



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

Gaceta correspondiente a la Semana Epidemiológica (SE) 42, Ecuador año 2025 (corte 18/10/2025)

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), flebótomos (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 42 se han notificado 35 257 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 42, se han notificado 1 092 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 42, se notifican 540 casos confrmados

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 42 se reportan 130 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 casos importado de Colombia. Hasta julio del año 2025 se se han notificado 11 casos confirmados. Desde la Se 31 hasta la SE 42 no se han registrado nuevos casos.

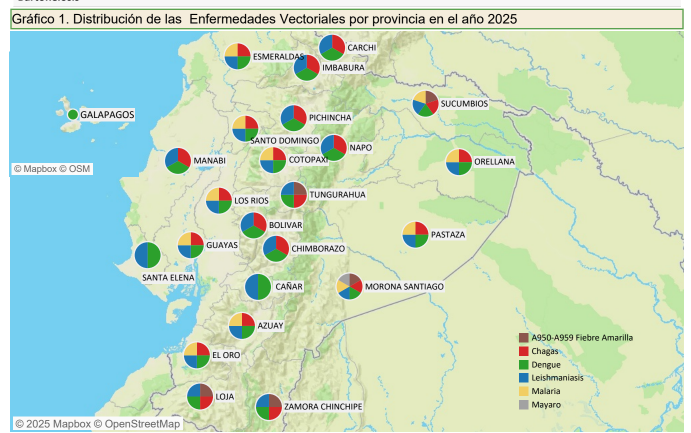
MAYARO: En lo que va del año 2025 se han notificado 4 casos de Mayaro en la provincia de Morona Santiago, cantón Taisha, los últimos casos fueron notificados en julio del 2025.

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									
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		
Dengue	8.568	16.741	20.689	16.402	27.906	61.400	35.257		
Leishmaniasis	1.133	1.020	1.295	916	1.046	1.035	1.092		
Malaria	2.205	2.028	2.467	1.528	689	441	540		
Chagas	169	110	172	110	123	120	130		
A950-A959 Fiebre Amarilla						1	11		
Mayaro							4		
Fiebre Chikungunya	2	1			1				
Bartonelosis				2			1		



Fuente de información: Sistema Integrado de Vigilancia Epidemiológica del Ecuador a través del sistema informático ViEpi 1.0. Métodología: Los casos que se presentan en la gaceta corresponden a todos los casos confirmados de las enfermedades transmitidas por vectores luego del proceso de investigación epidemiológica en cada establecimiento de atención primaria, y que han sido cerrados en el sistema luego de su confirmación. El análisis de datos en tiempo toma en cuenta la fecha de inicio de síntomas, y esta última se ancla a la semana epidemiológica correspondiente al año en estudio. El análisis en lugar, toma en cuenta la parroquia de domicilio del paciente exeptuando a los casos de Dengue Sin Signos de Alarma (DSSA) cuyo lugar de

registro consta la parroquia en la que se encuentra el establecimiento de salud notiifacante.

NOTA: La base de datos de dengue proviene de dos fuentes distintas; por un lado los casos de DSSA que se recopilan de manera grupal cada semana en cada stablecimiento de salud y se notifican semanalmente en el EPI grupal (parte del ViEpi 1.0), y por otro lado los casos de Dengue con Signos de Alarma (DCSA) y Dengue Grave (DG) cuyo registro se lo realiza de manera individual en el Epi individual.

