

Año 2025 - SE 01 a SE 14

Ecuador 2025 SE 14

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 27.838 casos. En el año 2024 hasta la SE 52 se notifican 61.400 casos confirmados. En el año 2025 hasta la SE 14 se notifican 14.405 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 14, se han notificado 427 casos confirmados.

**MALARIA:** En el año 2023 se notificaron 690 casos y en el año 2024 hasta la SE 52, se notifican 441 casos confirmados, en el año 2025 hasta la SE 14, se notifican 427 casos confirmados.

**ENFERMEDAD DE CHAGAS:** En el año 2023 se han notificado 118 casos confirmados y en el año 2024 hasta la SE 52 se reportan 120 casos confirmados, en el año 2025 hasta la SE 14 se reportan 29 casos 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.

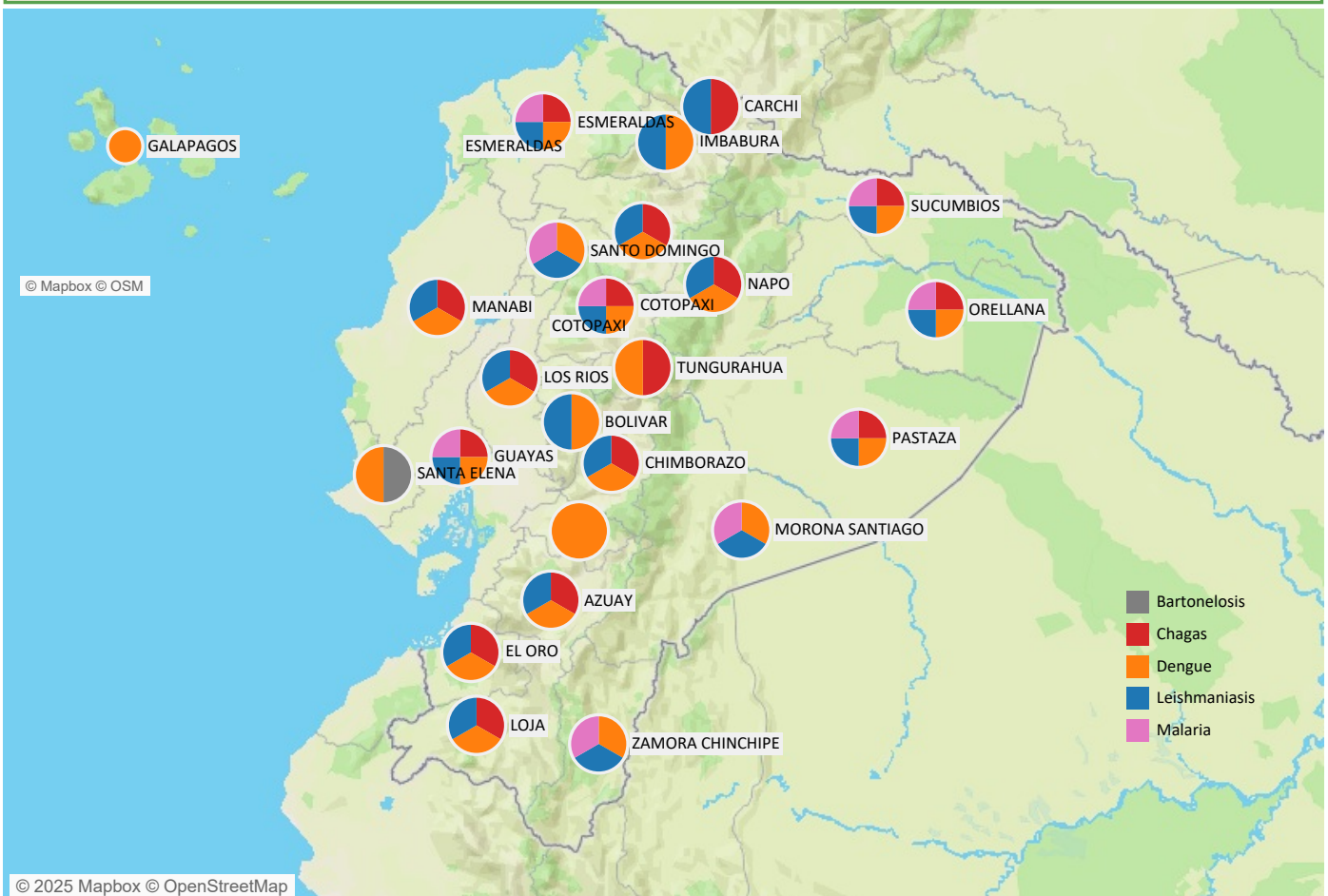
**ZIKA:** En el Ecuador los últimos casos confirmados fueron reportados en el año 2018. En lo que va del año 2025 no se han notificado casos.

**FIEBRE AMARILLA:** El último reporte en Ecuador corresponde a 3 casos notificados en la provincia de Sucumbíos, en el año 2017. El 2024 se notifico 1 casos importado de Colombia y en el periodo 2025 no se ha notificado casos.

Enfermedades Vectoriales por años 2020 al 2024, SE 01 a SE 14 /2025\*

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Dengue	8.568	16.741	20.689	16.402	27.906	61.400	14.405
Leishmaniasis	1.133	1.020	1.295	916	1.046	1.035	427
Malaria	2.205	2.028	2.467	1.528	689	441	158
Chagas	169	110	172	110	123	120	29
Fiebre Chikungunya	2	1			1		
Bartonelosis				2			1
Fiebre Amarilla						1	
Otras fiebres virales transmitidas por mosquitos	2	4		2	3	2	

