

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES

Ecuador 2025 SE 15

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 61.352 casos confirmados. En el año 2025 hasta la SE 15 se notifican 15.814 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 1.030 casos confirmados. en el 2025 hasta la SE 15, se han notificado 448 casos confirmados.

MALARIA: En el año 2023 se notificaron 690 casos y en el año 2024 hasta la SE 52, se notifican 440 casos confirmados, en el año 2025 hasta la SE 15, se notifican 167 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 15 se reportan 29 casos confirmados.

BARTONELOSIS (Verruga peruana): En el año 2022 se notificaron dos casos confirmados de Bartonelosis en el Ecuador, sin reportarse casos posteriores en el 2023. Durante el año 2024 se notifica un caso.

CHIKUNGUNYA: En el año 2023 se ha notificado 1 caso importado. En lo que va del año 2024 no se han notificado casos nuevos.

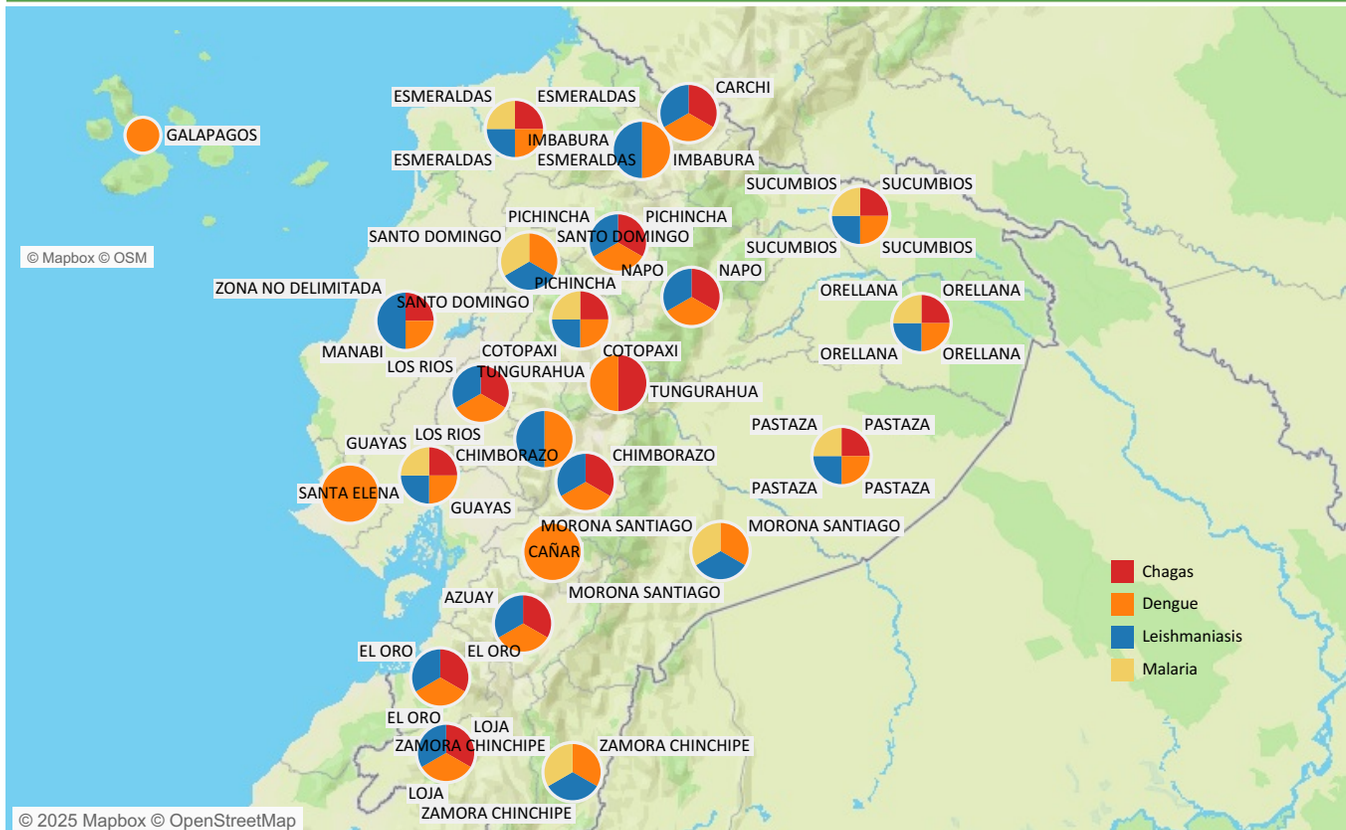
ZIKA: En el Ecuador los últimos casos confirmados fueron reportados en el año 2018. En lo que va del año 2024 no se han notificado casos.

FIEBRE AMARILLA: El último reporte en Ecuador corresponde a 3 casos notificados en la provincia de Sucumbios, en el año 2017. En lo que va del año 2024 se han notificado 1 caso importado de Colombia.

