

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) 32,  
Ecuador año 2025 (corte 09/08/2025)

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 32 se han notificado 32 334 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 32, se han notificado 895 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 31, se notifican 322 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 32 se reportan 104 casos confirmados.**

**FIEBRE AMARILLA:** El último reporte en Ecuador corresponde a 3 casos notificados en la provincia de Sucumbíos, en el año 2017. En lo que va del año 2024 se se han notificado 1 caso importado de Colombia. **Hasta la semana 31 del año 2025 se se han notificado 11 casos confirmados. El último caso reportado se registra en Morona Santiago, cantón Taisha.**

**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.**

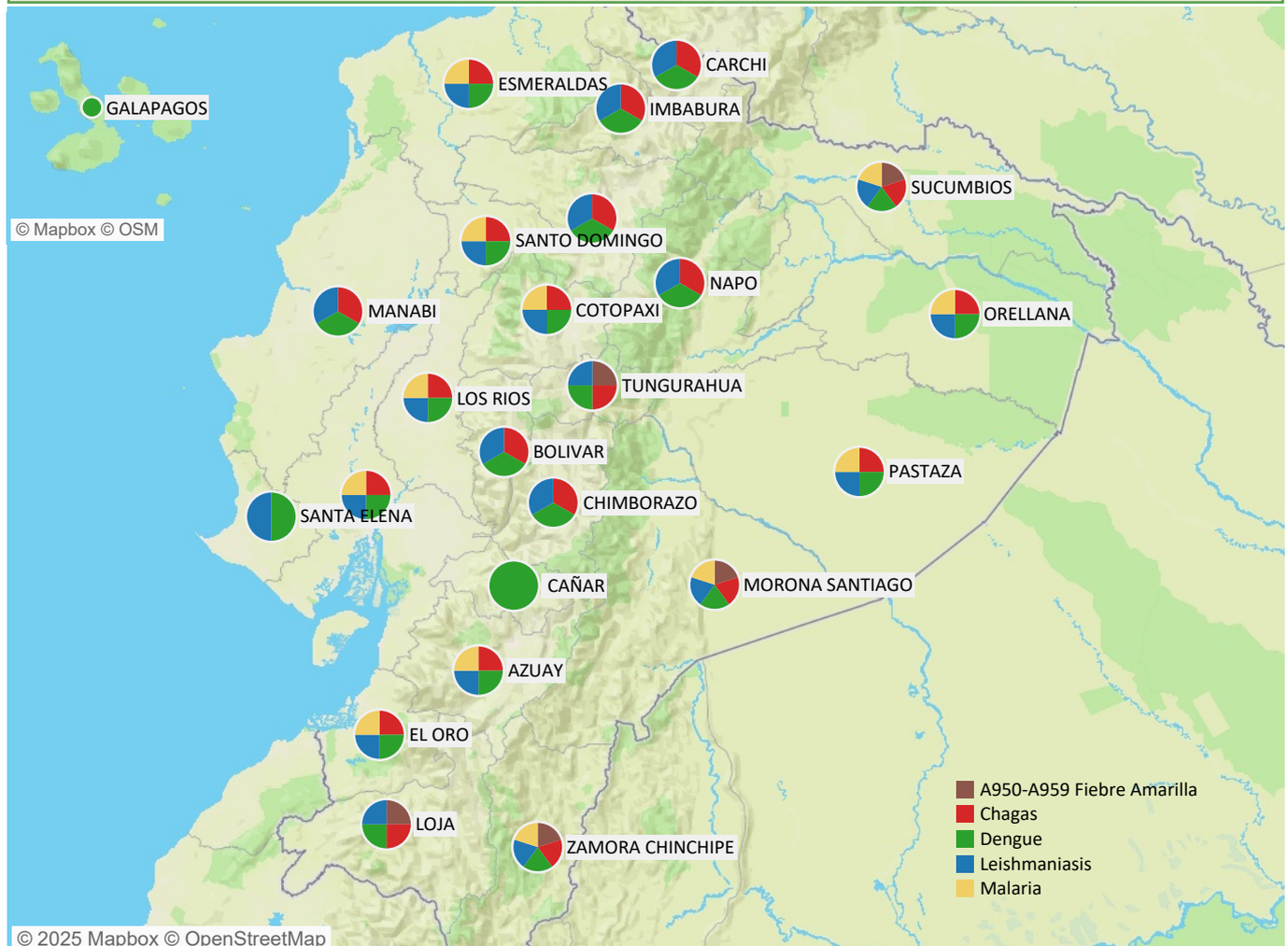
**CHIKUNGUNYA:** En el año 2023 se ha notificado 1 caso importado. En lo que va del año 2025 no se han notificado casos nuevos.

**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 32)

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Dengue	8.568	16.741	20.689	16.402	27.906	61.400	32.334
Leishmaniasis	1.133	1.020	1.295	916	1.046	1.035	895
Malaria	2.205	2.028	2.467	1.528	689	441	322
Chagas	169	110	172	110	123	120	104
A950-A959 Fiebre Amarilla						1	11
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- 32 / Ecuador año 2025**

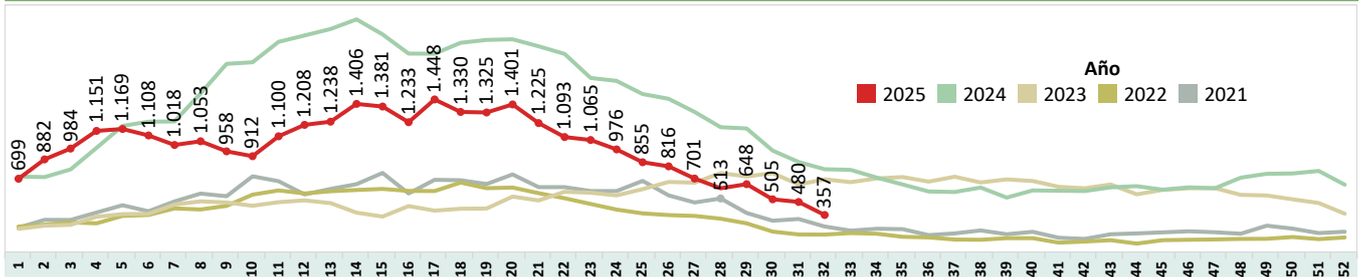
El Dengue es una enfermedad viral producida por la picadura de los mosquitos hembras *Aedes aegypti* y *Aedes albopictus*, infectados previamente con el virus DENV.