<sup>\*</sup> 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) 01-42 / Ecuador año 2025

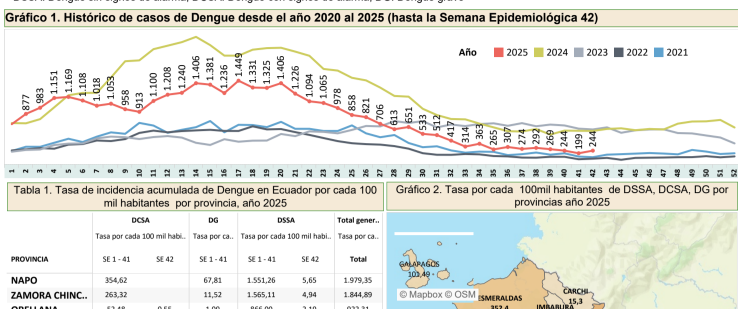
El Dengue es una enfermedad viral producida por la picadura de los mosquitos hembras Aedes aegypti y Aedes albopictus, infectados previamente con el virus DENV.

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).

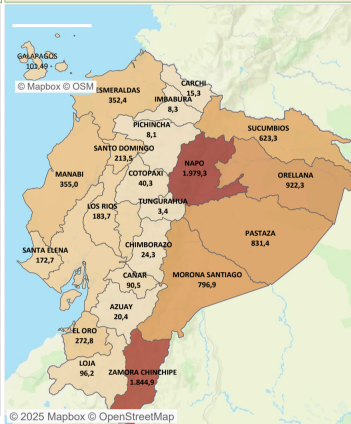
Durante el año 2023 en el Ecuador se notificaron 27.906 casos confirmados de dengue, de los cuales el 86,53% fueron dengue sin signos de alarma, con serotipos circulantes DENV-1, DENV-2 y DENV -3

En el año 2024, se notificaron 61.400 casos. Para el año 2025, hasta la SE 42 han notificado 35 257 casos.

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



mii nabitantes por provincia, ano 2025									
	DCSA		DG	DS	SA	Total gener			
	Tasa por cada	100 mil habi	Tasa por ca	Tasa por cada	100 mil habi	Tasa por ca			
PROVINCIA	SE 1 - 41	SE 42	SE 1 - 41	SE 1 - 41	SE 42	Total			
NAPO	354,62		67,81	1.551,26	5,65	1.979,35			
ZAMORA CHINC	263,32		11,52	1.565,11	4,94	1.844,89			
ORELLANA	52,48	0,55	1,09	866,00	2,19	922,31			
PASTAZA	36,99		0,80	783,15	10,45	831,40			
MORONA SANTI	69,90		2,54	722,33	2,12	796,90			
SUCUMBIOS	59,69		3,19	558,17	2,28	623,33			
MANABI	60,79	0,12	2,59	288,85	2,65	355,00			
<b>ESMERALDAS</b>	50,50		1,27	297,30	3,34	352,41			
EL ORO	22,64		0,79	247,90	1,44	272,77			
SANTO DOMINGO	12,62		0,18	197,83	2,84	213,47			
LOS RIOS	16,74	0,10	0,59	163,37	2,94	183,73			
GUAYAS	31,51		3,05	142,18	1,14	177,88			
SANTA ELENA	49,69		2,87	119,45	0,72	172,73			
BOLIVAR	12,85			147,82	2,75	163,43			
GALAPAGOS				97,86	3,62	101,49			
LOJA	8,20		0,20	87,83		96,23			
CAÑAR	4,83		0,35	84,61	0,69	90,48			
COTOPAXI	2,11		0,21	36,67	1,26	40,26			
CHIMBORAZO	1,18			22,52	0,59	24,29			
AZUAY	2,25			18,02	0,12	20,39			
CARCHI	0,59			14,75		15,34			
IMBABURA	1,25			7,07		8,32			
PICHINCHA	1,12		0,10	6,86	0,07	8,14			
TUNGURAHUA	0,34			3,09		3,43			



CARCHI **ESMERALDAS** IMBABURA SUCUMBIOS SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS NAPO COTOPAXI MANABI ORELLANA TUNGURAHUA LOS RIOS **GUAYAS** CHIMBORAZO SANTA ELENA MORONA SANTIAGO CAÑAR **SERO TIPOS** DENV2 **EL ORO DENV3** DENV1/DENV2 DENV2/DENV3 LOJA

