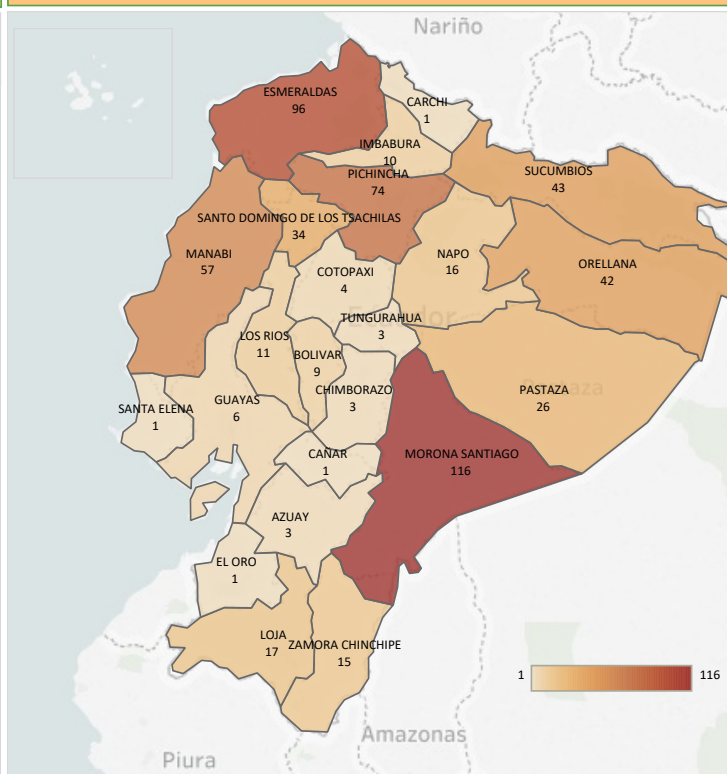
Número de Casos de Leishmania años 2018 al 2022 por SE 1 a SE 35



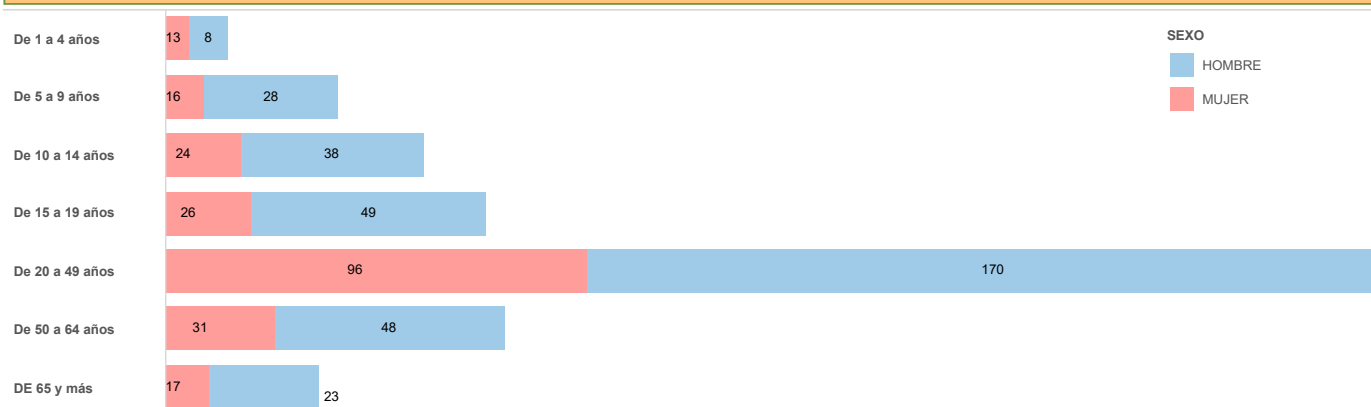
Número de casos confirmados de Leishmania por provincia SE 1 a SE 35

