### Ministerio de Salud Pública



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

### Año 2023 de la SE 01 a la SE 39

### **Ecuador 2023 SE 39**

#### Introducción

La situación epidemiológica del Ecuador, en cuanto a las enfermedades vectoriales, está influenciada por la distribución y densidad de las diferentes especies de vectores, sobre todo de los arbovirus transmitidas por los mosquitos Aedes Aegyptiy, Ae. Albopictus (Dengue, Zika, Chikungunya, Mayaro) y de parasitosis transmitidas por mosquitos Anopheles spp. (Malaria), flebótomos (Leishmania) y chinches triatominos (Enfermedad de Chagas).

Las condiciones poblacionales de los vectores, al estar vinculadas a variables de orden socio-económico, ambiental y ecológico, así como a la provisión de servicios básicos y el acceso a la atención oportuna en salud, condicionan la aparición de repuntes epidémicos y al mantenimiento de la transmisión endémica de las enfermedades vectoriales, por lo que se necesita mantener una vigilancia constante tanto de las enfermedades como de los vectores para que puedan ser controladas.

DENGUE: En el Ecuador durante el 2022 se notificaron 15.402 casos. En el año 2023 hasta la SE 39 se notifican 20.133 casos confirmados de denque. **LEISHMANIASIS:** En el año 2022 se notificaron 916 casos y en el 2023 hasta la SE 39, se han notificado 771 casos confirmados.

MALARIA: En el año 2022 se notificarón 1528 casos y en el año 2023 hasta la SE 39, se notifican 590 casos confirmados.

ENFERMEDAD DE CHAGAS: En el año 2022 se han notificado 110 casos y en el año 2023 hasta la SE 39, se reporta 86 casos confirmados.

CHIKUNGUNYA: En lo que va del año 2023 se ha notificado 1 caso importado.

BARTONELOSIS (Verruga peruana): En el año 2022 se notifica los dos primeros casos confirmados de Bartonelosis en el Ecuador. En lo que va del año 2023 no se ha reportado casos.

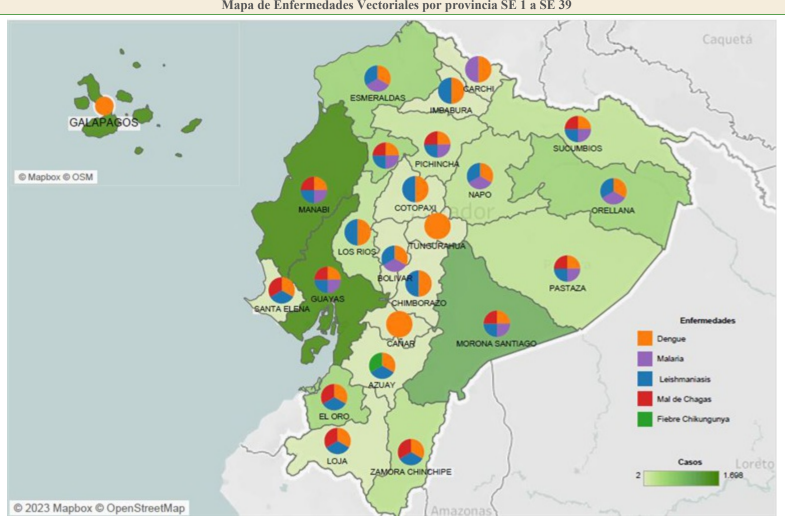
ZIKA: En el Ecuador los últimos casos confirmados fueron reportados en el año 2018. En lo que va del año 2023 no se han notificado casos.

FIEBRE AMARILLA: El último reporte que se tiene en el Ecuador corresponde a 3 casos notificados en la provincia de Sucumbíos, en el año 2017.

