

Año 2025 - SE 01 a SE 09

Ecuador 2025 SE 09

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 61.555 casos confirmados. En el año 2025 hasta la SE 09 se notifican 8.635 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 1.065 casos confirmados. en el 2025 hasta la SE 09, se han notificado 257 casos confirmados.

MALARIA: En el año 2023 se notificaron 690 casos y en el año 2024 hasta la SE 52, se notifican 458 casos confirmados, en el año 2025 hasta la SE 089 se notifican 94 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 09 se reportan 15 casos confirmados.

CHIKUNGUNYA: En el año 2023 se ha notificado 1 caso importado. En lo que va del año 2024 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. Durante el año 2024 no se han reportados casos. El 2025 hasta la SE 08 se reporta 2 caso confirmado.

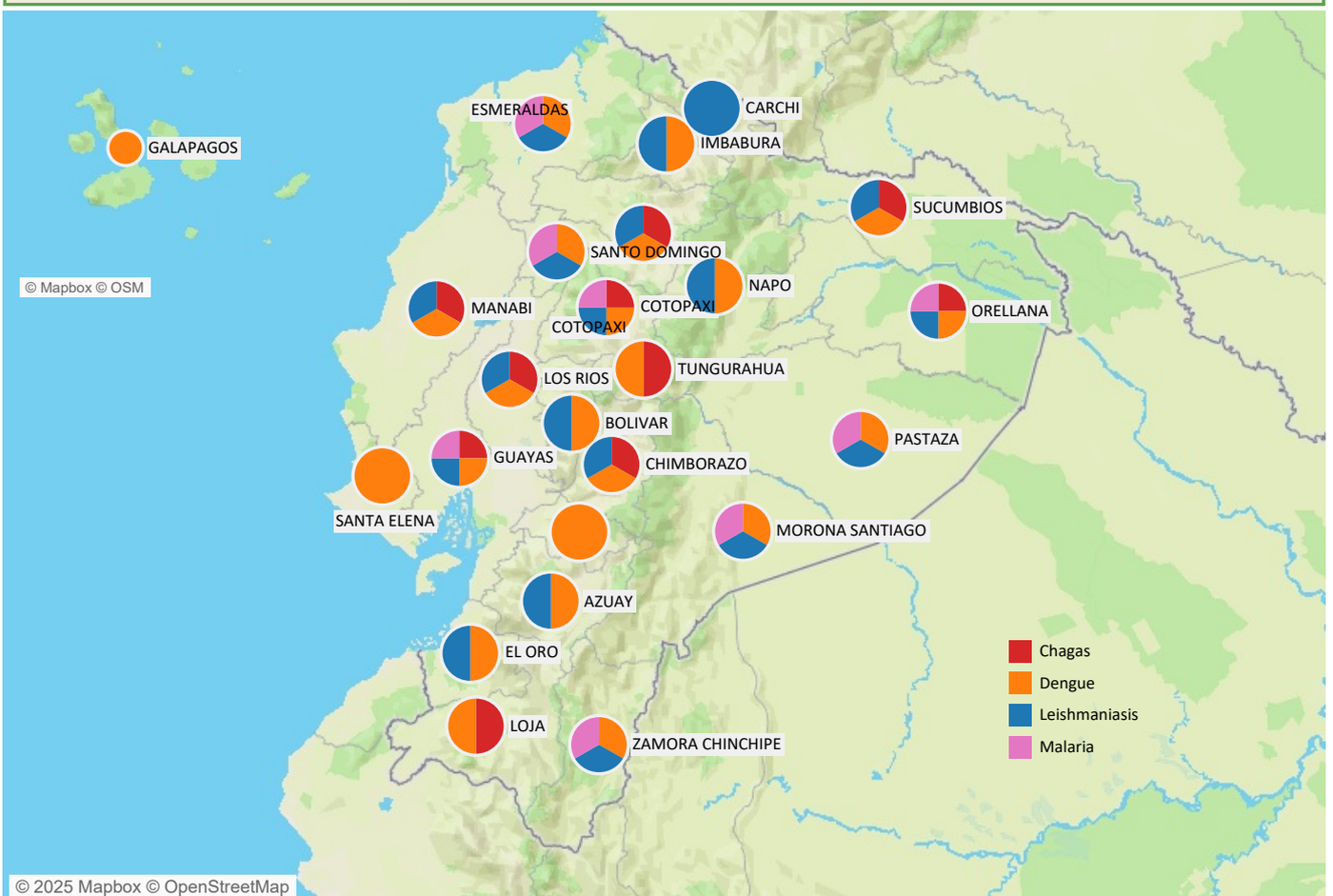
ZIKA: En el Ecuador los últimos casos confirmados fueron reportados en el año 2018. En lo que va del año 2025 no se han notificado casos.