Enfermedades Vectoriales por años 2019 al 2024 SE 01 a la 52 año 2025 SE 15

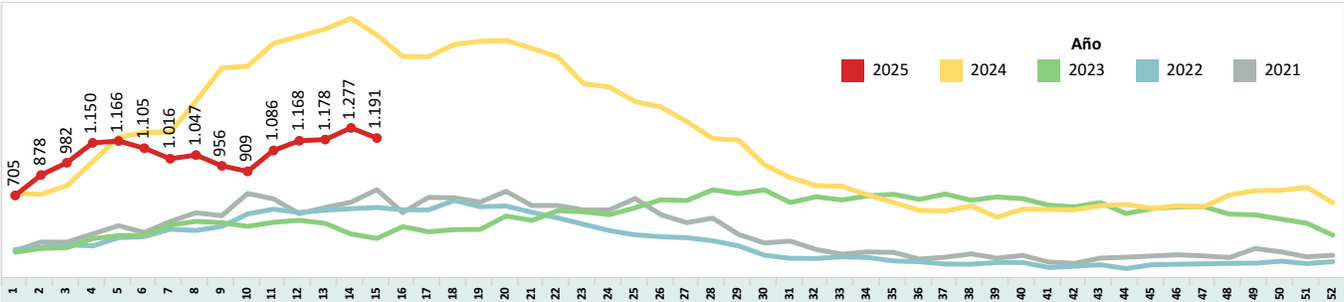
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Dengue	8.568	16.741	20.689	16.402	27.906	61.404	15.814
Leishmaniasis	1.133	1.020	1.295	916	1.046	1.035	448
Malaria	2.205	2.028	2.467	1.528	689	442	167
Chagas	169	110	172	110	123	120	29
Bartonelosis				2			1
A950-A959 Fiebre Amarilla						1	
Fiebre Chikungunya	2	1			1		
A928 Otras fiebres virales transmitidas por mosquitos	2	4		2	3	2	

Mapa de Enfermedades Vectoriales por provincia SE 15



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 61.352 casos, mayormente asociados a Dengue Sin Signos de Alarma. Para el año 2025, hasta la SE 15 se notificaron 15.814 casos, mayormente asociados a Dengue Sin Signos de Alarma.

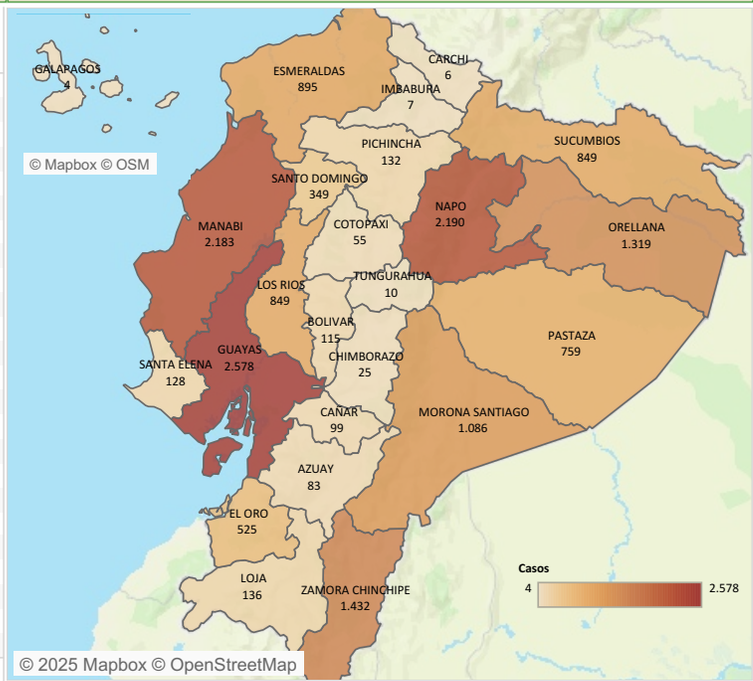
Número de Casos de Dengue años 2020 al 2024, SE 01 a la 52 año 2025, SE 15



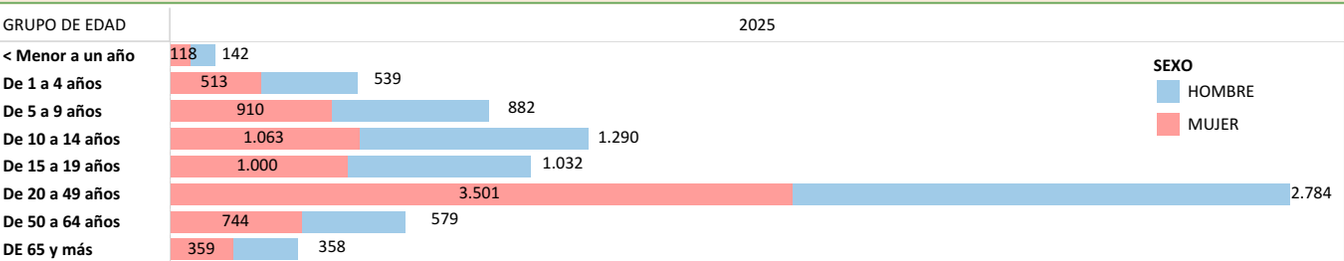
Número de casos confirmados de Dengue por provincia SE 15 / 2025

PROVINCIA	2025		Total
	SE 01-14	SE 15	
GUAYAS	2.261	317	2.578
NAPO	2.121	69	2.190
MANABI	1.958	225	2.183
ZAMORA CHINCHIPE	1.315	117	1.432
ORELLANA	1.296	23	1.319
MORONA SANTIAGO	1.010	76	1.086
ESMERALDAS	827	68	895
LOS RIOS	802	47	849
SUCUMBIOS	807	42	849
PASTAZA	737	22	759
EL ORO	446	79	525
SANTO DOMINGO	327	22	349
LOJA	117	19	136
PICHINCHA	126	6	132
SANTA ELENA	117	11	128
BOLIVAR	106	9	115
CAÑAR	86	13	99
AZUAY	72	11	83
COTOPAXI	47	8	55
CHIMBORAZO	24	1	25
TUNGURAHUA	10		10
IMBABURA	7		7
CARCHI		6	6
GALAPAGOS	4		4
Total	14.623	1.191	15.814

