

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

Gaceta correspondiente a la Semana Epidemiológica (SE) 36,  
Ecuador año 2025 (corte 6/09/2025)

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 densidades 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 36 se han notificado 33.633 casos confirmados de Dengue.

**LEISHMANIASIS:** En el año 2023 se notificaron 1.046 casos y en el 2024 hasta la SE 52, se han notificado 1.035 casos confirmados. En el 2025 hasta la SE 36, se han notificado 958 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 36, se notifican 348 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 36 se reportan 115 casos confirmados.

**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. Hasta julio del año 2025 se han notificado 11 casos confirmados. Desde la Se 31 hasta la SE 36 no se han registrado nuevos casos.

**MAYARO:** En lo que va del año 2025 se han notificado 4 casos de Mayaro en la provincia de Morona Santiago, cantón Taisha. Los últimos casos fueron notificados en julio del 2025.

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

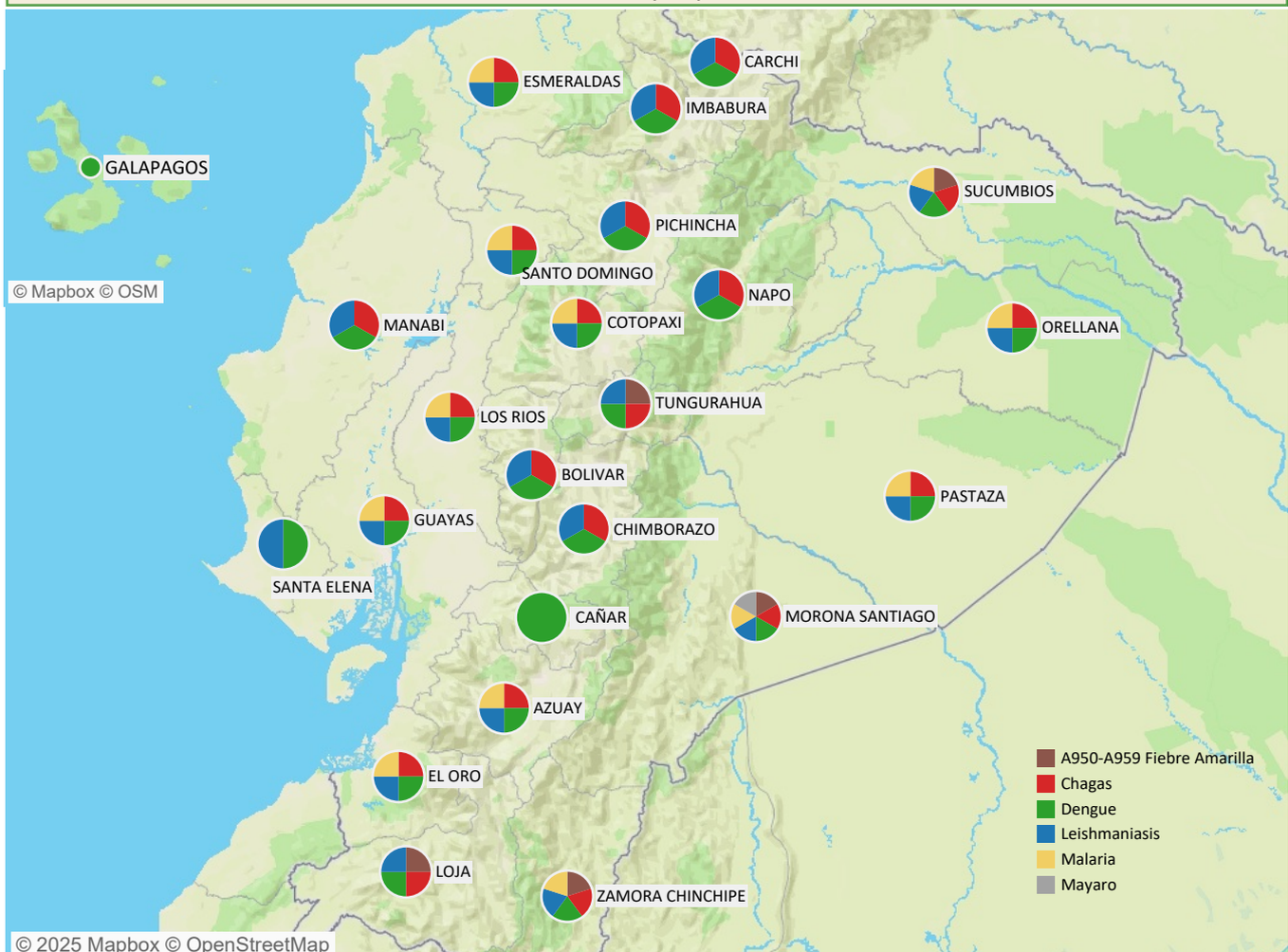
**CHIKUNGUNYA:** En el año 2023 se ha notificado 1 caso importado. En lo que va del año 2025 no se han notificado casos nuevos.

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

Tabla 1. Histórico de casos de Enfermedades Vectoriales desde el año 2019 al 2025 (hasta la SE 36)

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Dengue	8.568	16.741	20.689	16.402	27.906	61.400	33.633
Leishmaniasis	1.133	1.020	1.295	916	1.046	1.035	958
Malaria	2.205	2.028	2.467	1.528	689	441	348
Chagas	169	110	172	110	123	120	115
A950-A959 Fiebre Amarilla						1	11
Mayaro							4
Bartonelosis				2			1
Fiebre Chikungunya	2	1			1		

Gráfico 1. Distribución de las Enfermedades Vectoriales por provincia en el año 2025



\* Fuente: Sistema Viepi – Datos preliminares sujetos a validación.

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

**Dengue**  
Semana Epidemiológica (SE) 01- 36 / Ecuador año 2025

El Dengue es una enfermedad viral producida por la picadura de los mosquitos hembras *Aedes aegypti* y *Aedes albopictus*, infectados previamente 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 27.906 casos confirmados de dengue, de los cuales el 86,53% fueron dengue sin signos de alarma, con serotipos circulantes DENV-1 y DENV-2.3

En el año 2024, se notificaron 61.400 casos. Para el año 2025, hasta la SE 36 han notificado 33 633 casos.

