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



### Año 2025 - SE 01 a SE 06

### Ecuador 2025 SE 06

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 61.352 casos confirmados. En el año 2025 hasta la SE 06 se notifican 5.507 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 1.030 casos confirmados. en el 2025 hasta la SE 06, se han notificado 147 casos confirmados.

MALARIA: En el año 2023 se notificaron 690 casos y en el año 2024 hasta la SE 52, se notifican 440 casos confirmados, en el año 2025 hasta la SE 06, se notifican 71 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 06 se reportan 8 casos confirmados.

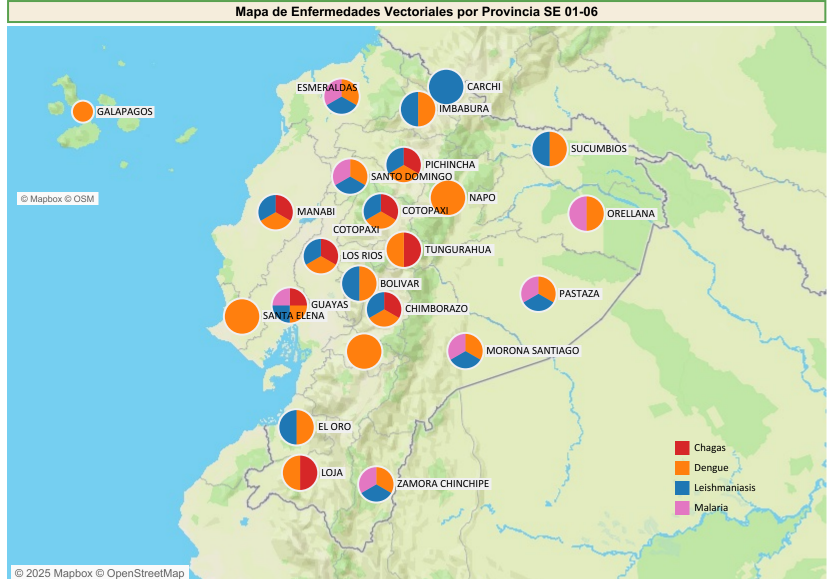
CHIKUNGUNYA: En el año 2023 se ha notificado 1 caso importado. En lo que va del año 2024 no se han notificado casos nuevos.

**BARTONELOSIS** (Verruga peruana): En el año 2022 se notificaron dos casos confirmados de Bartonelosis en el Ecuador, sin reportarse casos posteriores en el 2023. Durante el año 2024 no se han reportados casos.

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 no se ha notificado casos.

Enfermedades Vectoriales por años 2020 al 2024, SE 01 a SE 06 /2025*								
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
Dengue	8.568	16.741	20.689	16.402	27.906	61.484	5.507	
Leishmaniasis	1.133	1.020	1.295	916	1.046	1.051	147	
Malaria	2.205	2.028	2.467	1.528	689	452	71	
Chagas	169	110	172	110	123	122	8	
Fiebre Chikungunya	2	1			1			
Bartonelosis				2				
Fiebre Amarilla						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\* Información obtenida de Enfermedades Transmitidad por Vectores hasta la SE 06 \*Datos sujetos a variación