Enfermedades Vectoriales notificadas por año 2019 - 2023*									
Enfermedades vectoriales	2019	2020	2021	2022	2023				
Dengue	8.568	16.741	20.689	16.402	20.133				
Leishmaniasis	1.133	1.020	1.295	916	771				
Malaria	2.205	2.028	2.467	1.528	580				
Chagas	169	110	172	110	86				
Fiebre Chikungunya	2	1			1				
Bartonelosis (Verruga peruana)				2					
Otras fiebres virales especificadas transmitidas por mosquitos	2	4		2	4				

Hasta la semana epidemiológica 39 año 2023

### Mapa de Enfermedades Vectoriales por provincia SE 1 a SE 39



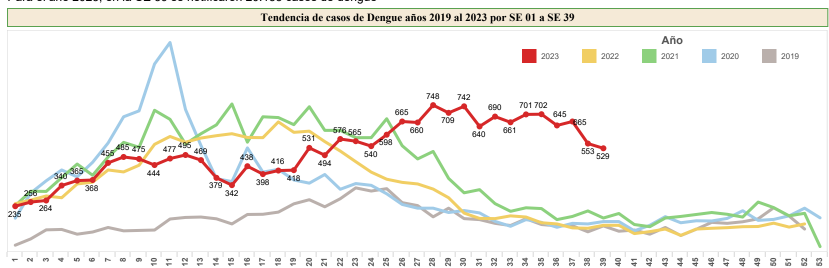


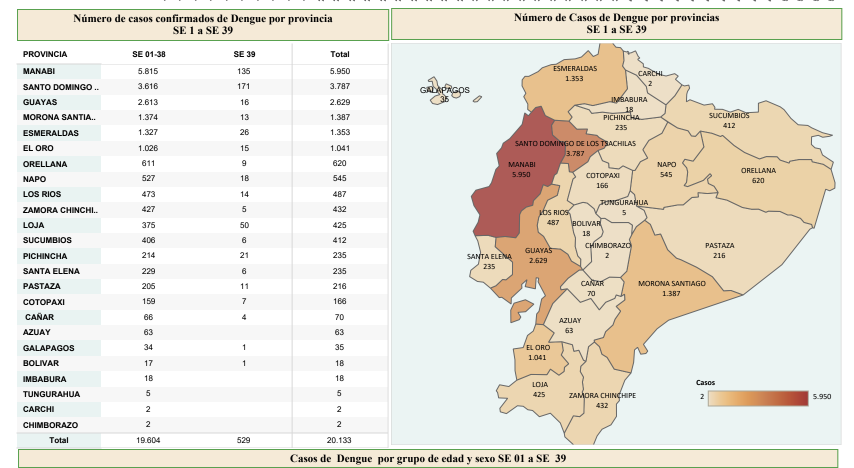
### SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES

DENGUE. Ecuador, SE 39/2023

El dengue es una enfermedad producida por la picadura de los mosquitos hembras Aedes aegypty y Aedes albopictus infectado 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 2022 en el Ecuador se notificaron 16017 casos confirmados de dengue, de los cuales 14133 (88.23%) fueron dengue sin signos de alarma, 1775 casos (11.08%) dengue con signos de alarma y 109 casos (0.68%) dengue grave, con serotipos circulantes DENV-1 y DENV-2. Para el año 2023, en la SE 39 se notificaron 20.133 casos de dengue





< Menor a un año	165 200				
e 1 a 4 años	775	824			
5 a 9 años	1	.457	1.	573	
e 10 a 14 años		1.733		2.191	
e 15 a 19 años	1.29	90	1.487		
20 a 49 años			3.475		3.107
50 a 64 años	713	574			
	713 304 265				

Casos de Dengue según su clasificación y sexo SE 01 a SE 39						CASOS DE DENGUE FALLECIDOS				
A90X Dengue sin complicaciones (sin signos de alarma)		A91X Dengue con signos de alarma		A91X Dengue grave				Muerto	Vivo	Total
						Total	A91X Dengue con signos de alarma	5	2.303	2.308
HOMBRE	MUJER	HOMBRE	MUJER	HOMBRE	MUJER		A91X Dengue grave	14	62	76
9.032	8.715	1.155	1.155	34	42	20.133	Total	19	2.365	2.384