Mapa de Enfermedades Vectoriales por Provincia SE 01-14



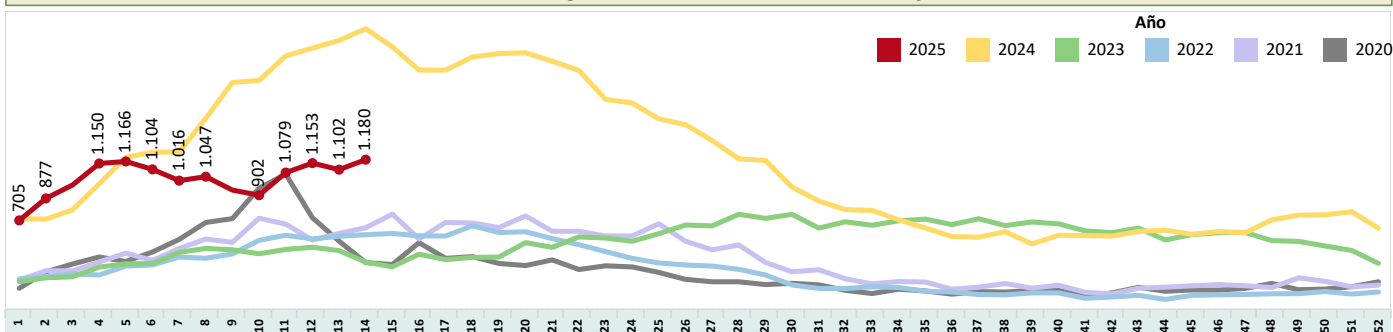
© 2025 Mapbox © OpenStreetMap

Fuente: Sistema de Vigilancia (SIVE-ALERTA). Elaborado por: Dirección Nacional Vigilancia Epidemiológica. 2025\* Información obtenida de Enfermedades Transmitidas por Vectores hasta la SE 14 \*Datos sujetos a variación

**DENGUE,**  
**SE 01 a SE 14/ 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 14.405 se notificaron 11.804 casos, mayormente asociados a Dengue Sin Signos de Alarma.

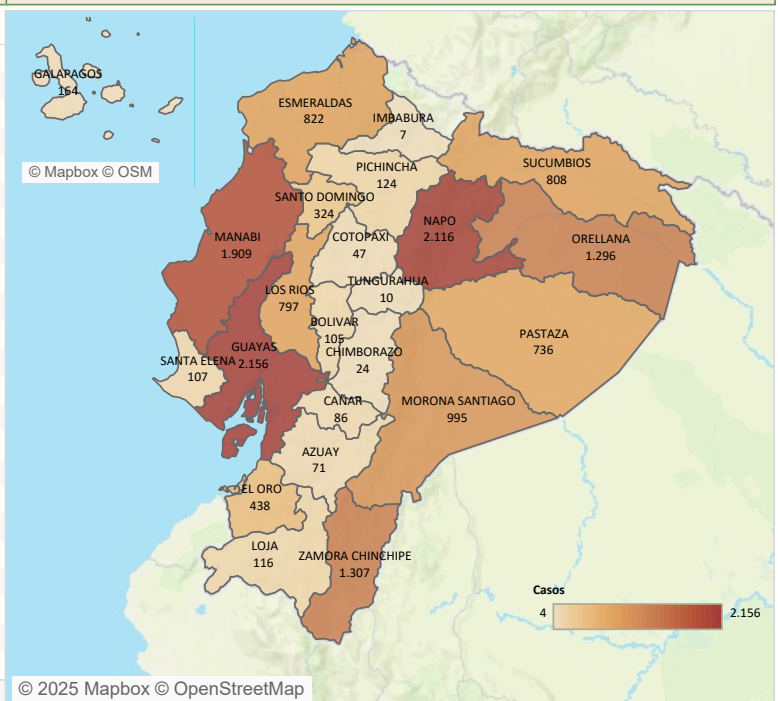
**Tendencia de Casos de Dengue SE 01 - SE 52, año 2020 al 2024 y SE 01- SE 14-2025**



**Número de casos confirmados de Dengue por provincia SE 01 a SE 14**

PROVINCIA	SE 01-13	SE 14	Total
GUAYAS	1.902	254	2.156
NAPO	2.051	65	2.116
MANABI	1.676	233	1.909
ZAMORA CHINCHIPE	1.197	110	1.307
ORELLANA	1.253	43	1.296
MORONA SANTIAGO	909	86	995
ESMERALDAS	755	67	822
SUCUMBIOS	730	78	808
LOS RIOS	741	56	797
PASTAZA	722	14	736
EL ORO	381	57	438
SANTO DOMINGO	294	30	324
PICHINCHA	109	15	124
LOJA	105	11	116
SANTA ELENA	95	12	107
BOLIVAR	83	22	105
CAÑAR	76	10	86
AZUAY	62	9	71
COTOPAXI	43	4	47
CHIMBORAZO	21	3	24
TUNGURAHUA	10		10
IMBABURA	6	1	7
GALAPAGOS	4		4
<b>Total</b>	<b>13.225</b>	<b>1.180</b>	<b>14.405</b>

**Número de Casos de Dengue por provincias SE 01 a SE 14**



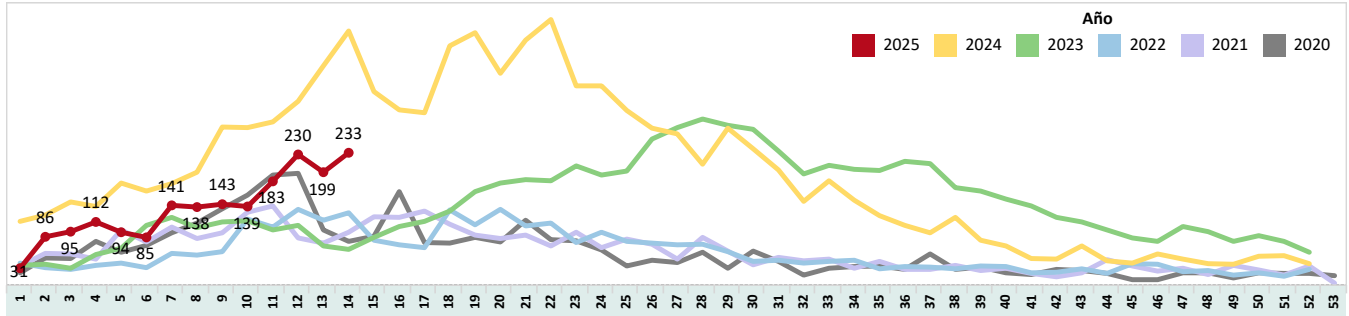
**Casos de Dengue por grupo de edad y sexo SE 01- 14**

