

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

Dengue Semana Epidemiológica (SE) 01- 35 / 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

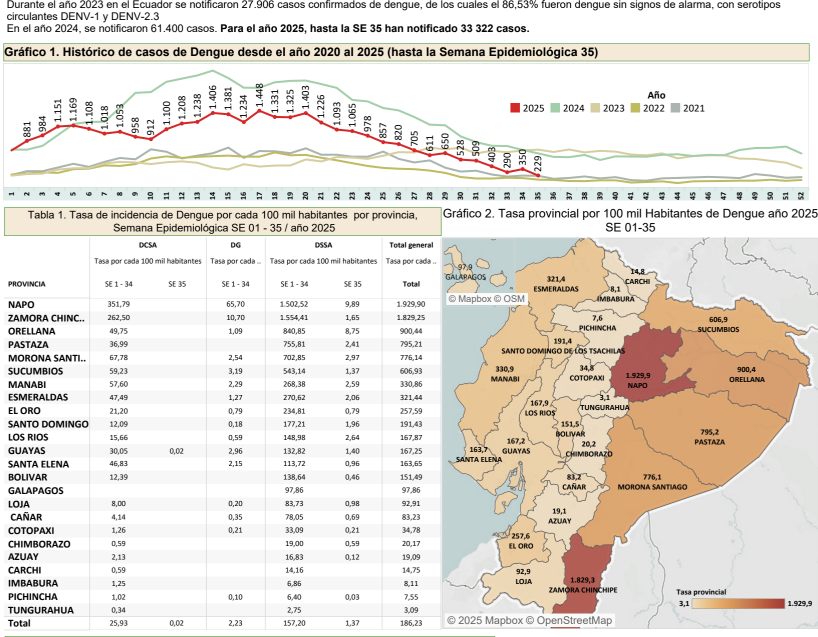
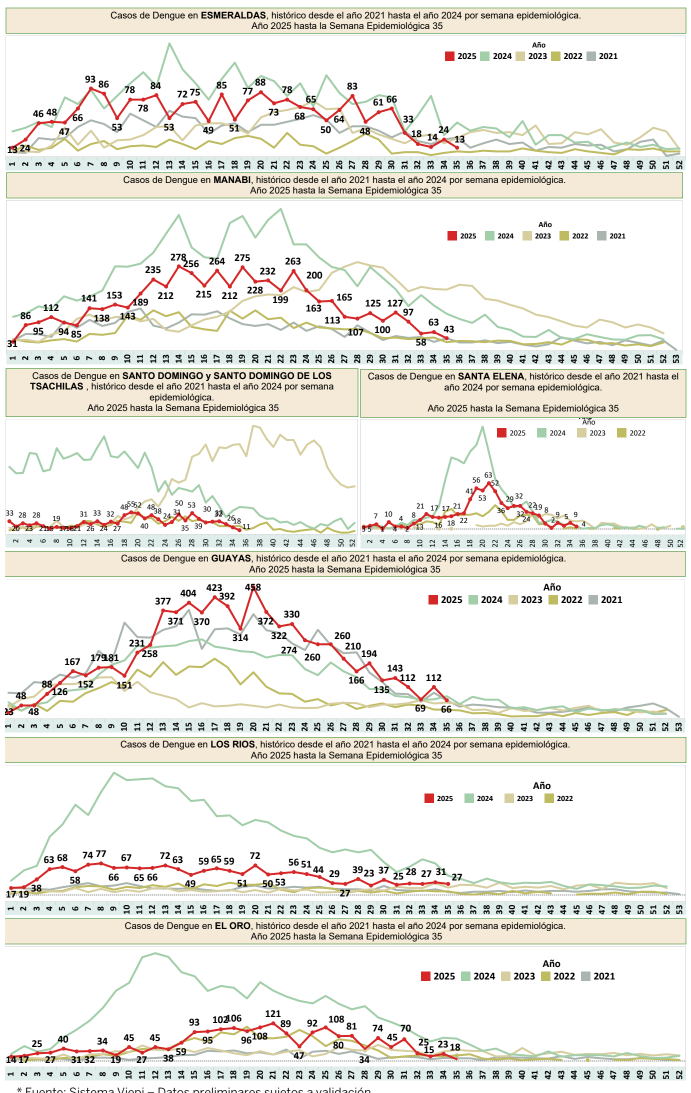