PROVINCIA	Leishmaniasis Cutánea	Leishmaniasis mucocutánea	Total
ESMERALDAS	193	1	194
PICHINCHA	189		189
MANABI	169	1	170
MORONA SANTIAGO	139	18	157
SANTO DOMINGO DE LOS TS...	128		128
ORELLANA	73	2	75
SUCUMBIOS	61	3	64
PASTAZA	58	1	59
NAPO	37	1	38
BOLIVAR	36		36
IMBABURA	25		25
EL ORO	21		21
LOJA	20		20
GUAYAS	16		16
ZAMORA CHINCHIPE	12	3	15
COTOPAXI	14	1	15
AZUAY	11	1	12
LOS RIOS	9		9
CAÑAR	2		2
TUNGURAHUA	1		1
SANTA ELENA	1		1
<b>Total</b>	<b>1.215</b>	<b>32</b>	<b>1.247</b>

Número de casos de Leishmania por provincia SE 1 a SE 35



Número de casos de Leishmania por grupo de edad y sexo SE 1 a SE 35

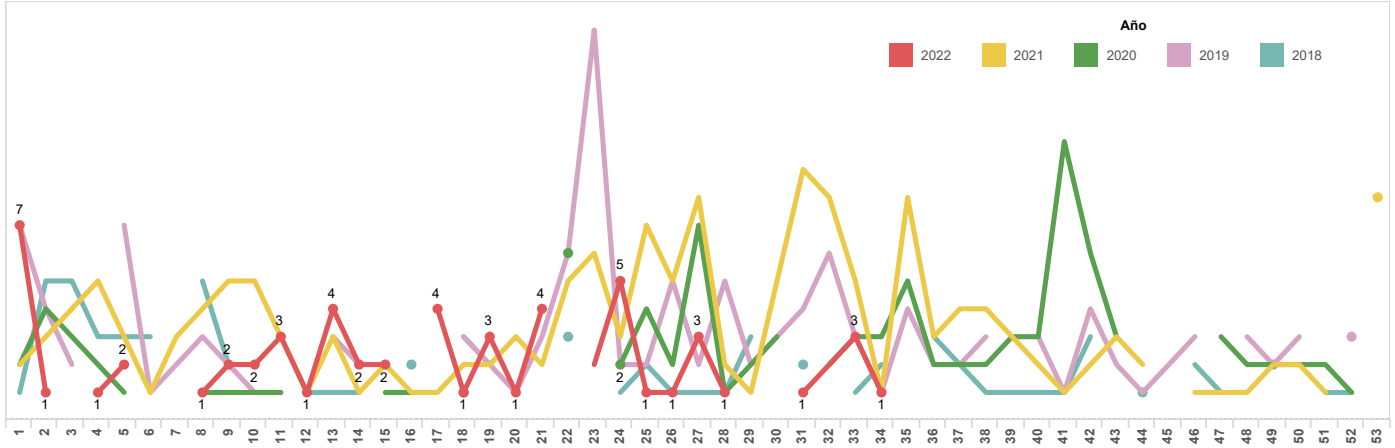


Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE - VIEPI.  
Elaborado por: DNVE  
Datos sujetos a variación  
\*Hasta la SE 35

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 veinte provincias: las de mayor notificación son: Guayas, El Oro, Manabí, Loja, Pichincha, Zamora, Orellana, Sucumbios, Morona Santiago y Azuay. En el año 2021 se notificaron 169 casos confirmados de chagas, de los cuales 143 fueron chagas crónico y 26 casos chagas agudo. Hasta la SE 35 del año 2022 se reporta 61 casos de Chagas a nivel nacional.

