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 16

Ecuador 2024 SE 1 a SE 16

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 16 se notifican 23.345 casos confirmados de Dengue.

LEISHMANIASIS: En el año 2023 se notificaron 1.040 casos y en el 2024 hasta la SE 16, se han notificado 283 casos confirmados.

MALARIA: En el año 2023 se notificaron 690 casos y en el año 2024 hasta la SE 16, se notifican 157 casos confirmados.

ENFERMEDAD DE CHAGAS: En el año 2023 se han notificado 118 casos confirmados y en el año 2024 hasta la SE 16 se reportan 40 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.

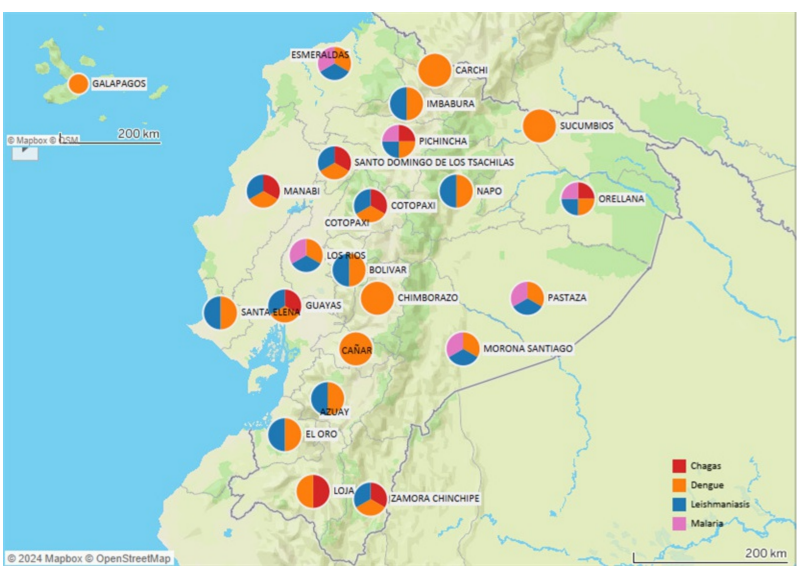
BARTONELOSIS (Verruga peruana): En el año 2022 se notificaron dos casos confirmados de Bartonelosis en el Ecuador, sin reportarse casos posteriores en el 2023. Durante el año 2024 no se han reportado casos nuevos.

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	23.345						
Leishmaniasis	1.133	1.020	1.295	916	1.040	283						
Malaria	2.205	2.028	2.467	1.528	690	157						
Chagas	169	110	172	110	118	40						
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 16- Año 2024



Ministerio de Salud Pública

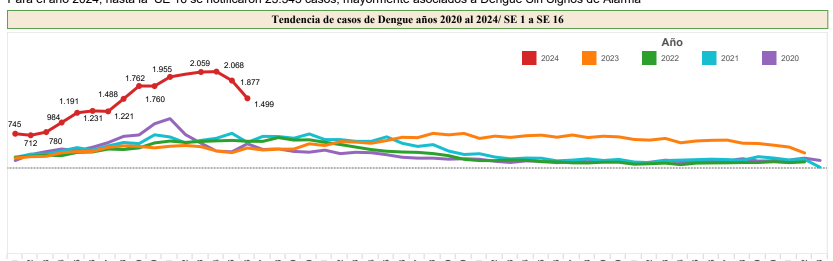
SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES

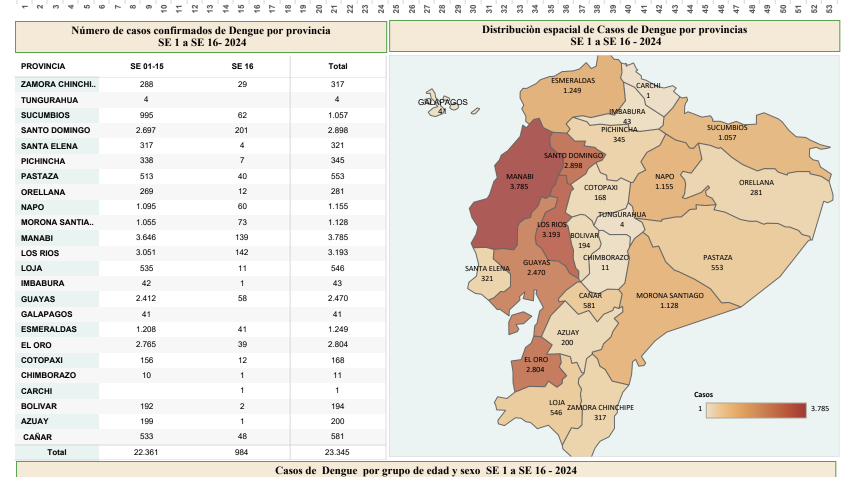


DENGUE, SE 1 a SE 16/2024

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 16 se notificaron 23.345 casos, mayormente asociados a Dengue Sin Signos de Alarma



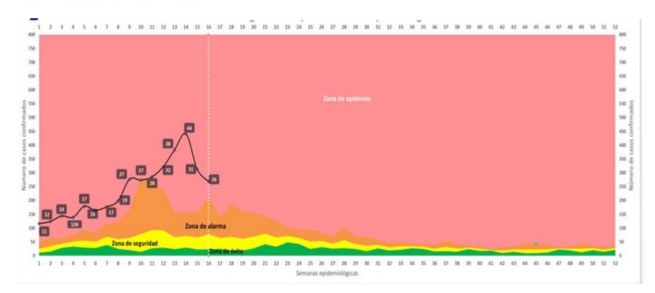


GRUPO DE EDAD < Menor a un año 192 204 SEXO De 1 a 4 años HOMBRE 1.365 1.485 De 5 a 9 años MUJER De 10 a 14 años 1.569 1.748 De 15 a 19 años De 20 a 49 años 954 735 De 50 a 64 años DE 65 y más 459 408

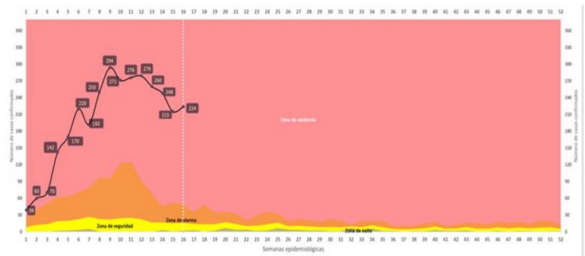
Casos de Dengue según su clasificación y sexo/ SE 1 a SE 16- 2024						CASOS DE DENGUE FALLECIDOS				
A90X Dengue sin complicaciones (sin signos de alarma)		A91X Dengue con signos de alarma		A91X Dengue grave		Total		Muerto	Vivo	Total
							A90X Dengue sin complicaciones (si		19.962	19.962
HOMBRE	MUJER	HOMBRE	MUJER	HOMBRE	MUJER		A91X Dengue con signos de alarma	3	3.284	3.287
9.943 10.019	1.562	1.725	48	48	23.345	A91X Dengue grave	24	72	96	
	10.019	1.502	1.725	40	40	23.345	Total	27	23.318	23.345

Ministerio de Salud Pública





Canal Endémico Manabí SE 1 a SE 16- 2024

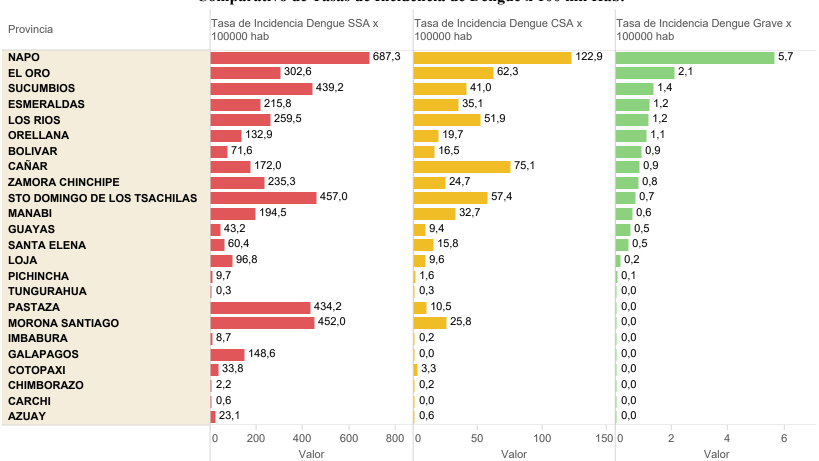


Canal Endémico Los Rìos SE 1 a SE 16- 2024



Canal Endémico Santo Domingo de los Tsàchilas SE 1 a SE 16- 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