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 32 han notificado 32 334 casos.

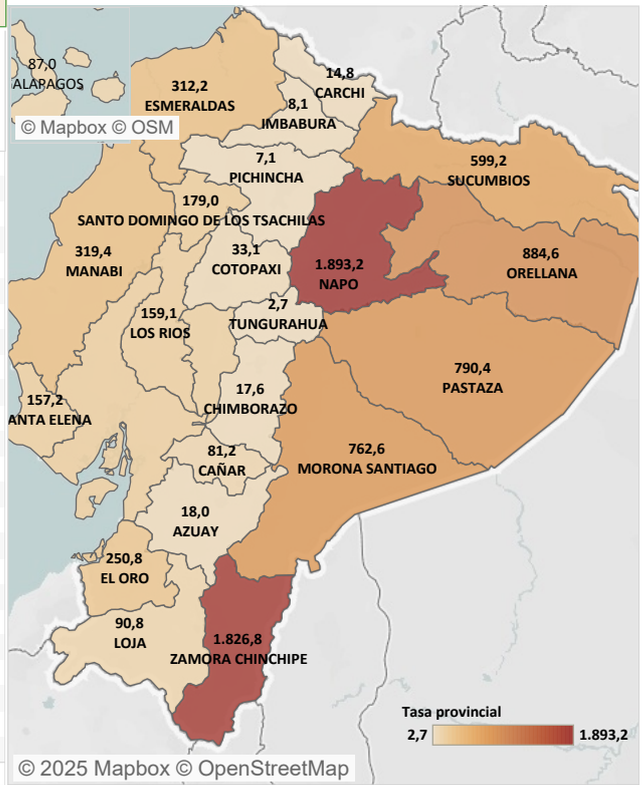
**Gráfico 1. Histórico de casos de Dengue desde el año 2020 al 2025 (hasta la Semana Epidemiológica 32)**



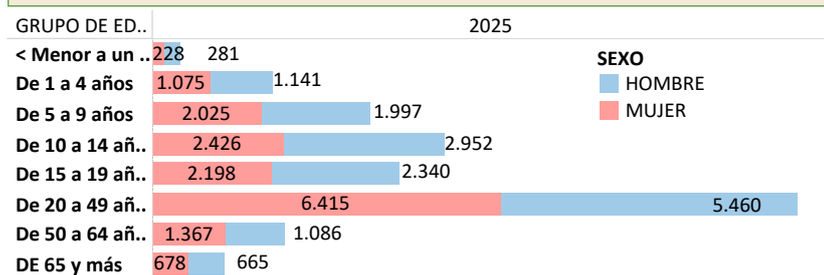
**Tabla 1. Tasa de incidencia de Dengue por cada 100 mil habitantes por provincia, Semana Epidemiológica SE 01 - 32 / año 2025**

PROVINCIA	DCSA		DG	DSSA		Total gene..
	Tasa por cada 100 mil ha..		Tasa por ca..	Tasa por cada 100 mil ha..		Tasa por ca..
	SE 1 - 31	SE 32	SE 1 - 31	SE 1 - 31	SE 32	Total
NAPO	346,8		64,3	1.474,3	7,8	1.893,2
ZAMORA CHINC..	262,5		10,7	1.553,6		1.826,8
ORELLANA	49,8		1,1	828,8	4,9	884,6
PASTAZA	37,0			751,8	1,6	790,4
MORONA SANTI..	66,9		2,5	686,7	6,4	762,6
SUCUMBIOS	57,0		2,3	537,7	2,3	599,2
MANABI	55,6	0,2	2,1	256,5	5,1	319,4
ESMERALDAS	46,5		1,1	262,2	2,4	312,2
EL ORO	20,7		0,8	226,6	2,7	250,8
SANTO DOMINGO	11,2			162,5	5,3	179,0
GUAYAS	29,3	0,1	2,9	126,9	2,0	161,2
LOS RIOS	15,2		0,6	140,8	2,5	159,1
SANTA ELENA	44,2		1,9	109,2	1,9	157,2
BOLIVAR	11,5			130,8	2,8	145,1
LOJA	8,0		0,2	81,8	0,8	90,8
GALAPAGOS				87,0		87,0
CAÑAR	4,1		0,3	74,9	1,7	81,2
COTOPAXI	1,1		0,2	31,2	0,6	33,1
AZUAY	2,1			15,6	0,2	18,0
CHIMBORAZO	0,6			16,5	0,6	17,6
CARCHI	0,6			14,2		14,8
IMBABURA	1,2			6,7	0,2	8,1
PICHINCHA	1,0	0,0	0,1	5,8	0,2	7,1
TUNGURAHUA	0,3			2,4		2,7
<b>Total</b>	<b>25,3</b>	<b>0,1</b>	<b>2,2</b>	<b>151,7</b>	<b>2,1</b>	<b>180,7</b>

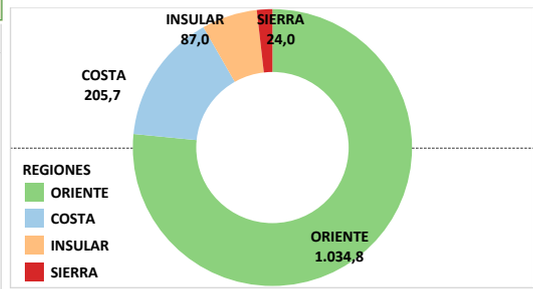
**Gráfico 2. Tasa provincial por 100 mil Habitantes de Dengue año 2025 SE 01-32**