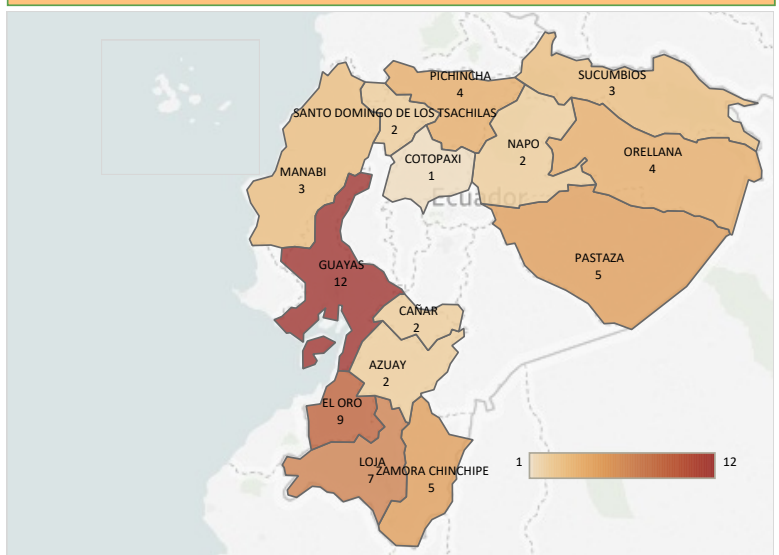
**Número de Casos de Chagas, años 2018 al 2022 por SE 1 a SE 35**



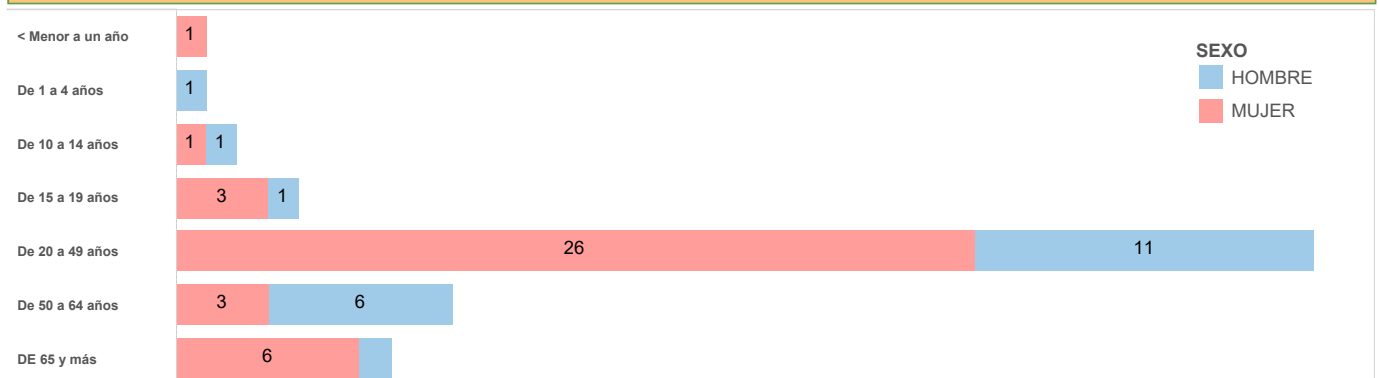
**Número de casos confirmados de Chagas por provincia y clasificación SE 1 a SE 35**

PROVINCIA	Chagas Crónico	Chagas Agudo	Total
GUAYAS	12		12
EL ORO	9		9
LOJA	7		7
ZAMORA CHINCHIPE	5		5
PASTAZA	5		5
PICHINCHA	4		4
ORELLANA	4		4
MANABI	3		3
SUCUMBIOS	2	1	3
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	2		2
AZUAY	2		2
CAÑAR	2		2
NAPO	1	1	2
COTOPAXI	1		1
<b>Total</b>	<b>59</b>	<b>2</b>	<b>61</b>

**Número de casos de Chagas por provincia SE 1 a SE 35**



**Número de casos de Chagas por grupo de edad y sexo SE 1 a SE 35**



Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE - VIEPI.  
 Elaborado por: DNVE.  
 Datos sujetos a variaci..