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 13

Ecuador 2024 SE 1 a SE 13

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 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 13 se notifican 17.043 casos confirmados de Dengue.

LEISHMANIASIS: En el año 2023 se notificaron 1.040 casos y en el 2024 hasta la SE 13, se han notificado 237 casos confirmados.

MALARIA: En el año 2023 se notificaron 690 casos y en el año 2024 hasta la SE 13, se notifican 130 casos confirmados.

ENFERMEDAD DE CHAGAS: En el año 2023 se han notificado 118 casos confirmados y en el año 2024 hasta la SE 13 se reportan 31 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.

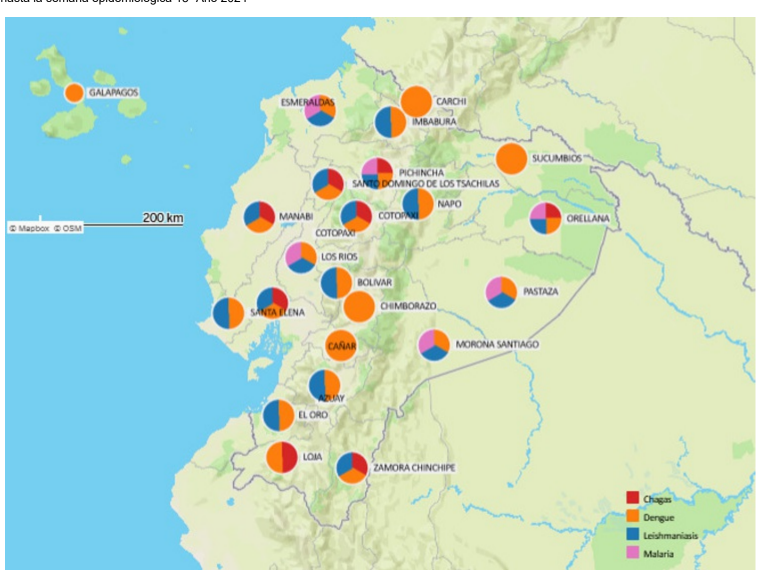
BARTONELOSIS (Verruga peruana): En el año 2022 se notificaron dos casos confirmados de Bartonelosis en el Ecuador, sin reportarse casos posteriores en el 2023. Durante el año 2024 no se han reportado casos nuevos.

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.

FIEBRE AMARILLA: El último reporte en Ecuador correspondía a 3 casos notificados en la provincia de Sucumbíos, en el año 2017; sin embargo en el 2024 se reporta un caso confirmado en esta misma provincia de un paciente de 25 años proveniente de Colombia. (Valle de Guamuez)

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	17.043			
Leishmaniasis	1.133	1.020	1.295	916	1.040	237			
Malaria	2.205	2.028	2.467	1.528	690	130			
Chagas	169	110	172	110	118	31			
Otras fiebres virales especificadas transmitidas por mosquitos	2	4		2	3				
Fiebre Chikungunya	2	1			1				
Fiebre Amarilla						1			
Bartonelosis (Verruga peruana)				2					

^{*} Corte hasta la semana epidemiológica 13- Año 2024



Ministerio de Salud Pública

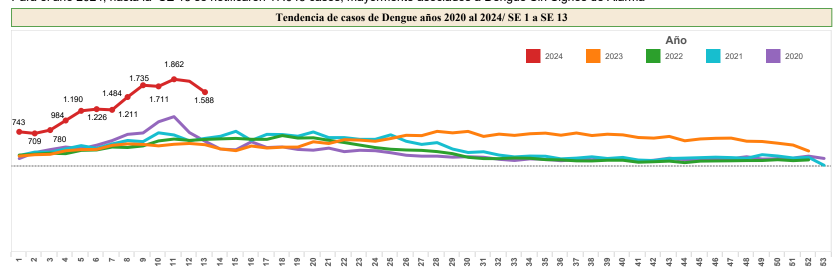
SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES

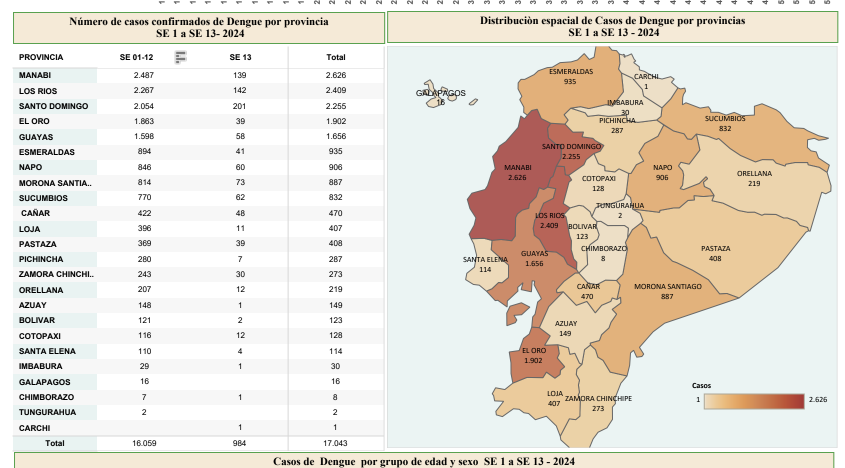


DENGUE, SE 1 a SE 13/2024

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 13 se notificaron 17.043 casos, mayormente asociados a Dengue Sin Signos de Alarma



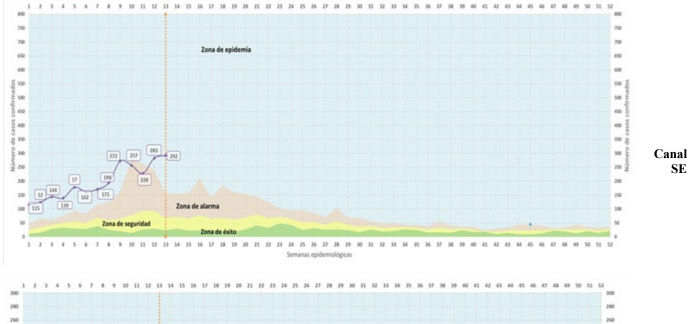


GRUPO DE EDAD			
< Menor a un año	147 146		SE
De 1 a 4 años	513 563		
De 5 a 9 años	990	1.095	
De 10 a 14 años	1.343	1.502	
De 15 a 19 años	1.158	1.241	
De 20 a 49 años		3.455	2.969
De 50 a 64 años	713 55	5	
DE 65 v más	338 315		

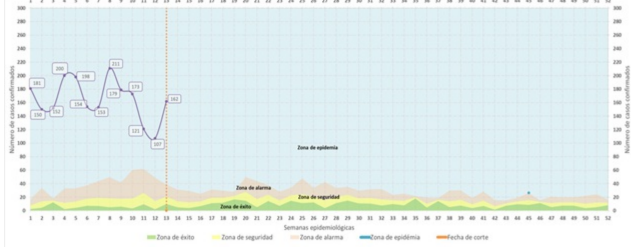
Casos de Dengue según su clasificación y sexo/ SE 1 a SE 13- 2024					CASOS DE DENGUE FALLECIDOS					
A90X Dengue sin complicaciones (sin signos de alarma)		A91X Dengue con signos de alarma		A91X Dengue grave		Total		Muerto	Vivo	Total
							A90X Dengue sin complicaciones (si		14.762	14.762
HOMBRE	MUJER	HOMBRE	MUJER	HOMBRE	MUJER		A91X Dengue con signos de alarma	3	2.223	2.226
7.302 7.460	1.056 1.170	28 27	27	17.043	A91X Dengue grave	15	40	55		
	7.400	1.050 1.170	20 21	21	17.043	Total	18	17.025	17.043	