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 09 /2025*

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Dengue	8.568	16.741	20.689	16.402	27.906	61.555	8.635
Leishmaniasis	1.133	1.020	1.295	916	1.046	1.065	257
Malaria	2.205	2.028	2.467	1.528	689	458	94
Chagas	169	110	172	110	123	124	15
Fiebre Chikungunya	2	1			1		
Bartonelosis				2			2
Fiebre Amarilla						1	
Otras fiebres virales transmitidas por mosquitos	2	4		2	3	2	

Mapa de Enfermedades Vectoriales por Provincia SE 01-09

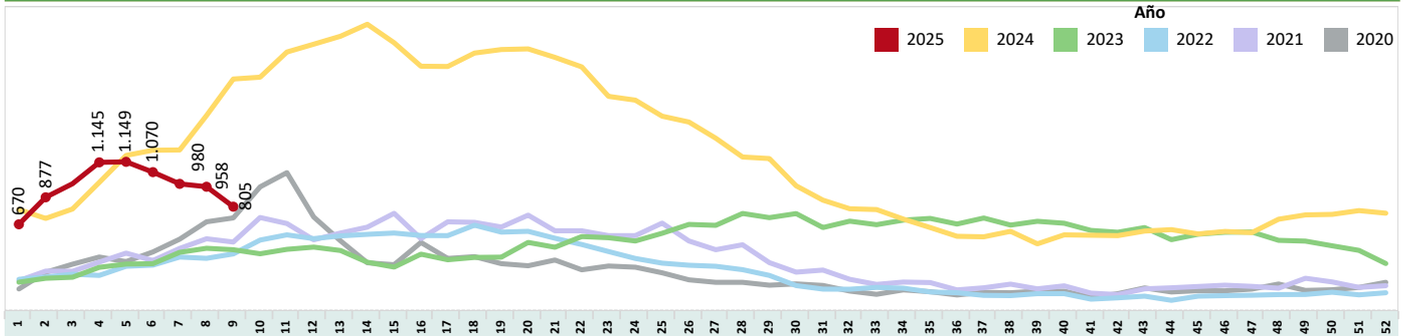


Fuente: Sistema de Vigilancia (SIVE-ALERTA). Elaborado por: Dirección Nacional Vigilancia Epidemiológica. 2025* Información obtenida de Enfermedades Transmitidas por Vectores hasta la SE 09 *Datos sujetos a variación

DENGUE,
SE 01 a SE 09 / 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 61.555 casos, mayormente asociados a Dengue Sin Signos de Alarma. Para el año 2025, hasta la SE 09 se notificaron 8.635 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 09-2025

