Ministerio de Salud Pública

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



Año 2025 - SE 01 a SE 16

Ecuador 2025 SE 16

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 condiciones 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 27.838 casos. En el año 2024 hasta la SE 52 se notifican 61.400 casos confirmados. En el año 2025 hasta la SE 16 se notifican 17.112 casos confirmados de Dengue.

LEISHMANIASIS: En el año 2023 se notificaron 1.040 casos y en el 2024 hasta la SE 52, se han notificado 1.035 casos confirmados. en el 2025 hasta la SE 16, se

han notificado 475 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 16, se notifican 176 casos confirmados.

ENFERMEDAD DE CHAGAS: En el año 2023 se han notificado 118 casos confirmados y en el año 2024 hasta la SE 52 se reportan 120 casos confirmados, en el año 2025 hasta la SE 16 se reportan 38 casos confirmados.

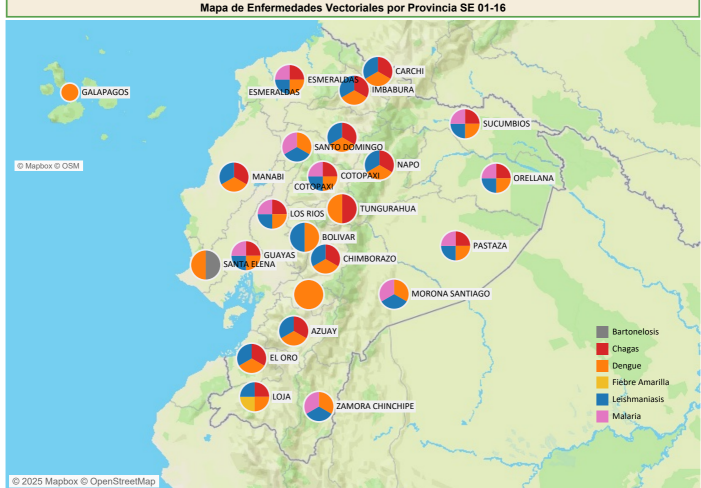
CHIKUNGUNYA: En el año 2023 se ha notificado 1 caso importado. En lo que va del año 2025 no se han notificado casos nuevos.

BARTONELOSIS (Verruga peruana): En el año 2022 se notificaron dos casos confirmados de Bartonelosis en el Ecuador, sin reportarse casos posteriores en el 2023, 2024 en el año 2025 se reporto 1 caso confirmado.

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.

FIEBRE AMARILLA: El último reporte en Ecuador corresponde a 3 casos notificados en la provincia de Sucumbíos, en el año 2017. El 2024 se notifico 1 casos importado de Colombia y en el periodo 2025 se notifica 1 caso

Enfermedades Vectoriales por años 2020 al 2024, SE 01 a SE 16 /2025*											
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025				
Dengue	8.568	16.741	20.689	16.402	27.906	61.400	17.112				
Leishmaniasis	1.133	1.020	1.295	916	1.046	1.035	475				
Malaria	2.205	2.028	2.467	1.528	689	441	176				
Chagas	169	110	172	110	123	120	38				
Fiebre Chikungunya	2	1			1						
Bartonelosis				2			1				
Fiebre Amarilla						1	1				
Otras fiebres virales transmitidas por mosquitos	2	4		2	3	2					



Fuente: Sistema de Vigilancia (SIVE-ALERTA). Elaborado por: Dirección Nacional Vigilancia Epidemiológica. 2025*