Número de Casos de Dengue por provincias SE 15 / 2025



Casos de Dengue por grupo de edad y sexo SE 15 / 2025



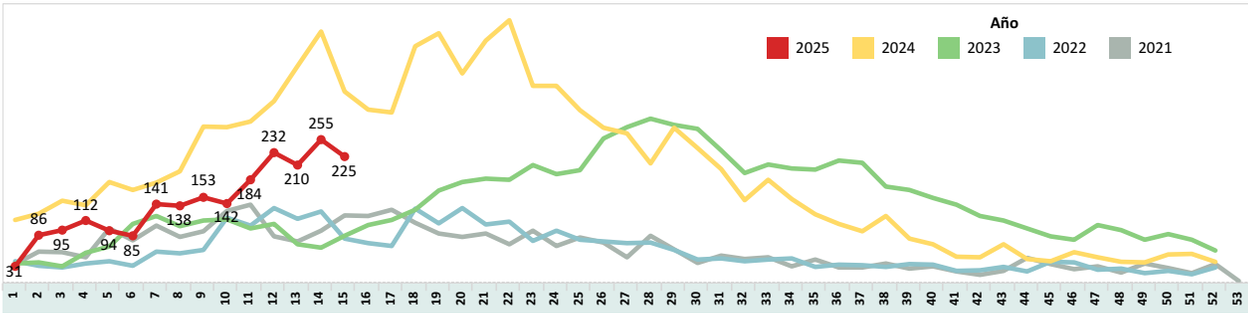
Casos de Dengue según su clasificación y sexo SE 15

	2025		Total
	HOMBRE	MUJER	
DCSA	870	1.027	1.897
DG	60	89	149
DSSA	6.676	7.092	13.768
Total	7.606	8.208	15.814

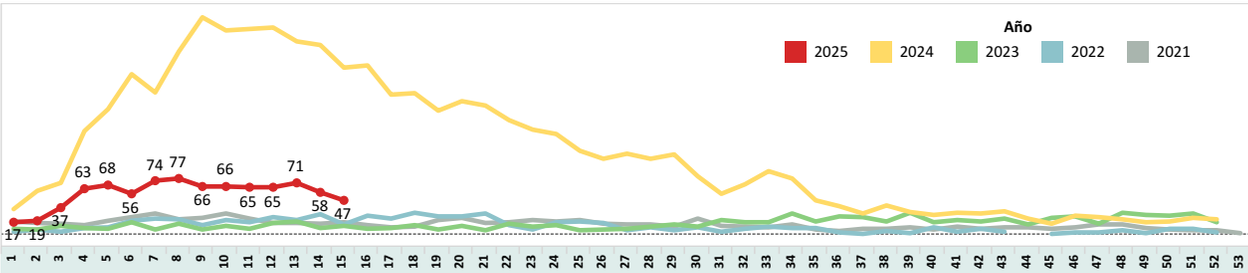
CASOS DE DENGUE FALLECIDOS

	2025		Total
	Muerto	Vivo	
DCSA	4	1.893	1.897
DG	22	127	149
DSSA		13.768	13.768
Total	26	15.788	15.814

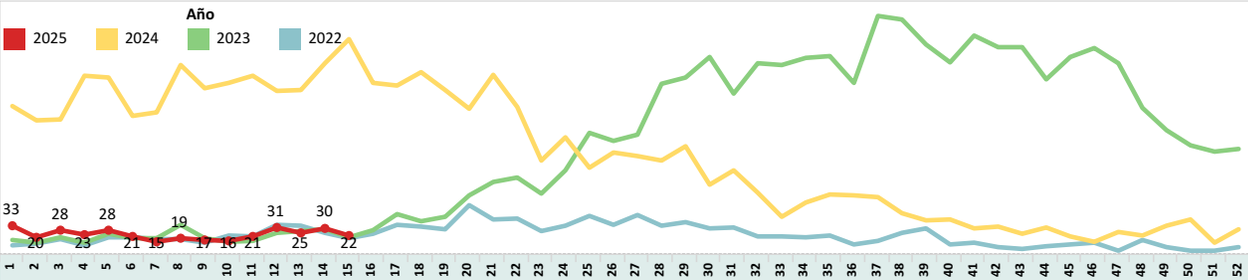
Número de Casos de Dengue provincia de MANABI años 2021 al 2024, SE 01 a la 52 año 2025, SE 15



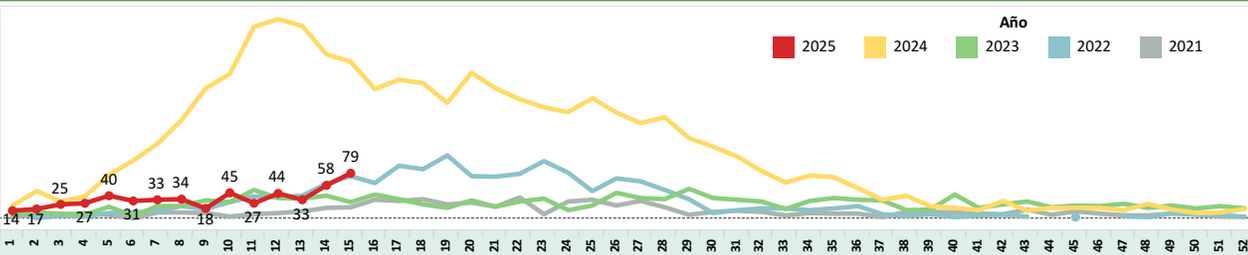
Número de Casos de Dengue provincia de LOS RIOS años 2021 al 2024, SE 01 a la 52 año 2025, SE 15