Ministerio de Salud Pública

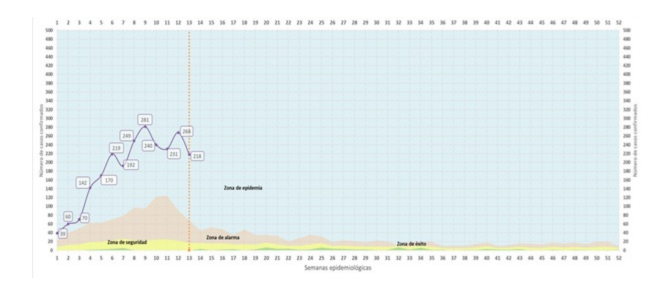




Canal Endémico Manabí SE 1 a SE 13- 2024

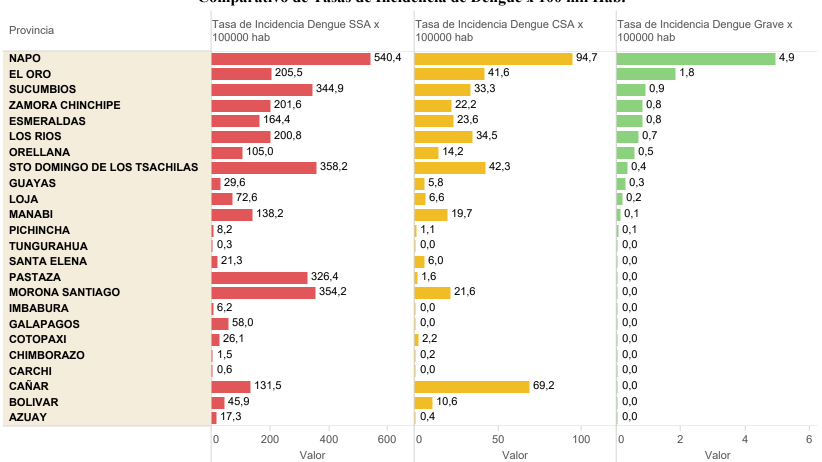


Canal Endémico Santo Domingo de los Tsâchilas SE 1 a SE 13- 2024



Canal Endémico Los Rìos SE 1 a SE 13- 2024

Comparativo de Tasas de Incidencia de Dengue x 100 mil Hab.



Nombres de medidas

- Tasa de Incidencia Dengue SSA x 100000 hab
- Tasa de Incidencia Dengue CSA x 100000 hab
- Tasa de Incidencia Dengue Grave x 100000 hab

ECUADOR

% de

57,69%

42.31%

Casos

75

55

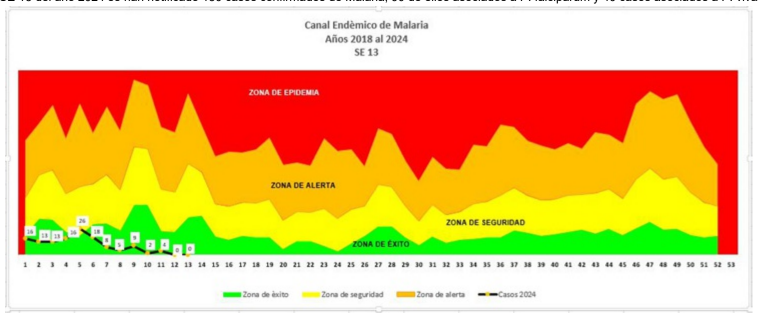
SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES

MALARIA SE 1 a SE 13-2024

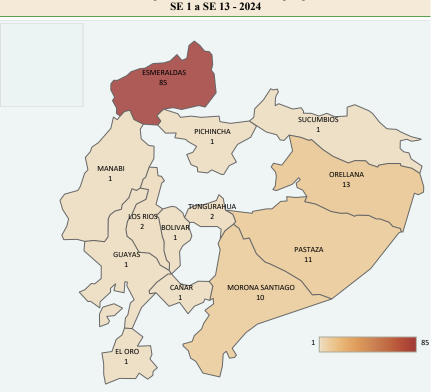
La malaria es una enfermedad producida por la picadura de algunas especies de mosquitos hembras de Anopheles, infectados con los parásitos P. vivax, P. falciparum, P. malariae y P. ovale. En el último informe mundial de la OMS sobre el Paludismo, publicado en diciembre 2021, en la Región de las Américas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

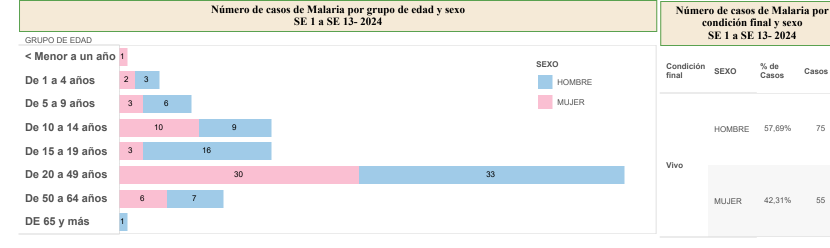
En la SE 13 del año 2024 se han notificado 130 casos confirmados de Malaria; 90 de ellos asociados a P. falciparum y 40 casos asociados a P. vivax