# Ministerio de Salud Pública

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



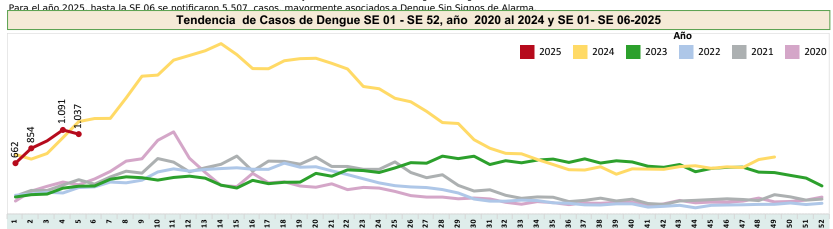
SE 01 a SE 06 / 2025

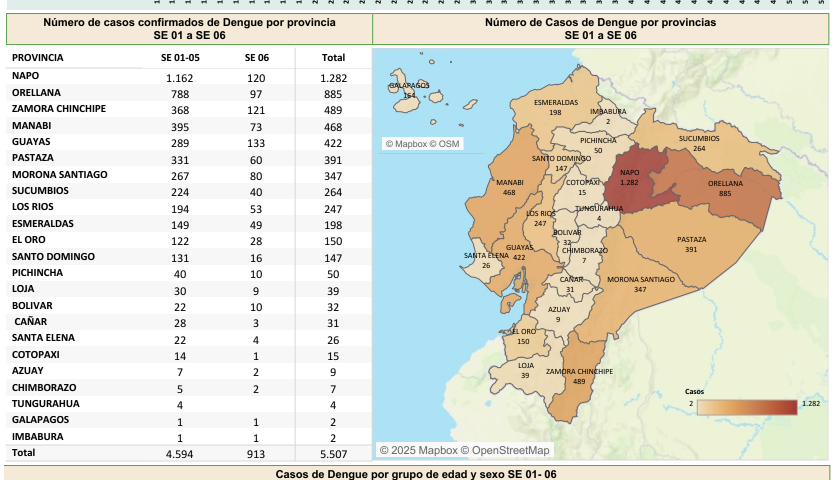
El Dengue es una enfermedad producida por la picadura de los mosquitos hembras Aedes aegypti y Aedes albopictus infectados con el virus DENV.

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 61.352 casos, mayormente asociados a Dengue Sin Signos de Alarma.

