

Año 2025 - SE 01 a SE 18

Ecuador 2025 SE 18

El comportamiento de las enfermedades vectoriales en el Ecuador se ve influenciado por la distribución y densidad de diferentes especies de vectores, sobre todo de arbovirus transmitidos por los mosquitos *Aedes aegypti*, *Aedes albopictus* (Dengue, Zika, Chikungunya, Mayaro) y de parasitosis transmitidas por mosquitos *Anopheles* (Malaria), flebotomos (*Leishmania*) y chinches triatominos (Enfermedad de Chagas). Las condiciones poblacionales de los vectores vinculadas a variables de orden socio-económico, ambiental y ecológico, así como la provisión de servicios básicos y el acceso a la atención oportuna en salud, condicionan la aparición de repuntes epidémicos y el mantenimiento de la transmisión endémica de las enfermedades vectoriales

**DENGUE:** En el Ecuador durante el 2023 se notificaron 27.906 casos. En el año 2024 hasta la SE 52 se notifican 61.400 casos confirmados. En el año 2025 hasta la SE 18 se notifican 19.741 casos confirmados de Dengue.

**LEISHMANIASIS:** En el año 2023 se notificaron 1.040 casos y en el 2024 hasta la SE 52, se han notificado 1.035 casos confirmados. en el 2025 hasta la SE 18, se han notificado 513 casos confirmados.

**MALARIA:** En el año 2023 se notificaron 689 casos y en el año 2024 hasta la SE 52, se notifican 441 casos confirmados, en el año 2025 hasta la SE 18, se notifican 184 casos confirmados.

**ENFERMEDAD DE CHAGAS:** En el año 2023 se han notificado 123 casos confirmados y en el año 2024 hasta la SE 52 se reportan 120 casos confirmados, en el año 2025 hasta la SE 18 se reportan 83 casos confirmados.

**FIEBRE AMARILLA:** El último reporte en Ecuador corresponde a 3 casos notificados en la provincia de Sucumbios, en el año 2017. El 2024 se notifico 1 casos importado de Colombia y en el periodo 2025 hasta la SE 18 se reporto 6 caso confirmados.

**CHIKUNGUNYA:** En el año 2023 se ha notificado 1 caso importado. En lo que va del año 2025 no se han notificado casos nuevos.

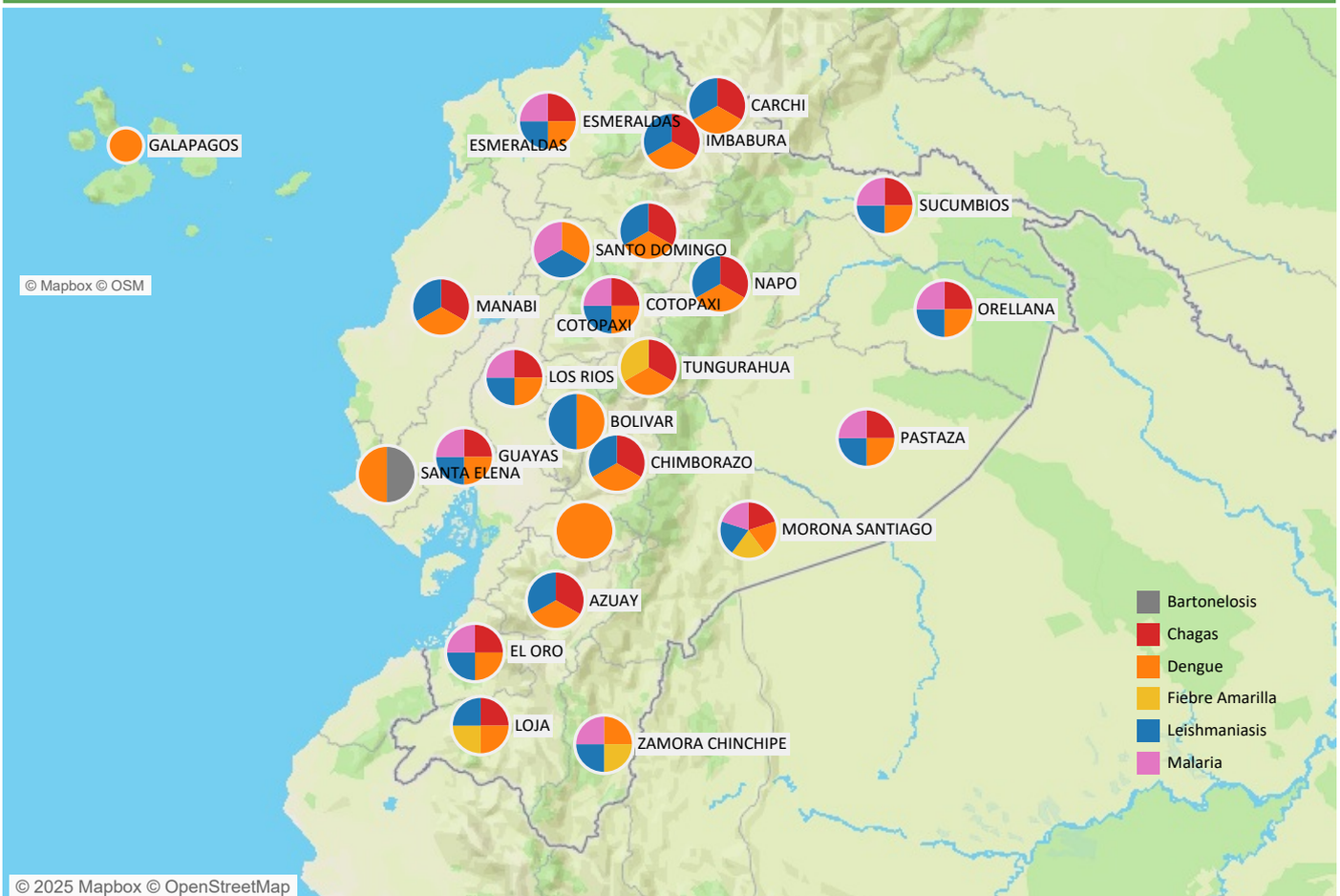
**BARTONELOSIS** (Verruga peruana): En el año 2022 se notificaron dos casos confirmados de Bartonelosis en el Ecuador, sin reportarse casos posteriores en el 2023, 2024 en el año 2025 se reporto 1 caso confirmado.