GRUPO DE EDAD	HOMBRE	MUJER
< Menor a un año	110	133
De 1 a 4 años	473	499
De 5 a 9 años	817	791
De 10 a 14 años	947	1.185
De 15 a 19 años	880	931
De 20 a 49 años	3.235	2.541
De 50 a 64 años	681	526
DE 65 y más	334	322

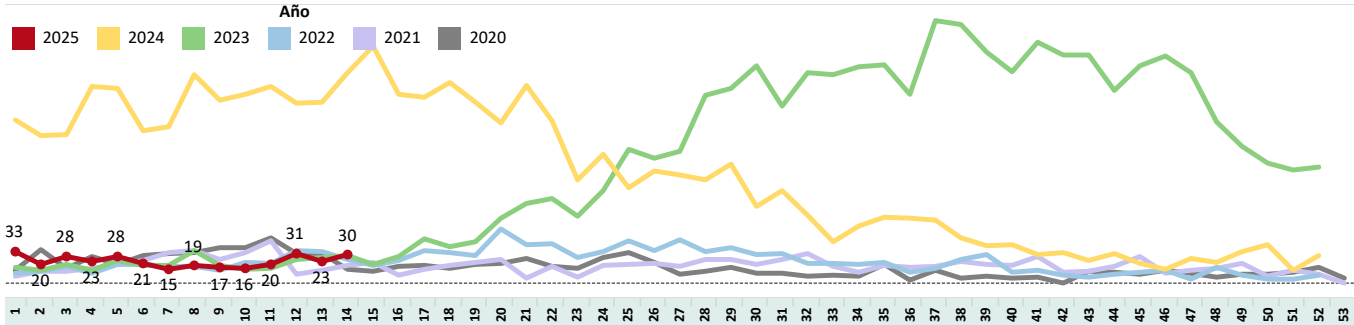
	Casos de Dengue según su clasificación y sexo SE 1 a SE 14		
	HOMBRE	MUJER	Total
DCSA	799	921	1.720
DG	49	75	124
DSSA	6.080	6.481	12.561
<b>Total</b>	<b>6.928</b>	<b>7.477</b>	<b>14.405</b>

	CASOS DE DENGUE FALLECIDOS		
	Muerto	Vivo	Total
DCSA	4	1.716	1.720
DG	20	104	124
DSSA		12.561	12.561
<b>Total</b>	<b>24</b>	<b>14.381</b>	<b>14.405</b>

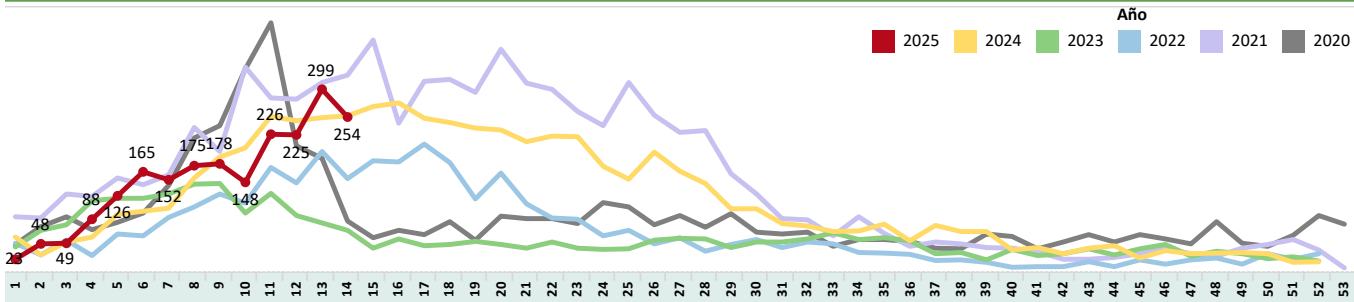
Tendencia de Casos de Dengue provincia de MANABI años 2020 al 2024, SE 01 a SE 14 - 2025



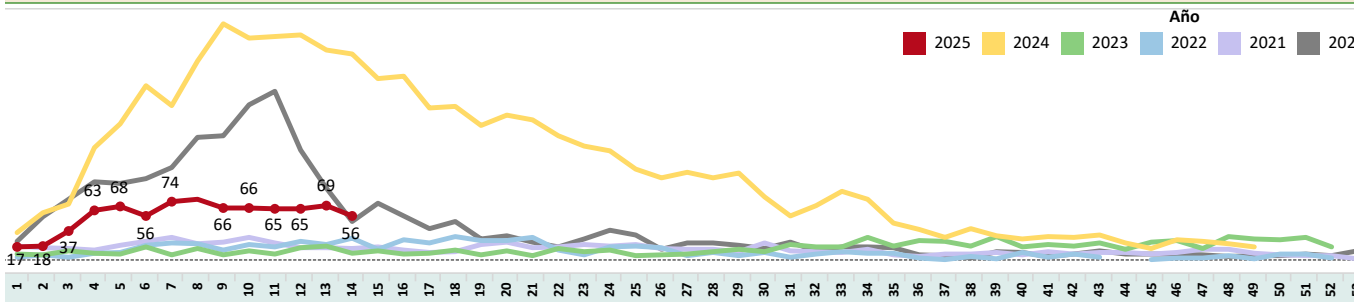
Tendencia de Casos de Dengue provincia de SANTO DOMINGO años 2020 al 2024, SE 01 a SE 14 - 2025



