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



ECUADOR 2023

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

Las confidences por lacuntaines de los vectories, ai estar vinculadas a variables de orden socio-económico, aminiental y ecológico, así como a la provisión de sérvicios basicos y el acceso a la atenció 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 16.017 casos. En el año 2023 hasta la SE 15 se notificaron 5690 casos confirmados de dengue.

LEISHMANIASIS: En el año 2022 se notificaron 844 casos y en el 2023 hasta la SE 15, se notificado 301 casos confirmados.

MALARIA: En el año 2022 se notificarón 1214 casos y en el año 2023 hasta la SE 15, se notifican 236 casos confirmados.

ENFERMEDAD DE CHAGAS: En el año 2022 se han notificado 90 casos y en el año 2023 hasta la SE 15, se reporta 22 casos confirmados.

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

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

BARTONELOSIS (Verruga peruana): En el año 2022 se na iniciadad l'acasiminata de Bartonelosis (Verruga peruana): En el año 2022 se na iniciada de 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 han notificado 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.

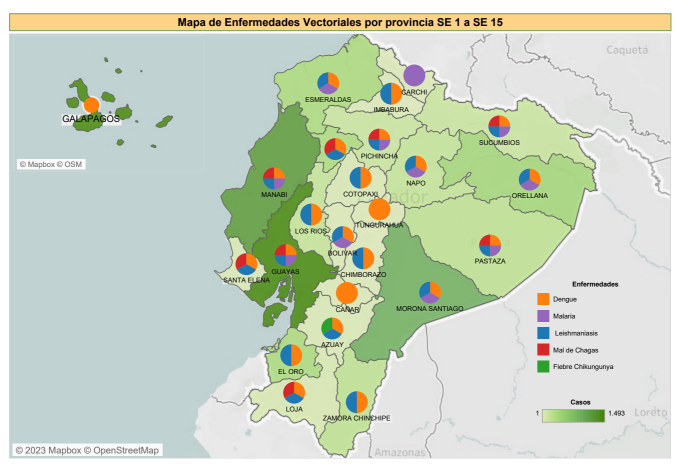
FIEBRE AMARILLA: El último reporte que se tiene en el Ecuador corresponde a 3 casos notificados en la provincia de Sucumbíos, en el año 2017.

Enfermedades Vectoriales notificadas por año 2019 - 2023*											
Enfermedad	2019	2020	2021	2022	2023						
Dengue	8.366	16.446	20.430	16.100	5.690						
Leishmaniasis	1.106	982	1.247	913	301						
Malaria	1.808	1.623	1.973	1.243	236						
Mal de Chagas	137	102	169	109	22						
Fiebre Chikungunya	2	1			1						
Bartonelosis (Verruga peruana)				2							

Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE - VIEPI.

Elaborado por: DNVE

Datos sujetos a variación
*En la SE 15 - Se toma en cuenta la fecha de atención.



Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE - VIEPI. Elaborado por: DNVE Datos sujetos a variación

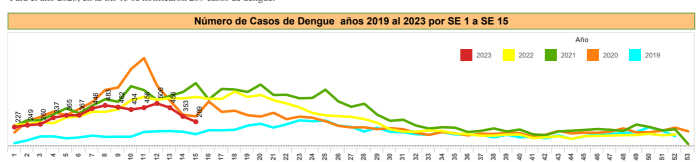
Ministerio de Salud Pública SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA **ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES**