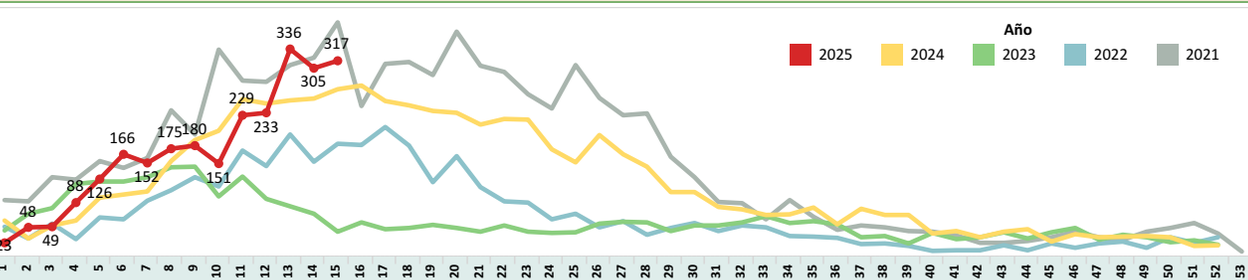
Número de Casos de Dengue provincia de SANTO DOMINGO y SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS años 2021 al 2024, SE 01 a la 52 año 2025, SE 15



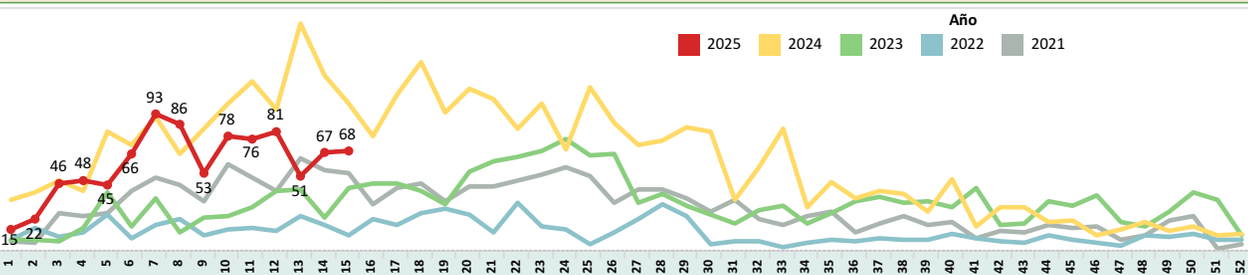
Número de Casos de Dengue provincia de EL ORO años 2021 al 2024, SE 01 a la 52 año 2025, SE 15