**ZIKA:** En el Ecuador los últimos casos confirmados fueron reportados en el año 2018. En lo que va del año 2025 no se han notificado casos.

Enfermedades Vectoriales por años 2020 al 2024, SE 01 a SE 18 /2025\*

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Dengue	8.568	16.741	20.689	16.402	27.906	61.400	19.741
Leishmaniasis	1.133	1.020	1.295	916	1.046	1.035	513
Malaria	2.205	2.028	2.467	1.528	689	441	184
Chagas	169	110	172	110	123	120	45
Fiebre Amarilla						1	6
Bartonelosis				2			1
Fiebre Chikungunya	2	1			1		
Otras fiebres virales transmitidas por mosquitos	2	4		2	3	2	

Mapa de Enfermedades Vectoriales por Provincia SE 01-18



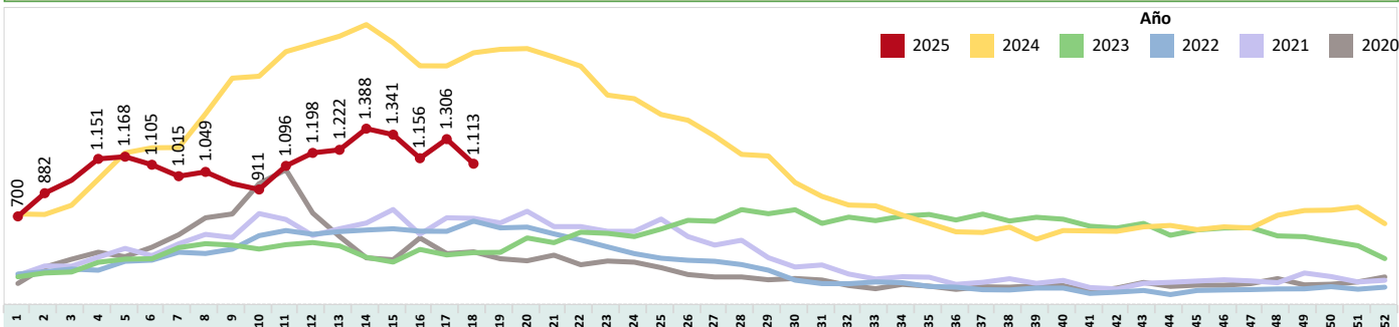
© 2025 Mapbox © OpenStreetMap

Fuente: Sistema de Vigilancia (SIVE-ALERTA). Elaborado por: Dirección Nacional Vigilancia Epidemiológica. 2025\* Información obtenida de Enfermedades Transmitidas por Vectores hasta la SE 18 \*Datos sujetos a variación

**DENGUE,**  
**SE 01 a SE 18/ 2025**

El Dengue es una enfermedad producida por la picadura de los mosquitos hembras *Aedes aegypti* y *Aedes albopictus* infectados 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). Durante el año 2023 en el Ecuador se notificaron 27.838 casos confirmados de dengue, de los cuales 24.089 (86,53%) fueron dengue sin signos de alarma, 3637 casos (13,06%) dengue con signos de alarma y 112 casos (0,40%) dengue grave, con serotipos circulantes DENV-1 y DENV-2. Para el año 2024, hasta la SE 52 se notificaron 61.400 casos, mayormente asociados a Dengue Sin Signos de Alarma. Para el año 2025, hasta la SE 18, se notificaron 19.741 casos mayormente asociados a Dengue Sin Signos de Alarma.

**Tendencia de Casos de Dengue SE 01 - SE 52, año 2020 al 2024 y SE 01- SE 18-2025**



Número de casos confirmados de Dengue por provincia SE 01 a SE 18				Número de Casos de Dengue por provincias SE 01 a SE 18	
PROVINCIA	SE 01-17	SE 18	Total	Mapa de distribución por provincias	
GUAYAS	3.480	279	3.759		
MANABI	2.670	180	2.850		
NAPO	2.346	52	2.398		
ZAMORA CHINCHIPE	1.645	93	1.738		
ORELLANA	1.361	19	1.380		
MORONA SANTIAGO	1.262	78	1.340		
ESMERALDAS	1.031	46	1.077		
LOS RIOS	975	51	1.026		
SUCUMBIOS	934	36	970		
PASTAZA	816	29	845		
EL ORO	718	92	810		
SANTO DOMINGO	412	47	459		
LOJA	167	19	186		
SANTA ELENA	149	25	174		
BOLIVAR	139	21	160		
PICHINCHA	156	3	159		
CAÑAR	120	13	133		
AZUAY	94	6	100		
COTOPAXI	72	8	80		
CHIMBORAZO	32	9	41		
IMBABURA	20	2	22		
CARCHI	14	3	17		
TUNGURAHUA	10		10		
GALAPAGOS	5	2	7		
<b>Total</b>	<b>18.628</b>	<b>1.113</b>	<b>19.741</b>		

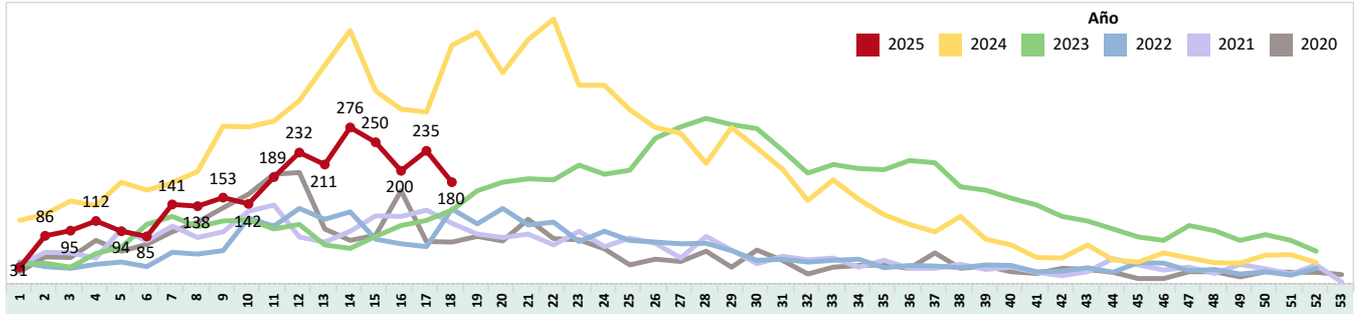
**Casos de Dengue por grupo de edad y sexo SE 01- 18**