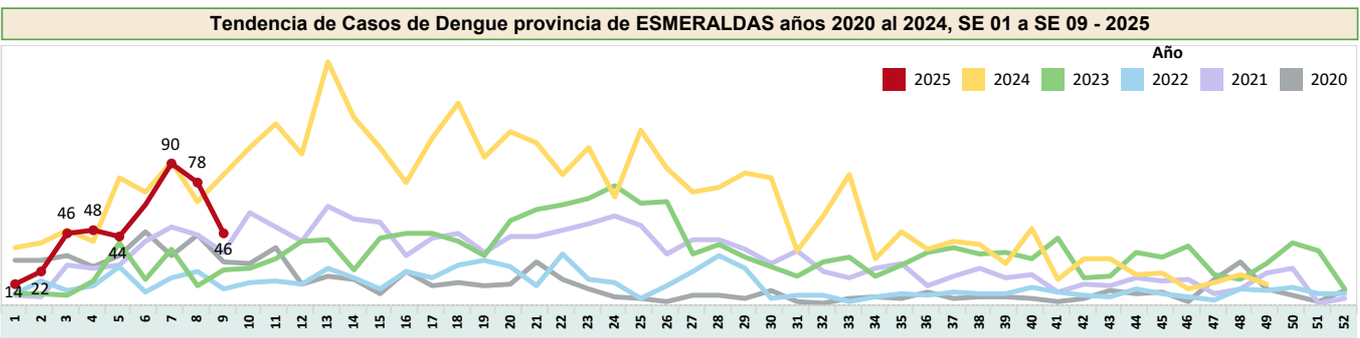
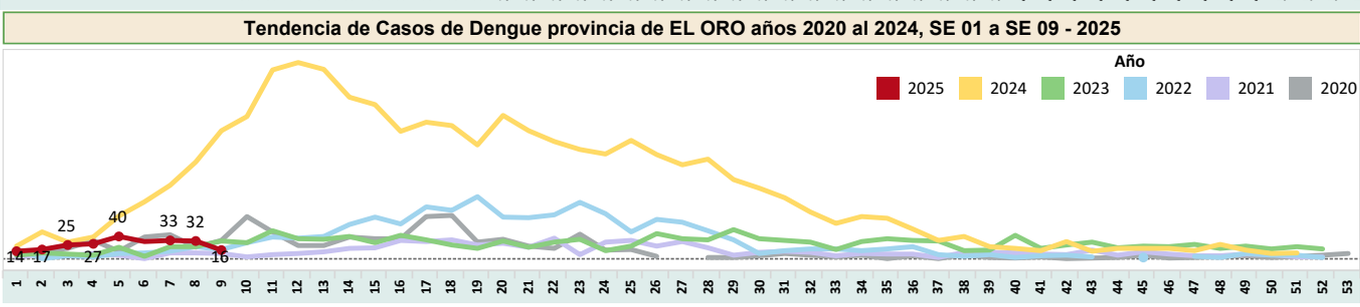
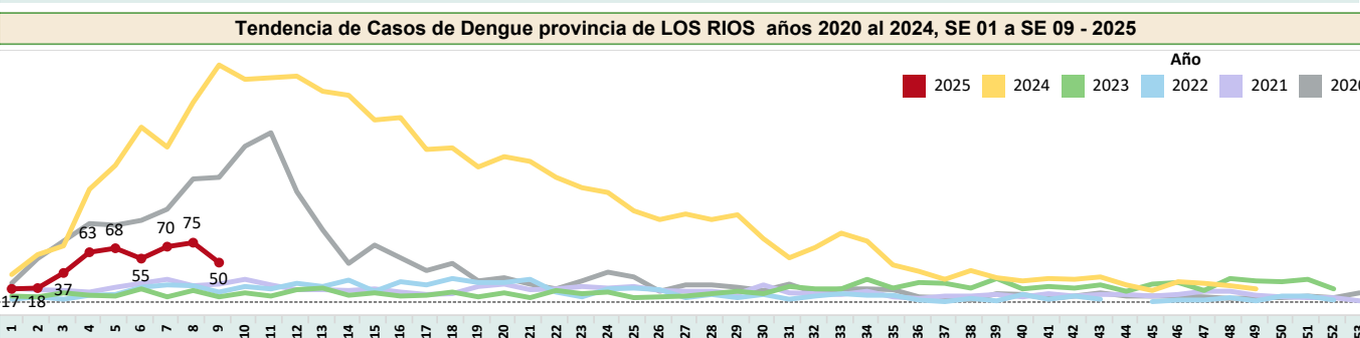
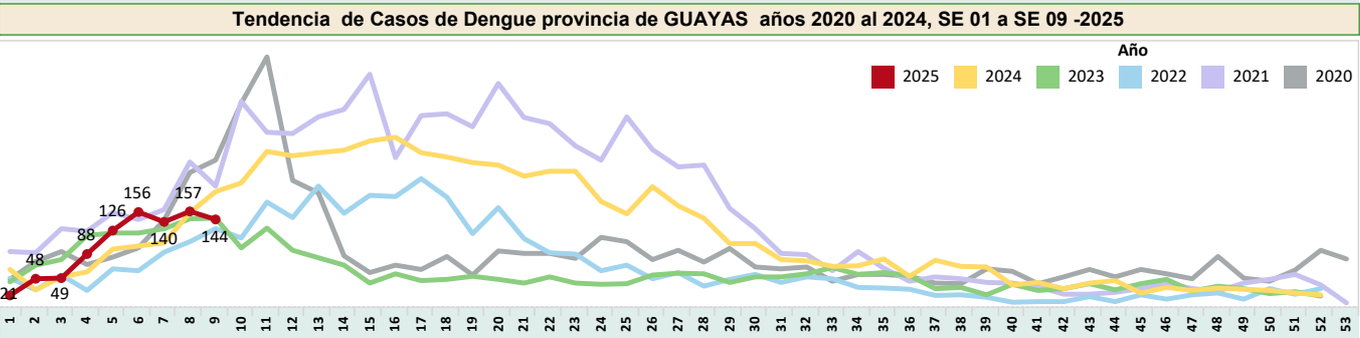
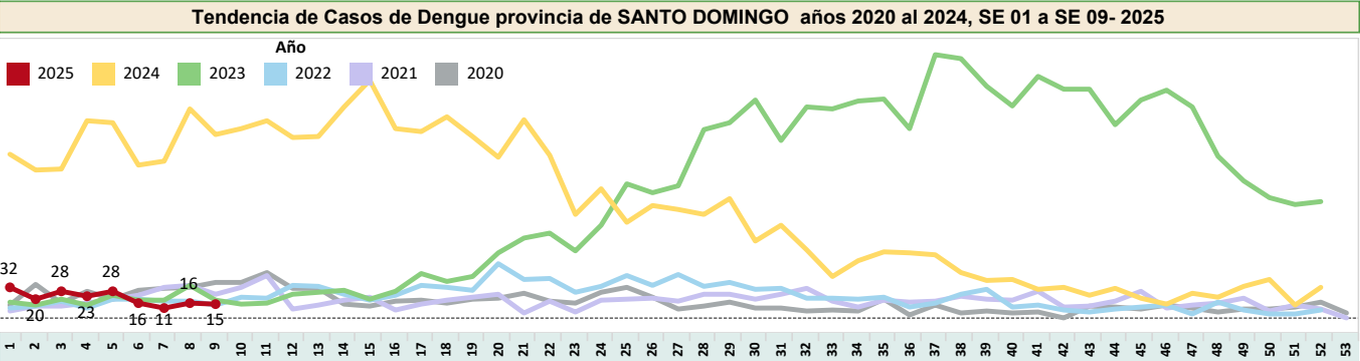
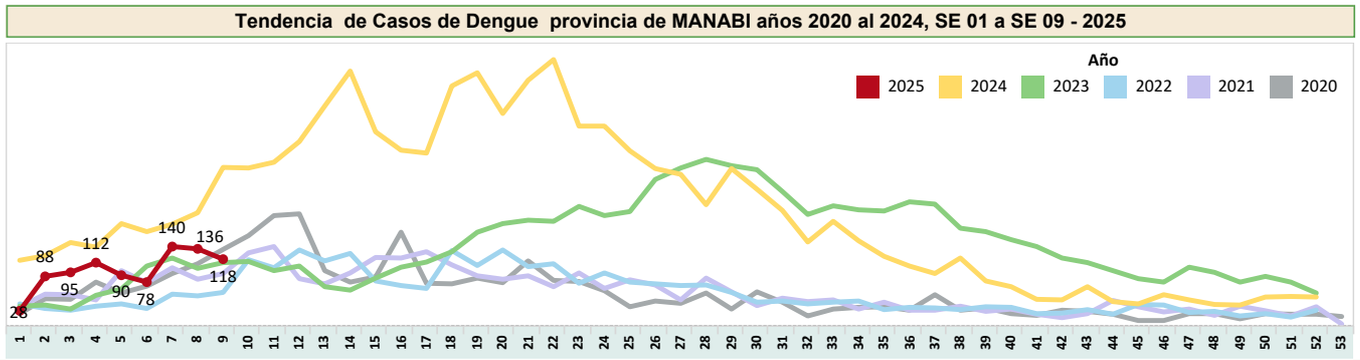