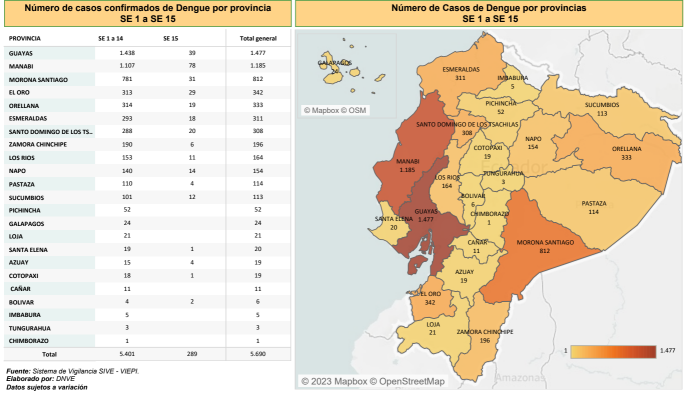


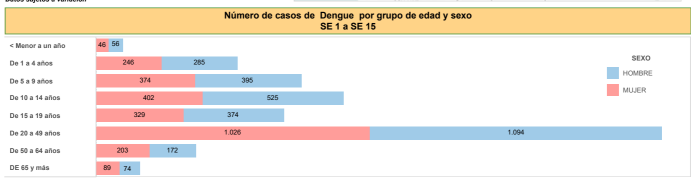
DENGUE - SE 1 a SE 15

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 15 se notificaron 289 casos de dengue.







Casos de Dengue según su clasificación y sexo SE 1 a SE 15							exo	Condición final del paciente con Dengue SE 1 a SE 15			
DSSA		DCSA		DG				Fallecidos	Vivos		
HOMBRE	MUJER		Total HOMBRE !	MUJER		HOMBRE MU			Dengue con signos de alarma	2	346
		Total			Total		MUJER	Total	Dengue grave	4	14
2.790	2.534	5.324	176	172	348	9	9	18	Total	6	360

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



MALARIA - SE 1 a SE 15

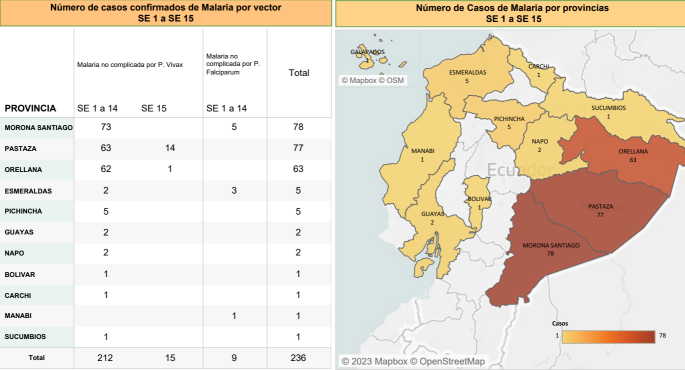
La malaria es una enfermedad producida por la picadura de algunas especies de mosquitos hembras de Anopheles, infectados con los parásitos P. vivax, P. falciparum, P. malariae y P. ovale. En el último informe mundial de la OMS sobre el Paludismo, publicado en diciembre 2021, en la Región de las Américas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

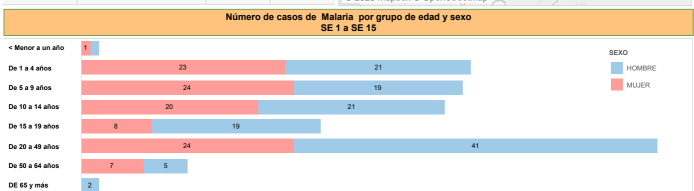
redujeron en un 64% (de 919 a 334) y la tasa de mortalidad en un 73% (de 0,8 a 0,2)
En Ecuador las infecciones son por: *P. vivax* y *P. falciparum*, siendo este último el que más complicaciones o muertes produce; en el año 2022 se han notificado 1973 casos. En la SE 15 del año 2023 se ha notificado 15 casos confirmados de Malaria no complicada por *P. vivax*

Corredor endémico de Malaria Años 2018 al 2023 SE 1 a SE 15



Zona de epidemia Zona de alerta Zona de seguridad Zona de exito





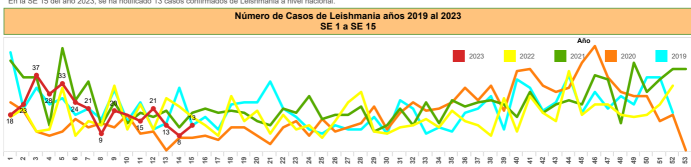
Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE - VIEPI Elaborado por: DNVE Datos sujetos a variación