GRUPO DE EDAD	HOMBRE	MUJER
< Menor a un año	140	169
De 1 a 4 años	630	677
De 5 a 9 años	1.126	1.159
De 10 a 14 años	1.348	1.638
De 15 a 19 años	1.280	1.353
De 20 a 49 años	4.112	3.611
De 50 a 64 años	908	710
DE 65 y más	440	440

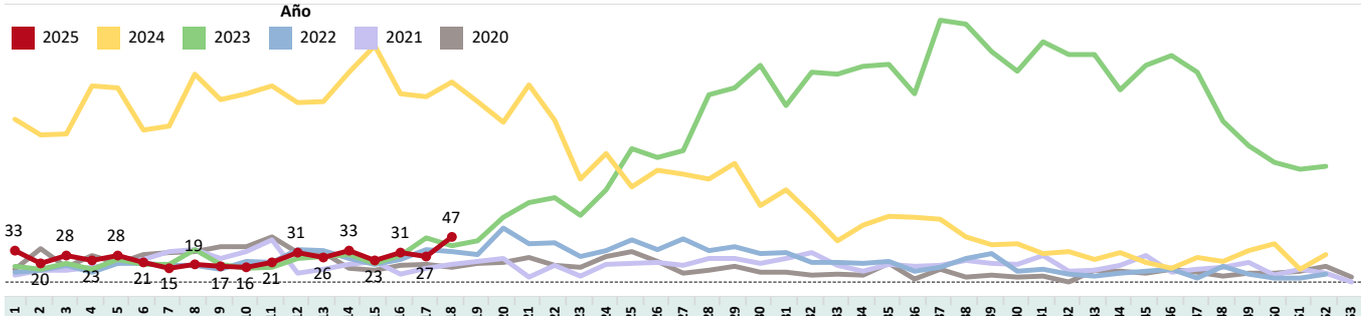
	Casos de Dengue según su clasificación y sexo SE 1 a SE 18		
	HOMBRE	MUJER	Total
DCSA	1.326	1.121	2.447
DG	88	100	188
DSSA	8.343	8.763	17.106
<b>Total</b>	<b>9.757</b>	<b>9.984</b>	<b>19.741</b>

	CASOS DE DENGUE FALLECIDOS		
	Muerto	Vivo	Total
DCSA	6	2.101	2.107
DG	24	153	177
DSSA		17.106	17.106
<b>Total</b>	<b>30</b>	<b>19.360</b>	<b>19.390</b>

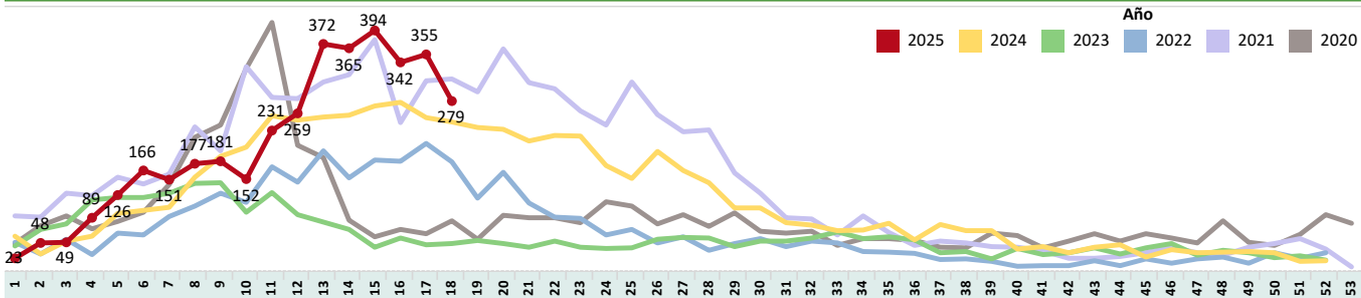
Tendencia de Casos de Dengue provincia de MANABI años 2020 al 2024, SE 01 a SE 18 - 2025



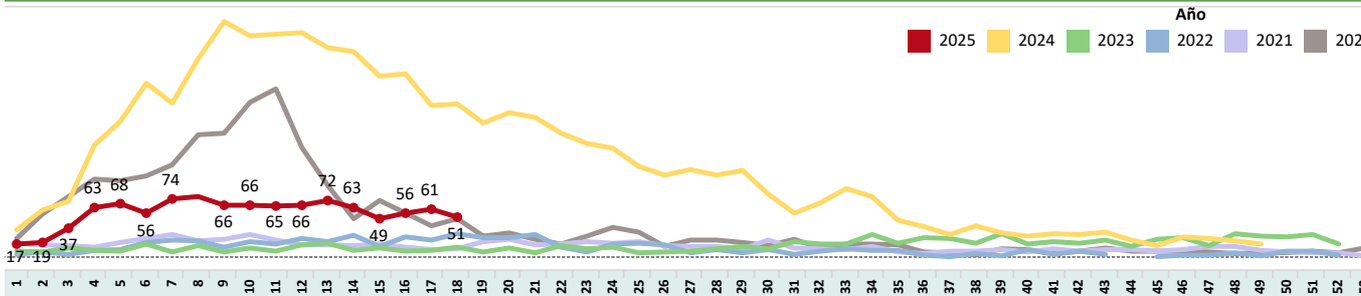
Tendencia de Casos de Dengue provincia de SANTO DOMINGO años 2020 al 2024, SE 01 a SE 18 - 2025