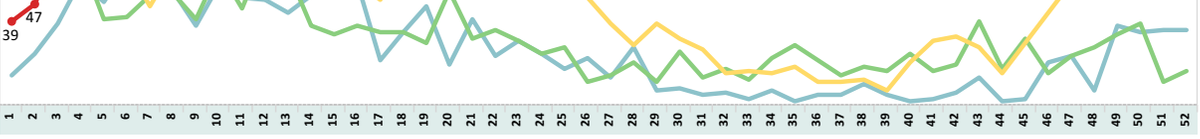
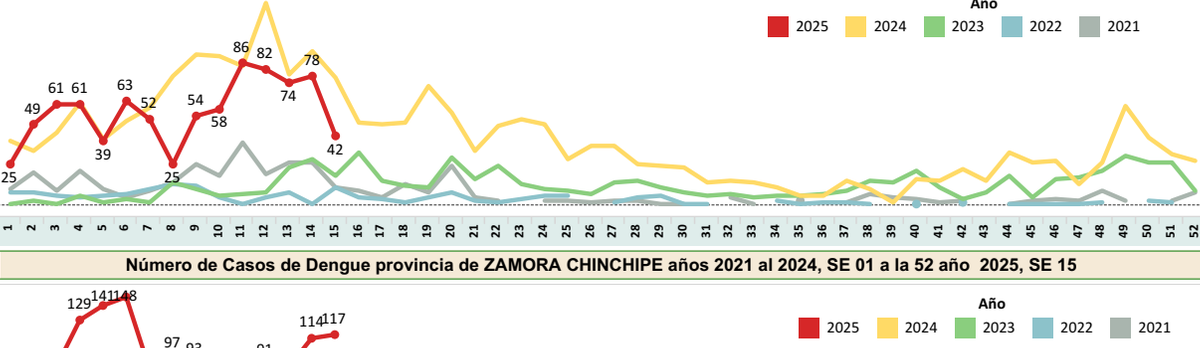
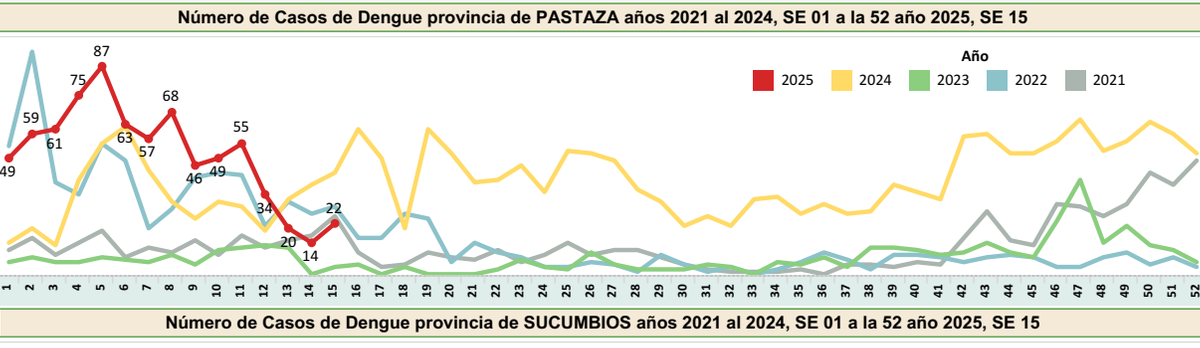
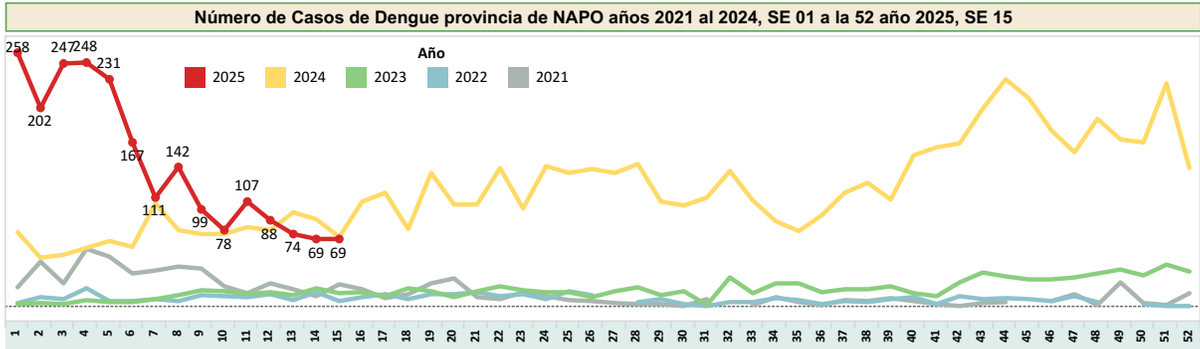


Número de Casos de Dengue provincia de GUAYAS años 2019 al 2024, SE 01 a la 52 año 2025, SE 15



Número de Casos de Dengue provincia de ESMERALDAS años 2021 al 2024, SE 01 a la 52 año 2025, SE 15

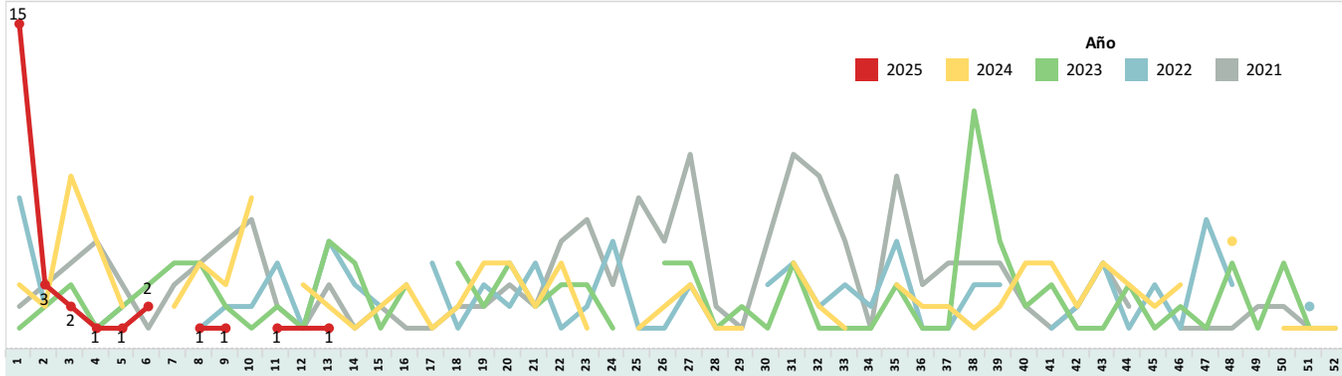




SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
ENFERMEADES TRANSMITIDAS POR VECTORES
ENFERMEDAD DE CHAGAS SE 15 / 2025

También conocida como Tripanosomiasis americana, es una enfermedad parasitaria sistémica, crónica transmitida por vectores y causada por el protozooario 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 nacional. Hasta la SE 15 del año 2025 se reportan 29 casos confirmados de Enfermedad de Chagas a nivel nacional.