Distribución Espacial de Casos de Malaria por provincias



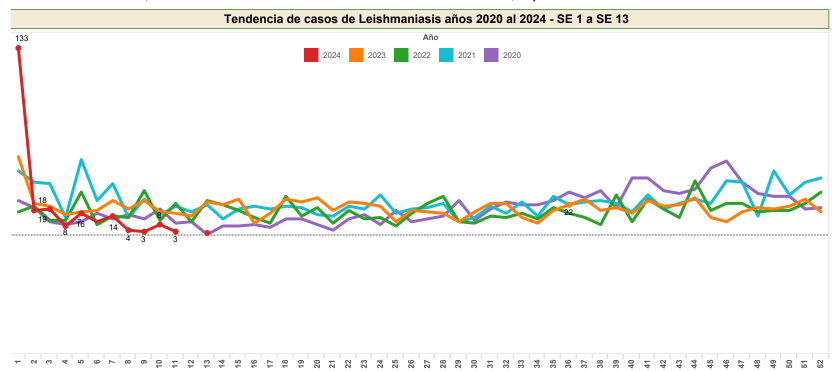
Ministerio de Salud Pública SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES



LEISHMANIASIS SE 1 a SE 13 - 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 13 del año 2024, se ha notificado 237 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 13-2024 SE 1 a SE 13 -2024 B552 Leis B551 Leishmaniasis B551 Leishmaniasis mucocut.. Total ESMERAL DAS PROVINCIA SE 01-12 SE 01-12 SE 01-12 SE 13 SE 13 ZONA NO DELIMI. 13 ZAMORA CHINCH. 12 PICHINCH SUCUMBIOS SUCUMBIOS 2 2 SANTO DOMINGO 11 12 SANTO DOMINGO SANTA ELENA 2 2 MANABI 48 39 **PICHINCHA** COTOPAXI PASTAZA 3 11 15 9 **ORELLANA** 7 NAPO 24 25 58 MORONA SANTIA 55 MANABI 2 4 6 PASTAZA 6 3 LOS RIOS LOJA MORONA SANTIAGO **IMBABURA** 10 11 **GUAYAS** 9 9 **ESMERALDAS** AZUAY EL ORO 4 4 COTOPAXI 3 3 **BOLIVAR** 6 6 **AZUAY** Total 16 208 6 237



GRUPO DE

DE 65 v más

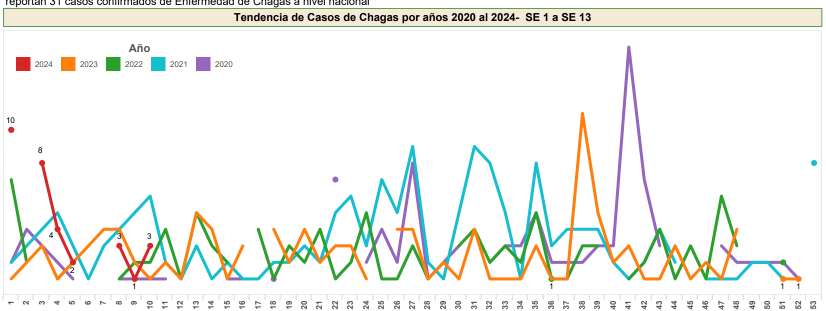
SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES **ENFERMEDAD DE CHAGAS** SE 1 a SE 13 - 2024

notificaron 118 casos confrmados de chagas, de los cuales 113 (95,7%) fueron Chagas Crónico y 5 casos (4,2%) Chagas Agudo. En la SE 13 del año 2024 se



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

reportan 31 casos confirmados de Enfermedad de Chagas a nivel nacional



Número de casos confirmados de Enf. de Chagas por provincia Distribución Espacial de Casos de Enf. de Chagas por provincias SE 1 a SE 13 - 2024 SE 1 a SE 13 -2024 B570-B571 Chagas Agudo B572-B575Chagas Crónico Total general PROVINCIA SE 01-12 SF 01-12 SE 13 ZAMORA CHINCHIPE 2 2 SUCUMBIOS PICHINCHA SUCUMBIOS SANTO DOMINGO SANTO DOMINGO 2 COTOPAXI **PICHINCHA PASTAZA** PASTAZA ORFIIANA MORONA SANTIAGO MORONA SANTIAGO MANARI LOJA 3 3 GUAYAS EL ORO ZAMORA CHIN COTOPAXI 23 Total 31 Casos de Enf. de Chagas por grupo de edad y sexo SE 1 a SE 13- 2024

EDAD < Menor a un año **SEXO** HOMBRE De 15 a 19 años MUJER 3 8 De 20 a 49 años 2 De 50 a 64 años

5