De 50 a 64 años

DE 65 y más

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES MALARIA SE 1 a SE 16-2024



42.68%

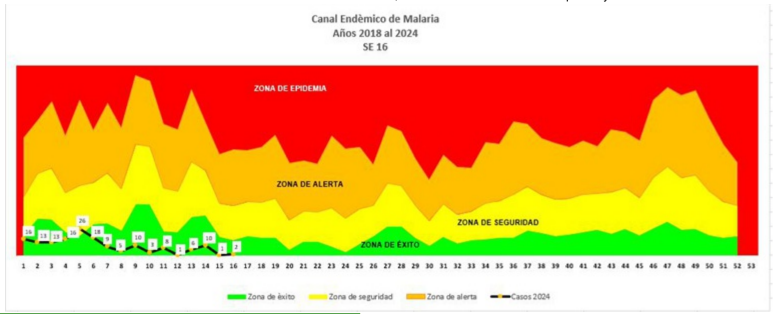
MUJER

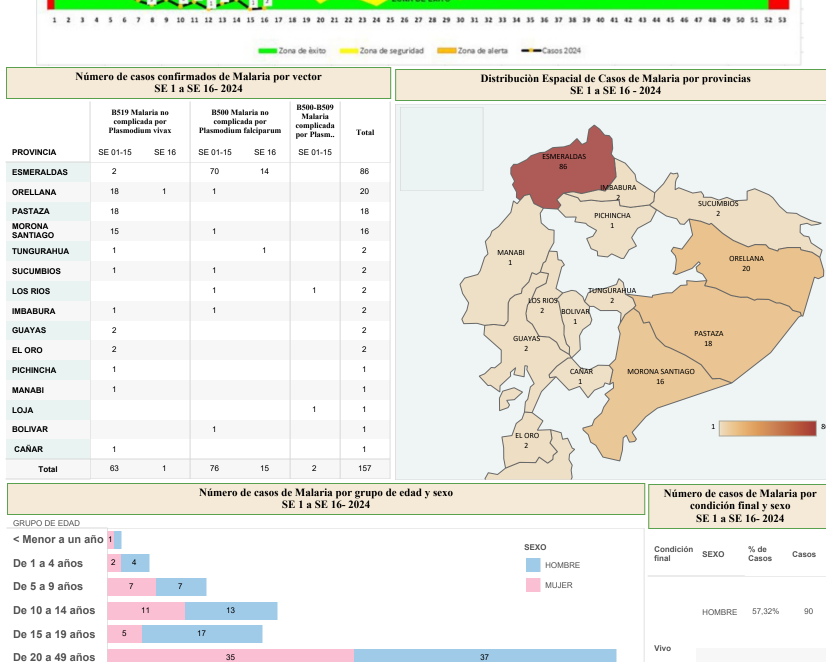
67

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 16 del año 2024 se han notificado 157 casos confirmados de Malaria; 93 de ellos asociados a P. falciparum y 64 casos asociados a P. vivax





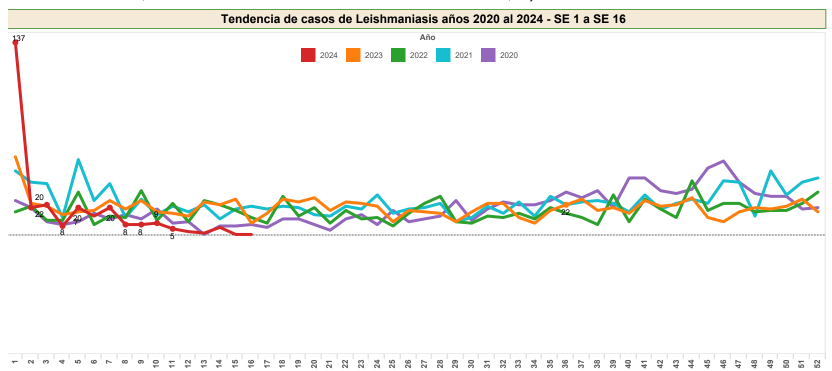
Ministerio de Salud Pública SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES



LEISHMANIASIS SE 1 a SE 16 - 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 16 del año 2024, se ha notificado 283 casos confirmados de Leishmaniasis a nivel nacional, mayormente asociados a Leishmaniasis Cutànea



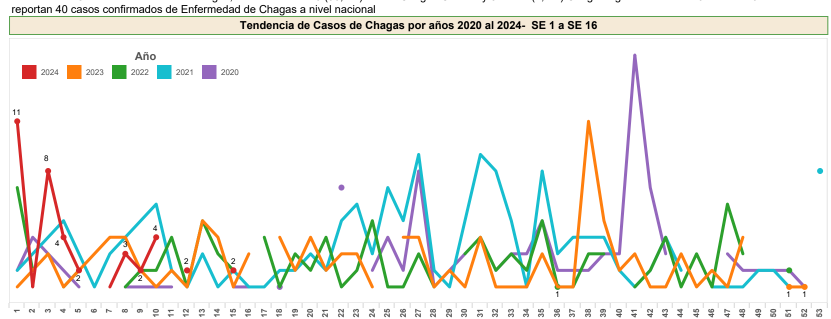
Distribución Espacial de Casos de Leishmaniasis por provincias Número de casos confirmados de Leishmaniasis por provincia SE 1 a SE 16-2024 SE 1 a SE 16 -2024 B552 Leis B551 Leishmaniasis B551 Leishmaniasis mucocut.. Total ESMERALDAS PROVINCIA SE 01-15 SE 01-15 SE 01-15 SE 16 SE 16 ZONA NO DELIMI. ZAMORA CHINCH. 15 16 PICHINCH SUCUMBIOS SUCUMBIOS 4 4 SANTO DOMINGO 13 14 SANTO DOMINGO SANTA ELENA 2 2 MANABI NAPO 42 52 **PICHINCHA** COTOPAXI PASTAZA 3 17 21 14 **ORELLANA** 2 11 NAPO 25 26 75 MORONA SANTIA 71 MANABI 2 4 6 PASTAZA 3 6 LOS RIOS LOJA 3 3 MORONA SANTIAGO **IMBABURA** 12 11 **GUAYAS** 4 11 11 **ESMERALDAS** AZUAY EL ORO 4 4 COTOPAXI 4 **BOLIVAR** 6 6 **AZUAY** Total 18 251 6 283



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 16 - 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 confrmados de chagas, de los cuales 113 (95,7%) fueron Chagas Crónico y 5 casos (4,2%) Chagas Agudo. En la SE 16 del año 2024 se



Número de casos confirmados de Enf. de Chagas por provincia Distribución Espacial de Casos de Enf. de Chagas por provincias SE 1 a SE 16 - 2024 SE 1 a SE 16 -2024 B570-B571 Chagas Agudo B572-B575Chagas Crónico Total general PROVINCIA SE 01-15 SF 01-15 SE 16 ZAMORA CHINCHIPE 2 SUCUMBIOS TUNGURAHUA PICHINCHA SANTO DOMINGO SUCUMBIOS COTOPAXI SANTO DOMINGO 3 **PICHINCHA** UNGURAHU. **PASTAZA** PASTAZA 3 ORFIIANA NAPO MORONA SANTIAGO MORONA SANTIAGO MANARI LOJA 3 3 **GUAYAS** LOJA ZAMORA CHIN EL ORO 2 2 COTOPAXI 8 28 40 Casos de Enf. de Chagas por grupo de edad y sexo SE 1 a SE 16- 2024

GRUPO DE EDAD Menor a un año De 15 a 19 años De 20 a 49 años De 50 a 64 años De 50 y más 6 4