



ECUADOR 2022

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 2020 se notificaron 16446 casos, con una tasa de incidencia de 98.3 por 100.000 habitantes; y una tasa de letalidad de 0,036%. En el año 2021 se notificaron 20430 casos. En el año 2022 hasta la SE 35 se notifican 14071 casos confirmados de dengue.

ZIKA: En el Ecuador, en el año 2022 hasta la SE 35 no se han notificado casos.

CHIKUNGUNYA: En el Ecuador, en el año 2022 hasta la SE 35 no se han notifican 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.

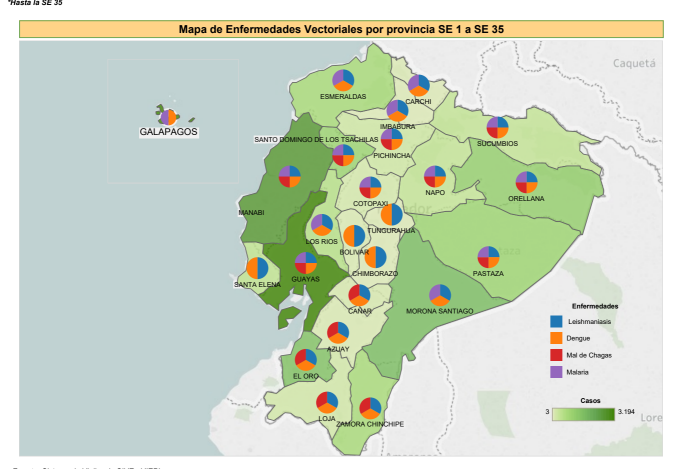
MALARIA: En el año 2021 se notificaron 1973 casos y en el año 2022 hasta la SE 35, se notifican 1146 casos confirmados.

LEISHMANIASIS: En el año 2021 se notificaron 1247 casos y en el 2022 hasta la SE 35, se han notificado 589 casos confirmados.

ENFERMEDAD DE CHAGAS: En el año 2021 se han notificado 169 casos y en el año 2022 hasta la SE 35 se reporta 61 casos confirmados.

Enfermedades Vectoriales notificadas por año 2018 - 2022*									
Enfermedad	2018	2019	2020	2021	2022				
Dengue	3.051	8.366	16.446	20.430	14.071				
Malaria	1.453	1.808	1.623	1.973	1.146				
Leishmaniasis	1.282	1.106	982	1.247	589				
Mal de Chagas	74	137	102	169	61				
ZIKA	9								
Fiebre Chikungunya	4	2	1						

Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE - VIEPI. Elaborado por: DNVE Datos sujetos a variación *Hasta la SE 35



Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE - VIEPI. Elaborado por: DNVE Datos sujetos a variación *Hasta la SE 35

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



DENGUE - SE 1 a SE 35

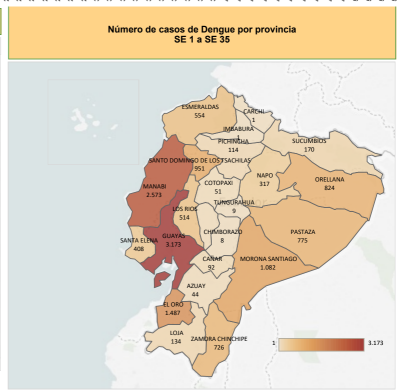
El dengue es una enfermedad producida por la picadura de los mosquitos hembras *Aedes aegypty y Aedes albopictus* infectado con el virus DENV. Puede ser mortal sin un manejo clínico adecuado, especialmente cuando existe infección por diferentes serotipos. En la región de las Américas existen cuatro serotipos circulantes (DENV-1, DENV-2, DENV-3 Y DNEV-4).

