



Gaceta correspondiente a la Semana Epidemiológica (SE) 28, Ecuador año 2025 (corte 12/07/2025)

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 (Énfermedad 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 28 se han notificado 30 077 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 28,

se han notificado 786 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 28, se notifican 292 casos confrmados.

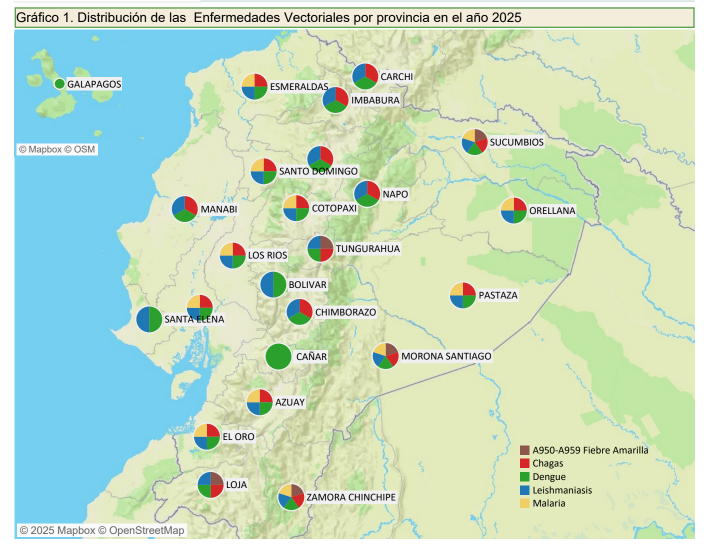
ENFERMEDAD DE CHAGAS: En el año 2023 se han notificado 123 casos confirmados y en el año 2024 hasta la SE 52 se reportan 120 casos confirmados, en el año 2025 hasta la SE 28 se reportan 88 casos confirmados.

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 la semana 28 del año 2025 se se han notificado 10 casos confirmados. En la SE 28 no se registran nuevos casos

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 28) 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 Dengue 8.568 16.741 20.689 16.402 27.906 61.400 30.077 1.133 1.020 1.295 1.046 1.035 Leishmaniasis 916 786 Malaria 2.205 2.028 2.467 1.528 689 441 292 Chagas 169 110 172 110 123 120 88 A950-A959 Fiebre Amarilla 10 **Bartonelosis** 2 1 Fiebre Chikungunya 1



^{*} Fuente: Sistema Viepi – Datos preliminares sujetos a validación.



<u>Dengue</u>

Semana Epidemiológica (SE) 01- 28 / 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).

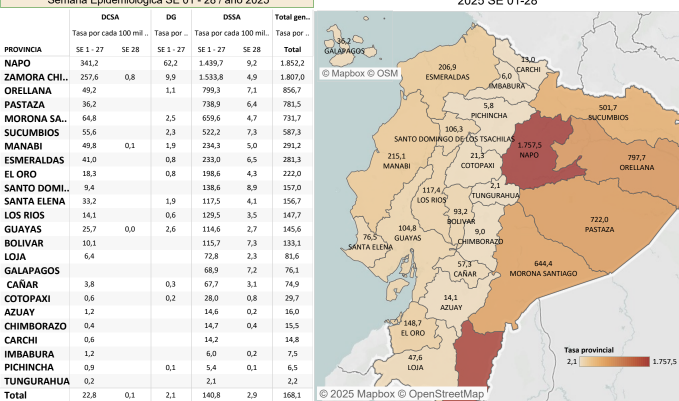
Durante el año 2023 en el Ecuador se notificaron 27.906 casos confirmados de dengue, de los cuales el 86,53% fueron dengue sin signos de alarma, con serotipos circulantes DENV-1 y DENV-2.

En el año 2024, se notificaron 61.400 casos. Para el año 2025, hasta la SE 28 han notificado 30 077 casos.