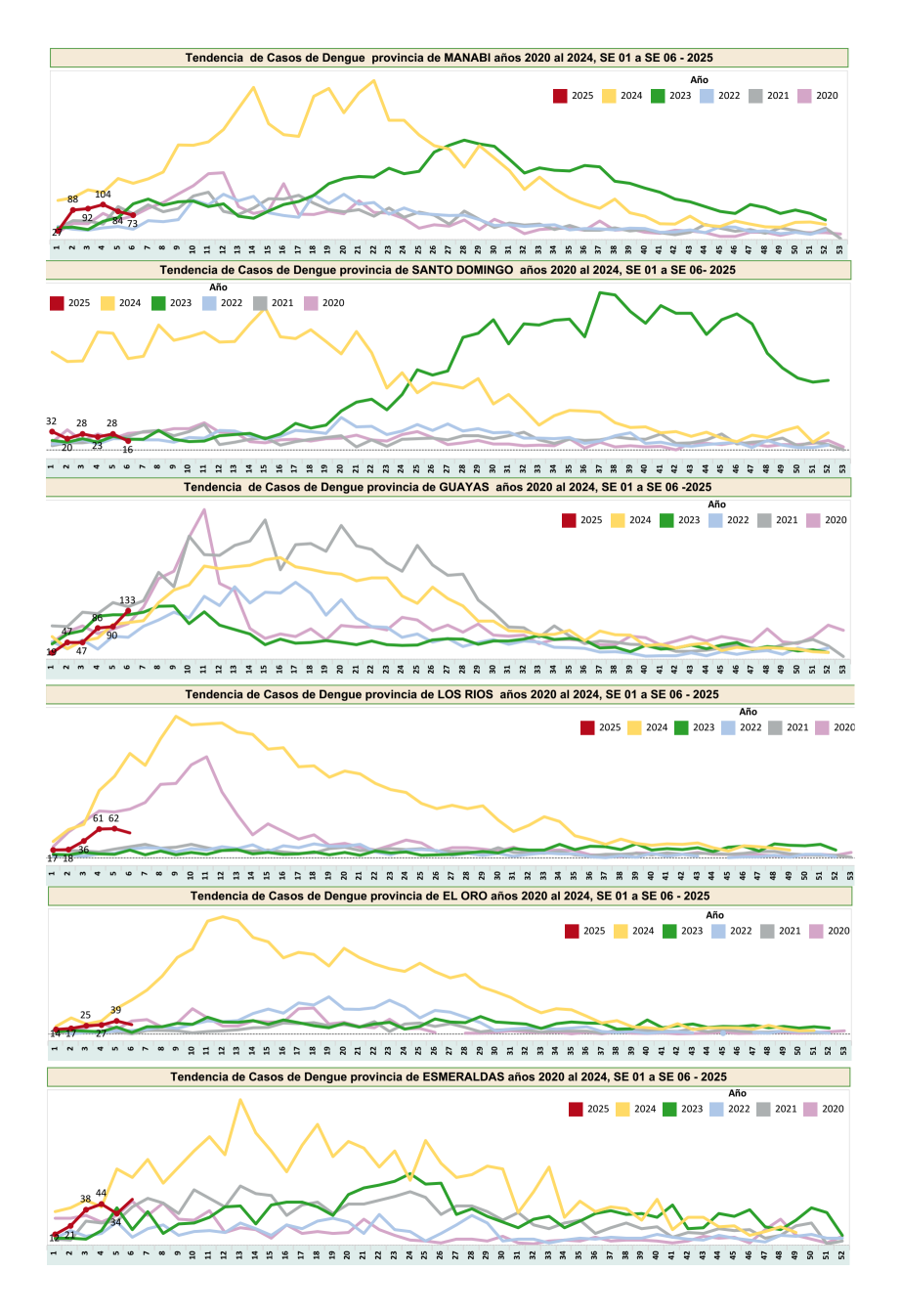


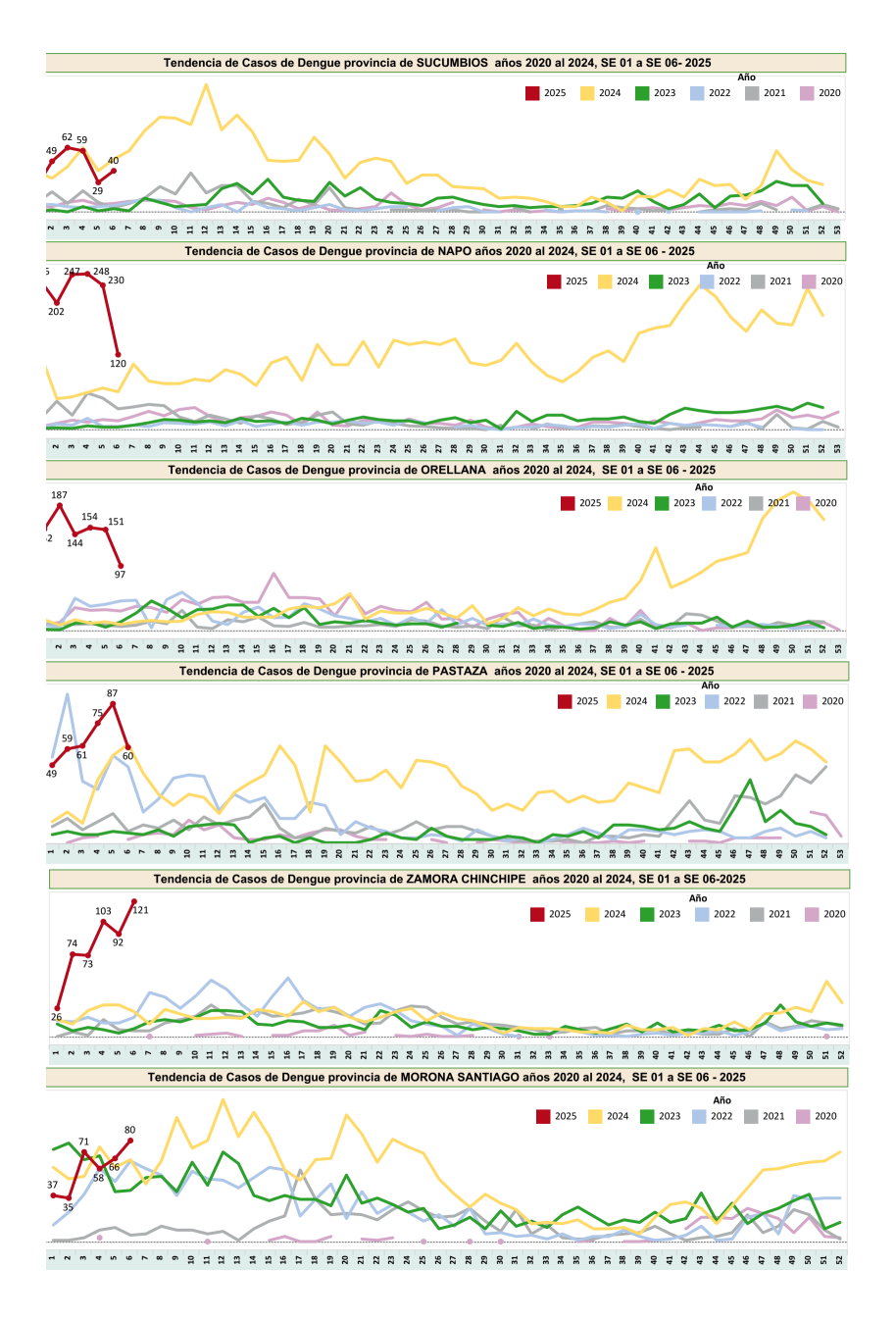


### **GRUPO DE EDAD** 65 < Menor a un año SEXO 190 HOMBRE De 1 a 4 años 303 De 5 a 9 años MUJER De 10 a 14 años 354 398 De 15 a 19 años 316 343 1.297 947 De 20 a 49 años 270 196 De 50 a 64 años DE 65 y más 139

Casos de Dengue según su clasificación y sexo SE 1 a SE 06							
	HOMBRE	MUJER	Total				
DCSA	214	269	483				
DG	18	22	40				
DSSA	2.365	2.619	4.984				
Total	2.597	2.910	5.507				

CASOS DE DENGUE FALLECIDOS						
	Muerto	Vivo	Total			
DCSA	1	482	483			
DG	3	37	40			
DSSA		4.984	4.984			
Total	4	5.503	5.507			