Gráfico 2. Serotipos circulantes de dengue en Ecuador, año 2025

	Cas	os	mil habitantes		Casos	cada 100
	SE 1	- 41	SE 1 - 41			
	Falled	cidos	Falle	cidos	Total	Total
	DCSA	DG	DCSA	DG		
ZAMORA CHI		7		15,76	7	15,76
NAPO	1	3	1,71	12,12	4	12,83
SANTA ELENA	1	6	1,24	11,43	7	11,67
ORELLANA		2		11,09	2	11,09
SUCUMBIOS	1	1	1,46	1,46	2	1,91
PASTAZA		1		1,80	1	1,80
MANABI	3	8	1,18	1,48	11	1,66
ESMERALDAS	1	3	1,16	1,48	4	1,64
СОТОРАХІ	2	1	1,42	1,21	3	1,63
BOLIVAR	1		1,46		1	1,46
MORONA SA		1		1,42	1	1,42
SANTO DOMI	1	1	1,18	1,18	2	1,36
GUAYAS	4	9	1,09	1,19	13	1,28
LOS RIOS		2		1,20	2	1,20
LOJA	1		1,20		1	1,20
EL ORO		1		1,13	1	1,13
Total general	16	46	1,17	1,41	62	1,52
	0.0				-	0005

Tabla 4. Tasa de mortalidad por Dengue por cada 100 mil habitantes por provincia, año 2025

Tasa por cada 100

Tasa por

Gráfico 2. Serotipos circulantes de dengue en Ecuador, año 2025							
SERO TIPOS	Casos	Porcentaje de serotipos					
DENV2	82.762	99,78%					
DENV1	108	0,13%					
DENV3	67	0,08%					
DENV2/DENV3	6	0,01%					
DENV1/DENV2	1	0,00%					

© 2025 Mapbox © OpenStreetMap

Año1 2024

Gráfico 3. Casos de Dengue por grupo de edad y sexo, año 2025 GRUPO DE EDAD 263 321 SEXO 1.208 1.270 HOMBRE 2.201 De 5 a 9 años MUJER De 10 a 14 años 2.624 3.204 De 15 a 19 años 2.535 6.984 5.951 De 20 a 49 años 1.491 De 50 a 64 años 1.174 750 729

2025	5				35.257		
	ОК	10K	20K	30K	40K	50K	60k
				Casos			
G	Gráfico 3	3. Casos d	e Dengue p	or grupo de	e edad y se	xo, año 202	25
	1.	074			Tasa p	rovincia	
- 1000					27	1.	074
provincia							
TaSa 200 –			220				

101

Diferencia porcentual de casos de Dengue entre el año 2024 y 2025, SE 42

Tabla 2. Total de casos de Dengue según su clasificación y sexo, año 2025										
	HOMBRE MUJER									
	Vivo	Fallecidos	Vivo	Fallecidos	Total					
DCSA	2.298	5	2.530	11	4.844					
DG	141	19	163	27	350					
DSSA	14.925		15.138		30.063					
Total	17.364	24	17.831	38	35.257					