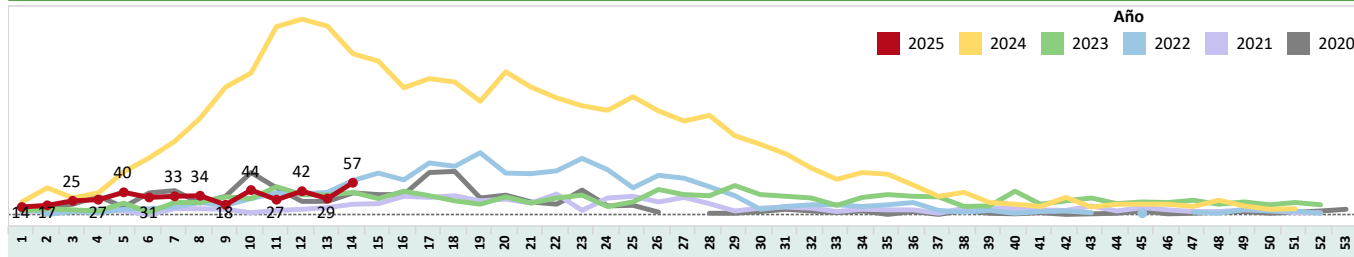
Tendencia de Casos de Dengue provincia de GUAYAS años 2020 al 2024, SE 01 a SE 14 - 2025



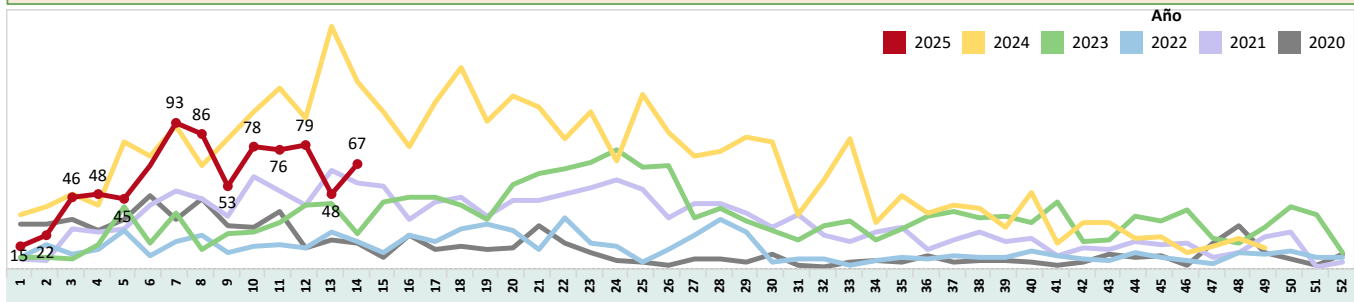
Tendencia de Casos de Dengue provincia de LOS RIOS años 2020 al 2024, SE 01 a SE 14 - 2025



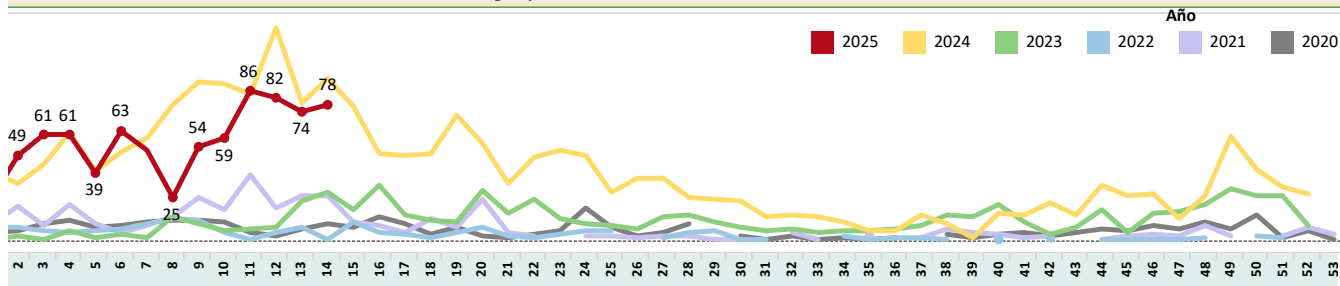
Tendencia de Casos de Dengue provincia de EL ORO años 2020 al 2024, SE 01 a SE 14 - 2025



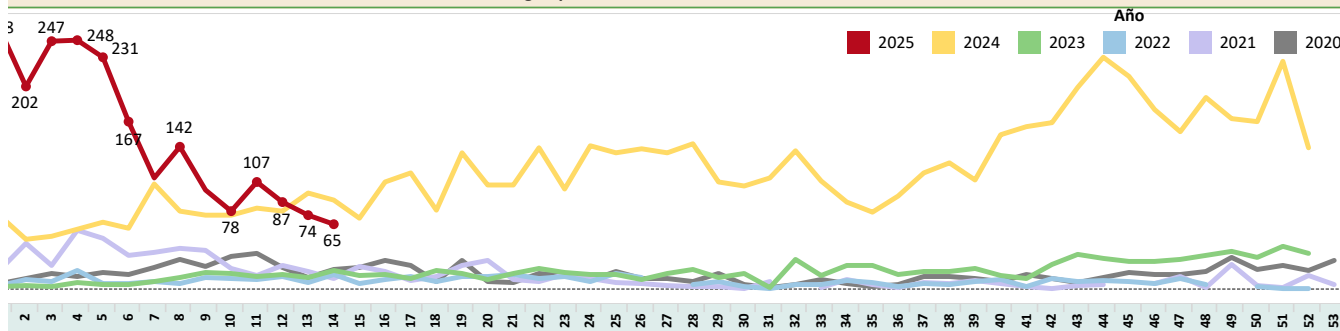
Tendencia de Casos de Dengue provincia de ESMERALDAS años 2020 al 2024, SE 01 a SE 14 - 2025