**Gráfico 3. Casos de Dengue por grupo de edad y sexo Semana epidemiológica SE 01 - 32 / año 2025**



**Gráfico 4. Tasa regional por 100 mil Habitantes de A90X Dengue año 2025 SE 01-32**



**Tabla 2. Total de casos de Dengue según su clasificación y sexo Semana epidemiológica SE 01- 32 / año 2025**

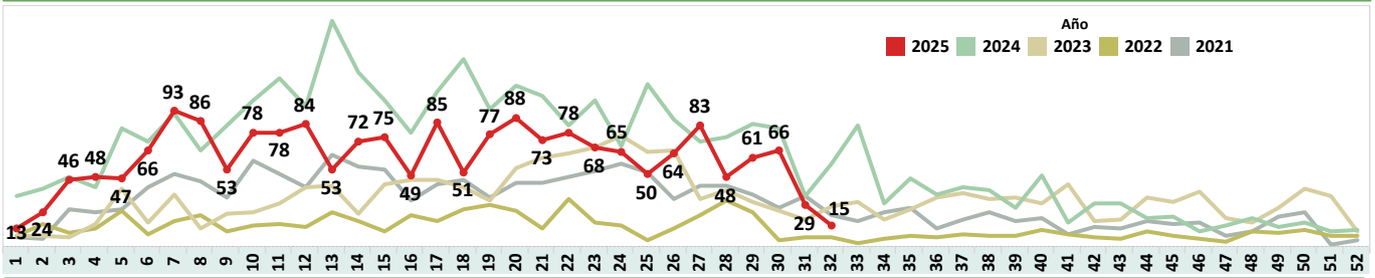
	HOMBRE	MUJER	Total
DCSA	2.138	2.386	4.524
DG	143	174	317
DSSA	13.641	13.852	27.493
<b>Total</b>	<b>15.922</b>	<b>16.412</b>	<b>32.334</b>

**Tabla 3. Casos de Dengue fallecidos por su condición final Semana epidemiológica 01-32 / año 2025**

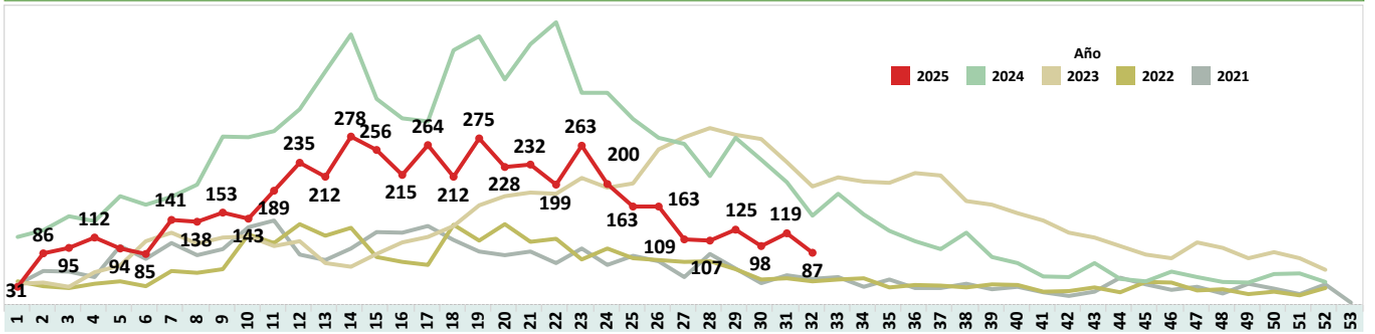
	Muerto	Vivo	Total
DCSA	11	4.513	4.524
DG	41	276	317
DSSA		27.493	27.493
<b>Total</b>	<b>52</b>	<b>32.282</b>	<b>32.334</b>

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

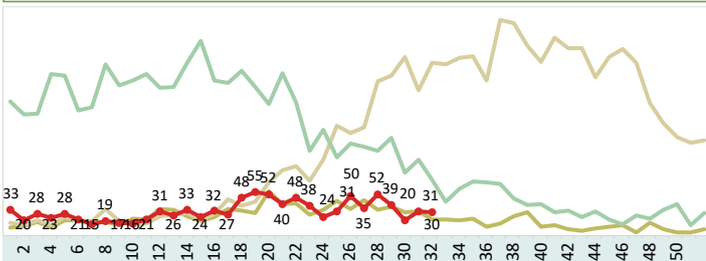
Casos de Dengue en **ESMERALDAS**, histórico desde el año 2021 hasta el año 2024 por semana epidemiológica.  
Año 2025 hasta la Semana Epidemiológica 32



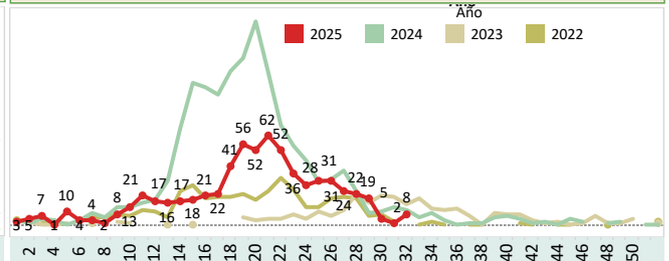
Casos de Dengue en **MANABI**, histórico desde el año 2021 hasta el año 2024 por semana epidemiológica.  
Año 2025 hasta la Semana Epidemiológica 32



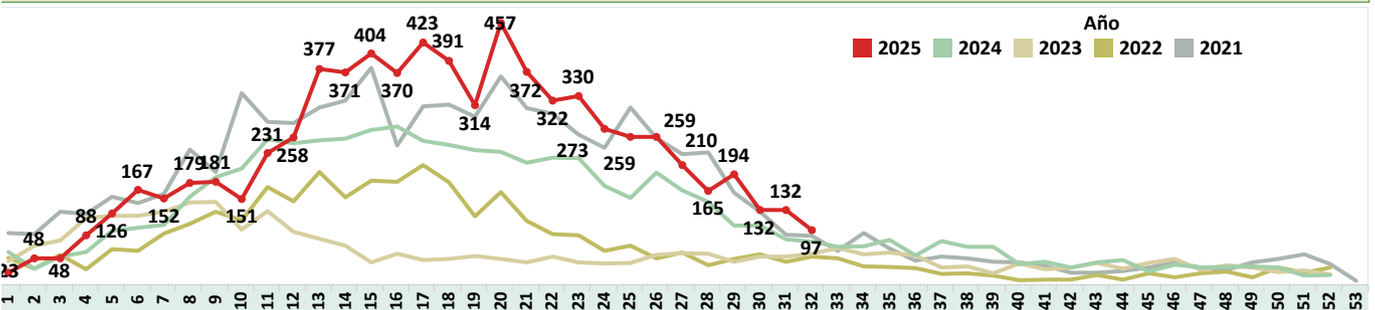
Casos de Dengue en **SANTO DOMINGO y SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS**, histórico desde el año 2021 hasta el año 2024 por semana epidemiológica.  
Año 2025 hasta la Semana Epidemiológica 32