En el Ecuador, durante el año 2021 se notificaron 20430 casos confirmados de dengue, de los cuales 18.179 (89%) fueron dengue sin signos de alarma, 2.182 (10.66 %) dengue con signos de alarma y 69 (0.34%) dengue con signos de alarma, con sero tipos circulantes DENV-1 y DENV-2.

Para el año 2022, en la SE 35 se notifican 138 casos de dengue.



Número de casos confirmados de Dengue por provincia SE 1 a SE 35 PROVINCIA SE 01-34 SE 35 GUAYAS 3.146 27 3.173 SANTO DOMINGO DE LOS TS.. 929 22 951 2.543 30 MANABI 2.573 EL ORO 1.472 15 1.487 MORONA SANTIAGO 1.080 1.082 818 6 ORELLANA 824 PASTAZA 769 775 ZAMORA CHINCHIPE 721 5 726 ESMERALDAS 549 554 LOS RIOS 505 9 514 SANTA ELENA 407 408 ΝΔΡΩ 310 317 SUCUMBIOS 169 170 134 LOJA 134 PICHINCHA 113 1 114 CAÑAR 92 92 COTOPAXI 51 51 BOLIVAR 47 47 AZUAY 43 44 GALAPAGOS 16 16 TUNGURAHUA CHIMBORAZO 8 IMBABURA CARCHI Total 13.933 138 14.071 Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE - VIEPI Elaborado por: DNVE



Datos sujetos a variación *Hasta la SE 35 Número de casos de Dengue por grupo de edad y sexo SE 1 a SE 35 145 128 < Menor a un año SEXO 551 HOMBRE De 5 a 9 años 953 1.119 MUJER De 10 a 14 años 1.135 860 1 044 2.516 2.383 De 20 a 49 años 433 391 De 50 a 64 años DE 65 y más 197

Casos de Dengue según su clasificación y sexo 2022/SE 1 - 35							exo	Condición final del paciente con Dengue SE 1 a SE 35			
DSSA		DCSA		DG				Muerto	Vivo		
HOMBRE N	MUJER	Total	Total HOMBRE MU		R Total	HOMBRE MUJI		IJER Total	A91X Dengue con signos de alarma	2	1.655
				MUJER			MUJER		A91X Dengue grave	7	84
6.404	5.805	12.209	899	864	1.763	59	40	99	Total	9	1.739

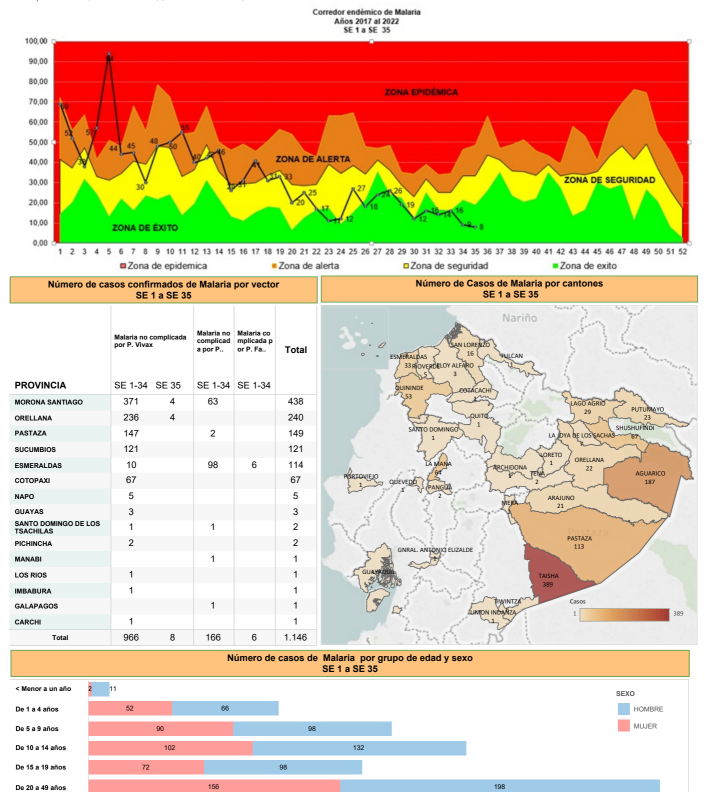
SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES



MALARIA - SE 1 a SE 35

La malaria o paludismo 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 2019, se reporta que en el año 2018 la Región de Las Américas tuvo 867.000 casos (657.000 por *P. vivax* y 210.000 por *P. falciparum*) y 577 fallecimientos.

