# Ministerio de Salud Pública

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



Año 2024 - SE 1 a SE 8

## Ecuador 2024 SE 1 a SE 8

## Introducción

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 à 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 8 se notificar 7.769 casos confirmados de Dengue.

**LEISHMANIASIS:** En el año 2023 se notificaron 1.040 casos y en el 2024 hasta la SE 8, se han notificado 149 casos confirmados. **MALARIA:** En el año 2023 se notificaron 690 casos y en el año 2024 hasta la SE 8, se notifican 64 casos confirmados.

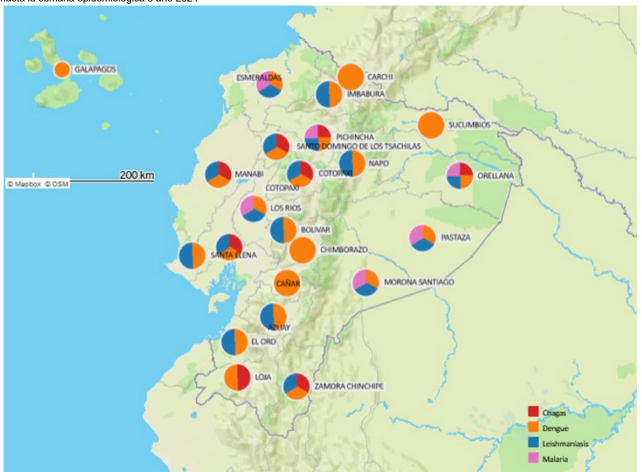
ENFERMEDAD DE CHAGAS: En el año 2023 se han notificado 118 casos confirmados y en el año 2024 hasta la SE 8 se reportan 19 casos confirmados. CHIKUNGUNYA: En el año 2023 se ha notificado 1 caso importado. En lo que va del año 2024 no se han notificado casos nuevos.

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 reportado casos nuevos.

ZIKA: En el Ecuador los últimos casos confirmados fueron reportados en el año 2018. En lo que va del año 2024 no se han notificado casos...

Enfermedades Vectoriales notificadas por año 2019 - 2024*							
Enfermedades vectoriales	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
Dengue	8.568	16.741	20.689	16.402	27.838	7.769	
Leishmaniasis	1.133	1.020	1.295	916	1.040	149	
Malaria	2.205	2.028	2.467	1.528	690	64	
Chagas	169	110	172	110	118	19	
Fiebre Chikungunya	2	1			1		
Bartonelosis (Verruga peruana)				2			
Otras fiebres virales especificadas transmitidas por mosquitos	2	4		2	3		

\* Corte hasta la semana epidemiológica 8 año 2024



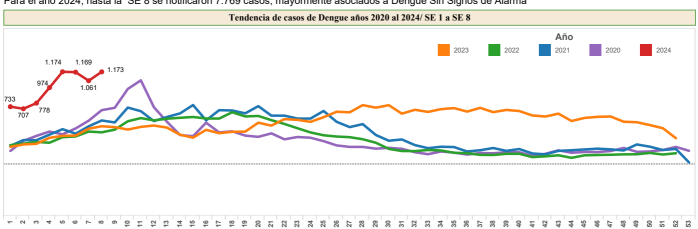
# Ministerio de Salud Pública

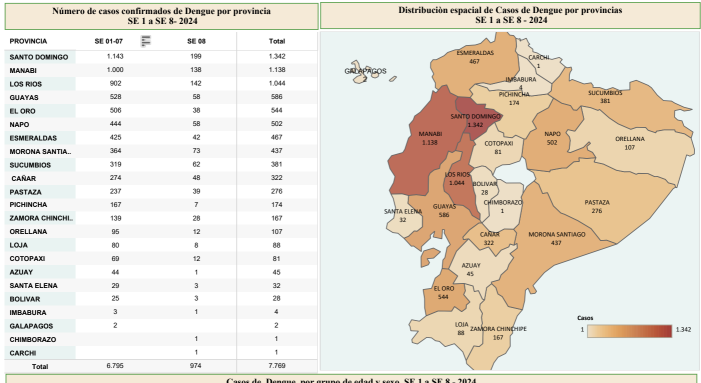
# SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES DENGUE, SE 1 a SE 8/ 2024