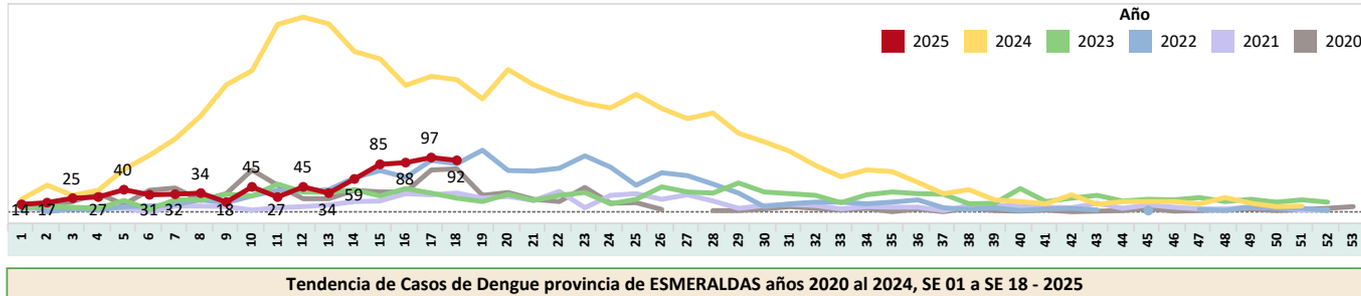
Tendencia de Casos de Dengue provincia de GUAYAS años 2020 al 2024, SE 01 a SE 18 - 2025



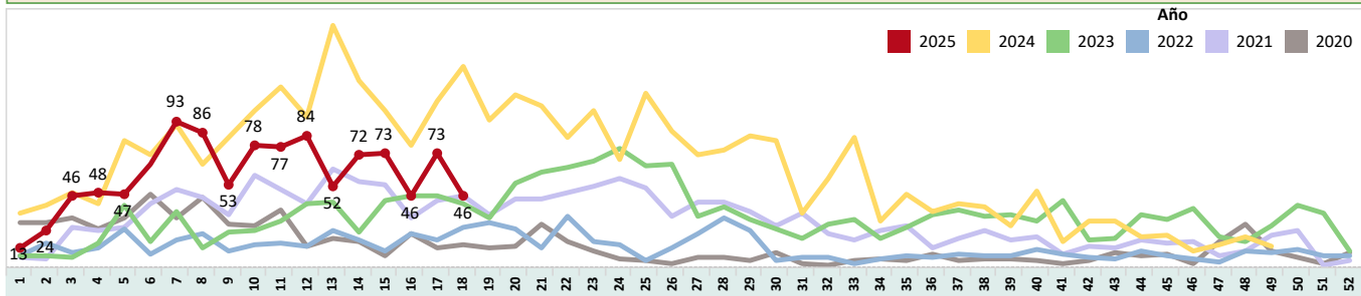
Tendencia de Casos de Dengue provincia de LOS RIOS años 2020 al 2024, SE 01 a SE 18 - 2025



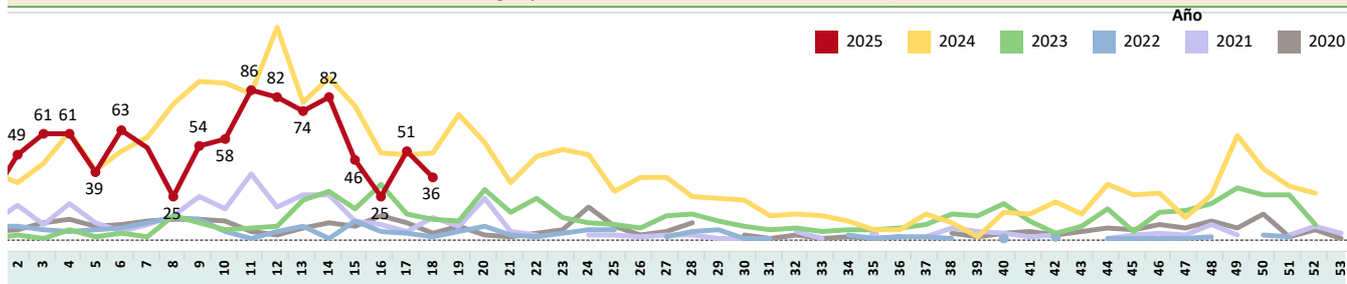
Tendencia de Casos de Dengue provincia de EL ORO años 2020 al 2024, SE 01 a SE 18 - 2025



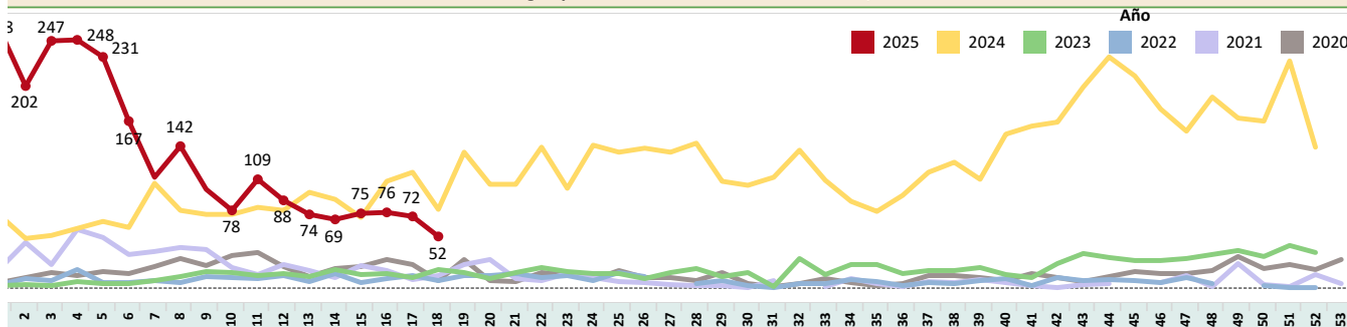
Tendencia de Casos de Dengue provincia de ESMERALDAS años 2020 al 2024, SE 01 a SE 18 - 2025



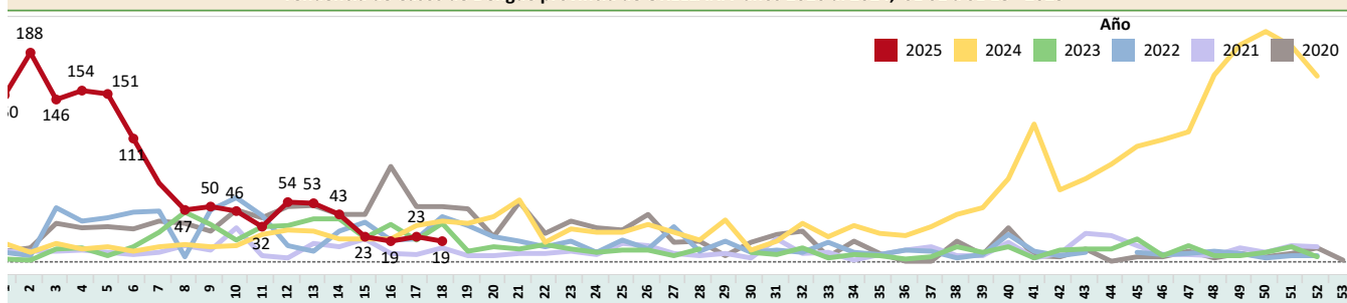
Tendencia de Casos de Dengue provincia de SUCUMBIOS años 2020 al 2024, SE 01 a SE 18- 2025