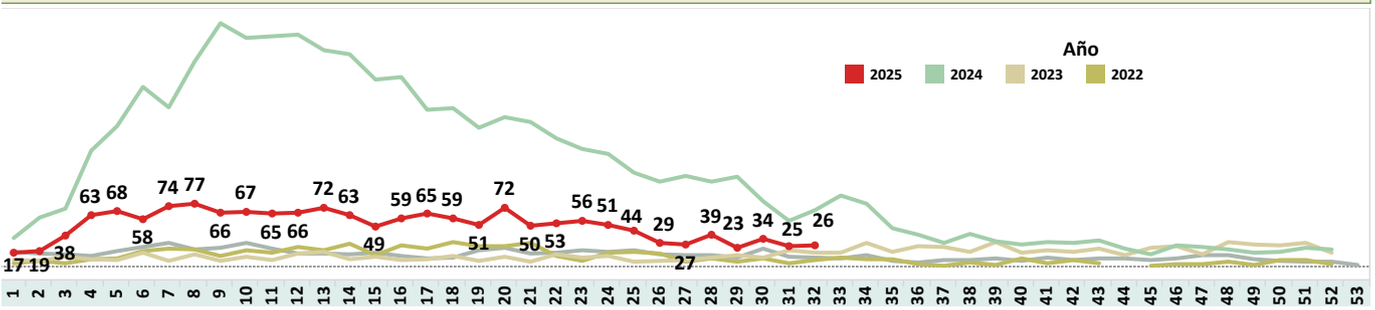
Casos de Dengue en **SANTA ELENA**, histórico desde el año 2021 hasta el año 2024 por semana epidemiológica.  
Año 2025 hasta la Semana Epidemiológica 32



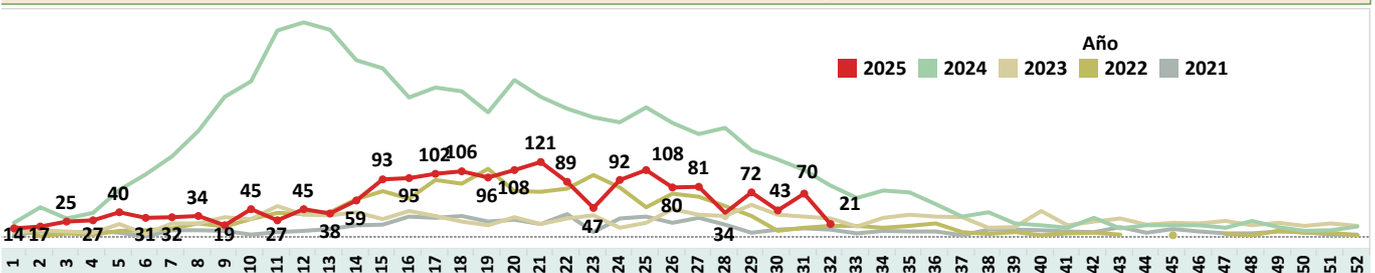
Casos de Dengue en **GUAYAS**, histórico desde el año 2021 hasta el año 2024 por semana epidemiológica.  
Año 2025 hasta la Semana Epidemiológica 32



Casos de Dengue en **LOS RIOS**, histórico desde el año 2021 hasta el año 2024 por semana epidemiológica.  
Año 2025 hasta la Semana Epidemiológica 32

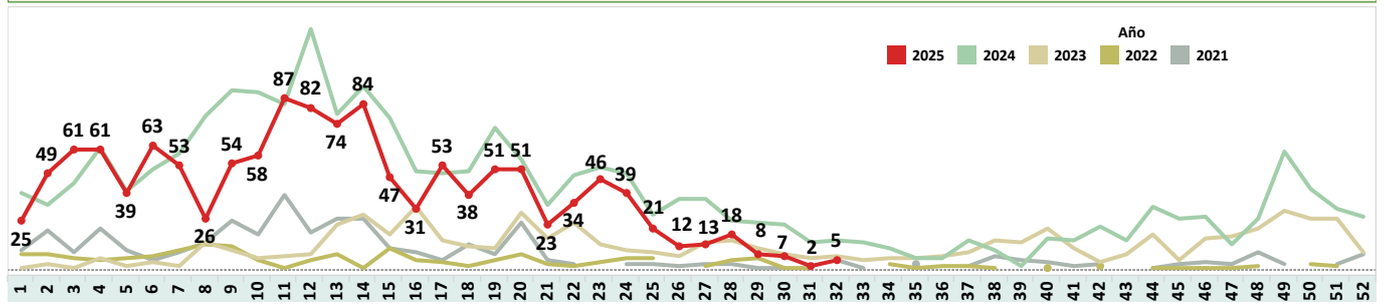


Casos de Dengue en **EL ORO**, histórico desde el año 2021 hasta el año 2024 por semana epidemiológica.  
Año 2025 hasta la Semana Epidemiológica 32

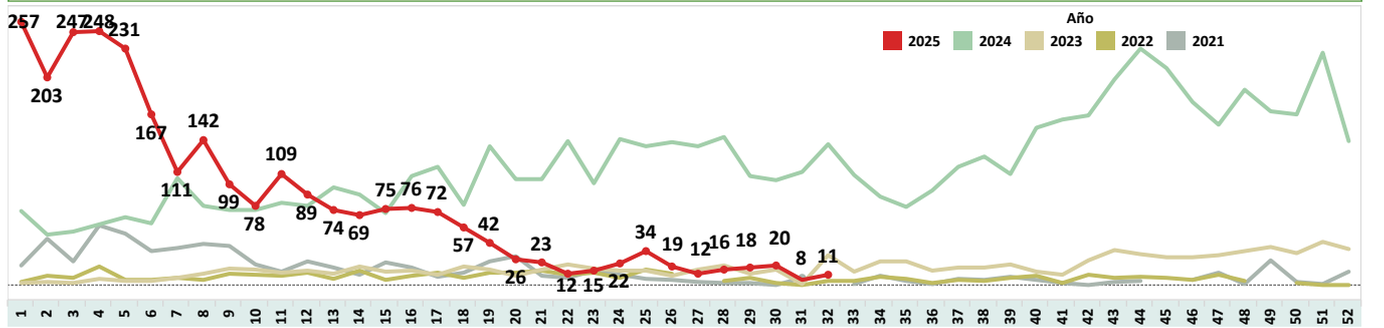


\* Fuente: Sistema Viepi – Datos preliminares sujetos a validación.