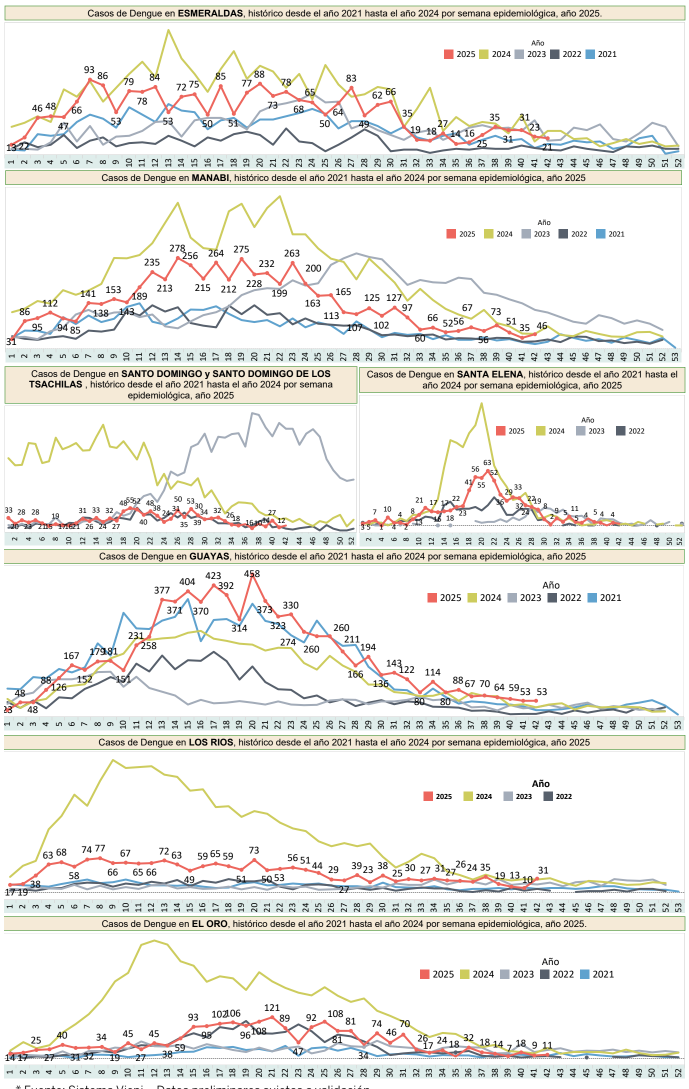
-0,10

54.710

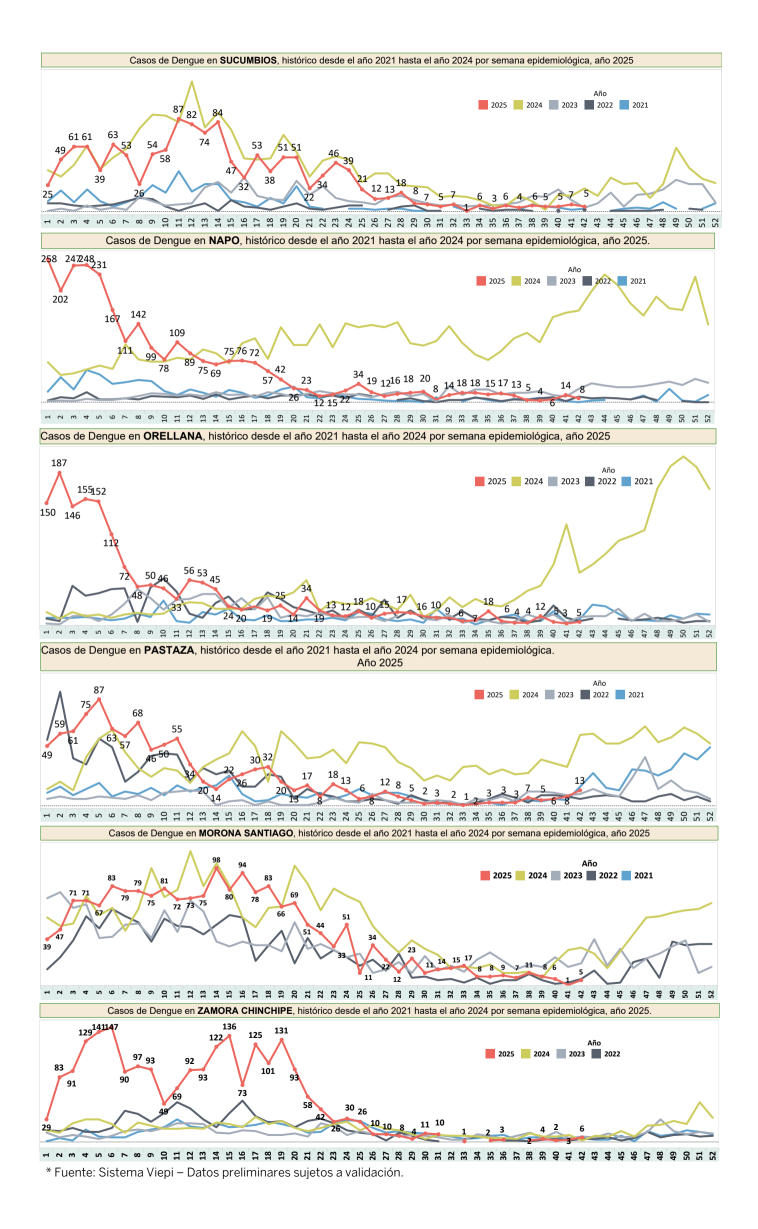
-35,56%

-0,35

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



<sup>\*</sup> 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- 42 / Ecuador año 2025

La 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 123 casos confrmados 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 42 del año 2025 se han reportado 130 casos confirmados de Enfermedad de Chagas a nivel nacional, dando una tasa de 0.73 casos por cada 100 mil habitantes.

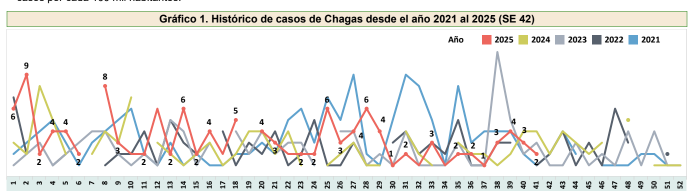
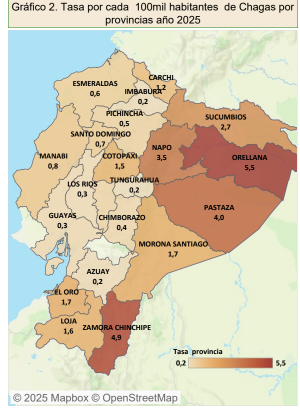
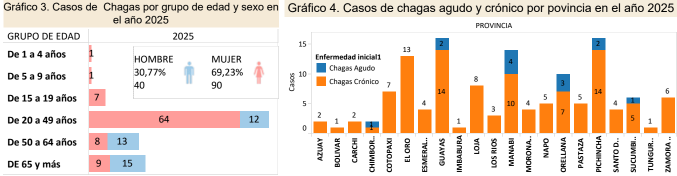
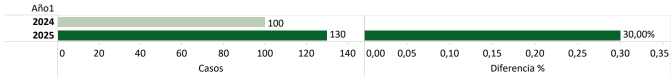