# Ministerio de Salud Pública

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



MALARIA SE 01 a SE 06 / 2025

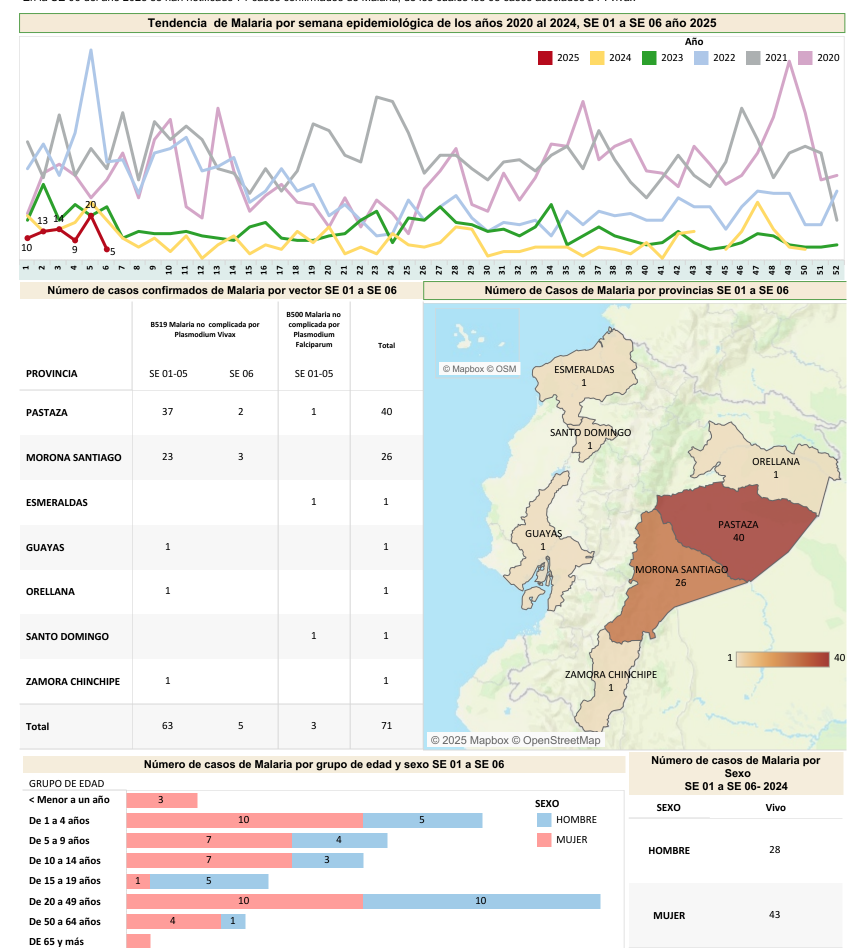
La malaria es una enfermedad producida por la picadura de algunas especies de mosquitos hembras de Anopheles, infectados con los parásitos P. vivax, P. falciparum, P. malariae y P. ovale. En el último

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

mavorìa a P. vivax.

En la SE 52 del año 2024 se han notificado 437 casos confirmados de Malaria; 303 de ellos asociados a P. falciparum y 123 casos asociados a P. vivax En la SE 06 del año 2025 se han notificado 71 casos confirmados de Malaria; de los cuales los 68 casos asociados a P. vivax



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

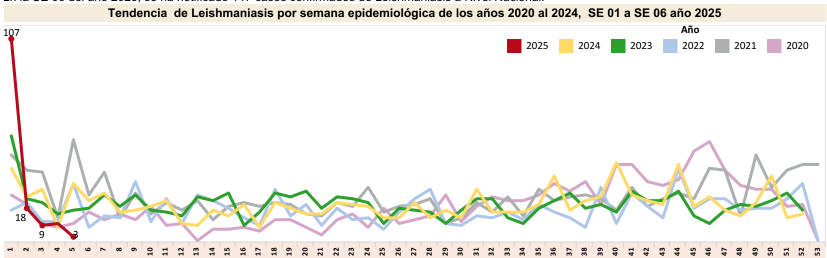


LEISHMANIASIS SE 01 a SE 06 - 2025

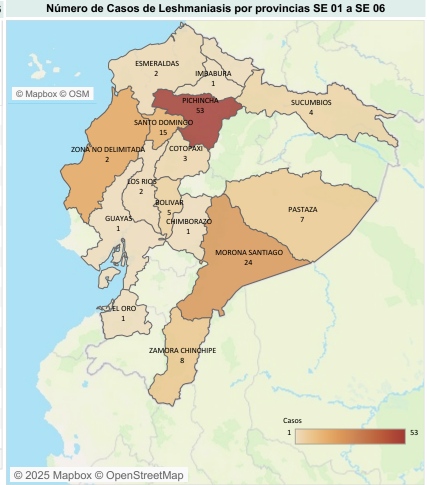
La Leishmaniasis es una enfermedad transmitida por vectores, causada por diferentes especies del protozoo Leishmania, se transmite a animales y numanos a través de una picadura de insectos de la

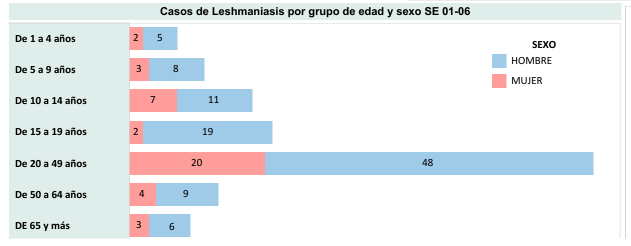
'amilia Psychodidae. Su presencia esta relacionada directamente con la pobreza, pero los factores sociales, ambientales y climatológicos influyen directamente en la epidemiología de la enfermedad.