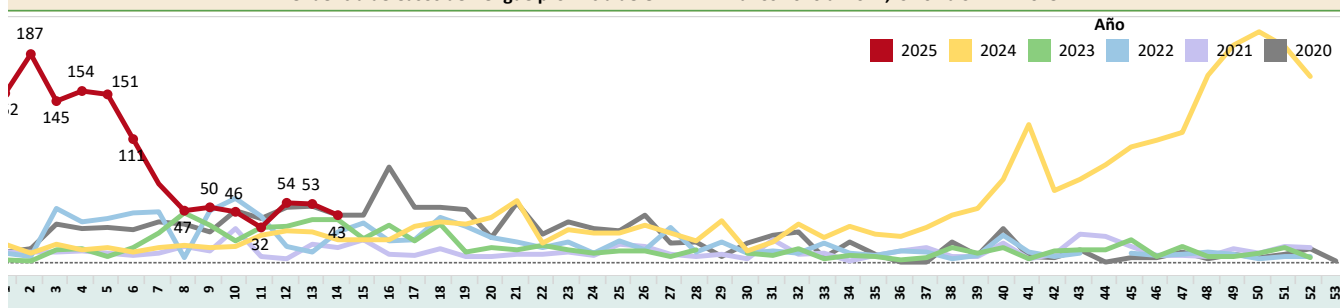
Tendencia de Casos de Dengue provincia de SUCUMBIOS años 2020 al 2024, SE 01 a SE 14- 2025



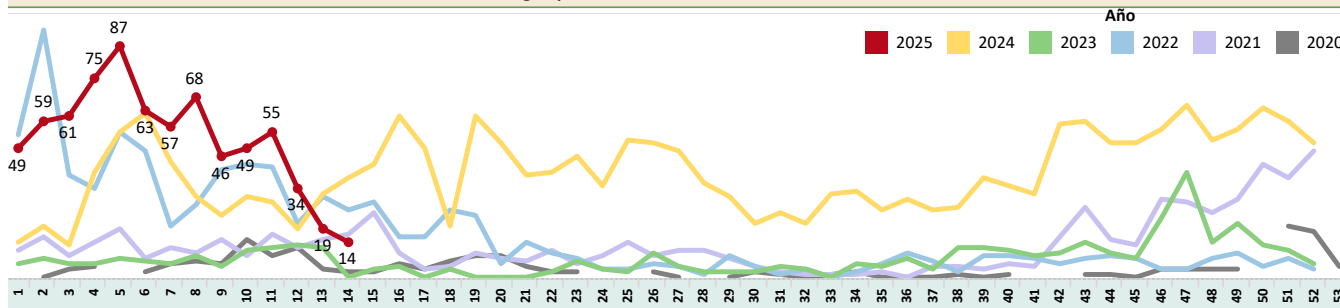
Tendencia de Casos de Dengue provincia de NAPO años 2020 al 2024, SE 01 a SE 12 - 2025



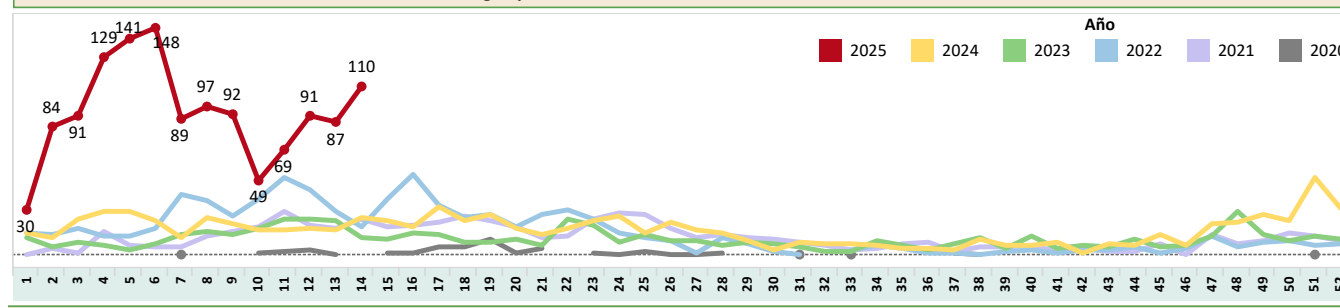
Tendencia de Casos de Dengue provincia de ORELLANA años 2020 al 2024, SE 01 a SE 14 - 2025



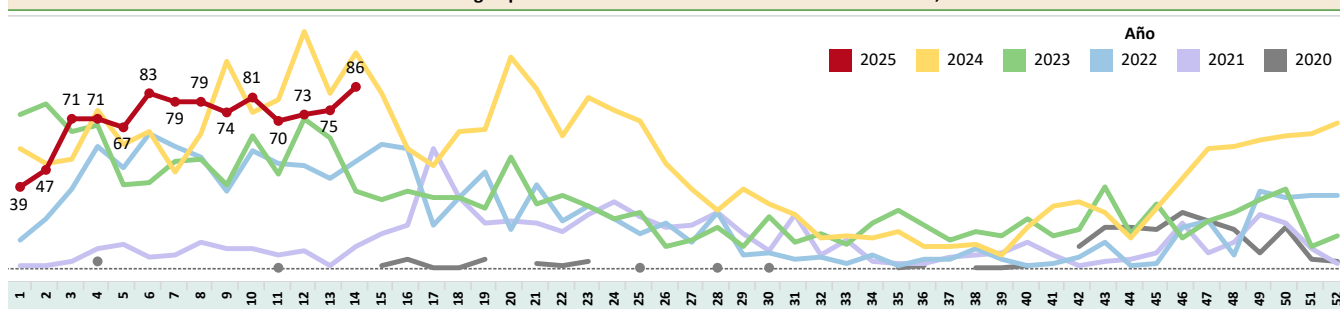
Tendencia de Casos de Dengue provincia de PASTAZA años 2020 al 2024, SE 01 a SE 14- 2025



Tendencia de Casos de Dengue provincia de ZAMORA CHINCHIPE años 2020 al 2024, SE 01 a SE 14- 2025



Tendencia de Casos de Dengue provincia de MORONA SANTIAGO años 2020 al 2024, SE 01 a SE 14- 2025