Número de casos confirmados de Dengue por provincia SE 01 a SE 09				Número de Casos de Dengue por provincias SE 01 a SE 09	
PROVINCIA	SE 01-08	SE 09	Total	Mapa de distribución de casos	
NAPO	1.578	85	1.663		
ORELLANA	1.016	48	1.064		
GUAYAS	785	144	929		
MANABI	767	118	885		
ZAMORA CHINCHIPE	744	80	824		
MORONA SANTIAGO	531	66	597		
PASTAZA	518	45	563		
LOS RIOS	403	50	453		
ESMERALDAS	406	46	452		
SUCUMBIOS	355	47	402		
EL ORO	219	16	235		
SANTO DOMINGO	174	15	189		
LOJA	71	6	77		
PICHINCHA	67	8	75		
BOLIVAR	48	5	53		
CAÑAR	40	6	46		
SANTA ELENA	35	6	41		
AZUAY	28	9	37		
COTOPAXI	21	4	25		
CHIMBORAZO	10	1	11		
TUNGURAHUA	8		8		
IMBABURA	4		4		
GALAPAGOS	2		2		
Total	7.830	805	8.635		

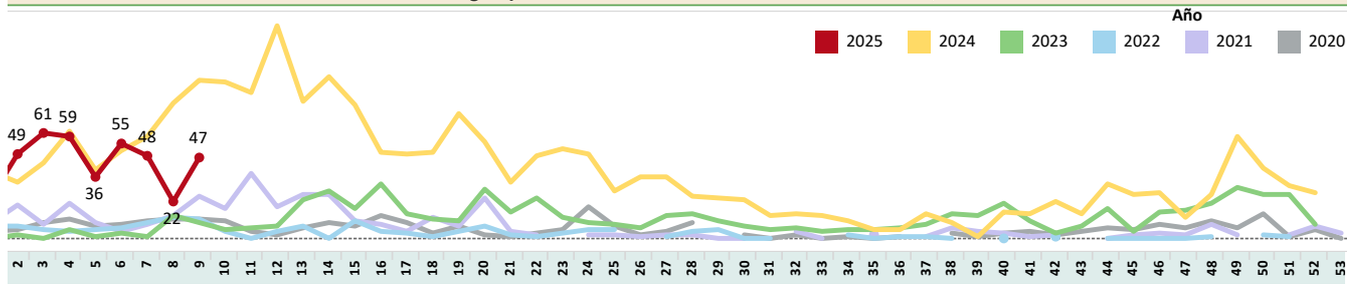
Casos de Dengue por grupo de edad y sexo SE 01- 09



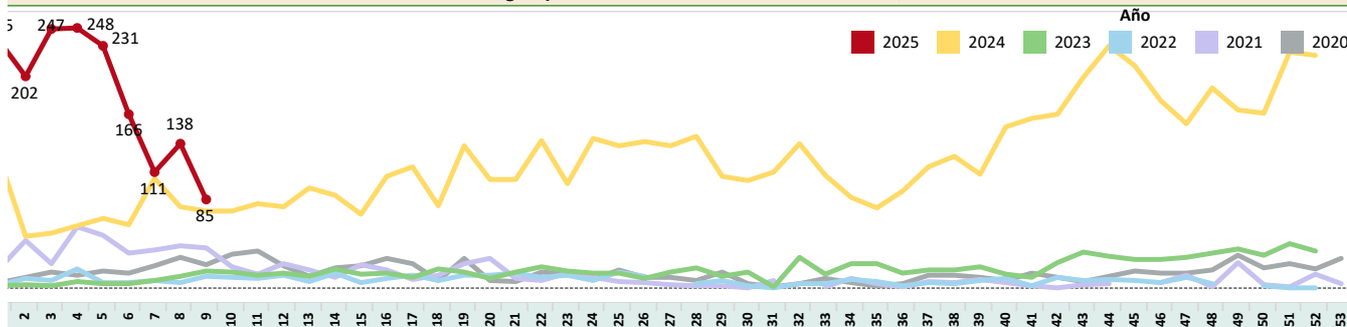
Casos de Dengue según su clasificación y sexo SE 1 a SE 09				CASOS DE DENGUE FALLECIDOS		
	HOMBRE	MUJER	Total	Muerto	Vivo	Total
DCSA	416	503	919	1	918	919
DG	30	43	73	9	64	73
DSSA	3.670	3.973	7.643		7.643	7.643
Total	4.116	4.519	8.635	10	8.625	8.635



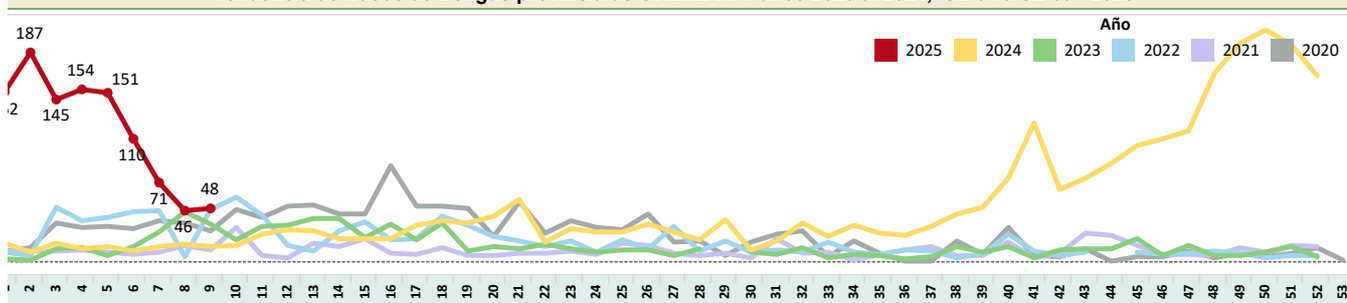
Tendencia de Casos de Dengue provincia de SUCUMBIOS años 2020 al 2024, SE 01 a SE 09 - 2025