\*DSSA: Dengue sin signos de alarma, DCSA: Dengue con signos de alarma; DG: Dengue grave

Gráfico 1. Histórico de casos de Dengue desde el año 2020 al 2025 (hasta la Semana Epidemiológica 36)

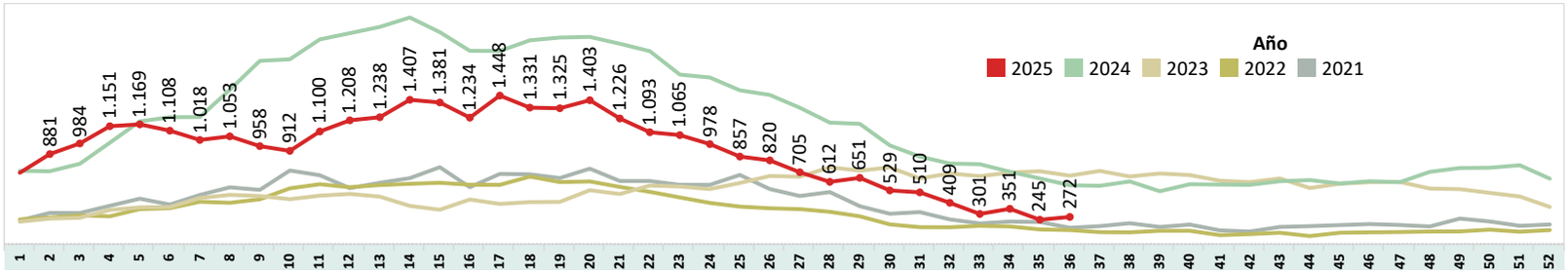


Tabla 1. Tasa de incidencia de Dengue por cada 100 mil habitantes por provincia, Semana Epidemiológica SE 01 - 36 / año 2025

PROVINCIA	DCSA		DG	DSSA		Total general
	SE 1 - 35	SE 36	SE 1 - 35	SE 1 - 35	SE 36	Total
NAPO	351,79		66,40	1.512,41	10,60	1.941,20
ZAMORA CHINC...	262,50		10,70	1.556,06	1,65	1.830,90
ORELLANA	50,84		1,09	849,60	3,28	904,81
PASTAZA	36,99			758,23	2,41	797,63
MORONA SANTI..	67,78		2,54	705,81	3,81	779,95
SUCUMBIOS	59,23		3,19	544,50	2,73	609,66
MANABI	57,84		2,29	270,97	2,83	333,93
ESMERALDAS	47,80		1,27	272,68	1,75	323,50
EL ORO	21,47		0,79	235,60	3,93	261,78
SANTO DOMINGO	12,09		0,18	180,06	3,02	195,34
LOS RIOS	15,96		0,59	151,62	2,45	170,61
GUAYAS	30,16	0,02	2,96	134,47	1,68	169,29
SANTA ELENA	46,83		2,15	114,68	0,72	164,37
BOLIVAR	12,39			139,10	0,92	152,41
GALAPAGOS				97,86		97,86
LOJA	8,00		0,20	84,71	0,98	93,88
CAÑAR	4,14		0,35	79,08	0,69	84,26
COTOPAXI	1,48		0,21	33,30	0,21	35,20
CHIMBORAZO	0,78			19,59	0,59	20,96
AZUAY	2,13			16,95	0,24	19,32
CARCHI	0,59			14,16		14,75
IMBABURA	1,25			6,86	0,21	8,32
PICHINCHA	1,05		0,10	6,44	0,07	7,65
TUNGURAHUA	0,34			2,75	0,17	3,26
<b>Total</b>	<b>26,04</b>	<b>0,02</b>	<b>2,24</b>	<b>158,57</b>	<b>1,53</b>	<b>187,96</b>

Gráfico 2. Tasa provincial por 100 mil Habitantes de Dengue año 2025 SE 01-36

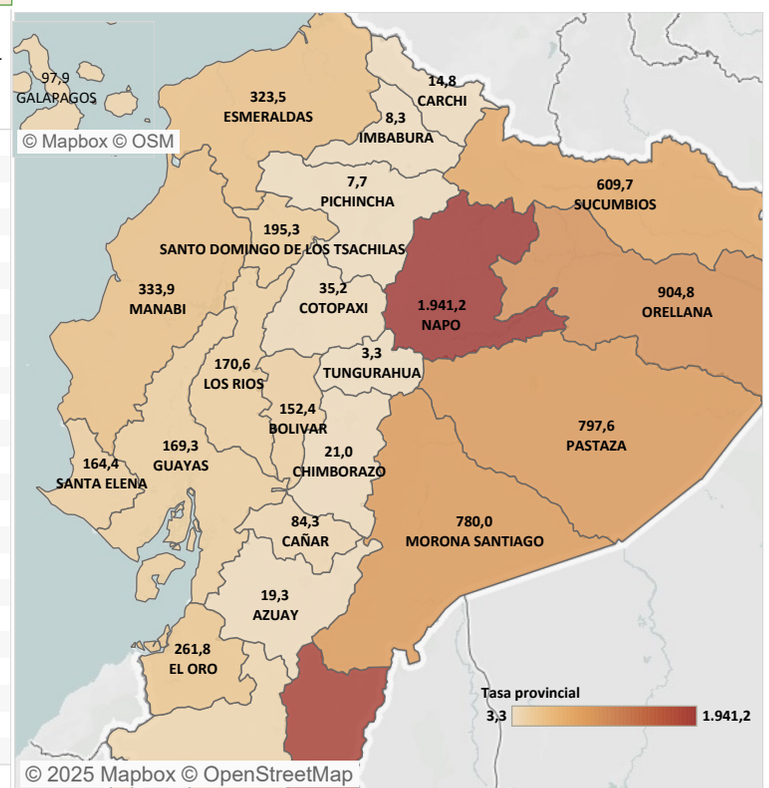


Gráfico 3. Casos de Dengue por grupo de edad y sexo Semana epidemiológica SE 01 - 36 / año 2025

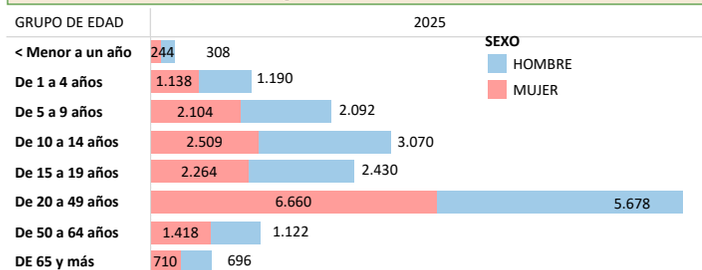


Gráfico 4. Tasa regional por 100 mil Habitantes de A90X Dengue año 2025 SE 01-36

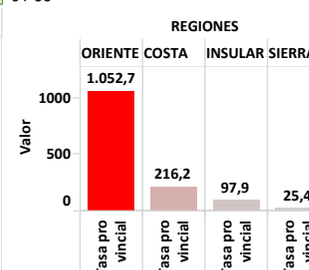


Tabla 4. Casos de Dengue fallecidos por provincia 01-36 / año 2025

PROVINCIA	Fallecidos		Total
	DCSA	DG	
GUAYAS	4	9	13
MANABI	2	8	10
ZAMORA CHINCHIPE	1	7	8
SANTA ELENA		5	5
NAPO	1	3	4
ESMERALDAS	1	3	4
SUCUMBIOS	1	1	2
SANTO DOMINGO	1	1	2
ORELLANA		2	2
LOS RIOS		2	2
COTOPAXI	1	1	2
MORONA SANTIAGO		1	1
LOJA	1		1
EL ORO		1	1
BOLIVAR	1		1
<b>Total general</b>	<b>14</b>	<b>44</b>	<b>58</b>