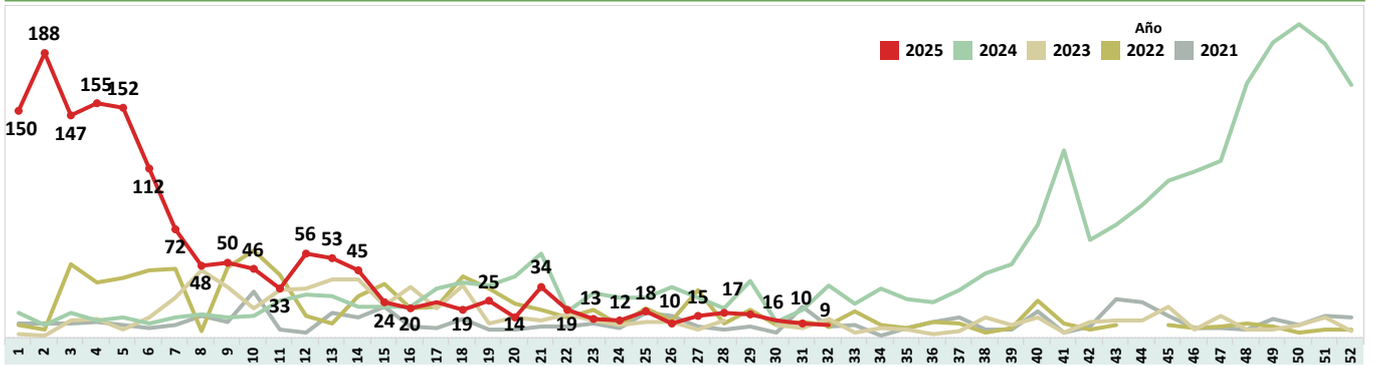
Casos de Dengue en **SUCUMBIOS**, histórico desde el año 2021 hasta el año 2024 por semana epidemiológica.  
Año 2025 hasta la Semana Epidemiológica 32



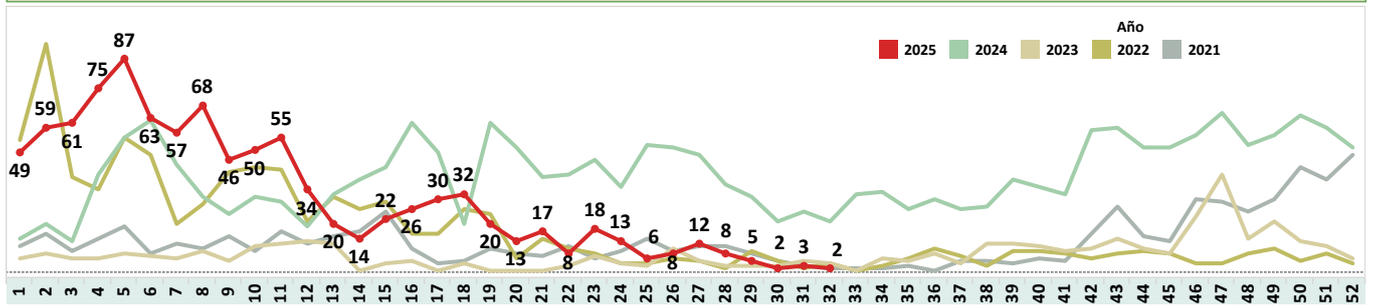
Casos de Dengue en **NAPO**, histórico desde el año 2021 hasta el año 2024 por semana epidemiológica.  
Año 2025 hasta la Semana Epidemiológica 32



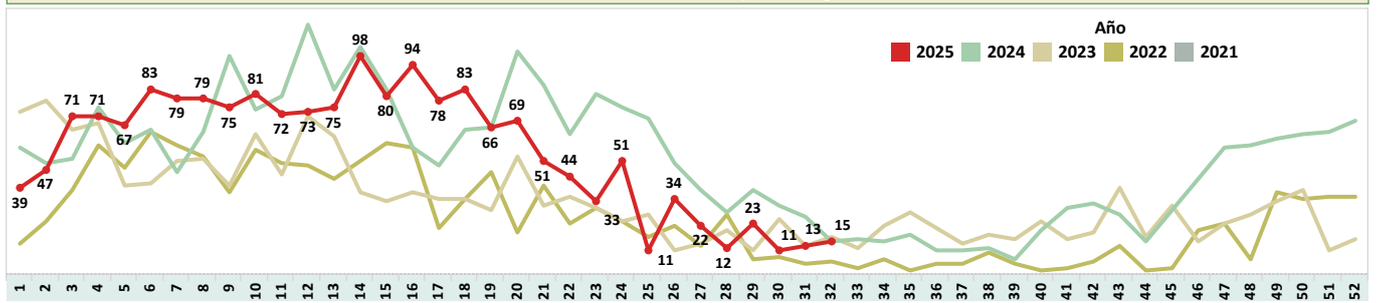
Casos de Dengue en **ORELLANA**, histórico desde el año 2021 hasta el año 2024 por semana epidemiológica.  
Año 2025 hasta la Semana Epidemiológica 32