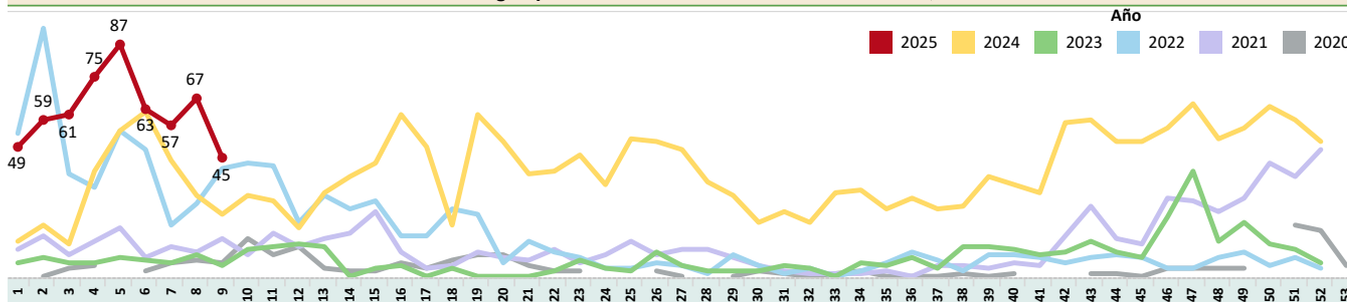
Tendencia de Casos de Dengue provincia de NAPO años 2020 al 2024, SE 01 a SE 09 - 2025



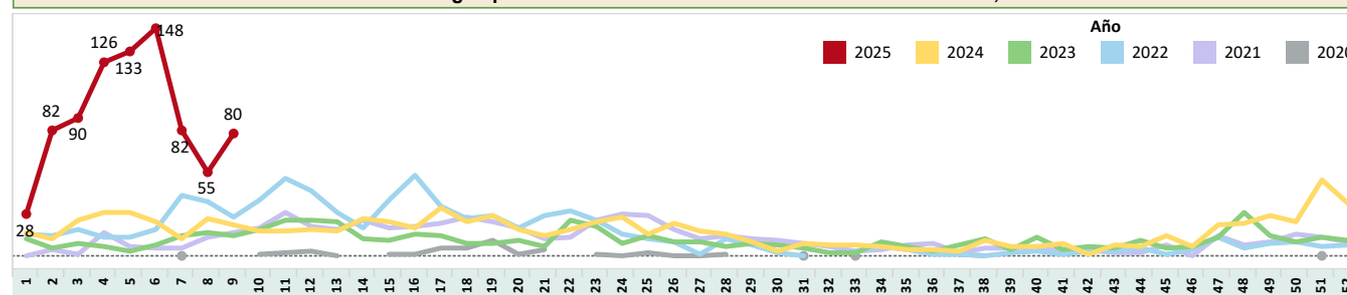
Tendencia de Casos de Dengue provincia de ORELLANA años 2020 al 2024, SE 01 a SE 09 - 2025



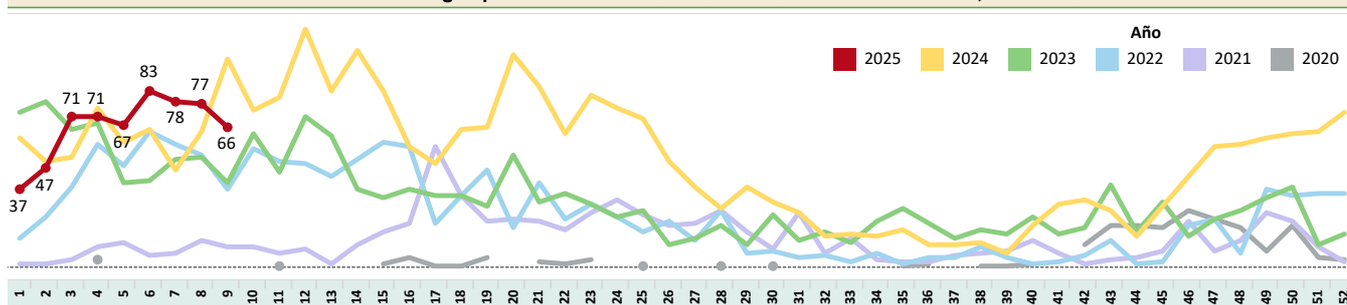
Tendencia de Casos de Dengue provincia de PASTAZA años 2020 al 2024, SE 01 a SE 09 - 2025



Tendencia de Casos de Dengue provincia de ZAMORA CHINCHIPE años 2020 al 2024, SE 01 a SE 09 - 2025



Tendencia de Casos de Dengue provincia de MORONA SANTIAGO años 2020 al 2024, SE 01 a SE 09 - 2025