Ministerio de Salud Pública

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



SE 01 a SE 16/2025

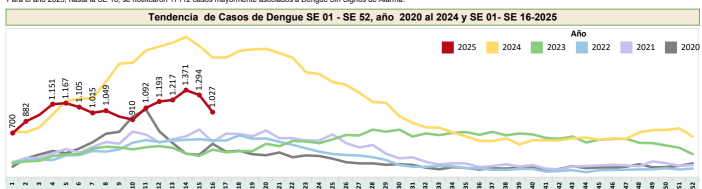
El Dengue es una enfermedad producida por la picadura de los mosquitos hembras Aedes aegypti y Aedes albopictus infectados con el virus DENV.
Puede ser mortal sin un manejo clínico adecuado, especialmente cuando existe infección por diferentes serotipos. En la región de las Américas existen cuatro serotipos circulantes (DENV-1, DENV-2,

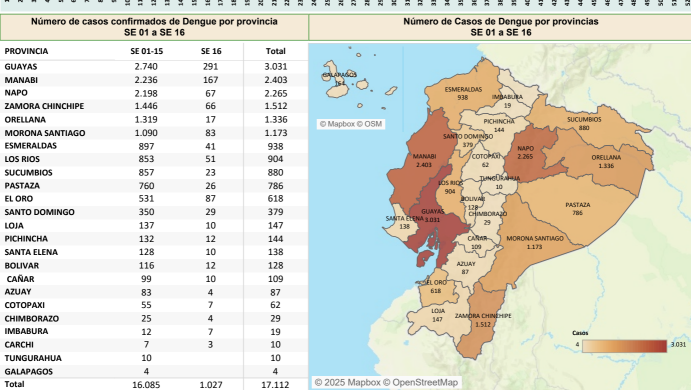
DENV-3 y DENV-4).

Durante el año 2023 en el Ecuador se notificaron 27.838 casos confirmados de dengue, de los cuales 24.089 (86,53%) fueron dengue sin signos de alarma, 3637 casos (13,06%) dengue con signos de

alarma y 112 casos (0.40%) dengue grave, con serotipos circulantes DENV-1 y DENV-2.
Para el año 2024, hasta la SE 52 se notificaron 61.400 casos, mayormente asociados a Dengue Sin Signos de Alarma

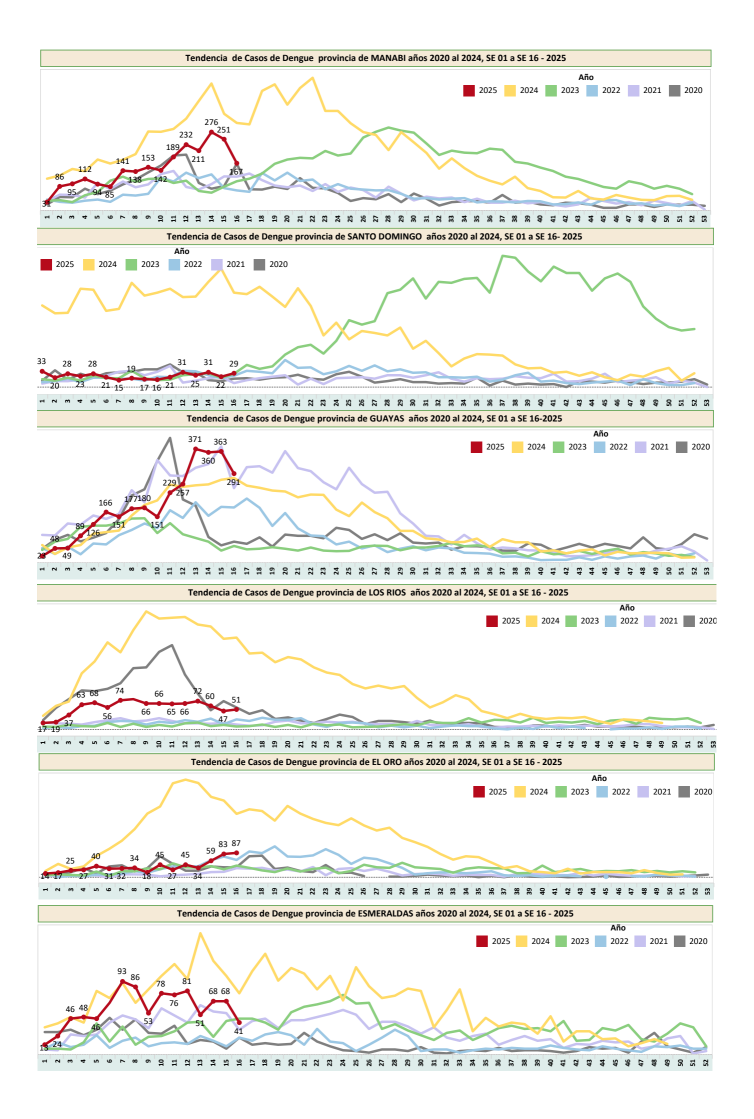
Para el año 2025, hasta la SE 16, se notificaron 17112 casos mayormente asociados a Dengue Sin Signos de Alarma.