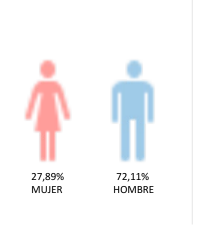
En el Ecuador en el año 2023 se reportaron 1.040 casos confirmados, de estos L. Cutánea 1.011 casos (97,21%) y 29 casos de L. mucocutánea (2,78%). En la SE 52 del año 2024, se ha notificado 1.030 casos confirmados de Leishmaniasis a nivel nacional, mayormente asociados a Leishmaniasis Cutànea En la SE 06 del año 2025, se ha notificado 147 casos confirmados de Leishmaniasis a Nivel Nacional.



### Número de casos confirmados de Leshmaniasis por provincia SE 01 a SE 06 B552 B551 B551 Leishmaniasis Leishmaniasis mucocutánea Cutánea Total **PROVINCIA** SE 01-05 SE 01-05 SE 01-05 **PICHINCHA** 13 40 53 **MORONA SANTIAGO** 23 24 MANABI 6 11 17 15 15 **SANTO DOMINGO ZAMORA CHINCHIPE** 3 8 5 **PASTAZA** 3 7 4 5 5 **BOLIVAR SUCUMBIOS** 4 COTOPAXI 3 3 **ESMERALDAS** 2 2 LOS RIOS 2 2 **ZONA NO DELIMITADA** 2 CARCHI 1 **CHIMBORAZO** 1 **EL ORO** 1 1 1 **GUAYAS** 1 1 **IMBABURA** Total 27 119 147







# 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 06 - 2025

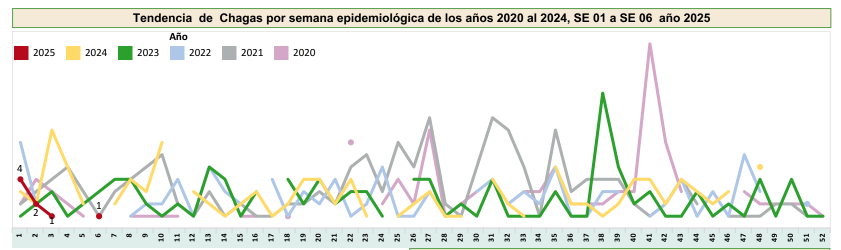
También conocida como Tripanosomiasis americana, es una enfermedad parasitaria sistémica, crónica transmitida por vectores y causada por el protozoario Trypanosoma cruzi (T.cruzi), con una firme

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 118 casos confrmados de

chagas, de los cuales 113 (95,7%) fueron Chagas Crónico y 5 casos (4,2%) Chagas Agudo.

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



## SE 01 a SE 06 B570-B571 B572-B575Chagas Crónico **Chagas Agudo** Total **PROVINCIA** SE 01-05 SE 01-05 SE 06 1 1 CHIMBORAZO COTOPAXI 1 1 **GUAYAS** 1 LOJA LOS RIOS MANABI 1 1 **PICHINCHA TUNGURAHUA** 1 1 2 5 1 8 Total

Número de casos confirmados de Chagas por provincia

# PICHINCHA PICHINCHA I MANABI COTOPAXI I LOS RIOS TUNGURAHUA I CHIMBORAZO GUAYAS I Casos © 2025 Mapbox © OpenStreetMap

Número de Casos de Chagas por provincias