Tabla 1. Tasa de incidencia de Dengue por provincia, Semana Epidemiológica SE 01 - 28 / año 2025

Gráfico 2. Tasa provincial por 100 mil Habitantes de Dengue año 2025 SE 01-28



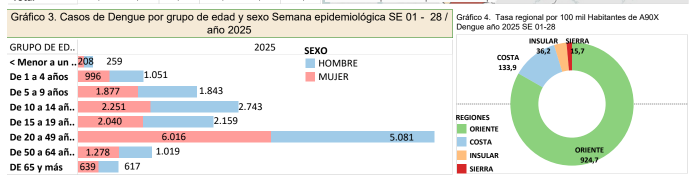
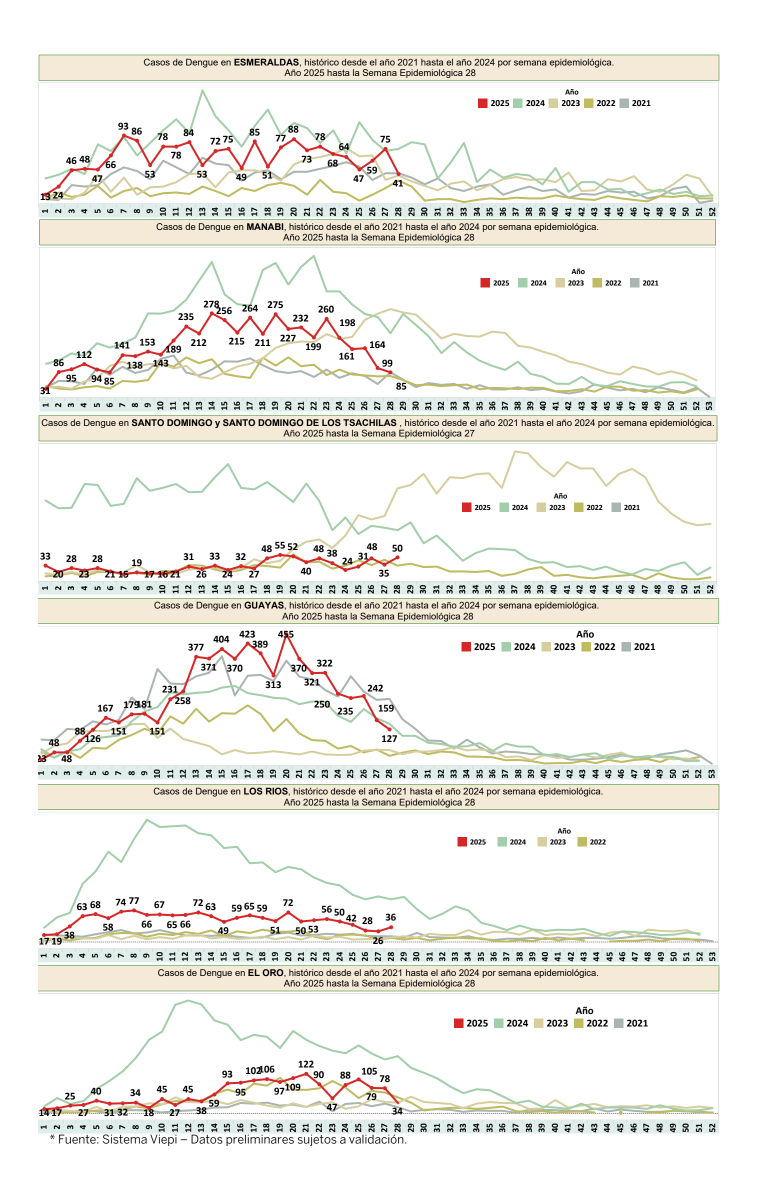
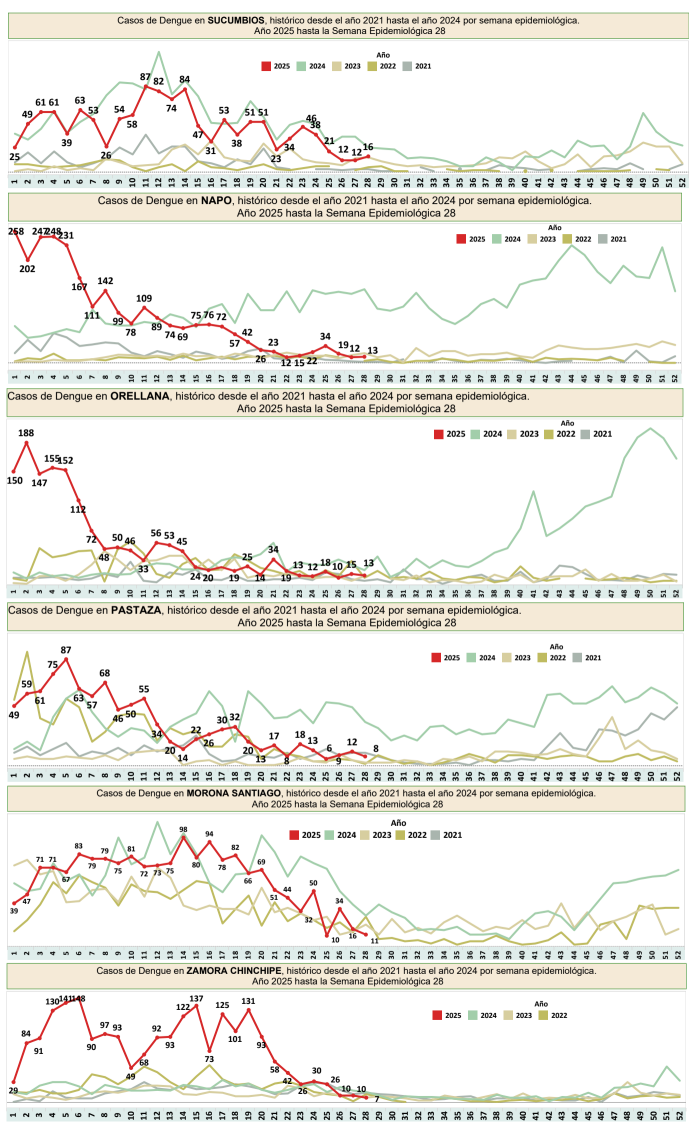