Tabla 2. Total de casos de Dengue según su clasificación y sexo Semana epidemiológica SE 01- 36 / año 2025

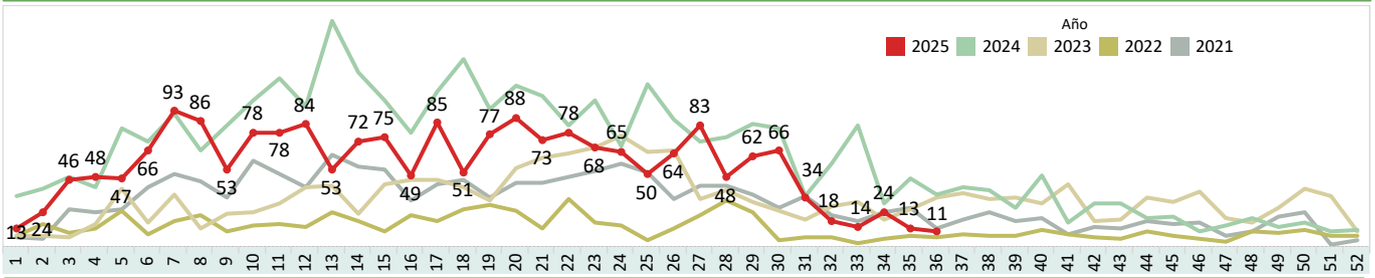
	HOMBRE	MUJER	Total
DCSA	2.208	2.446	4.654
DG	154	180	334
DSSA	14.224	14.421	28.645
<b>Total</b>	<b>16.586</b>	<b>17.047</b>	<b>33.633</b>

Tabla 3. Casos de Dengue fallecidos por su condición final Semana epidemiológica 01-36 / año 2025

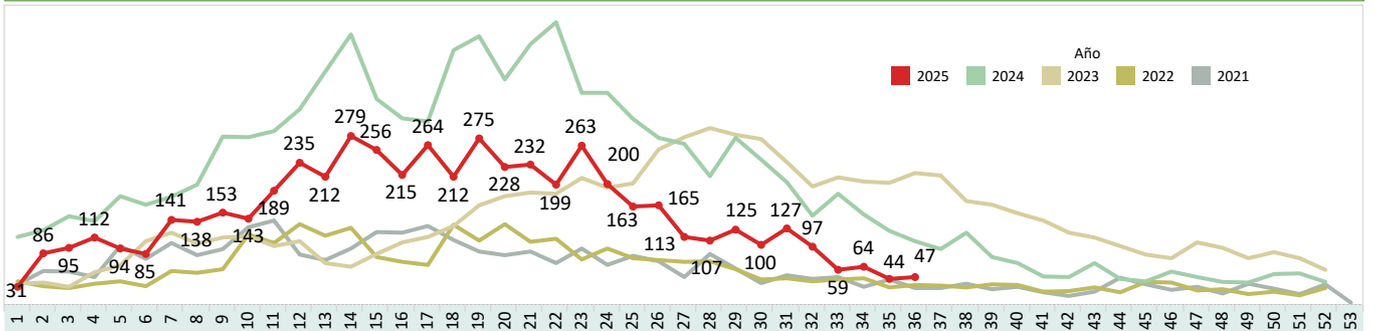
	Fallecidos	Vivo	Total
DCSA	14	4.640	4.654
DG	44	290	334
DSSA		28.645	28.645
<b>Total</b>	<b>58</b>	<b>33.575</b>	<b>33.633</b>

\* Fuente: Sistema Viepi – Datos preliminares sujetos a validación. Las muertes por dengue se encuentran en proceso de validación

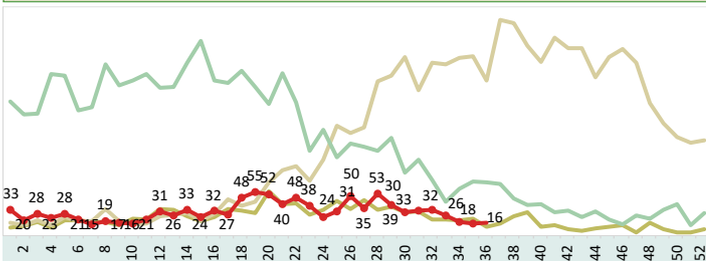
Casos de Dengue en **ESMERALDAS**, histórico desde el año 2021 hasta el año 2024 por semana epidemiológica.  
Año 2025 hasta la Semana Epidemiológica 36



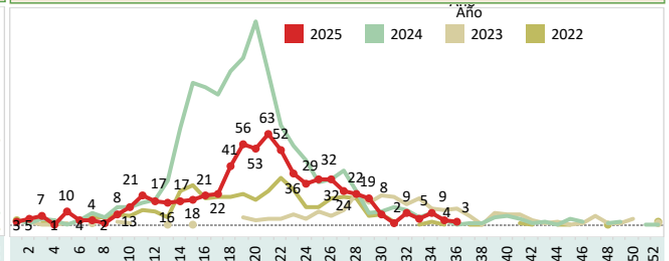
Casos de Dengue en **MANABI**, histórico desde el año 2021 hasta el año 2024 por semana epidemiológica.  
Año 2025 hasta la Semana Epidemiológica 36



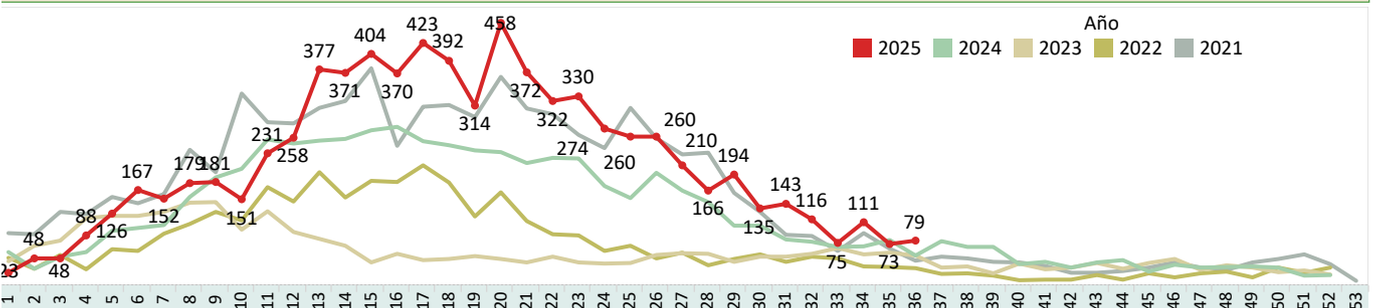
Casos de Dengue en **SANTO DOMINGO y SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS**, histórico desde el año 2021 hasta el año 2024 por semana epidemiológica.  
Año 2025 hasta la Semana Epidemiológica 36