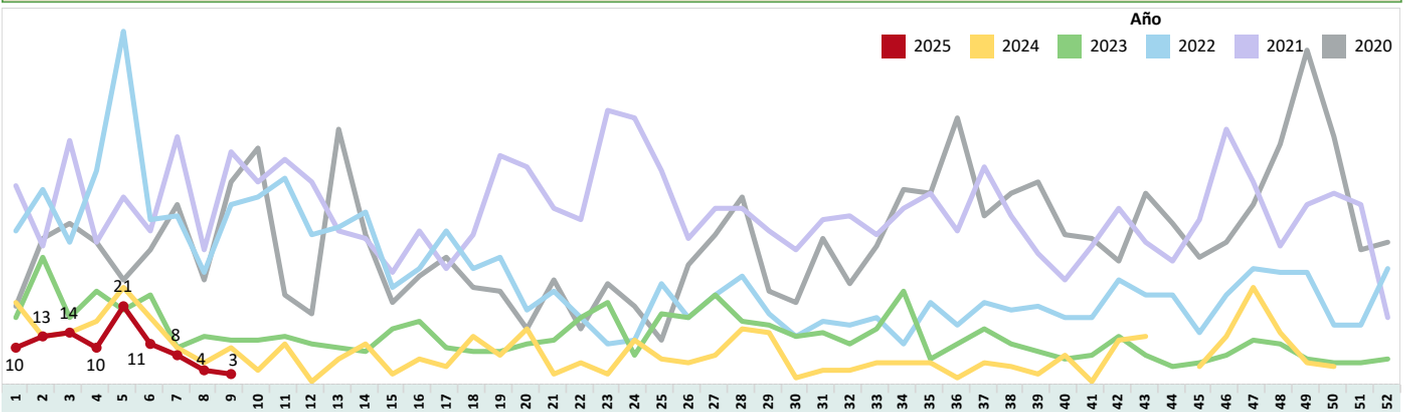
MALARIA

SE 01 a SE 09 / 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 458 casos confirmados de Malaria; 303 de ellos asociados a *P. falciparum* y 123 casos asociados a *P. vivax*. En la SE 09 del año 2025 se han notificado 94 casos confirmados de Malaria; de los cuales los 77 casos asociados a *P. vivax*.

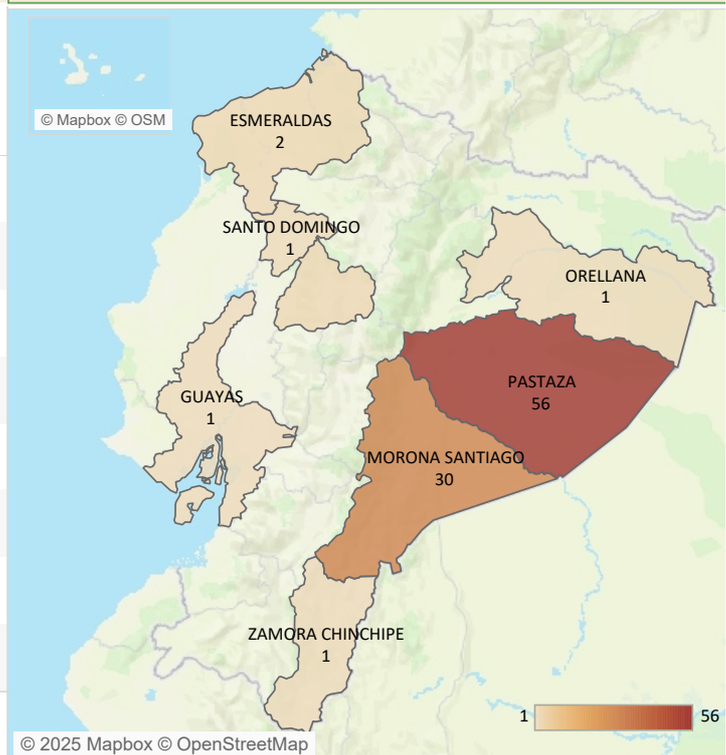
Tendencia de Malaria por semana epidemiológica de los años 2020 al 2024, SE 01 a SE 09 año 2025



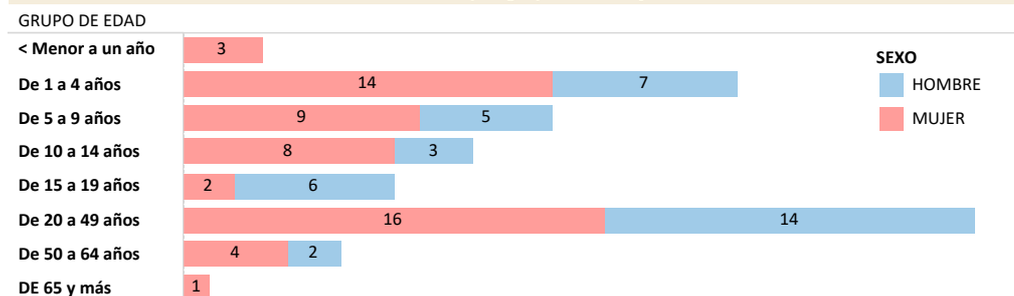
Número de casos confirmados de Malaria por vector SE 01 a SE 09

PROVINCIA	B519 Malaria no complicada por <i>Plasmodium Vivax</i>		B500 Malaria no complicada por <i>Plasmodium Falciparum</i>	Total
	SE 01-08	SE 09	SE 01-08	
PASTAZA	44		12	56
MORONA SANTIAGO	28	2		30
COTOPAXI	1	1		2
ESMERALDAS	1		1	2
GUAYAS	1			1
ORELLANA	1			1
SANTO DOMINGO			1	1
ZAMORA CHINCHIPE	1			1
Total	77	3	14	94