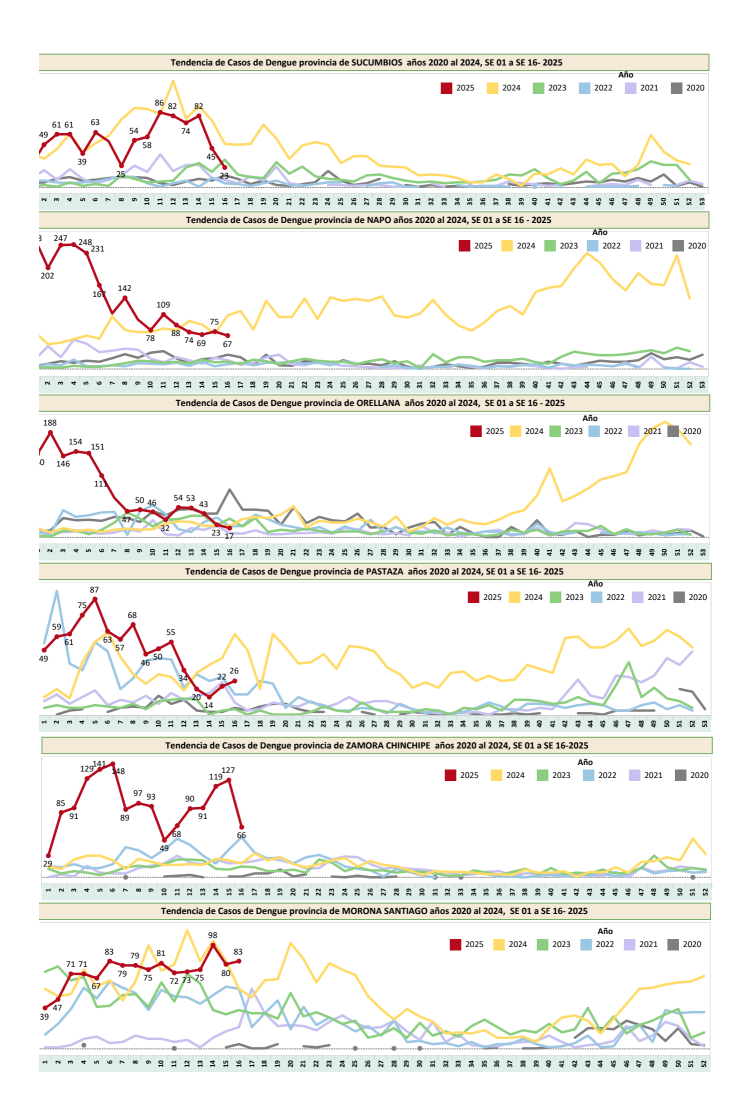




Casos de Dengue por grupo de edad y sexo SE 01-16 GRUPO DE EDAD 122 156 < Menor a un año SEXO HOMBRE De 1 a 4 años De 5 a 9 años MUJER 1.421 De 10 a 14 años 1.160 1.146 De 15 a 19 años 1.080 De 20 a 49 años De 50 a 64 años 624 DE 65 y más 396