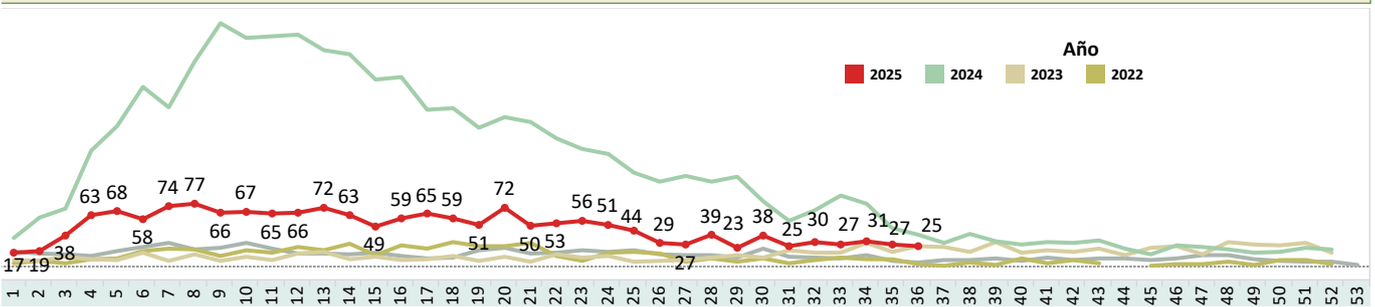
Casos de Dengue en **SANTA ELENA**, histórico desde el año 2021 hasta el año 2024 por semana epidemiológica.  
Año 2025 hasta la Semana Epidemiológica 36



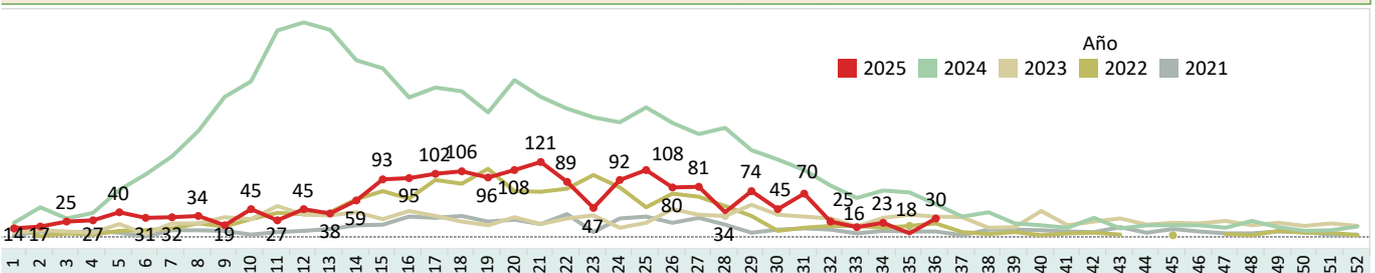
Casos de Dengue en **GUAYAS**, histórico desde el año 2021 hasta el año 2024 por semana epidemiológica.  
Año 2025 hasta la Semana Epidemiológica 36



Casos de Dengue en **LOS RIOS**, histórico desde el año 2021 hasta el año 2024 por semana epidemiológica.  
Año 2025 hasta la Semana Epidemiológica 36

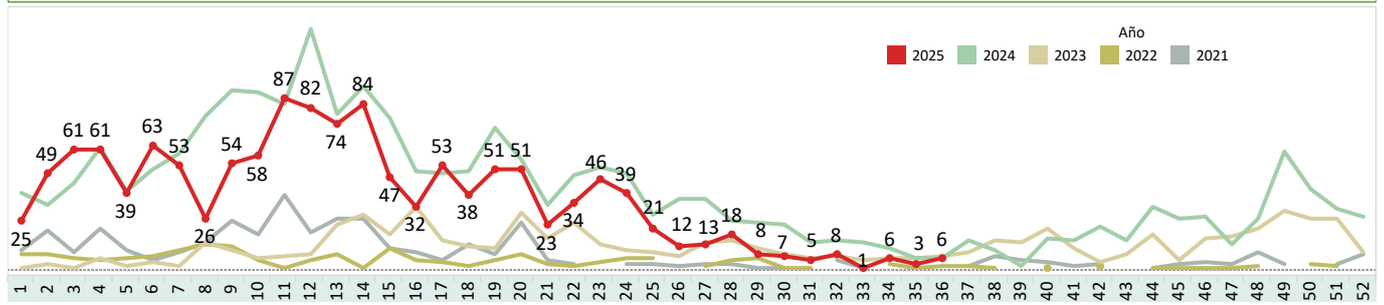


Casos de Dengue en **EL ORO**, histórico desde el año 2021 hasta el año 2024 por semana epidemiológica.  
Año 2025 hasta la Semana Epidemiológica 36

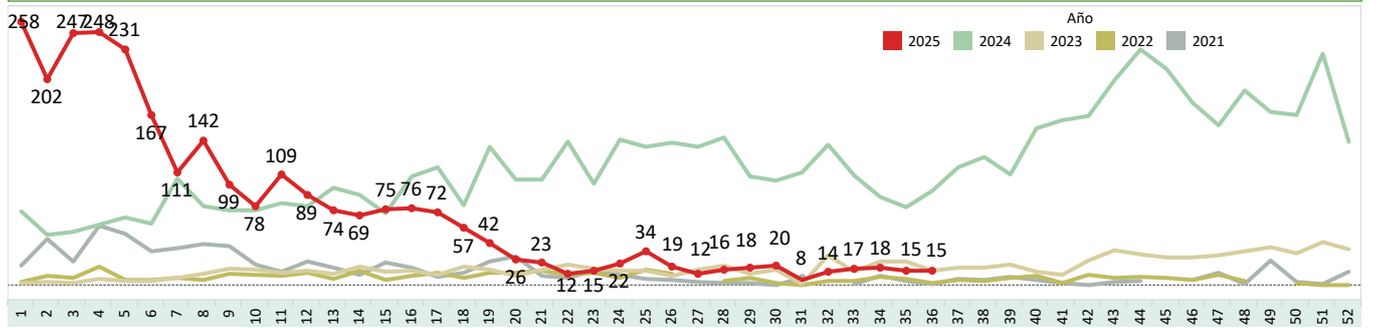


\* Fuente: Sistema Viepi – Datos preliminares sujetos a validación.