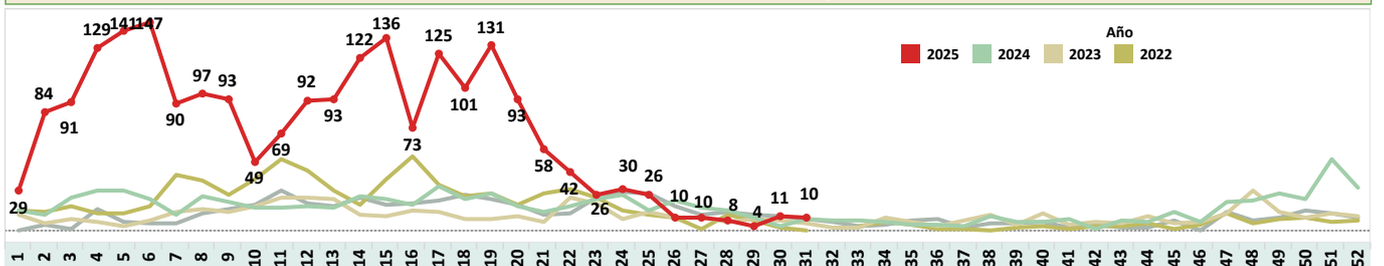
Casos de Dengue en **PASTAZA**, histórico desde el año 2021 hasta el año 2024 por semana epidemiológica.  
Año 2025 hasta la Semana Epidemiológica 32



Casos de Dengue en **MORONA SANTIAGO**, histórico desde el año 2021 hasta el año 2024 por semana epidemiológica.  
Año 2025 hasta la Semana Epidemiológica 32



Casos de Dengue en **ZAMORA CHINCHIPE**, histórico desde el año 2021 hasta el año 2024 por semana epidemiológica.  
Año 2025 hasta la Semana Epidemiológica 32



\* 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- 32 / Ecuador año 2025**

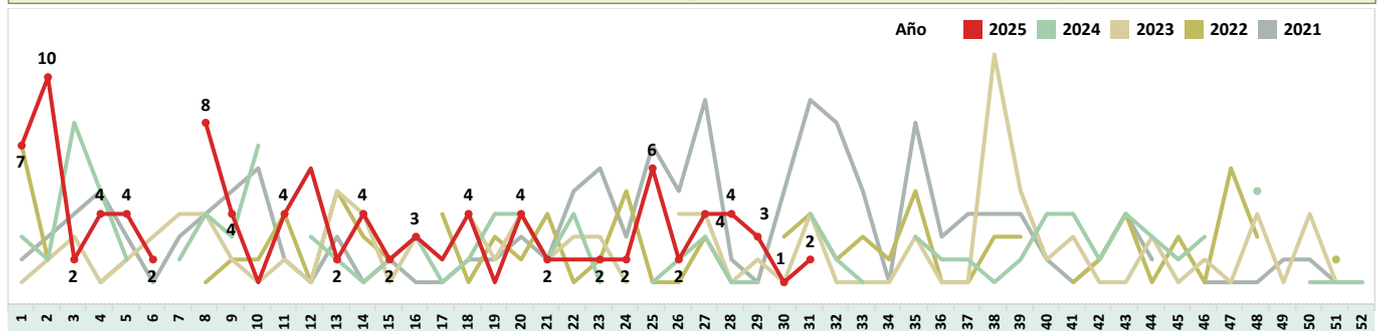
La Tripanosomiasis americana, es una enfermedad parasitaria sistémica, crónica transmitida por vectores y causada por el protozooario *Trypanosoma cruzi* (*T.cruzi*), con una firme vinculación con aspectos socio - económicos -culturales deficitarios, considerándola una enfermedad desatendida.

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 32 del año 2025 se han reportado 104 casos confirmados de Enfermedad de Chagas a nivel nacional, dando una tasa de 0.6 casos por cada 100 mil habitantes.

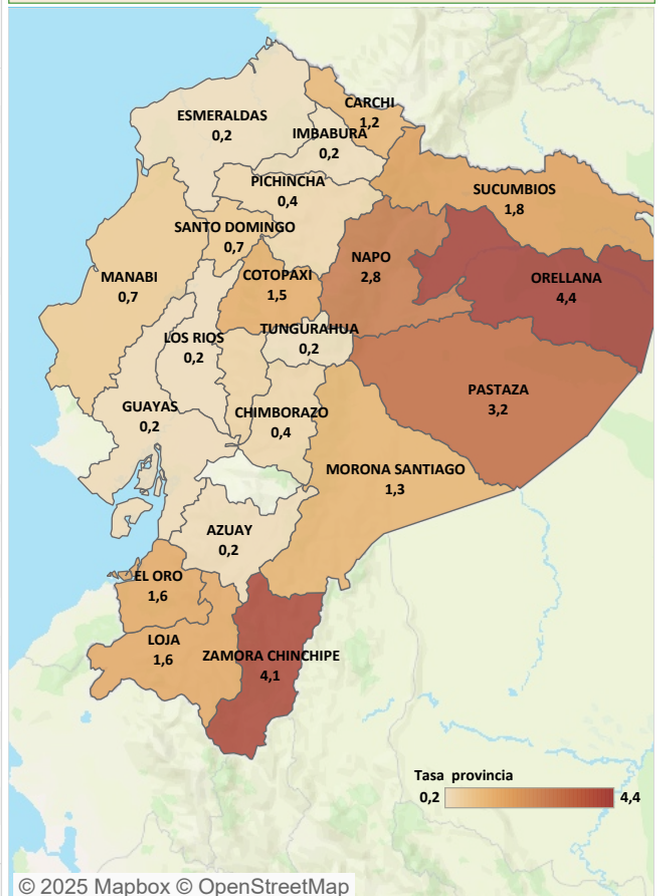
**Gráfico 1. Histórico de casos de Chagas desde el año 2021 al 2025 (SE 32)**



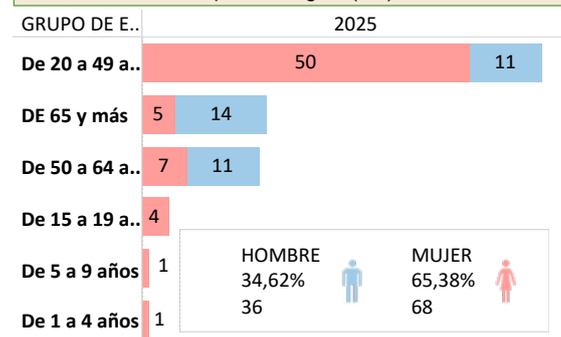
**Tabla 1. Casos y tasas de Chagas por provincia SE 01-32 / año 2025**