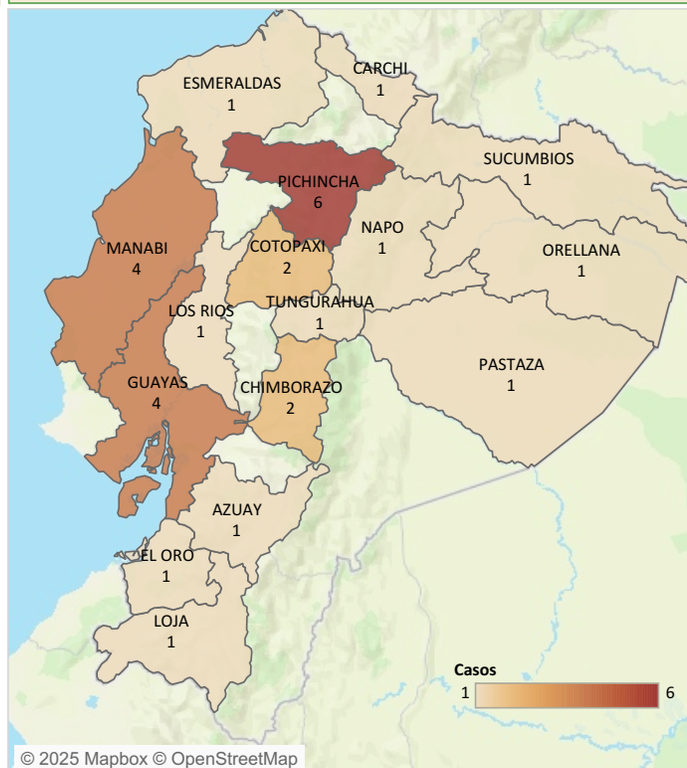
Número de Casos de Chagas por años 2021 al 2024 por SE 02 a SE 52 año 2025 SE 15



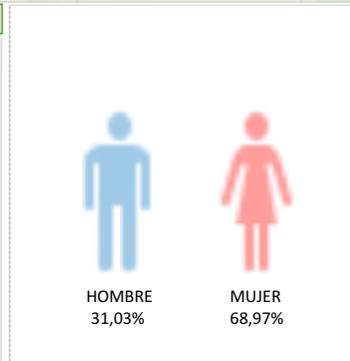
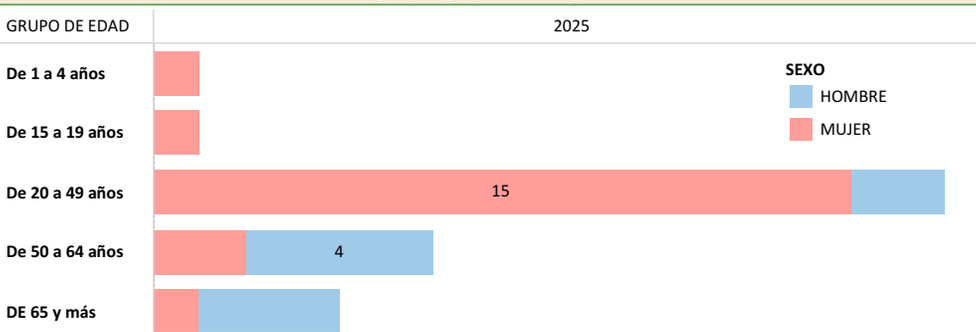
Número de casos confirmados de Chagas por provincia SE 15 / 2025

Número de Casos de Chagas por provincias SE 15 / 2025

PROVINCIA	2025		Total
	B570-B571 Chagas Agudo SE 01-14	B572-B575 Chagas Crónico SE 01-14	
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
Total	6	23	29



Casos de Chagas por grupo de edad y sexo SE 15 / 2025



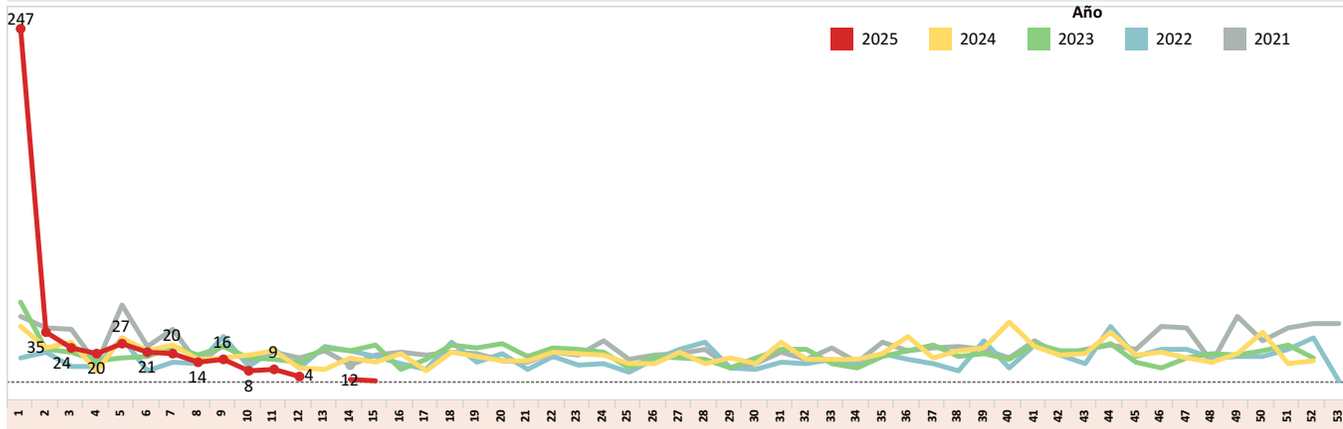
La Leishmaniasis es una enfermedad transmitida por vectores, causada por diferentes especies del protozoo Leishmania, se transmite a animales y humanos a través de una picadura de insectos de la familia Psychodidae. Su presencia esta relacionada directamente con la pobreza, pero los factores sociales, 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 1.030 casos confirmados de Leishmaniasis a nivel nacional, mayormente asociados a Leishmaniasis Cutánea

En la SE 15 del año 2025, se ha notificado 448 casos confirmados de Leishmaniasis a nivel nacional.