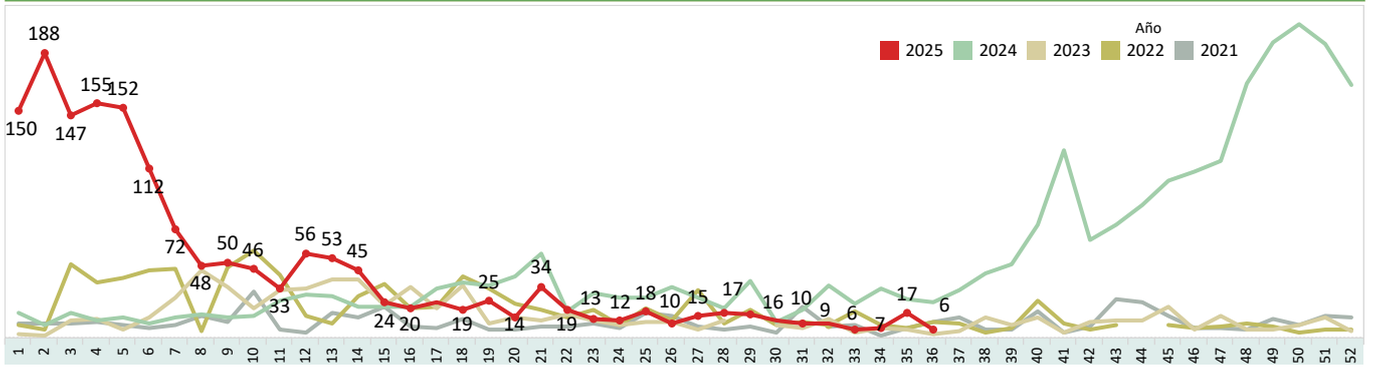
Casos de Dengue en **SUCUMBIOS**, histórico desde el año 2021 hasta el año 2024 por semana epidemiológica.  
Año 2025 hasta la Semana Epidemiológica 36



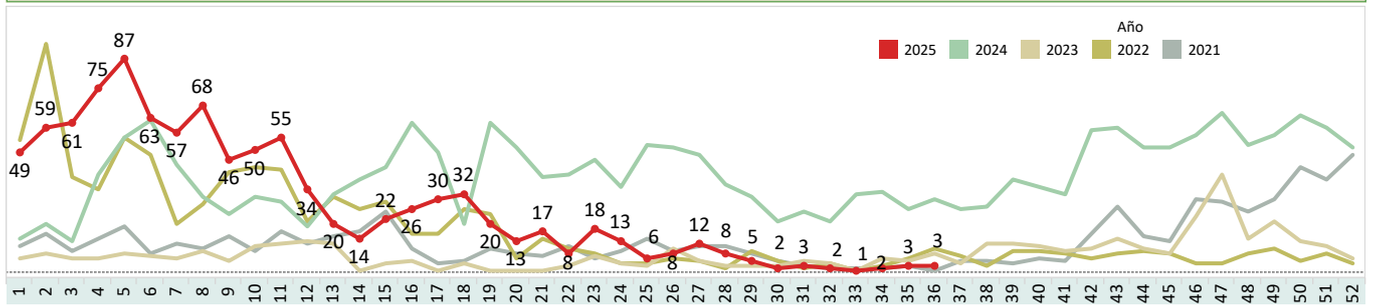
Casos de Dengue en **NAPO**, histórico desde el año 2021 hasta el año 2024 por semana epidemiológica.  
Año 2025 hasta la Semana Epidemiológica 36



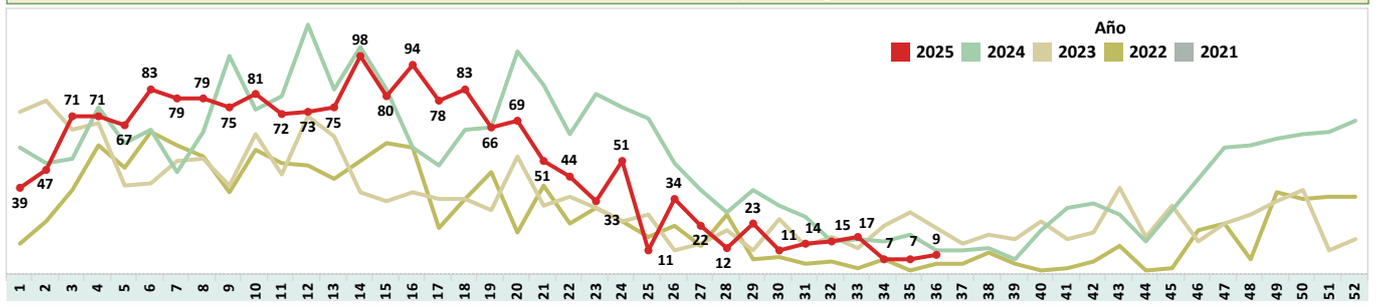
Casos de Dengue en **ORELLANA**, histórico desde el año 2021 hasta el año 2024 por semana epidemiológica.  
Año 2025 hasta la Semana Epidemiológica 36



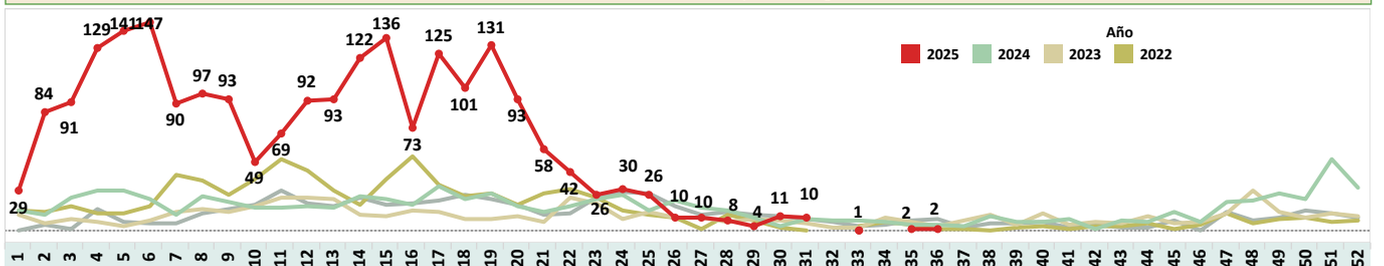
Casos de Dengue en **PASTAZA**, histórico desde el año 2021 hasta el año 2024 por semana epidemiológica.  
Año 2025 hasta la Semana Epidemiológica 36



Casos de Dengue en **MORONA SANTIAGO**, histórico desde el año 2021 hasta el año 2024 por semana epidemiológica.  
Año 2025 hasta la Semana Epidemiológica 36



Casos de Dengue en **ZAMORA CHINCHIPE**, histórico desde el año 2021 hasta el año 2024 por semana epidemiológica.  
Año 2025 hasta la Semana Epidemiológica 36



\* Fuente: Sistema Viepi – Datos preliminares sujetos a validación.

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

**Enfermedad de Chagas**  
**Semana Epidemiológica (SE) 01- 36 / Ecuador año 2025**

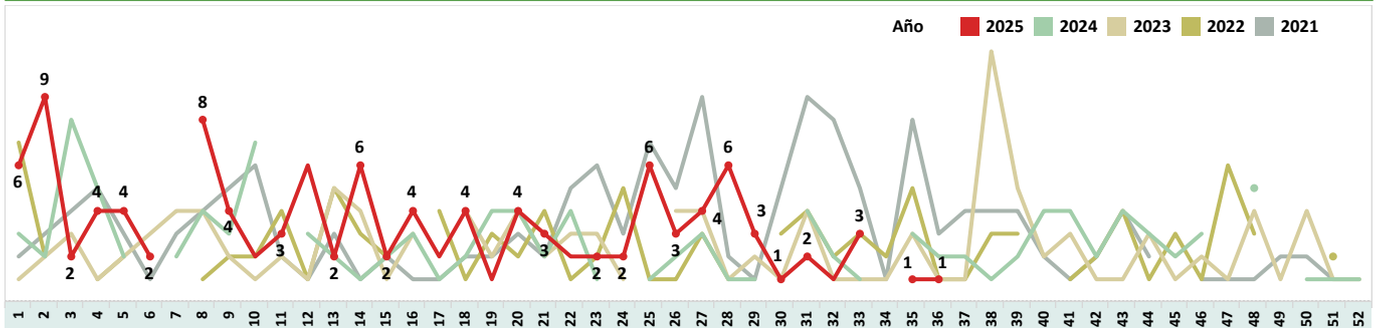
La Tripanosomiasis americana, es una enfermedad parasitaria sistémica, crónica transmitida por vectores y causada por el protozooario *Trypanosoma cruzi* (*T. cruzi*), con una firme vinculación con aspectos socio - económicos -culturales deficitarios, considerándola una enfermedad desatendida.