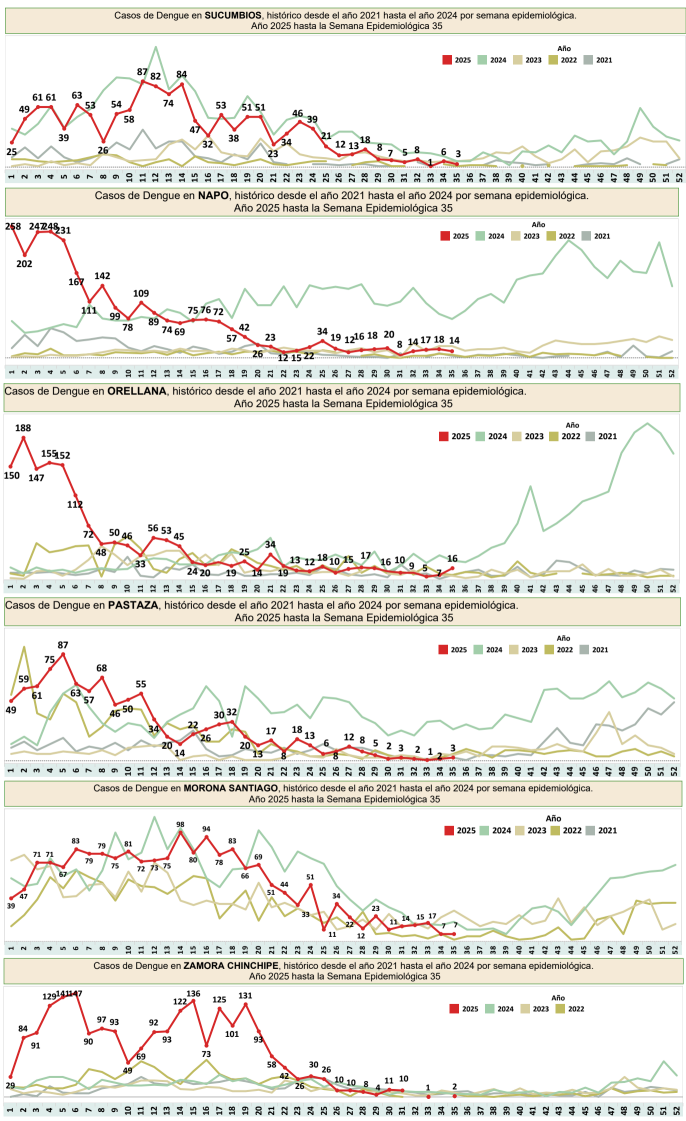


Tabla 2. Total de casos de Dengue según su clasificación y sexo Semana epidemiológica SE 01- 35 / año 2025					Tabla 3. Casos de Dengue fallecidos por su condición final Semana epidemiológica 01-35 / año 2025					
	HOMBRE	MUJER	Total		Muerto	Vivo	Total			
DCSA	2.197	2.436	4.633	DCSA	14	4.619	4.633			
DG	154	179	333	DG	43	290	333			
DSSA	14.074	14.282	28.356	DSSA		28.356	28.356			
Total	16.425	16.897	33.322	Total	57	33.265	33.322			

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



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



^{*} 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**

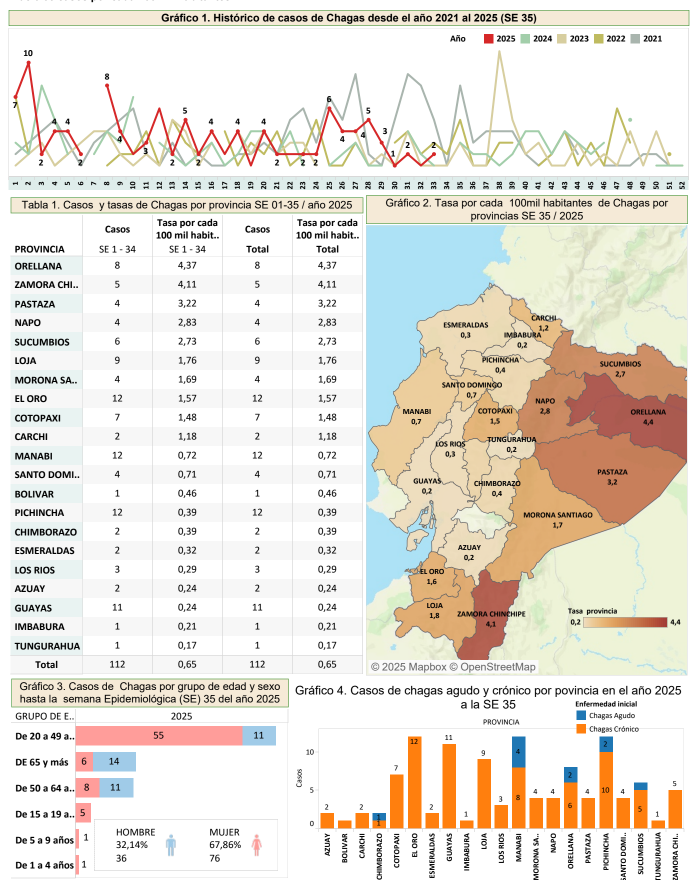
Enfermedad de Chagas Semana Epidemiológica (SE) 01- 35 / Ecuador año 2025

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 35 del año 2025 se han reportado 112 casos confirmados de Enfermedad de Chagas a nivel nacional, dando una tasa de 0.65 casos por cada 100 mil habitantes.



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

De 1 a 4 años 1

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



Leishmaniasis

Semana Epidemiológica (SE) 01- 35 / 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 35 del año 2025, se ha notificado 937 casos confirmados de Leishmaniasis a nivel nacional.