PROVINCIA	Casos	Tasa por cada 100 mil habit..	Casos	Tasa por cada 100 mil habit..
	SE 1 - 31	SE 1 - 31	Total	Total
ORELLANA	8	4,4	8	4,4
ZAMORA CHI..	5	4,1	5	4,1
PASTAZA	4	3,2	4	3,2
NAPO	4	2,8	4	2,8
SUCUMBIOS	4	1,8	4	1,8
EL ORO	12	1,6	12	1,6
LOJA	8	1,6	8	1,6
COTOPAXI	7	1,5	7	1,5
MORONA SA..	3	1,3	3	1,3
CARCHI	2	1,2	2	1,2
SANTO DOMI..	4	0,7	4	0,7
MANABI	11	0,7	11	0,7
BOLIVAR	1	0,5	1	0,5
CHIMBORAZO	2	0,4	2	0,4
PICHINCHA	11	0,4	11	0,4
AZUAY	2	0,2	2	0,2
GUAYAS	11	0,2	11	0,2
IMBABURA	1	0,2	1	0,2
LOS RIOS	2	0,2	2	0,2
TUNGURAHUA	1	0,2	1	0,2
ESMERALDAS	1	0,2	1	0,2
<b>Total</b>	<b>104</b>	<b>0,6</b>	<b>104</b>	<b>0,6</b>

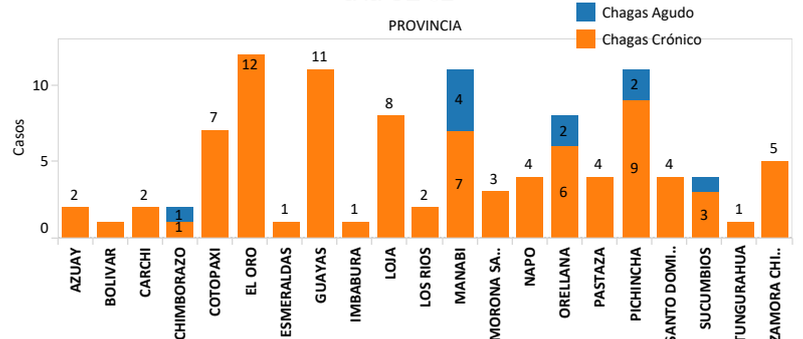
**Gráfico 2. Tasa por cada 100mil habitantes de Chagas por provincias SE 32 / 2025**



**Gráfico 3. Casos de Chagas por grupo de edad y sexo hasta la semana Epidemiológica (SE) 32 del año 2025**



**Gráfico 4. Casos de chagas agudo y crónico por provincia en el año 2025 a la SE 32**



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

**Leishmaniasis**

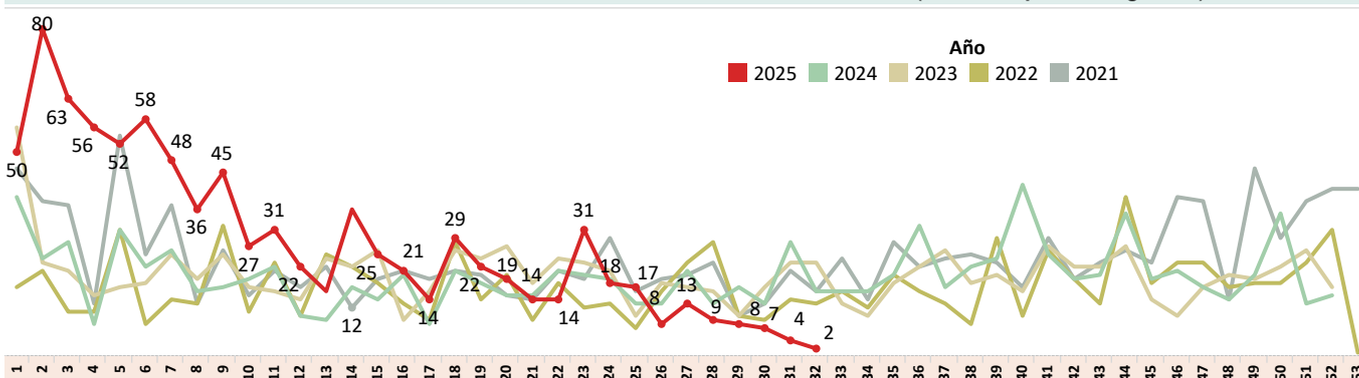
Semana Epidemiológica (SE) 01- 32 / Ecuador año 2025

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 32 del año 2025, se ha notificado 895 casos confirmados de Leishmaniasis a nivel nacional.**

**Gráfico 1. Histórico de casos de Leshmaniasis desde el año 2021 al 2025 (Semana Epidemiológica 32)**



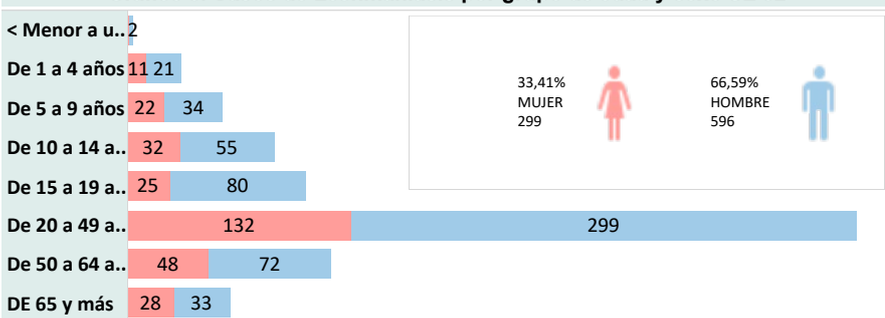
**Tabla 1. Casos y tasas de Leshmaniasis por provincia SE 32 por cada 100 mil habitantes**