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



MALARIA

Semana Epidemiológica (SE) 01 a SE 39

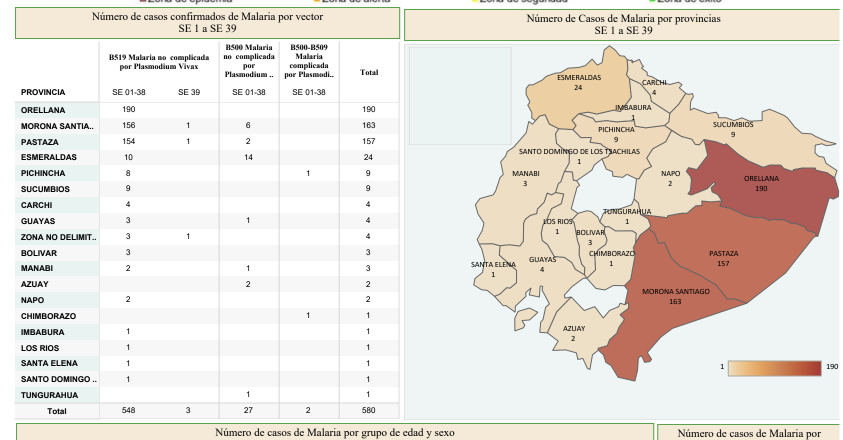
La malaria es una enfermedad producida por la picadura de algunas especies de mosquitos hembras de Anopheles, infectados con los parásitos P. vivax, P. falciparum, P. malariae y P. ovale. En el último informe mundial de la OMS sobre el Paludismo, publicado en diciembre 2021, en la Región de las Américas 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)

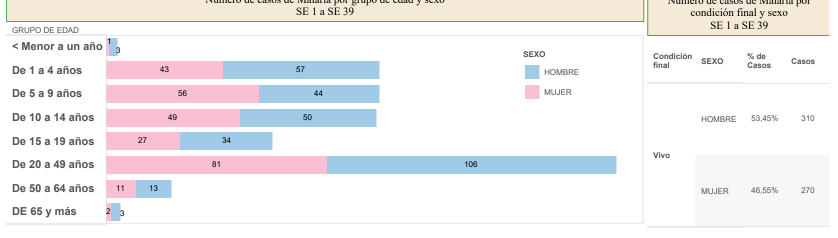
En Ecuador las infecciones son por: P. vivax y P. falciparum, siendo este último el que más complicaciones o muertes produce; en el año 2022 se han notificado 1973 casos.

En la SE 39 del año 2023 se ha notificado 580 casos confirmados de Malaria no complicada por P. vivax

Canal Endémico de Malaria Años 2017 al 2023 SE 01 a SE 39







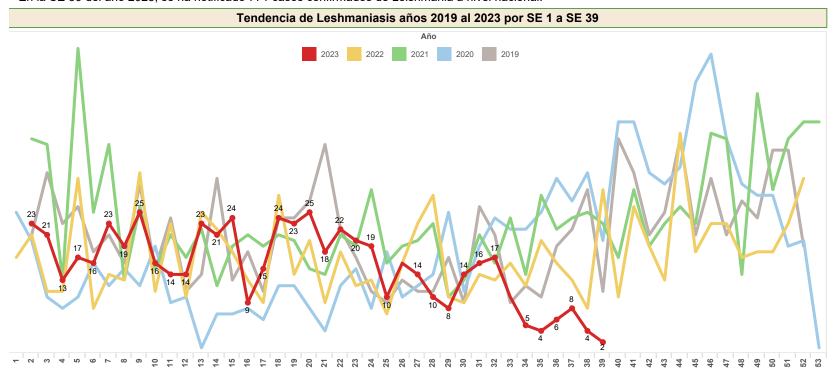


## SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES

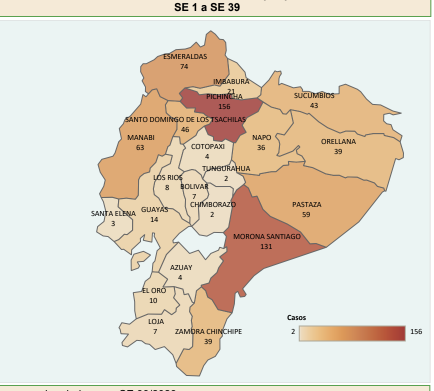
Leshmaniasis SE 01 a SE 39

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.

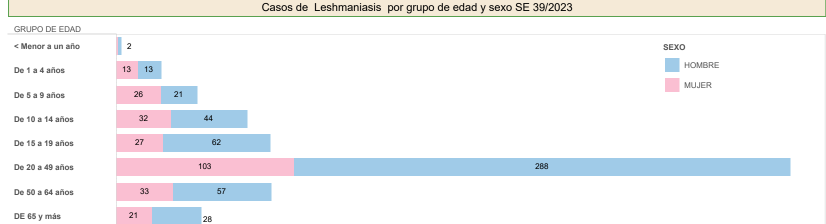
En el Ecuador en el año 2022 se reportaron 844 casos confirmado de estos L. Cutánea 813 casos (96.3%) y 31 casos de L. mucocutánea (3.7%). En la SE 39 del año 2023, se ha notificado 771 casos confirmados de Leishmania a nivel nacional.