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 123 casos confirmados de chagas, de los cuales 113 (95,7%) fueron Chagas Crónico y 5 casos (4,2%) Chagas Agudo.

En el año 2024 se reportan 120 casos confirmados de Enfermedad de Chagas a nivel nacional.

Hasta la SE 36 del año 2025 se han reportado 115 casos confirmados de Enfermedad de Chagas a nivel nacional, dando una tasa de 0.65 casos por cada 100 mil habitantes.

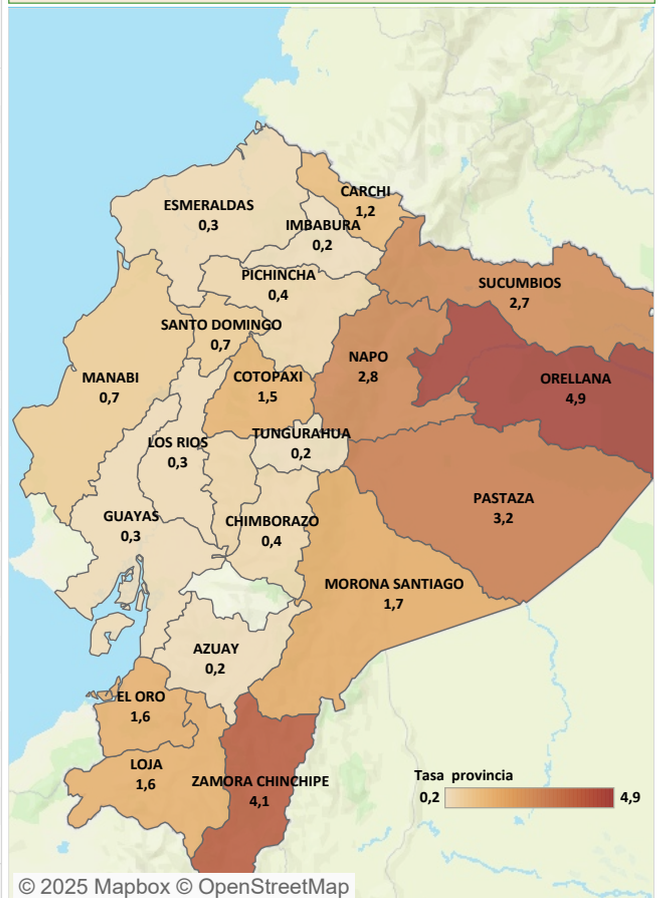
**Gráfico 1. Histórico de casos de Chagas desde el año 2021 al 2025 (SE 36)**



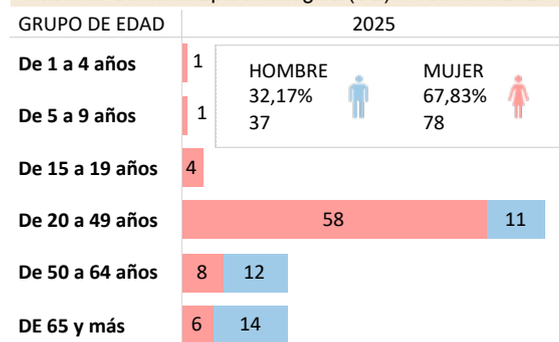
**Tabla 1. Casos y tasas de Chagas por provincia SE 01-36 / año 2025**

PROVINCIA	Casos		Tasa por cada 100 mil habitantes		Casos Total	Tasa por cada 10.. Total
	SE 1 - 35	SE 36	SE 1 - 35	SE 36		
ORELLANA	9		4,92		9	4,92
ZAMORA CHI..	5		4,11		5	4,11
PASTAZA	4		3,22		4	3,22
NAPO	4		2,83		4	2,83
SUCUMBIOS	6		2,73		6	2,73
MORONA SA..	4		1,69		4	1,69
EL ORO	12		1,57		12	1,57
LOJA	8		1,56		8	1,56
COTOPAXI	7		1,48		7	1,48
CARCHI	2		1,18		2	1,18
MANABI	12		0,72		12	0,72
SANTO DOMI..	4		0,71		4	0,71
BOLIVAR	1		0,46		1	0,46
PICHINCHA	13		0,43		13	0,43
CHIMBORAZO	2		0,39		2	0,39
ESMERALDAS	2		0,32		2	0,32
LOS RIOS	3		0,29		3	0,29
GUAYAS	12	1	0,26	0,02	13	0,28
AZUAY	2		0,24		2	0,24
IMBABURA	1		0,21		1	0,21
TUNGURAHUA	1		0,17		1	0,17
<b>Total</b>	<b>114</b>	<b>1</b>	<b>0,66</b>	<b>0,02</b>	<b>115</b>	<b>0,67</b>

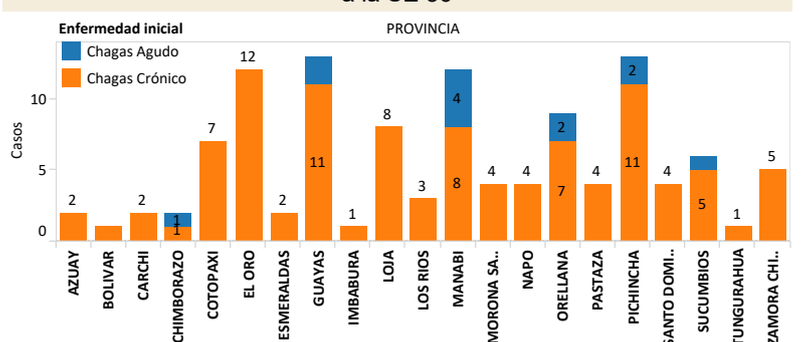
**Gráfico 2. Tasa por cada 100mil habitantes de Chagas por provincias SE 36 / 2025**



**Gráfico 3. Casos de Chagas por grupo de edad y sexo hasta la semana Epidemiológica (SE) 36 del año 2025**



**Gráfico 4. Casos de chagas agudo y crónico por provincia en el año 2025 a la SE 36**



\* Fuente: Sistema Viepi – Datos preliminares sujetos a validación.

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

Malaria

Semana Epidemiológica (SE) 01- 36 / Ecuador año 2025

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 689 casos asociados en su mayoría a *P. vivax*.