(Casos de Dengue según su clasificación y sexo SE 1 a SE 16				CASOS DE DENGUE FALLECIDOS			
	HOMBRE	MUJER	Total		Muerto	Vivo	Total	
DCSA	1.190	971	2.161	DCSA	5	1.846	1.851	
DG	69	87	156	DG	22	124	146	
DSSA	7.193	7.602	14.795	DSSA		14.795	14.795	
Total	8.452	8.660	17.112	Total	27	16.765	16.792	





Ministerio de Salud Pública

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



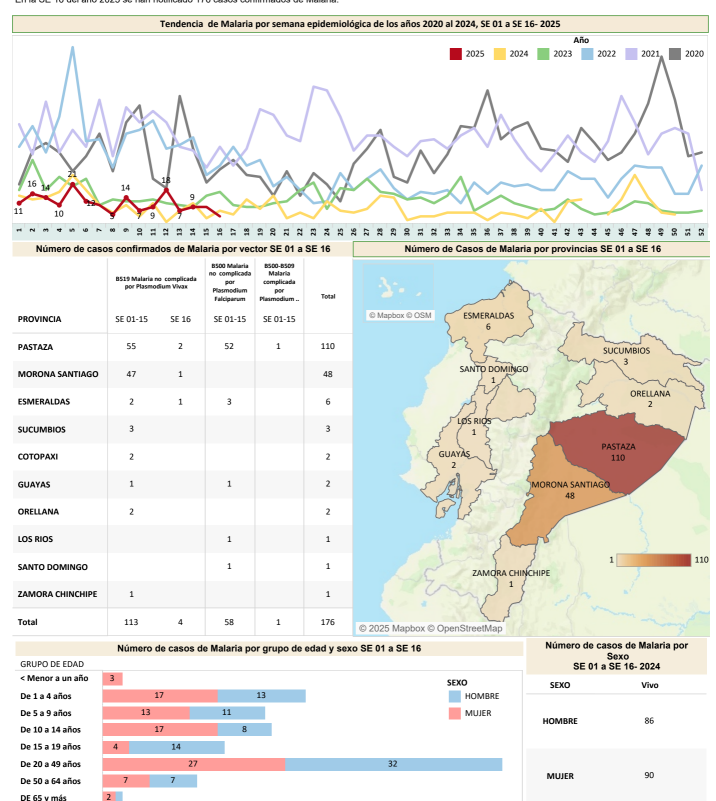
SE 01 a SE 16 / 2025

La malaria es una enfermedad producida por la picadura de algunas especies de mosquitos hembras de Anopheles, infectados con los 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 690 casos asociados en su mayorla a P. vivax.

En Ía SE 52 del año 2024 se han notificado 442 casos confirmados de Malaria; 303 de ellos asociados a P. falciparum y 123 casos asociados a P. vivax En la SE 16 del año 2025 se han notificado 176 casos confirmados de Malaria.



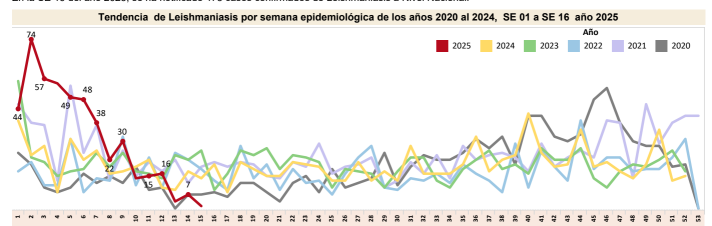
SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA **ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES**



SE 01 a SE 16 - 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 directamente con la pobreza, pero los factores sociales, ambientales y climatológicos 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%). En la SE 52 del año 2024, se ha notificado 1.035 casos confirmados de Leishmaniasis a nivel nacional, mayormente asociados a Leishmaniasis Cutànea En la SE 16 del año 2025, se ha notificado 475 casos confirmados de Leishmaniasis a Nivel Nacional.