Número de Casos de Malaria por provincias SE 01 a SE 09



Número de casos de Malaria por grupo de edad y sexo SE 01 a SE 09



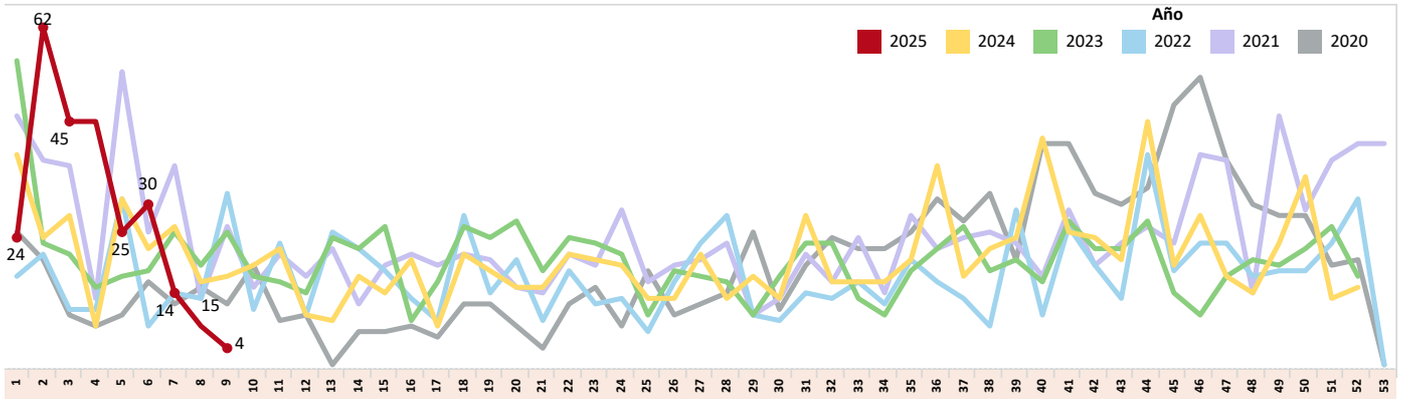
Número de casos de Malaria por Sexo SE 01 a SE 09- 2024

SEXO	Vivo
HOMBRE	37
MUJER	57

LEISHMANIASIS
SE 01 a SE 09- 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 está 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 09 del año 2025, se ha notificado 257 casos confirmados de Leishmaniasis a Nivel Nacional.

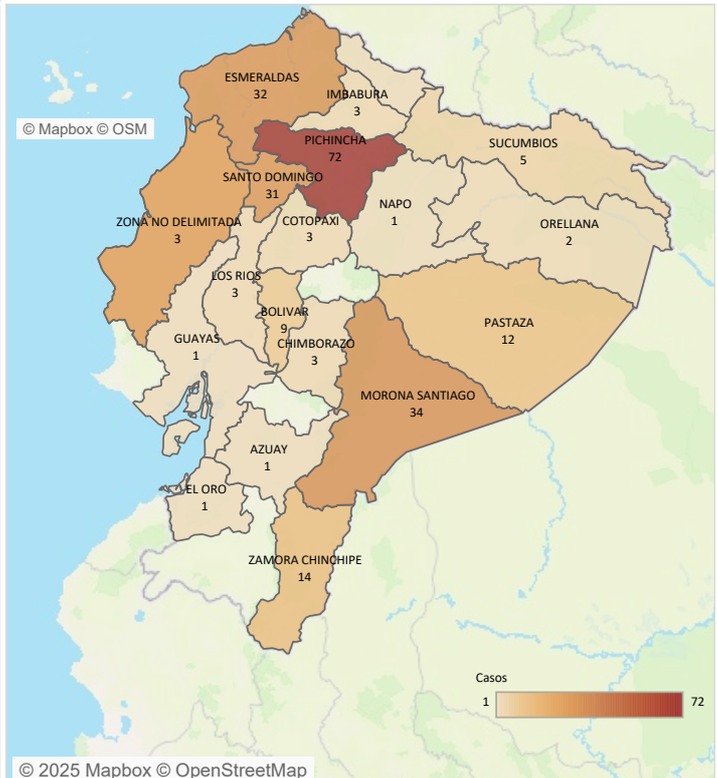
Tendencia de Leishmaniasis por semana epidemiológica de los años 2020 al 2024, SE 01 a SE 09 año 2025



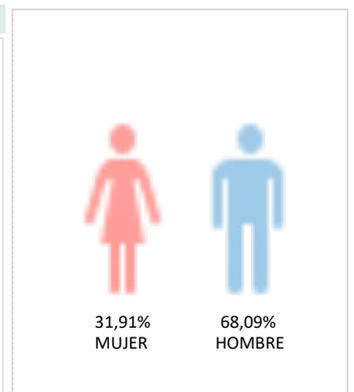
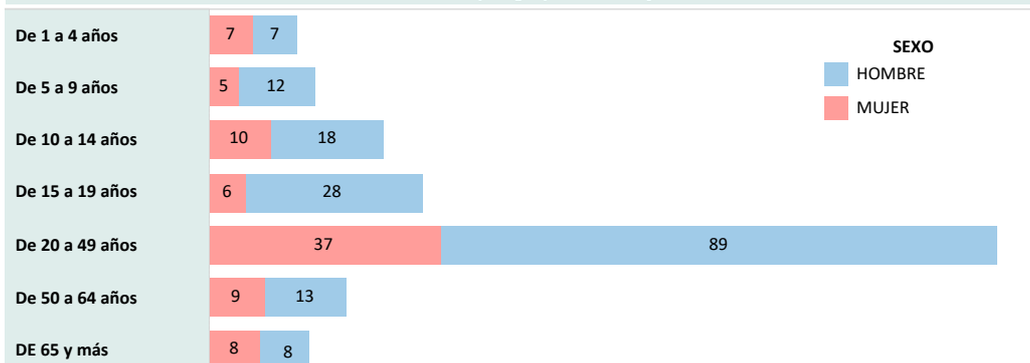
Número de casos confirmados de Leishmaniasis por provincia SE 01 a SE 09