Tabla 1. Casos y tasas de Chagas por provincia / año 2025 Tasa por cada Tasa por cada Casos Casos 100 mil habit.. 100 mil habit... **PROVINCIA** SE 1 - 41 SE 1 - 41 Total Total **AZUAY** 2 0,24 2 0,24 0.46 1 0.46 **BOLIVAR** 1 **CARCHI** 1.18 2 1.18 2 2 2 CHIMBORAZO 0.39 0.39 COTOPAXI 7 1,48 1.48 **EL ORO** 13 1,70 13 1,70 **ESMERALDAS** 4 0,64 4 0,64 **GUAYAS** 16 0,34 16 0,34 **IMBABURA** 1 0,21 1 0,21 8 1,56 8 1,56 LOJA LOS RIOS 3 0,29 3 0,29 ΜΔΝΔΒΙ 14 0,84 14 0,84 **MORONA SANTIAGO** 4 1.69 4 1.69 5 NAPO 5 3.53 3.53 10 ORFLLANA 10 5.47 5.47 **PASTAZA** 5 4,02 5 4,02 **PICHINCHA** 16 0,53 16 0,53 SANTO DOMINGO 4 0,71 4 0,71 **SUCUMBIOS** 2,73 6 2,73 **TUNGURAHUA** 1 0,17 1 0,17 **ZAMORA CHINCHIPE** 6 4,94 6 4,94 Total 130 0,76 130 0,76





Diferencia porcentual de casos de Chagas Agudo y Chagas Crónico entre el año 2024 y 2025 en el mismo periodo hasta la Semana 42



<sup>\*</sup> Fuente: Sistema Viepi – Datos preliminares sujetos a validación.