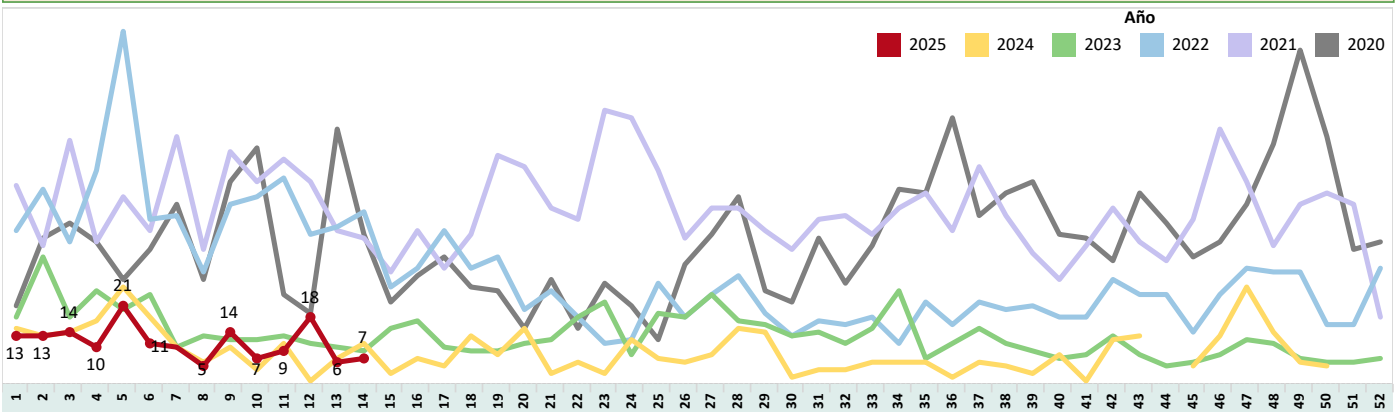
**MALARIA**

SE 01 a SE 14 / 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 0,6 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 14 del año 2025 se han notificado 158 casos confirmados de Malaria; de los cuales los 106 casos asociados a *P. vivax*.

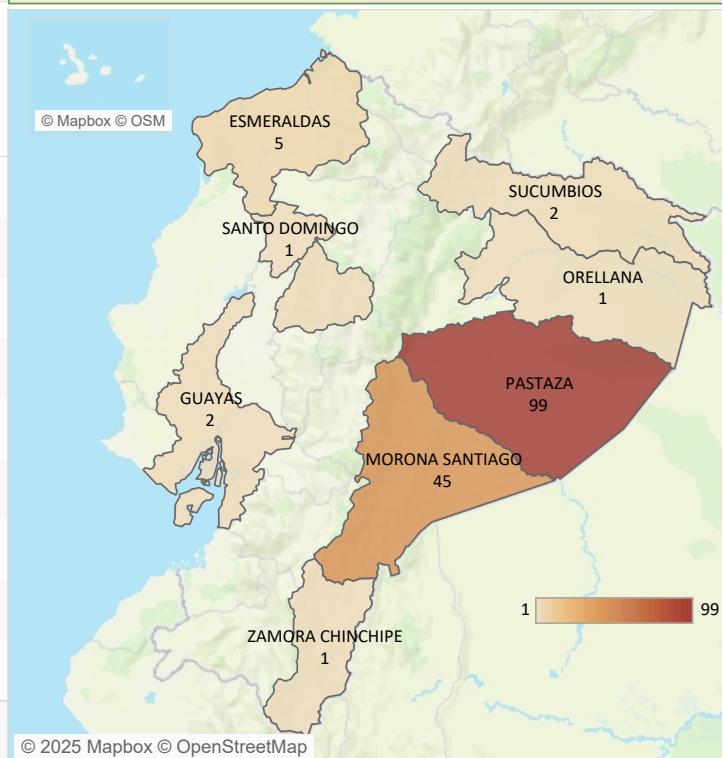
Tendencia de Malaria por semana epidemiológica de los años 2020 al 2024, SE 01 a SE 14- 2025



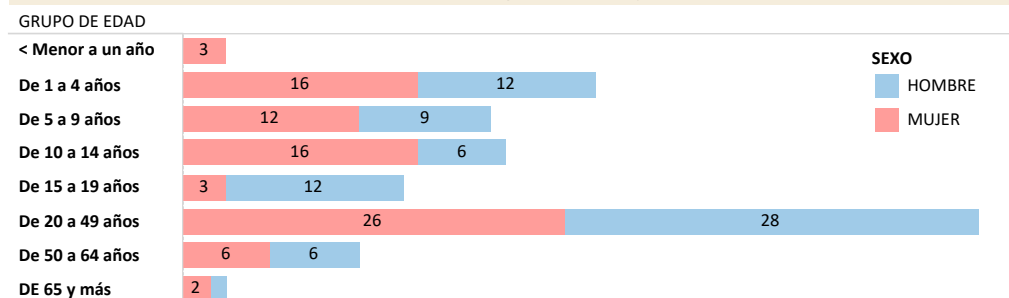
Número de casos confirmados de Malaria por vector SE 01 a SE 14

PROVINCIA	B519 Malaria no complicada por <i>Plasmodium Vivax</i>		B500 Malaria no complicada por <i>Plasmodium Falciparum</i>	Total
	SE 01-13	SE 14	SE 01-13	
PASTAZA	50	2	47	99
MORONA SANTIAGO	40	5		45
ESMERALDAS	2		3	5
COTOPAXI	2			2
GUAYAS	1		1	2
SUCUMBIOS	2			2
ORELLANA	1			1
SANTO DOMINGO			1	1
ZAMORA CHINCHIPE	1			1
<b>Total</b>	<b>99</b>	<b>7</b>	<b>52</b>	<b>158</b>