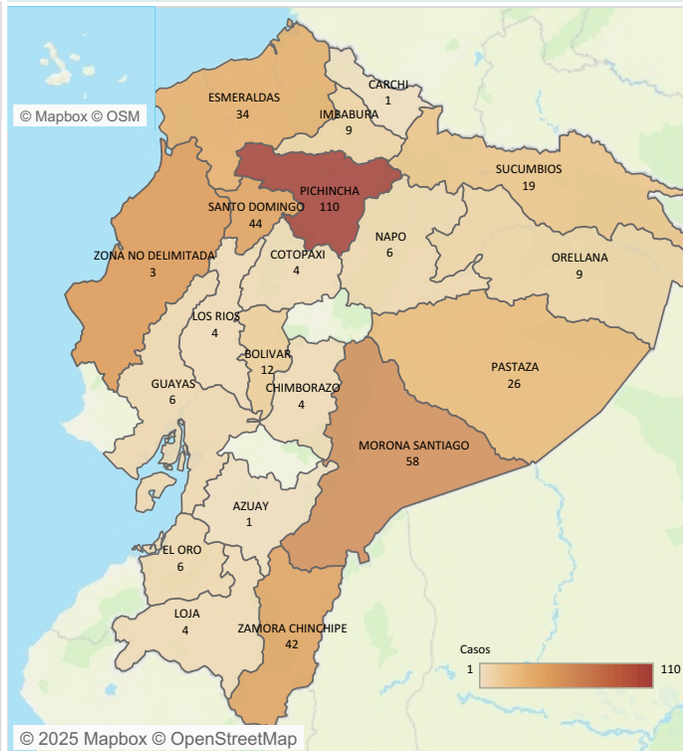
Número de Casos de Leshmaniasis años 2021 al 2024 SE 01-52 año 2025 SE 15



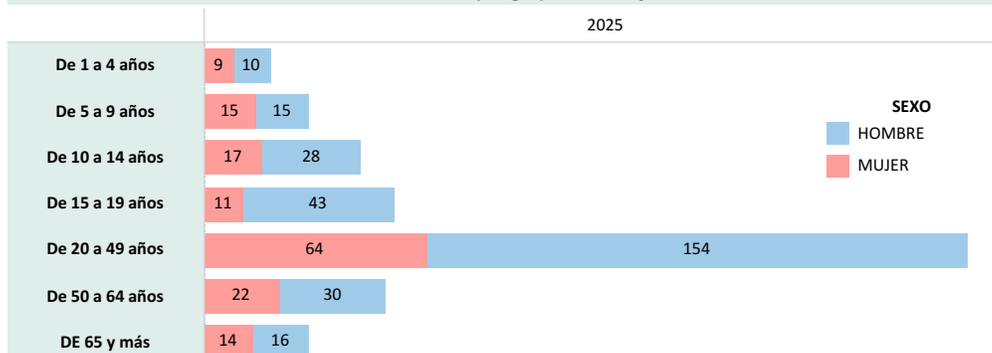
Número de casos confirmados de Leshmaniasis por provincia SE 15

PROVINCIA	2025				Total general
	B552 Leishmaniasis mucocutánea SE 01-14	B551 Leishmaniasis SE 01-14	B551 Leishmaniasis Cutánea SE 01-14	SE 15	
PICHINCHA	1	17	92		110
MORONA SANTIAG..	3		55		58
MANABI		16	30		46
SANTO DOMINGO		1	42	1	44
ZAMORA CHINCHIPE		2	40		42
ESMERALDAS		5	29		34
PASTAZA		7	19		26
SUCUMBIOS			19		19
BOLIVAR			12		12
IMBABURA		5	4		9
ORELLANA	1		8		9
EL ORO		2	4		6
GUAYAS			6		6
NAPO			6		6
CHIMBORAZO			4		4
COTOPAXI			4		4
LOJA			4		4
LOS RIOS			4		4
ZONA NO DELIMIT..			3		3
AZUAY			1		1
CARCHI			1		1
Total	5	55	387	1	448

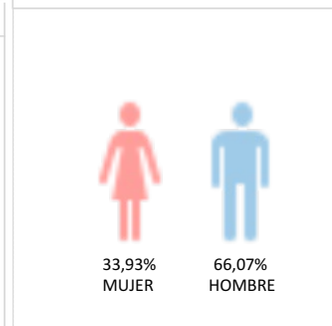
Número de Casos de Leshmaniasis por provincias SE 15 / 2025