Tabla 2. Total de casos de Dengue según su clasificación y sexo Semana epidemiológica SE 01- 28 / año 2025						
	HOMBRE MUJER Total					
DCSA	1.921	2.164	4.085			
DG	129	164	293			
DSSA	12.722	12.977	25.699			
Total	14.772	15.305	30.077			

epidemiológica 01-28 / año 2025						
	Muerto	Vivo	Total			
DCSA	7	4.078	4.085			
DG	39	254	293			
DSSA		25.699	25.699			
Total	46	30.031	30.077			

Tabla 3. Casos de Dengue fallecidos por su condición final Semana





^{*} Fuente: Sistema Viepi – Datos preliminares sujetos a validación.



Enfermedad de Chagas

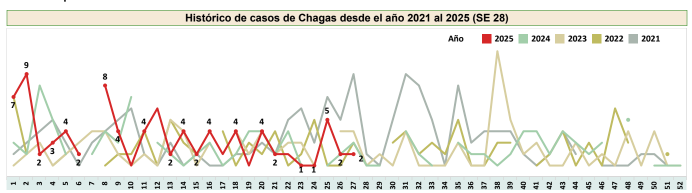
Semana Epidemiológica (SE) 01- 28 / Ecuador año 2025

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.

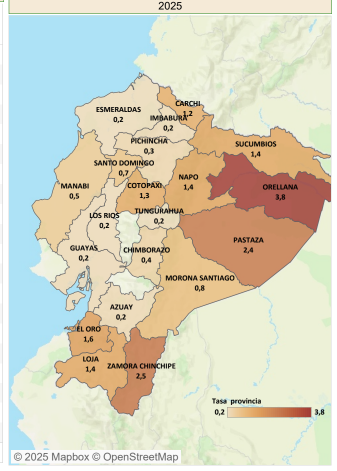
Es una enfermedad endémica en el Ecuador, las provincias con mayor notificación de casos son: Guayas, El Oro, Loja, Pichincha y Manabí. En el año 2023 se notificaron 123 casos confrmados de chagas, de los cuales 113 (95,7%) fueron Chagas Crónico y 5 casos (4,2%) Chagas Agudo.