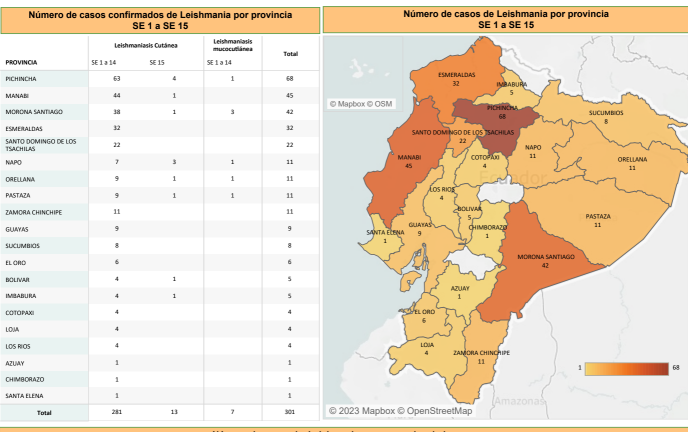
Ministerio de Salud Pública Subsecretaria de Vigilancia, prevención y control de la Salud Dirección Nacional de Vigilancia epidemiológica Enfermedades Transmitidas por Vectores

CIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
ADES TRANSMITIDAS POR VECTORES

LEISHMANIA - SE 1 a SE 15

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. Cutánes 431 casos (96.3%) y 31 casos de L. mucocutánea (3.7%). En la SE 15 del año 2023, se ha notificado 13 casos confirmados de Leishmania a nivel nacional.







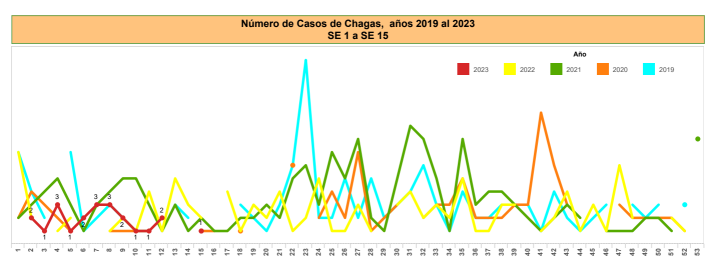
Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE - VIEPI. Elaborado por: DNVE Datos sujetos a variación

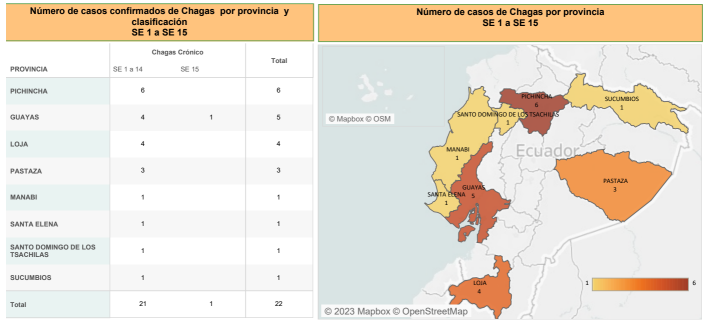
Ministerio de Salud Pública SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES

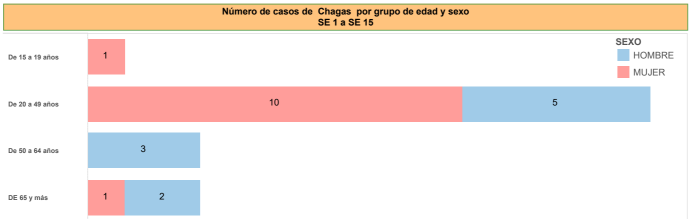


CHAGAS - SE 1 a SE 15

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 confirmados de chagas, de los cuales 95 fueron chagas crónico y 4 casos chagas agudo. En la SE 15 del año 2023, se reporta 1 caso confirmado de Chagas a nivel nacional.







Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE - VIEPI. Elaborado por: DNVE Datos sujetos a variación