Número de Casos de Malaria por provincias SE 01 a SE 14



Número de casos de Malaria por grupo de edad y sexo SE 01 a SE 14



Número de casos de Malaria por Sexo SE 01 a SE 14- 2024

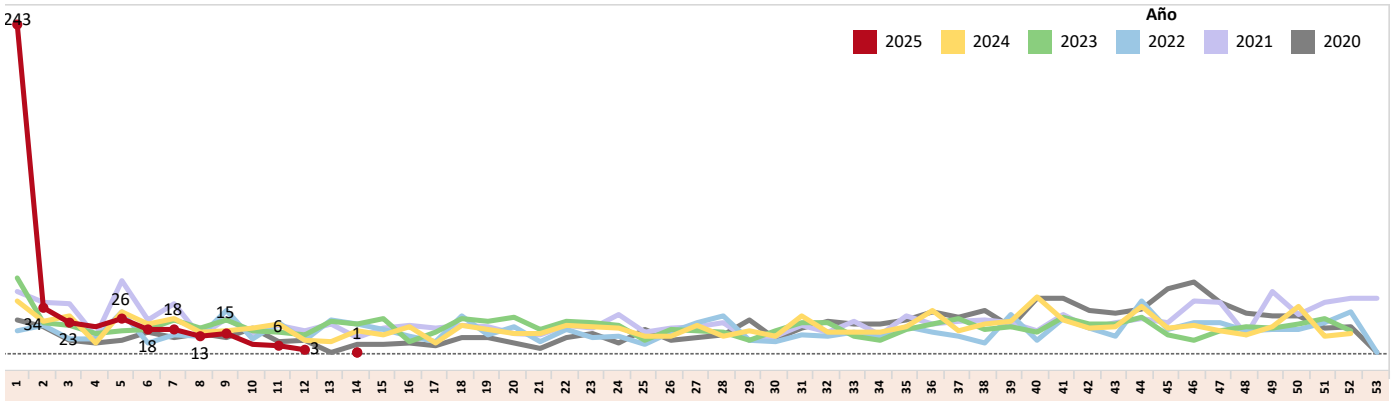
SEXO	Vivo
HOMBRE	74
MUJER	84

**LEISHMANIASIS**  
**SE 01 a SE 14 - 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 1.040 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 14 del año 2025, se ha notificado 427 casos confirmados de Leishmaniasis a Nivel Nacional.

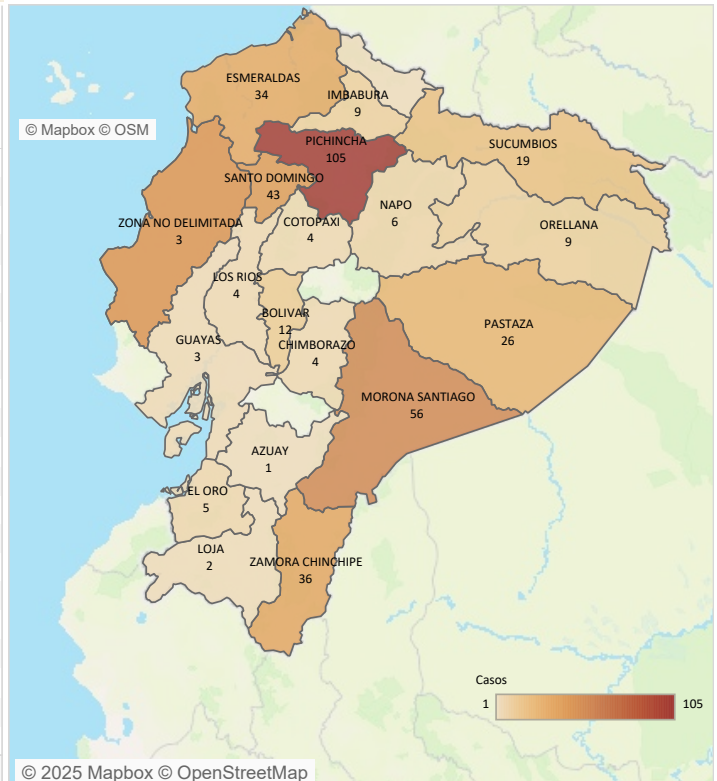
**Tendencia de Leishmaniasis por semana epidemiológica de los años 2020 al 2024, SE 01 a SE 14 año 2025**



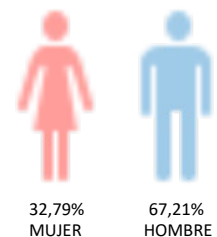
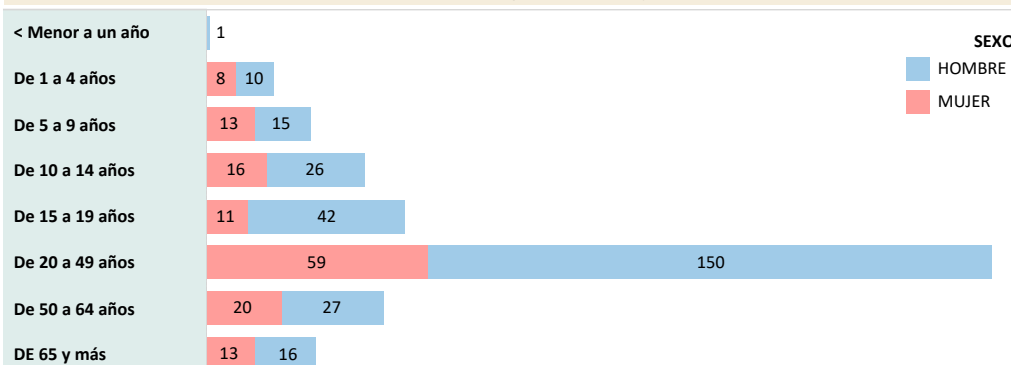
**Número de casos confirmados de Leshmaniasis por provincia SE 01 a SE 14**