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

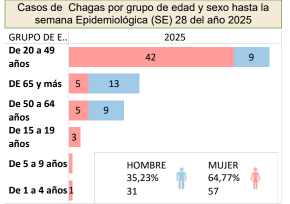
Hasta la SE 28 del año 2025 se han reportado 88 casos confirmados de Enfermedad de Chagas a nivel nacional, dando una tasa de 0.52 casos por cada 100 mil habitantes.

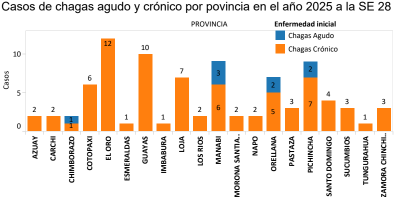


Casos y tasas de Chagas por provincia SE 01-28 / año 2025						
	Casos	sos Tasa por cada 100 mil habit Casos		Tasa por cada 100 mil habit		
PROVINCIA	SE 1 - 27	SE 1 - 27	Total	Total		
ORELLANA	7	3,83	7	3,83		
ZAMORA CHI	3	2,47	3	2,47		
PASTAZA	3	2,41	3	2,41		
EL ORO	12	1,57	12	1,57		
NAPO	2	1,41	2	1,41		
SUCUMBIOS	3	1,37	3	1,37		
LOJA	7	1,37	7	1,37		
COTOPAXI	6	1,26	6	1,26		
CARCHI	2	1,18	2	1,18		
MORONA SA	2	0,85	2	0,85		
SANTO DOMI	4	0,71	4	0,71		
MANABI	9	0,54	9	0,54		
CHIMBORAZO	2	0,39	2	0,39		
PICHINCHA	9	0,30	9	0,30		
AZUAY	2	0,24	2	0,24		
GUAYAS	10	0,21	10	0,21		
IMBABURA	1	0,21	1	0,21		
LOS RIOS	2	0,20	2	0,20		
TUNGURAHUA	1	0,17	1	0,17		
ESMERALDAS	1	0,16	1	0,16		
Total	88	0,52	88	0,52		



Tasa por cada 100mil habitantes de Chagas por provincias SE 28 /





^{*} Fuente: Sistema Viepi – Datos preliminares sujetos a validación.



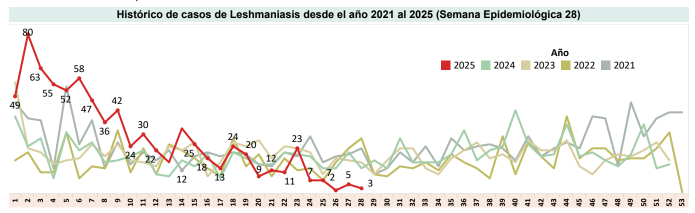
Leishmaniasis

Semana Epidemiológica (SE) 01- 26 / 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%).

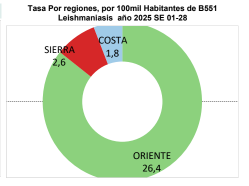
Al año 2024, se ha notificado 1.035 casos confirmados de Leishmaniasis a nivel nacional, mayormente asociados a Leishmaniasis Cutànea En la SE 28 del año 2025, se ha notificado 786 casos confirmados de Leishmaniasis a nivel nacional.