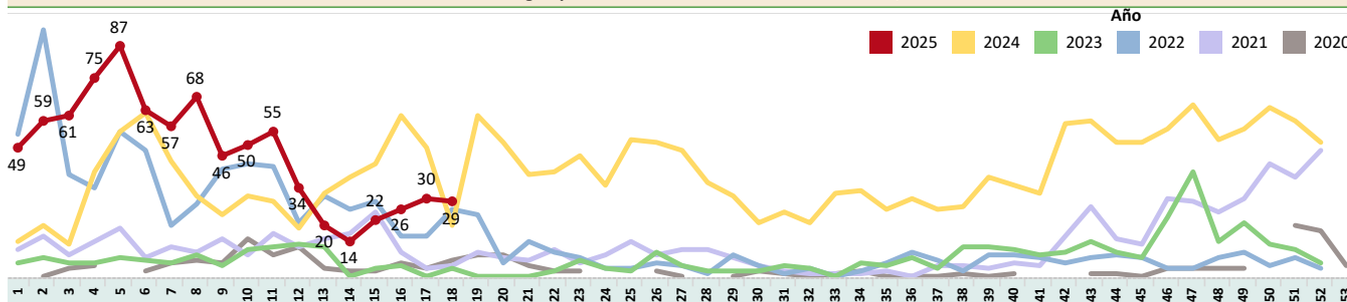
Tendencia de Casos de Dengue provincia de NAPO años 2020 al 2024, SE 01 a SE 18- 2025



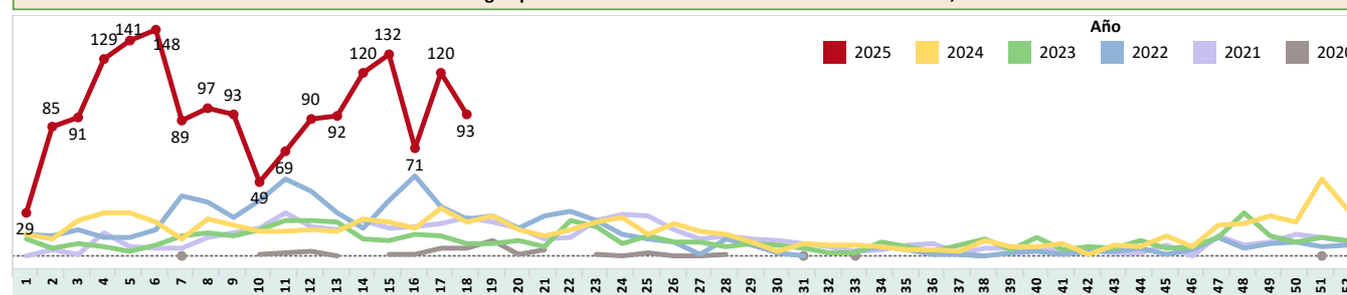
Tendencia de Casos de Dengue provincia de ORELLANA años 2020 al 2024, SE 01 a SE 18- 2025



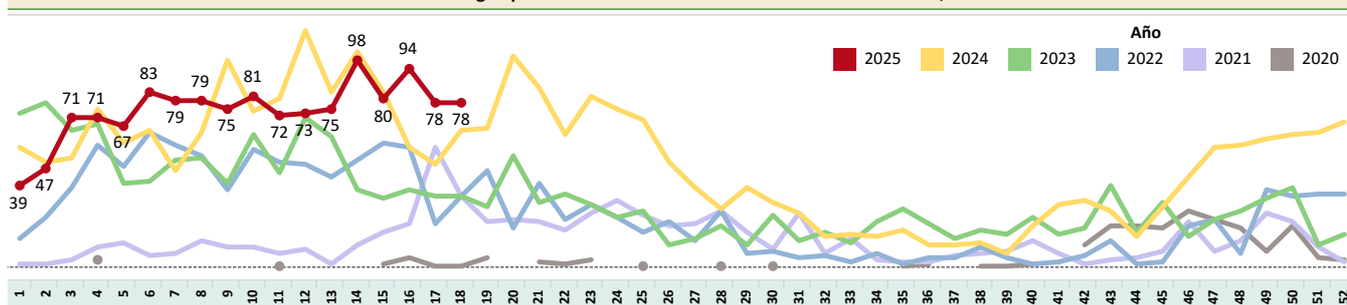
Tendencia de Casos de Dengue provincia de PASTAZA años 2020 al 2024, SE 01 a SE 18- 2025



Tendencia de Casos de Dengue provincia de ZAMORA CHINCHIPE años 2020 al 2024, SE 01 a SE 18- 2025



Tendencia de Casos de Dengue provincia de MORONA SANTIAGO años 2020 al 2024, SE 01 a SE 18- 2025