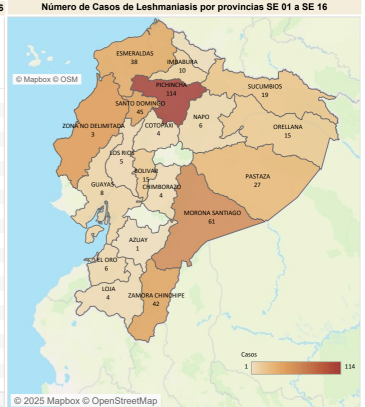


Número de casos confirmados de Leshmaniasis por provincia SE 01 a SE 16 B552 B551 B551 Leishmaniasis mucocutánea Cutánea Total **PROVINCIA** SE 01-15 SE 01-15 SE 01-15 **PICHINCHA** 17 96 114 **MORONA SANTIAGO** 3 58 61 MANABI 16 30 46 SANTO DOMINGO 1 44 45 2 40 42 ZAMORA CHINCHIPE 32 **ESMERALDAS** 6 38 PASTAZA 20 27 SUCUMBIOS 19 19 BOLIVAR 15 15 ORELLANA 14 15 **IMBABURA** 5 5 10 1 8 **GUAYAS** 2 EL ORO 6 6 NAPO LOS RIOS 1 4 5 CHIMBORAZO 4 COTOPAXI 4 4 LOJA 4 ZONA NO DELIMITADA 3 3 2 CARCHI

58

AZUAY

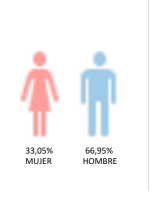
Total





412

475



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



ENFERMEDAD DE CHAGAS SE 01 a SE 16 - 2025

También conocida como Tripanosomiasis americana, es una enfermedad parasitaria sistémica, crónica transmitida por vectores y causada por el protozoario Trypanosoma cruzi (T.cruzi), con una firme

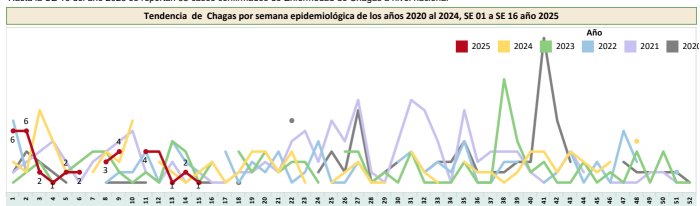
vinculación con aspectos socio - económicos -culturales deficitarios,considerándola una enfermedad desatendida.

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.

Hasta la SE 52 del año 2024 se reportan 120 casos confirmados de Enfermedad de Chagas a nivel naciona.

Hasta la SE 16 del año 2025 se reportan 38 casos confirmados de Enfermedad de Chagas a nivel naciona.



Número de Casos de Chagas por provincias Número de casos confirmados de Chagas por provincia SE 01-16 SE 01 a SE 16 B572-B575Chagas B570-B571 Chagas Agudo Crónico Total **ESMERALDAS** IMBABURA **PROVINCIA** SE 01-15 SE 01-15 COTOPAXI 6 6 **SUCUMBIOS PICHINCHA PICHINCHA** 4 **EL ORO** Δ Δ NAPO MANABI ORELLANA GUAYAS 4 MANABI 2 2 4 TUNGURAHUA LOS RIOS AZUAY 2 2 PASTAZA CHIMBORAZO 2 CHIMBORAZO CARCHI 1 1 **ESMERALDAS** 1 1 IMBABURA 1 LOJA 1 1 EL ORC LOS RIOS LOJA NAPO 1 1 ORELLANA PASTAZA 1 1 Casos SUCUMBIOS 1 TUNGURAHUA 1 1 6 32 38 Total © 2025 Mapbox © OpenStreetMap