### Ministerio de Salud Pública



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

<u>Malaria</u>

Semana Epidemiológica (SE) 01 - 42 / 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.

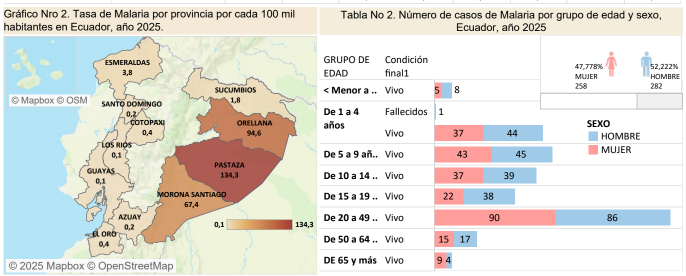
En la SE 52 del año 2024 se han notificado 441 casos confirmados de Malaria; 303 de ellos asociados a P. falciparum y 123 casos asociados a P. vivax

En lo que va del año, hasta la semana epidemiológica 42 se tiene un total 540 casos confirmados de Malaria; de los cuales los 472 casos asociados a *P. vivax* y 68 casos por *P. falcíparum*.

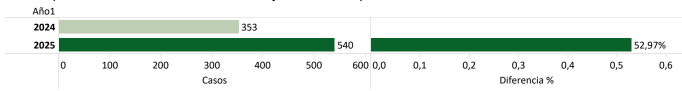


Tabla Nro.1 Número de casos confirmados por cada tipo de Malaria en Ecuador en el año 2025

	Casos			Tasa por cada 100 mil habitantes				Casos	Tasa por cada 100 mil habitantes	
	B519 Malaria no Plasmodiu	ım Vivax	por Plasmodium F	B500-B509 Malaria complicada por Plasmodium F	B519 Malaria no Plasmodi	um Vivax	por Plasmodium F	B500-B509 Malaria complicada por Plasmodium F	Total	Total
PROVINCIA	SE 1 - 41	SE 42	SE 1 - 41	SE 1 - 41	SE 1 - 41	SE 42	SE 1 - 41	SE 1 - 41		
AZUAY	2				0,2				2	0,2
COTOPAXI	2				0,4				2	0,4
EL ORO	3				0,4				3	0,4
ESMERALDAS	15		9		2,4		1,4		24	3,8
GUAYAS	1		1	1	0,0		0,0	0,0	3	0,1
LOS RIOS			1				0,1		1	0,1
MORONA SANTIAGO	152	7			64,4	3,0			159	67,4
ORELLANA	173				94,6				173	94,6
PASTAZA	112		54	1	90,1		43,4	0,8	167	134,3
SANTO DOMINGO			1				0,2		1	0,2
SUCUMBIOS	4				1,8				4	1,8
ZONA NO DELIMITADA	1								1	
Total	465	7	66	2	5,7	3,0	0,9	0,0	540	5,6



Diferencia porcentual de casos de Malaria entre el año 2024 y 2025 en el mismo periodo hasta la Semana 42