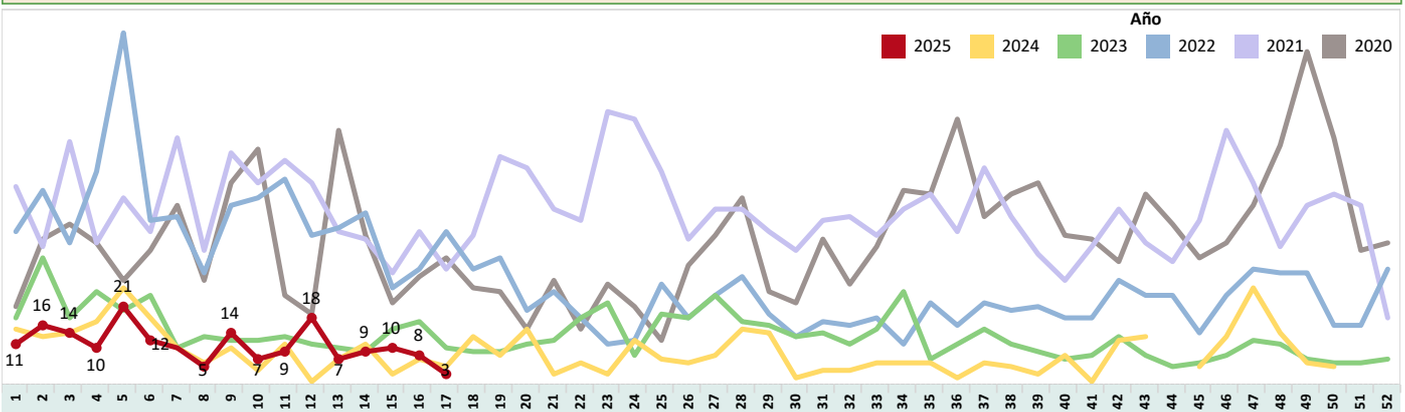
MALARIA

SE 01 a SE 16 / 2025

La malaria 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 2021, en la Región de las Américas los casos de malaria se redujeron en un 60% (de 1,5 millones a 0,60 millones) y la incidencia de casos en un 70% (de 14 a 4) entre 2000 y 2021. Las muertes por malaria se redujeron en un 64% (de 919 a 334) y la tasa de mortalidad en un 73% (de 0,8 a 0,2). En Ecuador las infecciones por: P. vivax y P. falciparum son las comunes, siendo este último el que más complicaciones o muertes produce. En el año 2023 se han notificado 690 casos asociados en su mayoría a P. vivax.

En la SE 52 del año 2024 se han notificado 442 casos confirmados de Malaria; 303 de ellos asociados a P. falciparum y 123 casos asociados a P. vivax. En la SE 18 del año 2025 se han notificado 184 casos confirmados de Malaria.

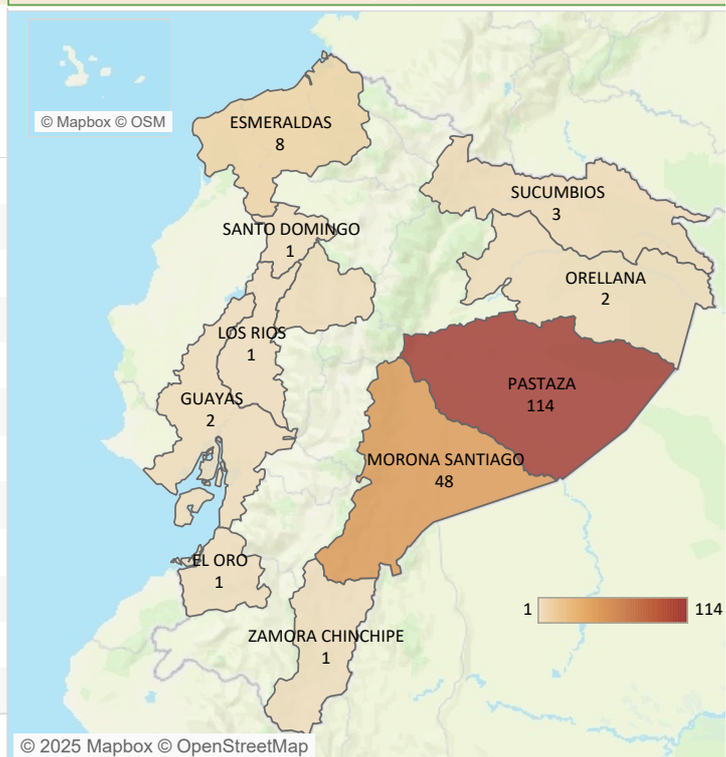
Tendencia de Malaria por semana epidemiológica de los años 2020 al 2024, SE 01 a SE 18- 2025



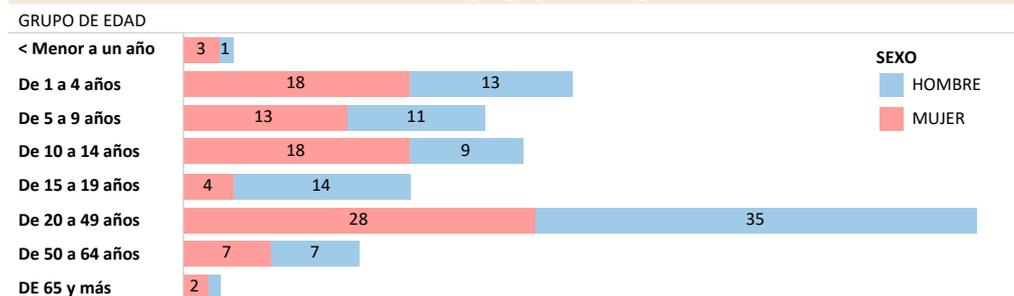
Número de casos confirmados de Malaria por vector SE 01 a SE 18

PROVINCIA	B519 Malaria no complicada por Plasmodium Vivax	B500 Malaria no complicada por Plasmodium Falciparum	B500-B509 Malaria complicada por Plasmodium Falciparum	Total
PASTAZA	61	52	1	114
MORONA SANTIAGO	48			48
ESMERALDAS	4	4		8
SUCUMBIOS	3			3
COTOPAXI	2			2
GUAYAS	1	1		2
ORELLANA	2			2
EL ORO	1			1
LOS RIOS		1		1
SANTO DOMINGO		1		1
ZAMORA CHINCHIPE	1			1
ZONA NO DELIMITADA	1			1
<b>Total</b>	<b>124</b>	<b>59</b>	<b>1</b>	<b>184</b>