En la SE 52 del año 2024 se han notificado 441 casos confirmados de Malaria; 303 de ellos asociados a *P. falciparum* y 123 casos asociados a *P. vivax*

En lo que va del año se tiene un total 348 casos confirmados de Malaria; de los cuales los 283 casos asociados a *P. vivax* y 65 casos por *P. falciparum*.

Gráfico Nro. 1 Histórico de de casos de Malaria desde el año 2021 al 2025 (Semana Epidemiológica SE 36)

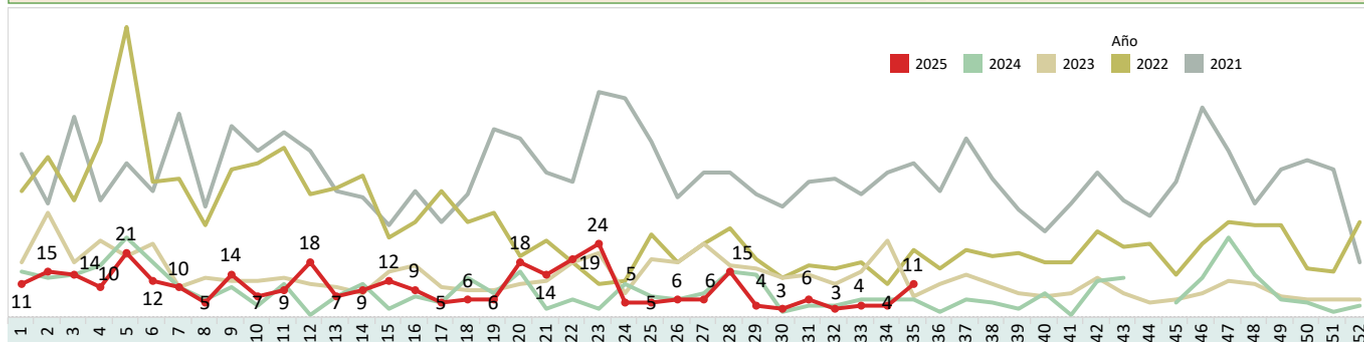


Tabla Nro.1 Número de casos confirmados por cada tipo de Malaria SE 36

PROVINCIA	Casos			Tasa por cada 100 mil habitantes			Casos Total	Tasa por cada 100 mil habita.. Total
	B519 Malaria no complicada por Plasmodium Vivax	B500 Malaria no complicada por Plasmodium Falciparum	B500-B509 Malaria complicada por Plasmodium Falciparum	B519 Malaria no complicada por Plasmodium Vivax	B500 Malaria no complicada por Plasmodium Falciparum	B500-B509 Malaria complicada por Plasmodium Falciparum		
	SE 1 - 35	SE 1 - 35	SE 1 - 35	SE 1 - 35	SE 1 - 35	SE 1 - 35		
PASTAZA	100	54	1	80,4	43,4	0,8	155	124,6
MORONA SAN..	114			48,3			114	48,3
ORELLANA	43			23,5			43	23,5
ESMERALDAS	12	6		1,9	1,0		18	2,9
SUCUMBIOS	4			1,8			4	1,8
EL ORO	3			0,4			3	0,4
GUAYAS	1	1	1	0,0	0,0	0,0	3	0,1
AZUAY	2			0,2			2	0,2
COTOPAXI	2			0,4			2	0,4
LOS RIOS		1			0,1		1	0,1
SANTO DOMIN..		1			0,2		1	0,2
ZAMORA CHIN..	1			0,8			1	0,8
ZONA NO DELI..	1						1	
<b>Total</b>	<b>283</b>	<b>63</b>	<b>2</b>	<b>3,4</b>	<b>0,9</b>	<b>0,0</b>	<b>348</b>	<b>3,5</b>

Gráfico Nro 2. Tasa de Malaria por provincia por cada 100 mil habitantes, año 2025 hasta la SE 36

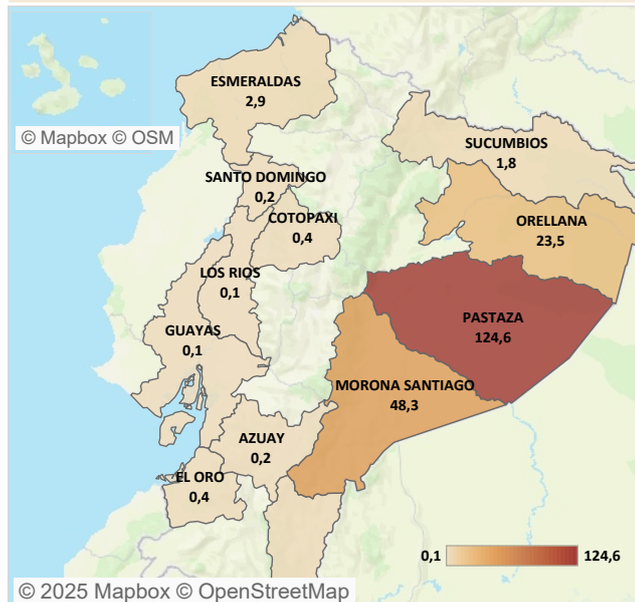


Tabla No 2. Número de casos de Malaria por grupo de edad y sexo SE 36 / 2025

GRUPO DE EDAD	Condición final	Mujer	Hombre
<p>44,54% MUJER 155  55,46% HOMBRE 193 </p>			
< Menor a un año	Vivo	3	3
	Fallecidos	1	
De 1 a 4 años	Vivo	26	30
	Fallecidos		
De 5 a 9 años	Vivo	31	28
	Fallecidos		
De 10 a 14 años	Vivo	30	26
	Fallecidos		
De 15 a 19 años	Vivo	10	30
	Fallecidos		
De 20 a 49 años	Vivo	42	63
	Fallecidos		
De 50 a 64 años	Vivo	7	10
	Fallecidos		
DE 65 y más	Vivo	6	2
	Fallecidos		

\* Fuente: Sistema Viepi – Datos preliminares sujetos a validación.

**Leishmaniasis**

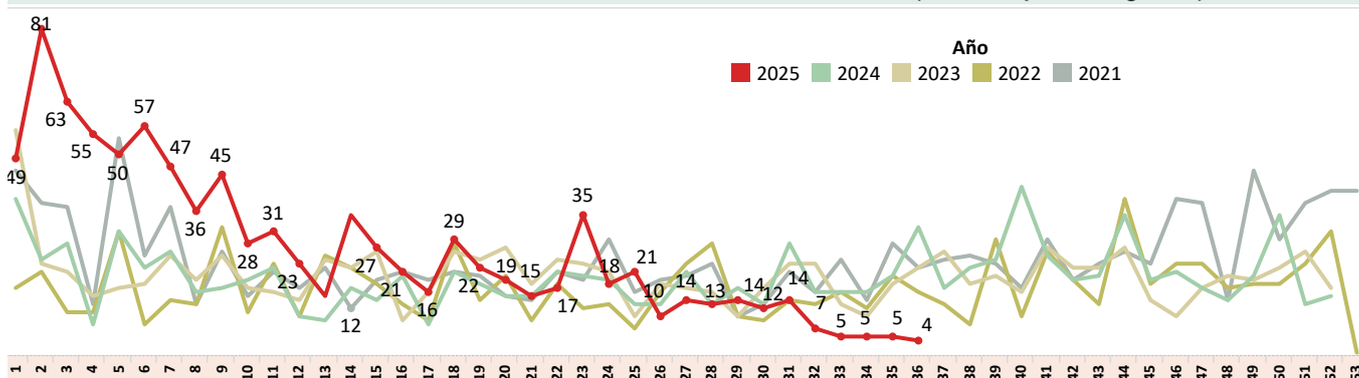
**Semana Epidemiológica (SE) 01- 36 / Ecuador año 2025**

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 a factores sociales, ambientales y climatológicos que 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%).