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 8 se notificaron 7.769 casos, mayormente asociados a Dengue Sin Signos de Alarma





	Casos de Dengue por grupo de edad y sexo SE 1 a SE 6 - 2024									
GRUPO DE EDAD										
< Menor a un año	66 65						SEXO			
De 1 a 4 años	225 2	43					HOMBRE			
De 5 a 9 años	496		480							
De 10 a 14 años	627	627					MUJER			
De 15 a 19 años	534		566							
De 20 a 49 años			1.575			1.309				
De 50 a 64 años	360	251								
DE 65 v más	149 130									

Casos de Dengue según su clasificación y sexo/ SE 1 a SE 8- 2024						CASOS DE DENGUE FALLECIDOS				
A90X Dengue sin complicaciones		A91X Dengue con signos de		A91X Dengue grave				Muerto	Vivo	Total
(sin s	(sin signos de alarma)		alarma		To		A90X Dengue sin complicaciones (si		6.754	6.754
HOMBRE	MUJER	HOMBRE	MUJER	HOMBRE	MUJER		A91X Dengue con signos de alarma	3	992	995
3.258	3.258 3.496 467 528	12 8	7.769	A91X Dengue grave	3	17	20			
3.230 3.490	407 520			Total	6	7.763	7.769			

De 15 a 19 años

De 20 a 49 años

De 50 a 64 años

14

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

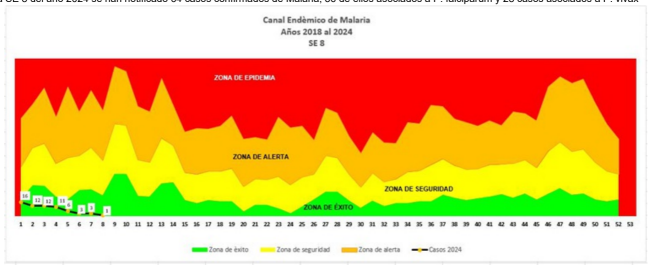


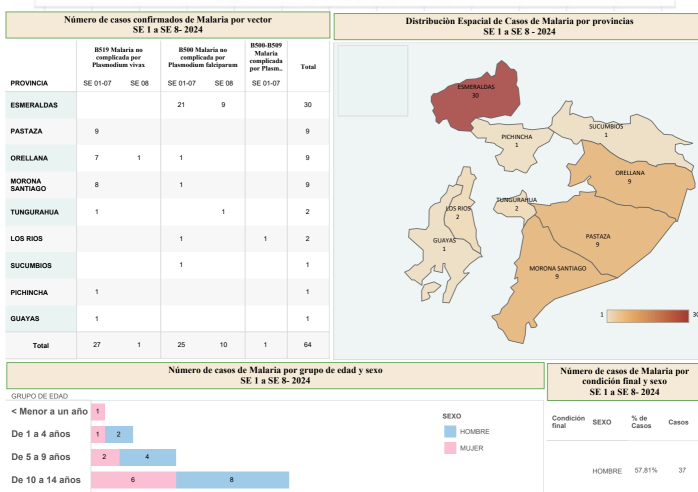
MALARIA SE 1 a SE 8-2024

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 mayoria a P. vivax

En la SE 8 del año 2024 se han notificado 64 casos confirmados de Malaria; 36 de ellos asociados a P. falciparum y 28 casos asociados a P. vivax





Vivo

42,19%

MUJER

27

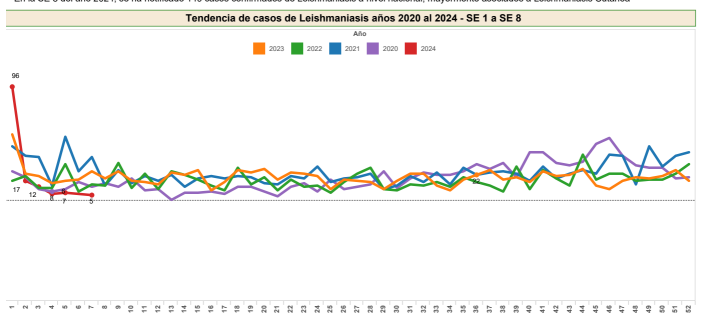
# Ministerio de Salud Pública SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES



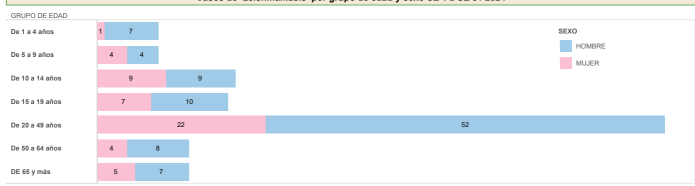
**LEISHMANIASIS** SE 1 a SE 8 - 2024

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 1.040 casos confirmados, de estos L. Cutánea 1.011 casos (97,21%) y 29 casos de L. mucocutánea (2,78%). En la SE 8 del año 2024, se ha notificado 149 casos confirmados de Leishmaniasis a nivel nacional, mayormente asociados a Leishmaniasis Cutànea



### Distribución Espacial de Casos de Leishmaniasis por provincias Número de casos confirmados de Leishmaniasis por provincia SE 1 a SE 8-2024 SE 1 a SE 8 -2024 B552 Leis B551 Leishmaniasis Cutánea B551 Leishmaniasis mucocut. Total PROVINCIA SE 01-07 SE 01-07 SE 08 SE 01-07 MERALDAS SUCUMBIOS 11 SUCUMBIOS SANTO DOMINGO 10 PICHINGH/ SANTA ELENA 1 SANTO DOMINGO 2 PICHINCHA 3 23 28 7 11 PASTAZA ORELLANA ΝΔΡΩ 16 17 PASTAZA MORONA SANTIA. 35 35 SANTA ELENA MANABI 3 4 LOS RIOS 2 2 5 5 AZUAY 6 IMBABURA GUAYAS EL ORO ESMERALDAS 5 6 EL ORO СОТОРАХ 2 2 BOLIVAR 3 3 AZUAY 12 130 149 Casos de Leishmaniasis por grupo de edad y sexo SE 1 a SE 8 / 2024



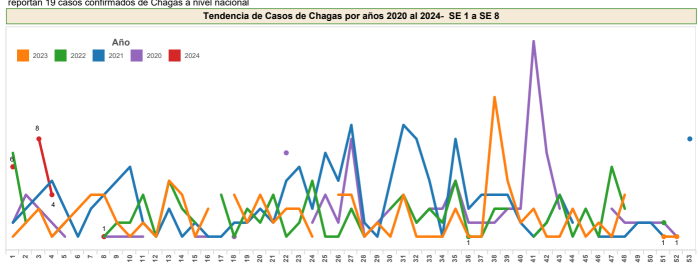
# Ministerio de Salud Pública

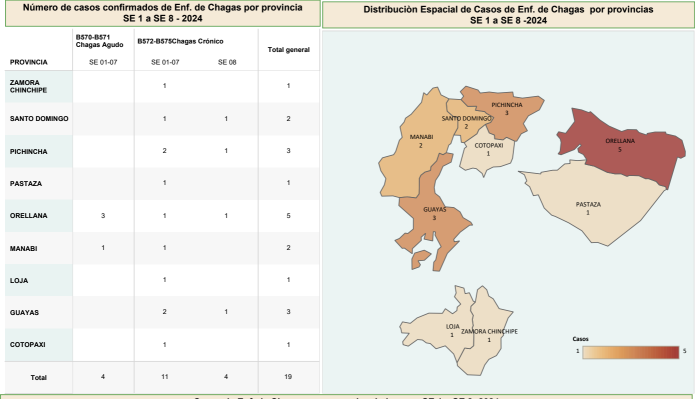
GRUPO DE

# SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES ENFERMEDAD DE CHAGAS SE 1 a SE 8 - 2024



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 confirmados de chagas, de los cuales 113 (95,7%) fueron Chagas Crónico y 5 casos (4,2%) Chagas Agudo. En la SE 8 del año 2024 se reportan 19 casos confirmados de Chagas a nivel nacional





# Casos de Enf. de Chagas por grupo de edad y sexo SE 1 a SE 8- 2024

# EDAD < Menor a un año</td> 3 De 15 a 19 años 1 De 20 a 49 años 7 De 50 a 64 años 1 DE 65 y más 2