Número de Casos de Malaria por provincias SE 01 a SE 18



Número de casos de Malaria por grupo de edad y sexo SE 01 a SE 18



Número de casos de Malaria por Sexo SE 01 a SE 18- 2024

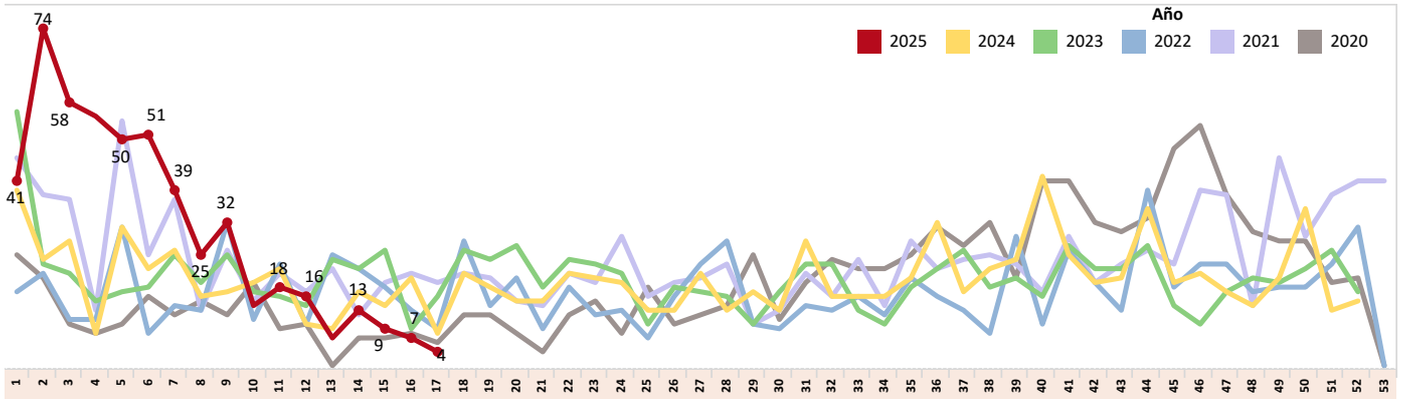
SEXO	Vivo
HOMBRE	91
MUJER	93

**LEISHMANIASIS**  
**SE 01 a SE 18 - 2025**

La Leishmaniasis es una enfermedad transmitida por vectores, causada por diferentes especies del protozoo Leishmania, se transmite a animales y humanos a través de una picadura de insectos de la familia Psychodidae. Su presencia esta relacionada directamente con la pobreza, pero los factores sociales, ambientales y climatológicos influyen directamente en la epidemiología de la enfermedad.

En el Ecuador en el año 2023 se reportaron 1.046 casos confirmados, de estos L. Cutánea 1.011 casos (97,21%) y 29 casos de L. mucocutánea (2,78%). En la SE 52 del año 2024, se ha notificado 1.035 casos confirmados de Leishmaniasis a nivel nacional, mayormente asociados a Leishmaniasis Cutánea En la SE 18 del año 2025, se ha notificado 513 casos confirmados de Leishmaniasis a Nivel Nacional.

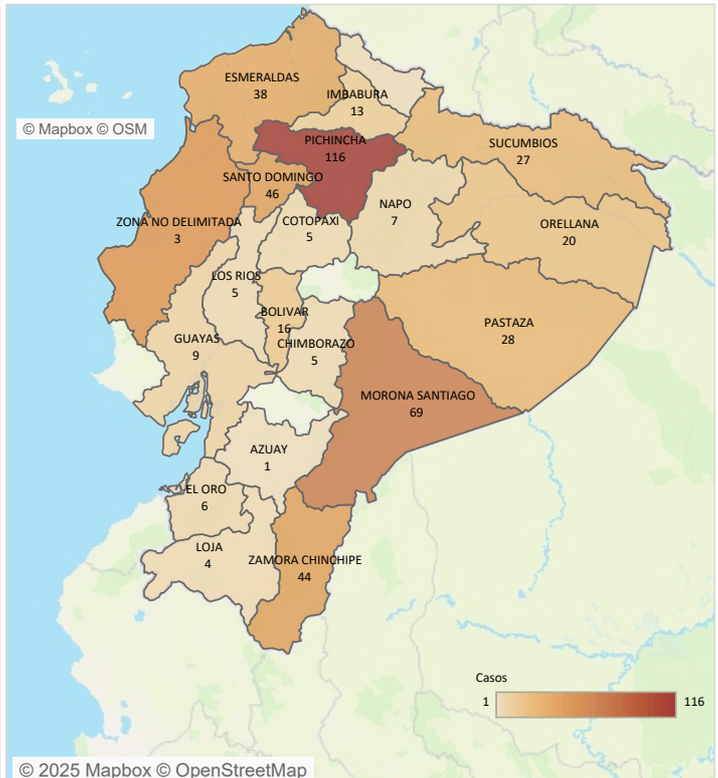
**Tendencia de Leishmaniasis por semana epidemiológica de los años 2020 al 2024, SE 01 a SE 18 año 2025**



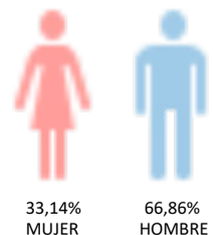
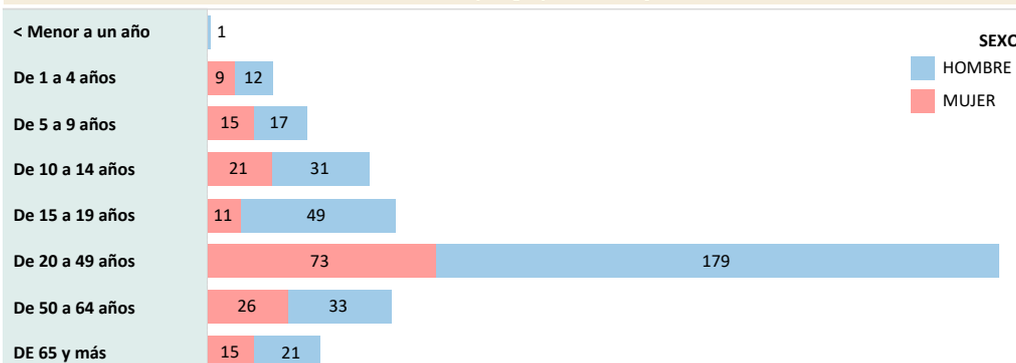
**Número de casos confirmados de Leishmaniasis por provincia SE 01 a SE 18**