Al año 2024, se ha notificado 1.035 casos confirmados de Leishmaniasis a nivel nacional, mayormente asociados a Leishmaniasis Cutánea En la SE 36 del año 2025, se ha notificado 955 casos confirmados de Leishmaniasis a nivel nacional.

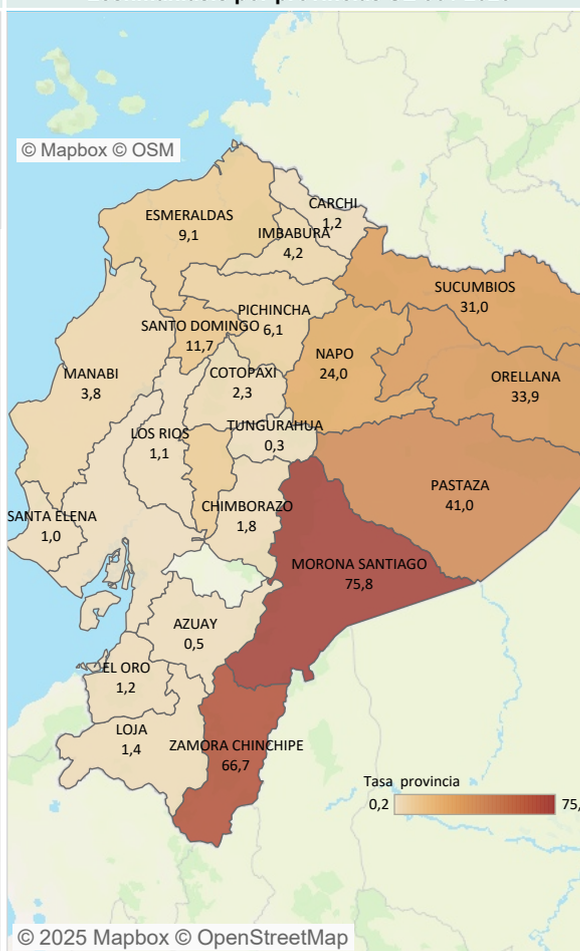
**Gráfico 1. Histórico de casos de Leshmaniasis desde el año 2021 al 2025 (Semana Epidemiológica 36)**



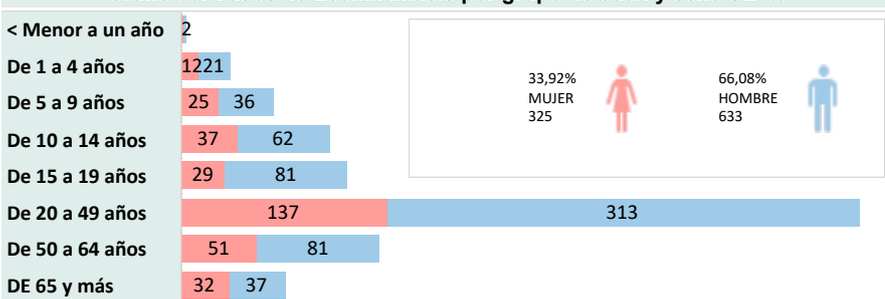
**Tabla 1. Casos y tasas de Leshmaniasis por provincia SE 36 por cada 100 mil habitantes**

PROVINCIA	Casos				Tasa por cada 100 mil habitantes				Casos Total	Tasa por ca.. Total
	B552 Leishmaniasis mucocutánea	B551 Leishmaniasis Cutánea	B551 Leishmaniasis Cutánea	B551 Leishmaniasis Cutánea	B552 Leishmaniasis mucocutánea	B551 Leishmaniasis Cutánea	B551 Leishmaniasis Cutánea	B551 Leishmaniasis Cutánea		
MORONA SANTIA..	7	4	166	2	2,97	1,69	70,33	0,85	179	75,83
ZAMORA CHINCHI..	1	3	77		0,82	2,47	63,36		81	66,65
PASTAZA		14	37			11,26	29,75		51	41,01
ORELLANA	1		61		0,55		33,35		62	33,90
SUCUMBIO			68				30,98		68	30,98
NAPO			34				24,02		34	24,02
SANTO DOMINGO		3	63			0,53	11,20		66	11,73
ESMERALDAS		14	42	1		2,22	6,67	0,16	57	9,05
BOLIVAR			19				8,72		19	8,72
PICHINCHA	1	23	161		0,03	0,76	5,29		185	6,07
IMBABURA		8	12			1,66	2,50		20	4,16
MANABI		20	43			1,20	2,59		63	3,79
COTOPAXI			11				2,32		11	2,32
CHIMBORAZO			9				1,76		9	1,76
LOJA		1	6			0,20	1,17		7	1,37
CARCHI			2				1,18		2	1,18
EL ORO		2	6	1		0,26	0,79	0,13	9	1,18
LOS RIOS	1		10		0,10		0,98		11	1,08
SANTA ELENA			4				0,96		4	0,96
AZUAY		1	3			0,12	0,36		4	0,47
TUNGURAHUA			2				0,34		2	0,34
GUAYAS			11				0,24		11	0,24
<b>Total</b>	<b>11</b>	<b>93</b>	<b>847</b>	<b>4</b>	<b>0,24</b>	<b>1,04</b>	<b>4,82</b>	<b>0,25</b>	<b>955</b>	<b>5,43</b>

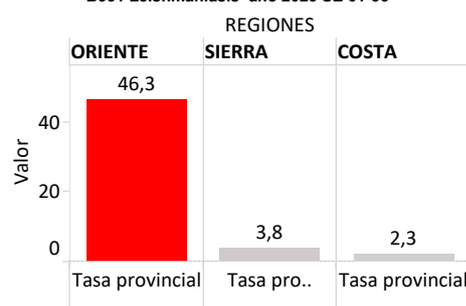
**Gráfico 2. Tasa por cada 100mil habitantes de Leshmaniasis por provincias SE 36 / 2025**



**Gráfico 3. Casos de Leshmaniasis por grupo de edad y sexo SE 36**



**Gráfico 4. Tasa Por regiones por cada 100mil Habitantes de B551 Leishmaniasis año 2025 SE 01-36**



\* Fuente: Sistema Viepi – Datos preliminares sujetos a validación.