Tabla 1. Casos y tasas de Leshmaniasis por provincia SE 35 por cada 100 Gráfico 2. Tasa por cada 100mil habitantes de mil habitantes Leshmaniasis por provincias SE 35 / 2025 Tasa Tasa por cada 100 mil habitantes Casos por ca. SE 1 - 34 SE 35 Leishmaniasis 3552 Leishmaniasis -eishmaniasis B552 Leishmaniasis Leishmaniasis -eishmaniasi Fotal Cutánea rotal Cutánea Cutánea Cutánea © Mapbox © OSM **B551 B551 B551** 8551 **B**551 CARCHI **ESMERALDAS** PROVINCIA IMBABURA,2 160 2,54 1,69 67,78 170 72,02 MORONA SANTIA. 4,2 75 0,82 2,47 61,72 0,82 80 65,83 ZAMORA CHINCHI.. **SUCUMBIOS** PASTAZA 36 11,26 28,95 50 40,20 PICHINCHA SANTO DOMINGO 6,0 ORELLANA 61 33,35 62 33,90 NAPO SUCUMBIOS 66 30,07 66 30,07 COTOPAX **ИА**МАВІ ORFLIANA 33 23,31 33 23,31 33,9 NAPO SANTO DOMINGO 62 0,53 65 11,55 11,02 0,3 1,1 ESMERALDAS 14 43 2.22 6,83 57 9,05 PASTAZA BOLIVAR 18 8 26 18 8 26 CHIMBORAZ 40.2 ANTA ELENA PICHINCHA 23 159 0.03 0.76 5.22 183 6.01 1,6 1,0 IMBABURA 8 12 1.66 2.50 20 4.16 MANABI 20 41 1.20 2.47 0.06 62 3.73 COTOPAXI 10 2.11 10 2.11 AZUAY CHIMBORAZO 8 1.57 8 1.57 LOJA 1 6 0.20 1.17 1.37 2 1,18 2 CARCHI 1,18 LOIA 2 **EL ORO** 0,26 0,92 9 1,18 11 Tasa provincia 8 0,78 LOS RIOS 0,10 0,20 1,08 SANTA ELENA 0,96 4 0,96 3 4 AZUAY 0,12 0,36 0,47 TUNGURAHUA 0,34 2 0,34 11 GUAYAS 10 0,02 0,21 0,24 0,22 © 2025 Mapbox © OpenStreetMap 826 0,65 4,70 0,11 934 Total



^{*} 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

<u>Malaria</u>

Semana Epidemiológica (SE) 01- 35 / 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 344 casos confirmados de Malaria; de los cuales los 279 casos asociados a *P. vivax* y 65 casos por *P. falcíparum*.

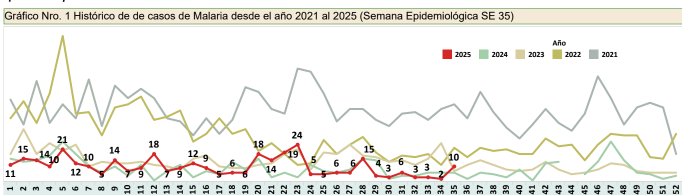
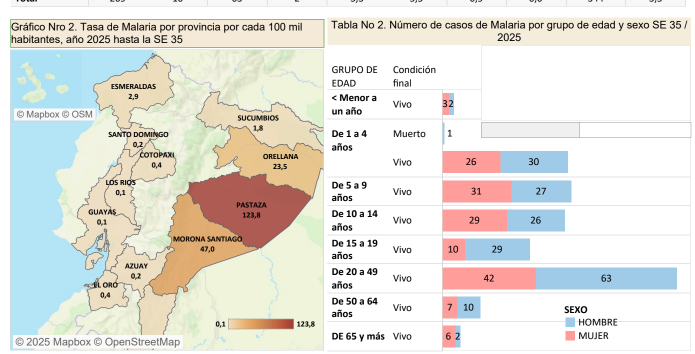


Tabla Nro.1 Número de casos confirmados por cada tipo de Malaria SE 35

		Ca	sos		Tasa por cada 100 mil habitantes				Casos	Tasa por cada 100
	B519 Malaria no complicada por Plasmodium Vivax		B500 Malaria no complicada por Plasmodium Falciparum	B500-B509 Malaria complicada por Plasmodium F	B519 Malaria no complicada por Plasmodium Vivax		B500 Malaria no complicada por Plasmodium Falciparum	B500-B509 Malaria complicada por Plasmodium Fa	Total	Total
PROVINCIA	SE 1 - 34	SE 35	SE 1 - 34	SE 1 - 34	SE 1 - 34	SE 35	SE 1 - 34	SE 1 - 34		
PASTAZA	99		54	1	79,6		43,4	0,8	154	123,8
MORONA SAN	111				47,0				111	47,0
ORELLANA	33	10			18,0	5,5			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	
Total	269	10	63	2	3,3	5,5	0,9	0,0	344	3,5



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