Casos y tasas de Leshmaniasis por provincia SE 28 por cada 100 mil habitantes Tasa por cada 100 mil habitantes Casos Casos SE 28 SE 1 - 27 Leishmaniasis **B551 Leishmaniasis** Leishmaniasis Leishmaniasis Leishmaniasis eishmaniasis B551 Leishmaniasis 3551 Leishmaniasi Leishmaniasis mucocutánea rotal Cutánea Total Cutánea Cutánea Cutánea 35511 **B551 B551 B551 B**551 POVINCIA 3 123 52,1 131 'AMORA CHINCHI. 2 62 51,0 64 52,7 1,6 ASTAZA 31 10,5 24,9 44 35.4 13 58 57 31,7 RELLANA 0,5 31,2 48 48 21,9 21,9 UCUMBIOS 27 27 19,1 19,1 ANTO DOMINGO 52 0.5 9.2 55 9.8 3 OLIVAR 18 8.3 18 8,3 11 35 1,7 0,2 48 7,6 :SMERALDAS 5,6 0,2 21 5,2 137 0,7 4,5 159 0,0 7 11 1,5 2,3 18 3,7 **JANAB** 19 36 1,1 2.2 55 3.3 :OTOPAXI 9 1,9 9 1,9 7 7 CHIMBORAZO 1,4 1,4 .OJA 0,2 1,2 1,4 2 1,2 2 1,2 L ORO 2 6 0.3 0.8 8 1.0 ANTA ELENA 3 0.7 3 0.7 6 0,7 .OS RIOS 1 0,1 0,6 ZUAY 0,4 4 0,5 UNGURAHUA 0,3 2 0,3 2 9 SAYAU 8 0,0 0,2 0,2 ONA NO DELIMIT. 692 0,2 0,6 3,9 0,2 0,2 786 4,5 otal







^{*} Fuente: Sistema Viepi – Datos preliminares sujetos a validación.



<u>Malaria</u>

Semana Epidemiológica (SE) 01- 28 / 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 la SE 28 del año 2025 se han notificado 292 casos confirmados de Malaria; de los cuales los 231 casos asociados a *P. vivax* y 61 casos por *P. falcíparum*.

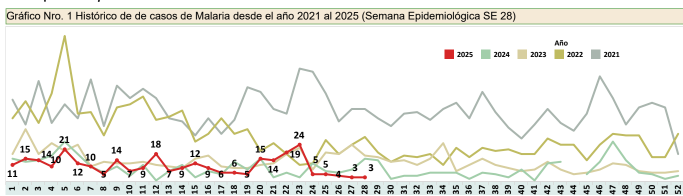
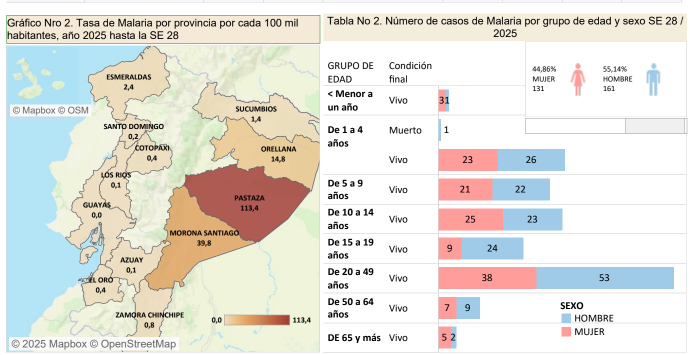


Tabla Nro.1 Número de casos confirmados por cada tipo de Malaria SE 28

	Casos			Tasa por cada 100 mil habitantes			Casos	Tasa por cada 100		
	B519 Malaria no Plasmodiu		B500 Malaria no complicada por Plasmodium Falciparum	B500-B509 Malaria complicada por Plasmodium F	B519 Malaria no Plasmodi		B500 Malaria no complicada por Plasmodium Falciparum	B500-B509 Malaria complicada por Plasmodium Fa	Total	Total
PROVINCIA	SE 1 - 27	SE 28	SE 1 - 27	SE 1 - 27	SE 1 - 27	SE 28	SE 1 - 27	SE 1 - 27		
PASTAZA	85	2	53	1	68,3	1,6	42,6	0,8	141	113,4
MORONA SAN	93	1			39,4	0,4			94	39,8
ORELLANA	27				14,8				27	14,8
ESMERALDAS	11		4		1,7		0,6		15	2,4
EL ORO	3				0,4				3	0,4
SUCUMBIOS	3				1,4				3	1,4
COTOPAXI	2				0,4				2	0,4
GUAYAS	1		1		0,0		0,0		2	0,0
AZUAY	1				0,1				1	0,1
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	
Total	228	3	60	1	2,8	0,8	0,9	0,8	292	3,0



^{*} Fuente: Sistema Viepi – Datos preliminares sujetos a validación.