PROVINCIA	B551 Leishmaniasis		B552 Leishmaniasis mucocutánea		Total
	SE 01-13	SE 01-13	SE 01-13	SE 14	
PICHINCHA	17	1	87		105
MORONA SANTIAGO		3	53		56
MANABI	16		29		45
SANTO DOMINGO	1		42		43
ZAMORA CHINCHIPE	3		33		36
ESMERALDAS	5		29		34
PASTAZA	7		19		26
SUCUMBIOS			19		19
BOLIVAR			11	1	12
IMBABURA	5		4		9
ORELLANA		1	8		9
NAPO			6		6
EL ORO	2		3		5
CHIMBORAZO			4		4
COTOPAXI			4		4
LOS RIOS			4		4
GUAYAS	1		2		3
ZONA NO DELIMITADA			3		3
LOJA			2		2
AZUAY			1		1
CARCHI			1		1
<b>Total</b>	<b>57</b>	<b>5</b>	<b>364</b>	<b>1</b>	<b>427</b>

**Número de Casos de Leshmaniasis por provincias SE 01 a SE 14**

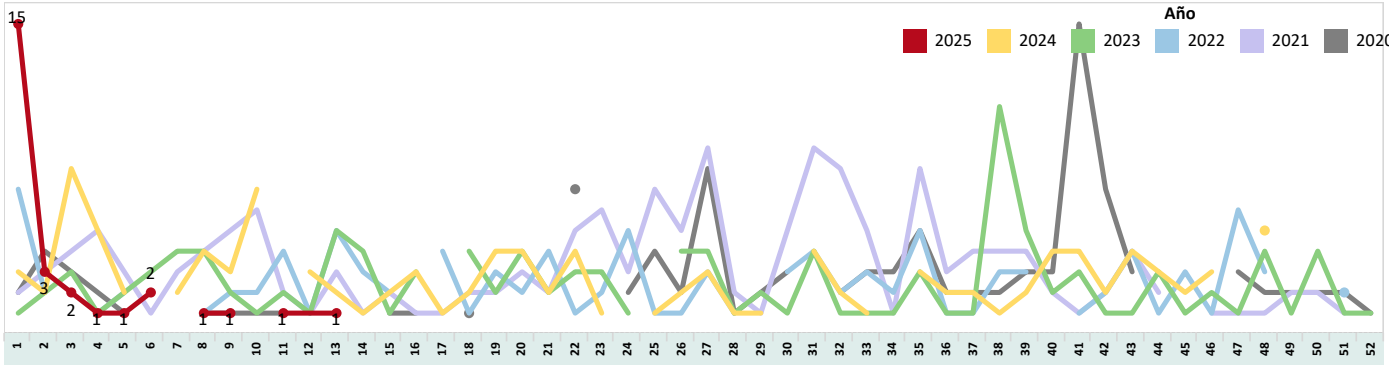


**Casos de Leshmaniasis por grupo de edad y sexo SE 01-14**



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 118 casos confirmados de chagas, de los cuales 113 (95,7%) fueron Chagas Crónico y 5 casos (4,2%) Chagas Agudo. Hasta la SE 52 del año 2024 se reportan 120 casos confirmados de Enfermedad de Chagas a nivel naciona. Hasta la SE 12 del año 2025 se reportan 29 casos confirmados de Enfermedad de Chagas a nivel naciona.

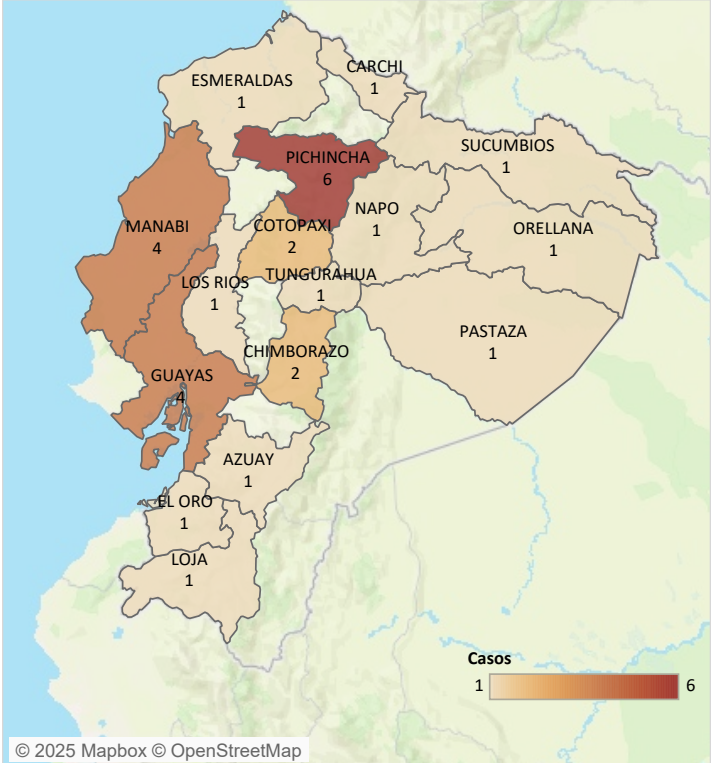
Tendencia de Chagas por semana epidemiológica de los años 2020 al 2024, SE 01 a SE 14 año 2025



Número de casos confirmados de Chagas por provincia SE 01 a SE 14

PROVINCIA	B570-B571 Chagas Agudo SE 01-13	B572-B575 Chagas Crónico SE 01-13	Total
PICHINCHA	2	4	6
GUAYAS		4	4
MANABI	2	2	4
CHIMBORAZO	1	1	2
COTOPAXI		2	2
AZUAY		1	1
CARCHI		1	1
EL ORO		1	1
ESMERALDAS		1	1
LOJA		1	1
LOS RIOS		1	1
NAPO		1	1
ORELLANA	1		1
PASTAZA		1	1
SUCUMBIOS		1	1
TUNGURAHUA		1	1
<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>23</b>	<b>29</b>

Número de Casos de Chagas por provincias SE 01-14



Casos de Chagas por grupo de edad y sexo SE 01-14