PROVINCIA	B551 Leishmaniasis SE 01-17	B552 Leishmaniasis mucocutánea SE 01-17	B551 Leishmaniasis Cutánea SE 01-17	Total
PICHINCHA	17	1	98	116
MORONA SANTIAGO		3	66	69
MANABI	16		33	49
SANTO DOMINGO	1		45	46
ZAMORA CHINCHIPE	2		42	44
ESMERALDAS	6		32	38
PASTAZA	7		21	28
SUCUMBIOS			27	27
ORELLANA		1	19	20
BOLIVAR			16	16
IMBABURA	5		8	13
GUAYAS	2		7	9
NAPO			7	7
EL ORO	2		4	6
CHIMBORAZO			5	5
COTOPAXI			5	5
LOS RIOS	1		4	5
LOJA			4	4
ZONA NO DELIMITADA			3	3
CARCHI			2	2
AZUAY			1	1
<b>Total</b>	<b>59</b>	<b>5</b>	<b>449</b>	<b>513</b>

**Número de Casos de Leishmaniasis por provincias SE 01 a SE 18**

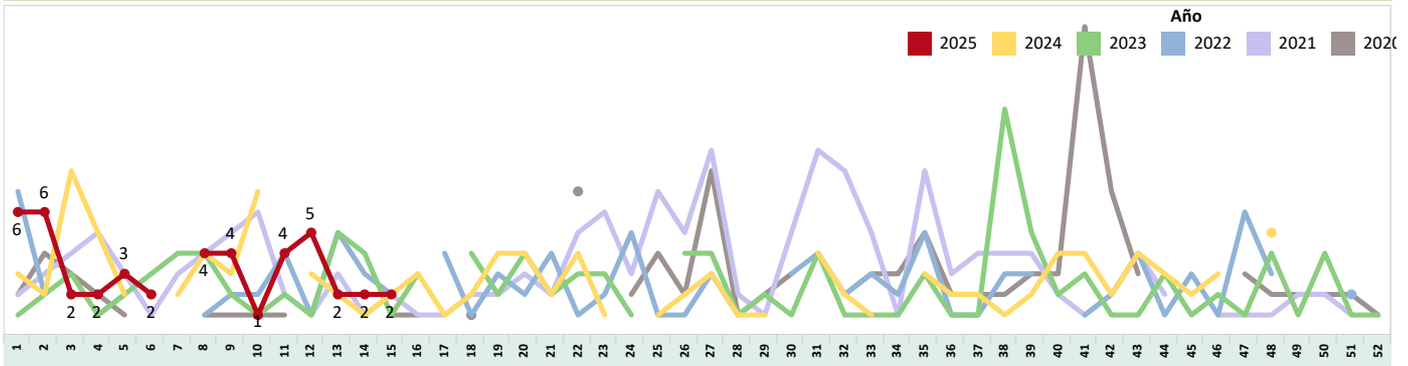


**Casos de Leishmaniasis por grupo de edad y sexo SE 01-18**



También conocida como Tripanosomiasis americana, es una enfermedad parasitaria sistémica, crónica transmitida por vectores y causada por el protozoario *Trypanosoma cruzi* (T.cruzi), con una firme vinculación con aspectos socio - económicos -culturales deficitarios, considerándola una enfermedad desatendida. Es una enfermedad endémica en el Ecuador, las provincias con mayor notificación de casos son: Guayas, El Oro, Loja, Pichincha y Manabí. En el año 2023 se notificaron 123 casos confirmados de chagas. Hasta la SE 52 del año 2024 se reportan 120 casos confirmados de Enfermedad de Chagas a nivel nacional. Hasta la SE 18 del año 2025 se reportan 45 casos confirmados de Enfermedad de Chagas a nivel nacional.

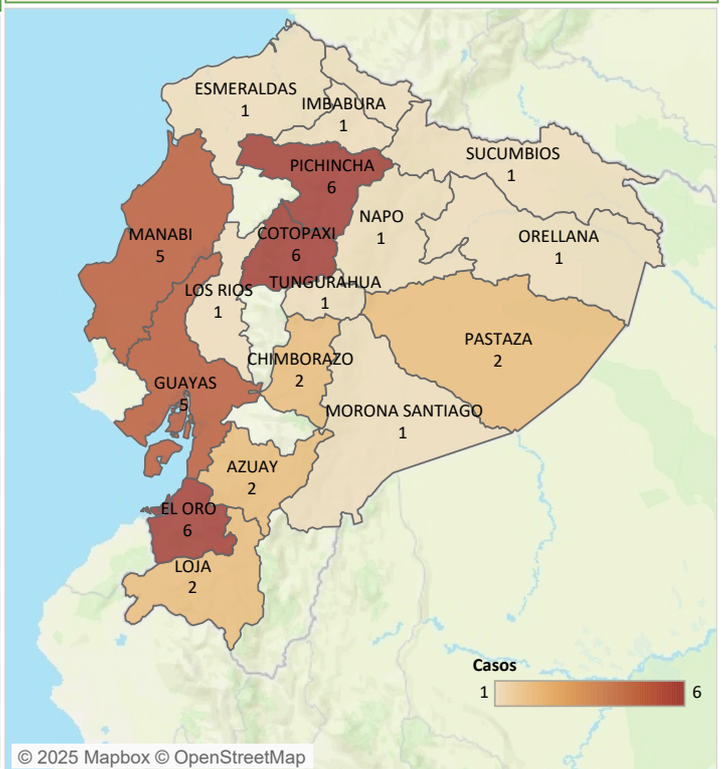
Tendencia de Chagas por semana epidemiológica de los años 2020 al 2024, SE 01 a SE 18 año 2025



Número de casos confirmados de Chagas por provincia SE 01 a SE 18

PROVINCIA	B570-B571 Chagas Agudo SE 01-17	B572-B575 Chagas Crónico SE 01-17	Total
COTOPAXI		6	6
EL ORO		6	6
PICHINCHA	2	4	6
GUAYAS		5	5
MANABI	3	2	5
AZUAY		2	2
CHIMBORAZO	1	1	2
LOJA		2	2
PASTAZA		2	2
CARCHI		1	1
ESMERALDAS		1	1
IMBABURA		1	1
LOS RIOS		1	1
MORONA SANTIAGO		1	1
NAPO		1	1
ORELLANA	1		1
SUCUMBIOS		1	1
TUNGURAHUA		1	1
<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>38</b>	<b>45</b>

Número de Casos de Chagas por provincias SE 01-18



Casos de Chagas por grupo de edad y sexo SE 01-18