#### Número de casos confirmados de Leshmaniasis por provincia SE 1 a SE 39 B551 Leis hmaniasis B551 Leishmaniasis B552 Leishmaniasis Total PROVINCIA SE 01-38 SE 01-38 SE 01-38 SE 39 PICHINCHA 3 151 156 MORONA SANTIA 124 131 **ESMERALDAS** 68 74 2 61 63 MANABI PASTAZA 49 59 SANTO DOMINGO. 4 42 46 SUCUMBIOS 40 43 ORELLANA 3 34 39 39 39 ZAMORA CHINCH.. NAPO 33 36 IMBABURA 20 21 **GUAYAS** 13 14 2 10 EL ORO LOS RIOS 8 **BOLIVAR** I O.JA 6 7 AZUAY 2 2 4 COTOPAXI 4 4 SANTA ELENA 3 2 ZONA NO DELIMI.. CHIMBORAZO 2 TUNGURAHUA 2 2



Número de Casos de Leshmaniasis por provincias



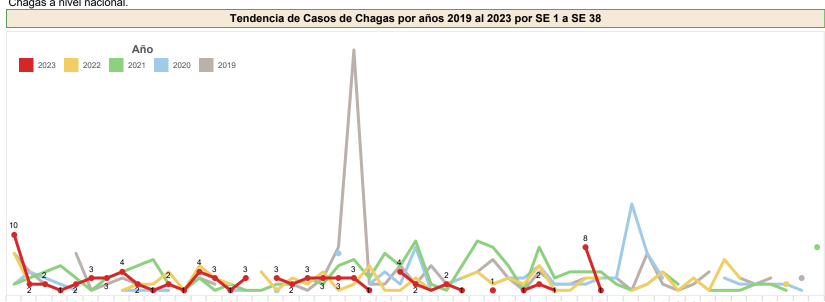
### Ministerio de Salud Pública

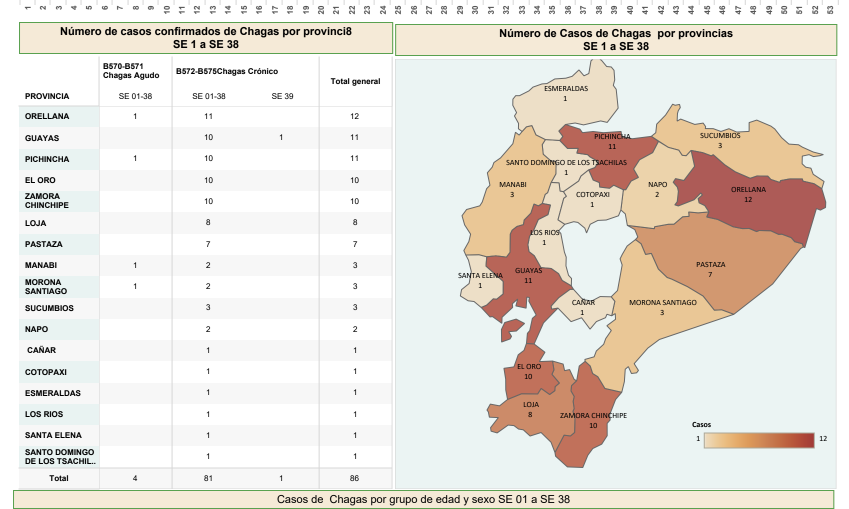


# SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES ENFERMEDAD DE CHAGAS SE 01 a SE 39

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 provicincias de mayor notificación son: Guayas, El Oro, Loja, Pichincha y Manabí. En el año 2022 se notificaron 99

casos confrmados de chagas, de los cuales 95 fueron chagas crónico y 4 casos chagas agudo. En la SE 39 del año 2023, se reporta 86 casos confirmados de Chagas a nivel nacional.





#### GRUPO DE EDAD < Menor a un año **SEXO** 1 De 1 a 4 años HOMBRE De 5 a 9 años MUJER De 10 a 14 años De 15 a 19 años 33 De 20 a 49 años 12 De 50 a 64 años DE 65 y más