Casos de Leshmaniasis por grupo de edad y sexo SE 15



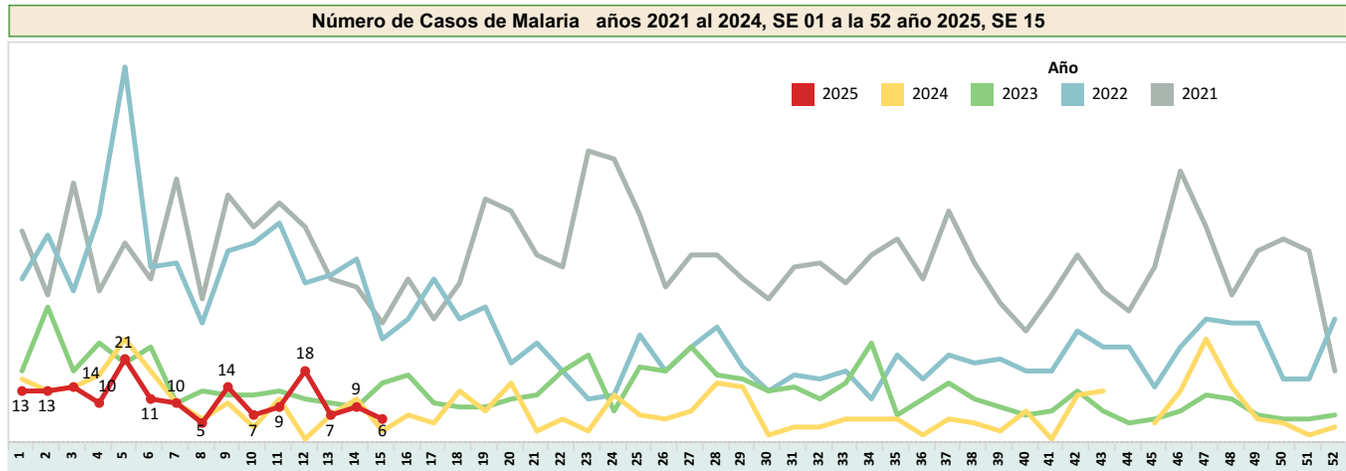
2025



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*.

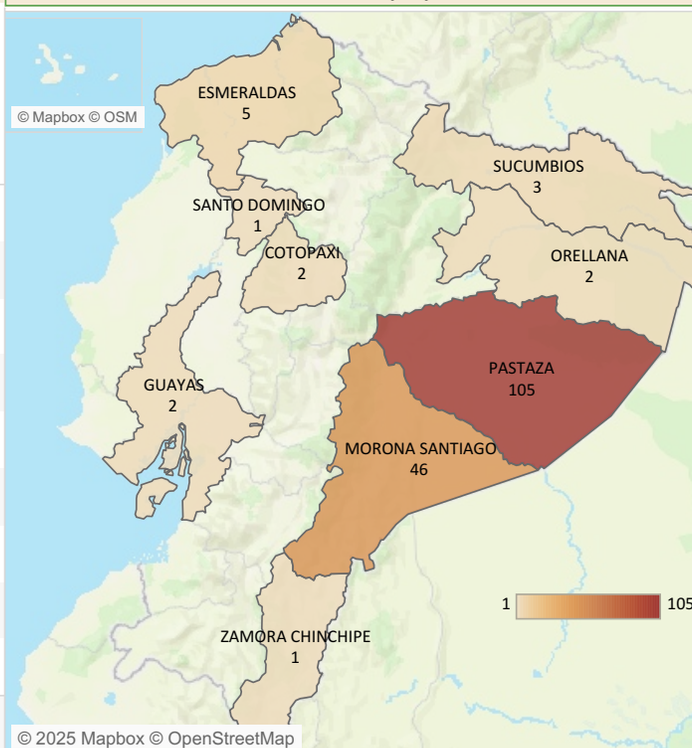
En la SE 52 del año 2024 se han notificado 437 casos confirmados de Malaria; 303 de ellos asociados a *P. falciparum* y 123 casos asociados a *P. vivax*. En la SE 15 del año 2025 se han notificado 167 casos confirmados de Malaria; de los cuales los 112 casos asociados a *P. vivax*



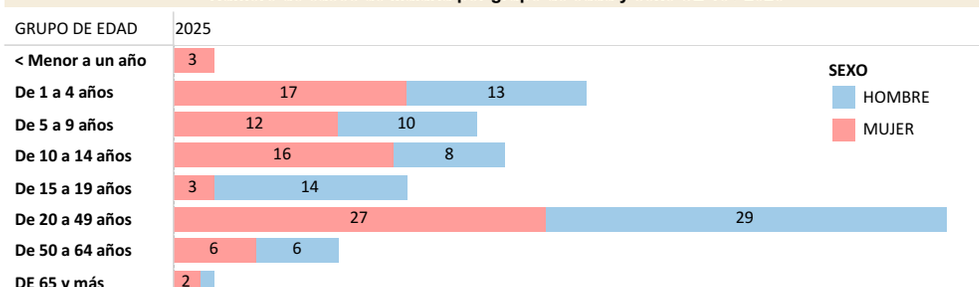
Número de casos confirmados de Malaria por vector SE 15

PROVINCIA	2025					Total
	B519 Malaria no complicada por Plasmodium Vivax		B500 Malaria no complicada por Plasmodium Falciparum		B500-B509 Malaria complicada..	
	SE 01-14	SE 15	SE 01-14	SE 15	SE 01-14	
PASTAZA	52	3	47	2	1	105
MORONA SANTIAGO	46					46
ESMERALDAS	2		3			5
SUCUMBIOS	2	1				3
COTOPAXI	2					2
GUAYAS	1		1			2
ORELLANA	2					2
SANTO DOMINGO			1			1
ZAMORA CHINCHIPE	1					1
Total	108	4	52	2	1	167

Número de Casos de Malaria por provincias SE 15



Número de casos de Malaria por grupo de edad y sexo SE 15 / 2025



Número de casos de Malaria por condición final y sexo SE 15/ 2025

SEXO	2025
Vivo	167
HOMBRE	81
MUJER	86
Total general	167