<sup>\*</sup> 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



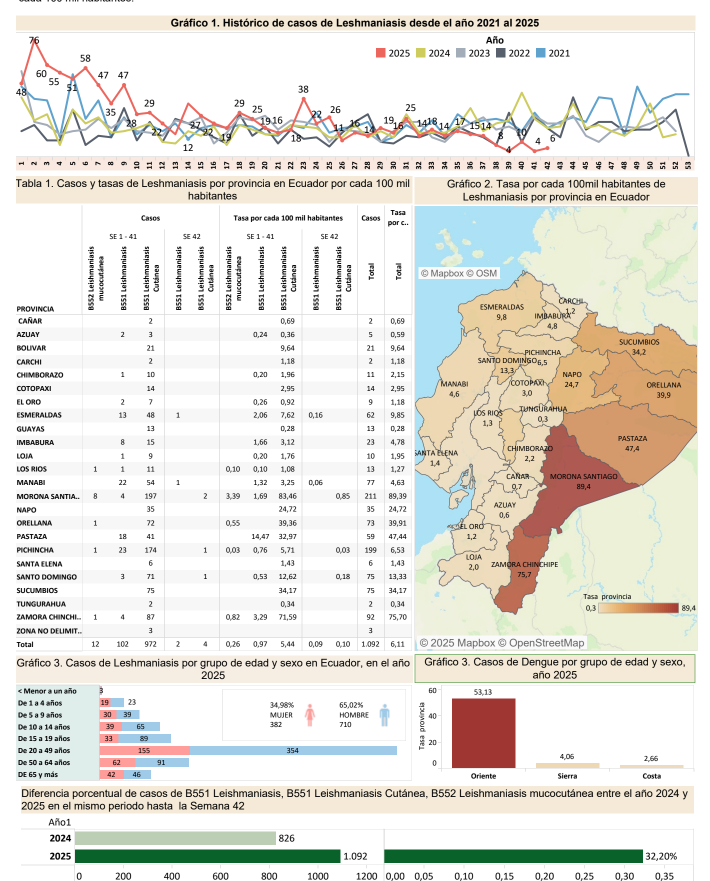
**Leishmaniasis** 

Semana Epidemiológica (SE) 01- 42 / 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 Cutànea En la SE 42 del año 2025, se ha notificado 1 092 casos confirmados de Leishmaniasis a nivel nacional, alcanzando una tasa de 6,11 casos por cada 100 mil habitantes.



Diferencia %

Casos

<sup>\*</sup> 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**

A950-A959 Fiebre Amarilla, Semana Epidemiológica SE 42 / 2025 (Corte al 18 de octubre del 2025)

La fiebre amarilla es una enfermedad vírica aguda, hemorrágica, transmitida por mosquitos infectados de las especies Haemagogus spp., Sabethes spp., Aedes aegypti y Ae. albopictus. El virus de la fiebre amarilla pertenece a la familia Flaviviridae, género Flavivirus y es endémico de las zonas tropicales de África y América Latina; las zonas de mayor riesgo son África subsahariana y la cuenca amazónica en América del Sur.

En Ecuador, en el 2012 se reportó un caso de fiebre amarilla en la provincia de Napo, en el 2017 se notificaron 3 casos en Sucumbíos, en el 2024 un caso importado de Colombia.

En lo que va del año 2025, el Ecuador suma 11 casos confirmados por laboratorio de fiebre amarilla. En la semana epidemiológica 31 (31 de julio del 2025) se notificó el último caso de fiebre amarilla en el país, confirmado por el laboratorio de referencia nacional. corresponde a un paciente masculino de 15 años de edad, residente en la provincia de Morona Santiago, Cantón Taisha. El paciente cursó con un cuadro clínico moderado del cual se recuperó satisfactoriamente luego de 11 días de hospitalización. Gracias a las intervenciones oportunas enfocadas en reducción de susceptibles el paciente fue vacunado el 24 de mayo del 2025.

Desde el mes de julio, en el que se reportó el último caso, hasta la fecha, no se han presentado nuevos casos de fiebre amarilla.