PROVINCIA	Casos				Tasa por cada 100 mil habitantes				Casos Total	Tasa por ... 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..	6	4	156		2,5	1,7	66,1		166	70,3		
ZAMORA CHINCHI..	1	3	74		0,8	2,5	60,9		78	64,2		
PASTAZA		13	35	1		10,5	28,1	0,8	49	39,4		
ORELLANA	1		61		0,5		33,3		62	33,9		
SUCUMBIOS			62				28,3		62	28,3		
NAPO			29				20,5		29	20,5		
SANTO DOMINGO		3	57			0,5	10,1		60	10,7		
BOLIVAR			18				8,3		18	8,3		
ESMERALDAS		13	38	1		2,1	6,0	0,2	52	8,3		
PICHINCHA	1	22	151		0,0	0,7	5,0		174	5,7		
IMBABURA		8	11			1,7	2,3		19	4,0		
MANABI		20	40			1,2	2,4		60	3,6		
COTOPAXI			10				2,1		10	2,1		
CHIMBORAZO			8				1,6		8	1,6		
LOJA	1	6				0,2	1,2		7	1,4		
CARCHI			2				1,2		2	1,2		
EL ORO		2	6			0,3	0,8		8	1,0		
SANTA ELENA			4				1,0		4	1,0		
LOS RIOS	1	1	6		0,1	0,1	0,6		8	0,8		
AZUAY		1	3			0,1	0,4		4	0,5		
TUNGURAHUA			2				0,3		2	0,3		
GUAYAS	1	9				0,0	0,2		10	0,2		
ZONA NO DELIMIT..			3						3			
Total	10	92	791	1	1	0,2	0,6	4,5	0,8	0,2	895	5,1

**Gráfico 2. Tasa por cada 100mil habitantes de Leshmaniasis por provincias SE 32 / 2025**



**Gráfico 3. Casos de Leshmaniasis por grupo de edad y sexo SE 32**



**Gráfico 4. Tasa Por regiones, por 100mil Habitantes de B551 Leishmaniasis año 2025 SE 01-32**



\* 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- 32 / 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 322 casos confirmados de Malaria; de los cuales los 259 casos asociados a *P. vivax* y 63 casos por *P. falciparum*.**

Gráfico Nro. 1 Histórico de de casos de Malaria desde el año 2021 al 2025 (Semana Epidemiológica SE 32)

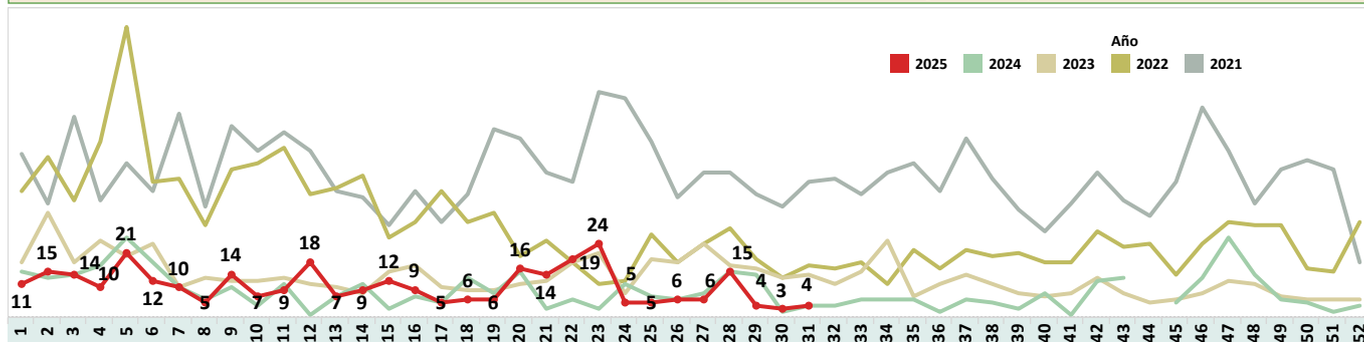


Tabla Nro.1 Número de casos confirmados por cada tipo de Malaria SE 32

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 - 31	SE 1 - 31	SE 1 - 31	SE 1 - 31	SE 1 - 31	SE 1 - 31		
PASTAZA	95	54	1	76,4	43,4	0,8	150	120,6
MORONA SAN..	110			46,6			110	46,6
ORELLANA	29			15,9			29	15,9
ESMERALDAS	11	4		1,7	0,6		15	2,4
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>259</b>	<b>61</b>	<b>2</b>	<b>3,1</b>	<b>0,9</b>	<b>0,0</b>	<b>322</b>	<b>3,3</b>

Gráfico Nro 2. Tasa de Malaria por provincia por cada 100 mil habitantes, año 2025 hasta la SE 32

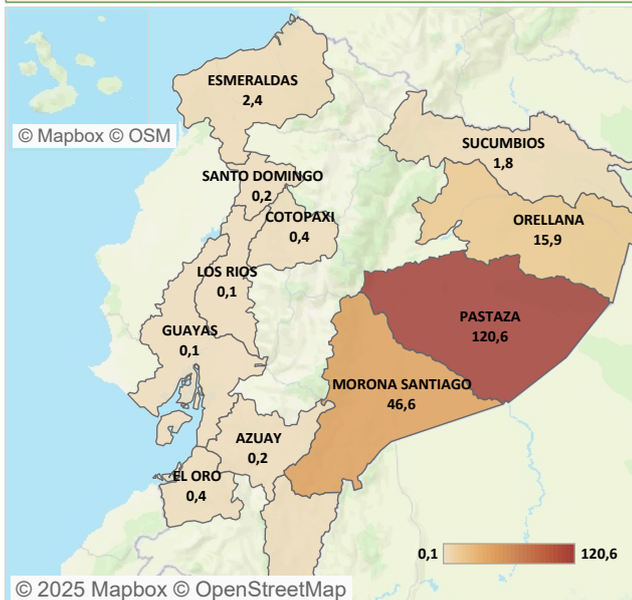


Tabla No 2. Número de casos de Malaria por grupo de edad y sexo SE 32 / 2025

GRUPO DE EDAD	Condición final	Número de casos	
< Menor a un año	Vivo	31	
	Muerto	1	
De 1 a 4 años	Vivo	24	30
	Muerto		
De 5 a 9 años	Vivo	25	23
	Muerto		
De 10 a 14 años	Vivo	27	24
	Muerto		
De 15 a 19 años	Vivo	10	29
	Muerto		
De 20 a 49 años	Vivo	41	60
	Muerto		
De 50 a 64 años	Vivo	7	10
	Muerto		
DE 65 y más	Vivo	5	2
	Muerto		

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