PROVINCIA	B551 Leishmaniasis		B552 Leishmaniasis mucocutánea		Total
	SE 01-08	SE 01-08	SE 01-08	SE 09	
PICHINCHA	15		55	2	72
MORONA SANTIAGO		3	30	1	34
ESMERALDAS	4		28		32
SANTO DOMINGO	1		30		31
MANABI	8		18		26
ZAMORA CHINCHIPE	3		10	1	14
PASTAZA	5		7		12
BOLIVAR			9		9
SUCUMBIOS			5		5
CHIMBORAZO			3		3
COTOPAXI			3		3
IMBABURA	2		1		3
LOS RIOS			3		3
ZONA NO DELIMITADA			3		3
ORELLANA			2		2
AZUAY			1		1
CARCHI			1		1
EL ORO	1				1
GUAYAS			1		1
NAPO			1		1
Total	39	3	211	4	257

Número de Casos de Leishmaniasis por provincias SE 01 a SE 09

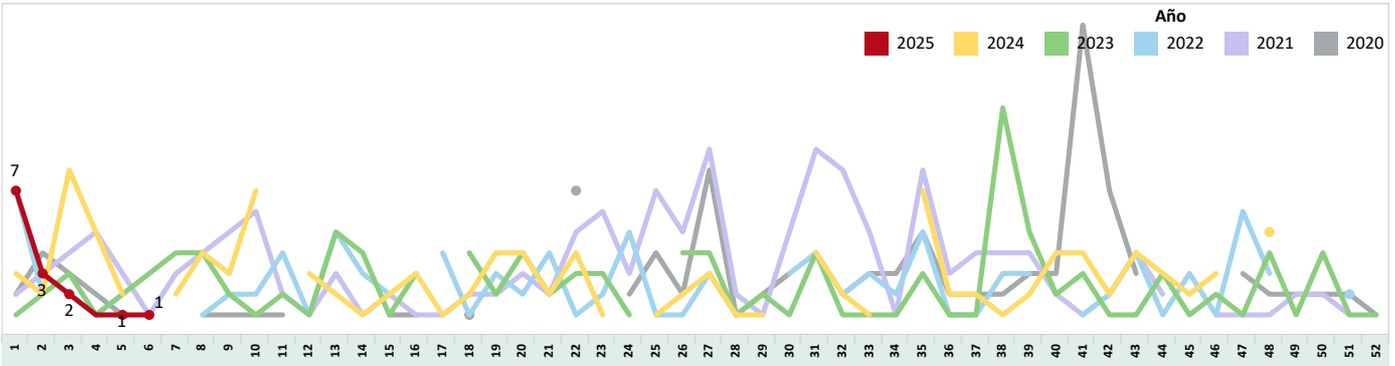


Casos de Leishmaniasis por grupo de edad y sexo SE 01-09



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 09 del año 2025 se reportan 15 casos confirmados de Enfermedad de Chagas a nivel naciona.

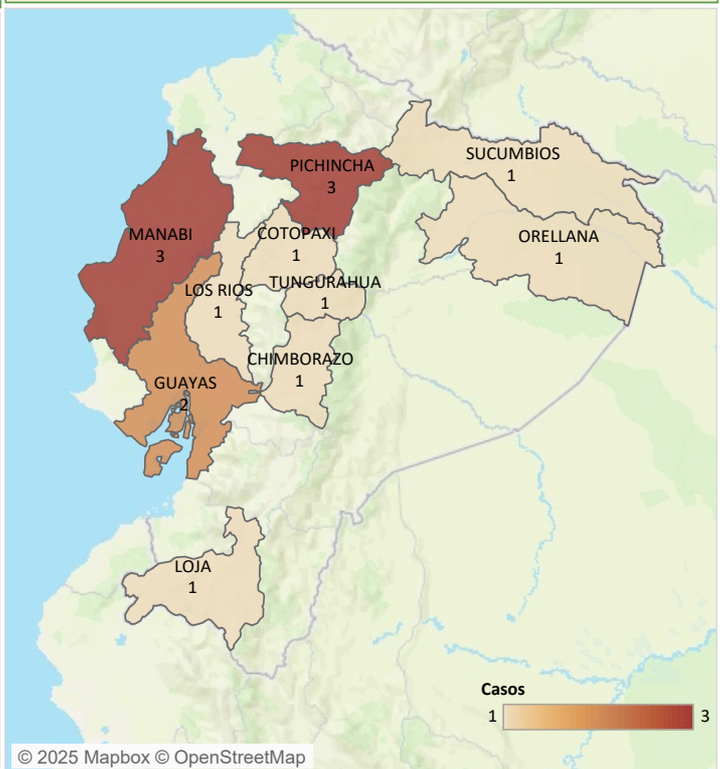
Tendencia de Chagas por semana epidemiológica de los años 2020 al 2024, SE 01 a SE 09 año 2025



Número de casos confirmados de Chagas por provincia SE 01 a SE 09

PROVINCIA	B570-B571 Chagas Agudo SE 01-08	B572-B575 Chagas Crónico SE 01-08	Total
MANABI	2	1	3
PICHINCHA	2	1	3
GUAYAS		2	2
CHIMBORAZO	1		1
COTOPAXI		1	1
LOJA		1	1
LOS RIOS		1	1
ORELLANA	1		1
SUCUMBIOS		1	1
TUNGURAHUA		1	1
Total	6	9	15

Número de Casos de Chagas por provincias SE 01-09



Casos de Chagas por grupo de edad y sexo SE 01-09