Tabla 1. Casos y tasas de A950-A959 Fiebre Amarilla por provincia en

Ecuador por cada 100 mil habitantes									
	Casos	Tasa por cada 100 mil habitantes	Casos	Tasa por cada 100 mil habitantes					
PROVINCIA	SE 1 - 41	SE 1 - 41	Total	Total					
LOJA	3	0,59	3	0,59					
MORONA SANTIAGO	2	0,85	2	0,85					
SUCUMBIOS	3	1,37	3	1,37					
TUNGURAHUA	1	0,17	1	0,17					
ZAMORA CHINCHIPE	2	1,65	2	1,65					
Total	11	0,66	11	0,66					

Gráfico 1. Casos de Fiebre Amarilla por lugar de posible infección, Ecuador año 2025

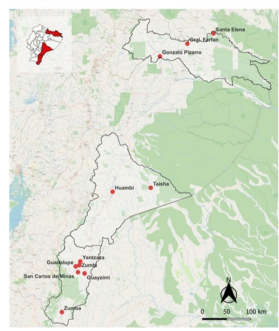


Tabla No 2. Número de casos de Malaria Gráfico 2 Total de casos sospechosos, confirmados y descartados de fiebre amarilla por semana por grupo de edad y sexo, Ecuador, año epidemiológica en el año 2025 Clasificacion final Confirmado **GRUPO DE** Condición Descartado SEXO EDAD final1 40 HOMBRE De 10 a 14 MUJER Vivo años 30 De 15 a 19 Vivo años Casos De 20 a 49 **Fallecidos** 20 años Vivo 10 De 50 a 64 **Fallecidos** 1 años 1 1 **DE 65 y más** Fallecidos 12 14 17 19 21 23 25 Fuente : SIVE - Alerta Fuente: SIVE - Alerta

Reporte de la Semana epidemiológica (SE) 42 del año 2025 (corte al 18-10-2025)

Casos confirmados hasta la SE 42: Once (11) casos confirmados por laboratorio RT-qPCR

Fallecidos: 8 fallecidos. Letalidad: 72.72%

Antecedente de Vacuna para Fiebre amarilla: 3 pacientes (vivos)

Sin vacuna para fiebre amarilla: 8 (fallecidos)

### El país mantiene la vigilancia activa y acciones de prevención y control por mantenerse con riesgo elevado de presentar nuevos casos.

Desde el mes de abril, inicio de la alerta epidemiológic hasta el momento se han realizado un total de 432 investigaciones de casos sospechosos.

## Localidad de la posible infección de los casos:

- \* Sucumbíos: tres (3) casos; Lago Agrio (n=1), Gonzalo Pizarro (n=1), Putumayo (n=1);
- \* Morona Santiago: dos (2) casos; Sucúa (n=1), Taisha (n=1);
- \* Zamora Chinchipe: seis (6) casos; (Zamora (n=2); Nangaritza (n=1); Yantzaza (n=1); Centinela del Cóndor (n=1), Chinchipe (n=1).

De los casos reportados, el 81.8% son masculinos (n=9) y el 18.18% (n=2) femeninos. Estos pacientes pertenecen a los siguientes grupos etarios:

- \*De 10 a 14 años (n=1);
- \*De 15 a 19 años (n=1);
- \*De 20 a 49 años (n=6);
- \*De 50 a 64 años (n=1);
- \*Mayores a 65 años (n=2) .

## **PREVENCIÓN**

Se ha implementado una campaña de vacunación, para población no inmunizada, que inició el 03 de mayo de 2025.

La campaña está dirigida para cubrir: Población residente y flotante, de 2 a 59 años, sin antecedente vacunal que vive en las 6 provincias amazónicas; Zamora Chinchipe, Morona Santiago,

Pastaza, Napo, Orellana y Sucumbíos.

Población de 1 a 2 años, conforme al esquema regular Población de 2 a 59 años que no vive en la Amazonia, pero que va a viajar a esta región ya sea por turismo, actividades laborales u otros, por lo que debe

administrarse 10 días previos al viaje.

Viajeros que salen de Ecuador hacia países con circulación de fiebre amarilla y que exijan la certificación.

<sup>\*</sup> Fuente: Sistema Viepi – Datos preliminares sujetos a validación.