En Ecuador las infecciones son por *P. vivax* y *P. falciparum*, siendo este último el que más complicaciones o muertes produce; en el año 2021 se han notificado 1973 casos, en el año 2022 hasta la SE 35 se han notificado 8 casos confirmados de Malaria.



Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE - VIEPI. Elaborado por: DNVE

Elaborado por: DNVE Datos sujetos a variación *Hasta la SE 35

DE 65 y más

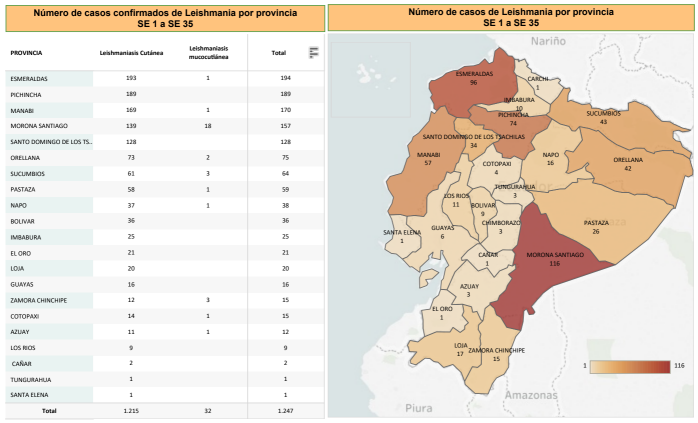
Ministerio de Salud Pública SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES

LEISHMANIA - SE 1 a SE 35



La Leishmaniasis es una enfermedad producida por la picadura de algunas especies de dípteros de la subfamilia Phlebotominae (mantablanca), infectados con parásitos del género Leishmania. En la Región de las Américas existen tres tipos de Leishmaniasis: cutánea, mucocutánea y visceral; en Ecuador se han identificado las formas de cutánea y mucocutánea. En la Ecuador en el año 2021 se reportaron 1247 casos confirmado de estos L. Cutánea 1215 (97,5%) y 32 casos de L. mucocutánea (2,5%). En el año 2022 hasta la SE 35 se ha reportado 1 caso confirmado de leishmania a nivel nacional.







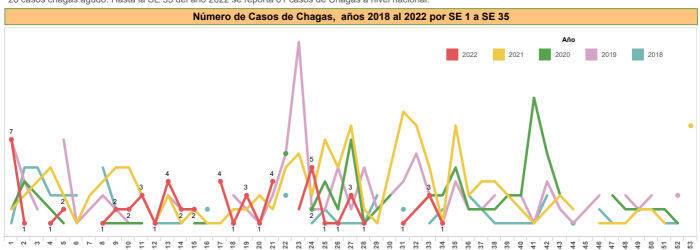
Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE - VIEPI. Elaborado por: DNVE Datos sujetos a variación *Hasta la SE 35

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

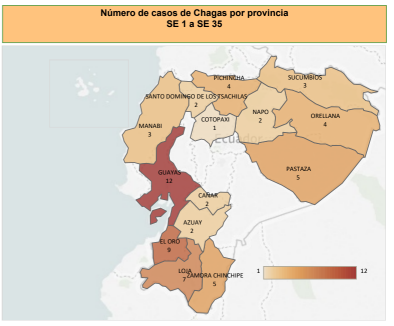
CHAGAS - SE 1 a SE 35

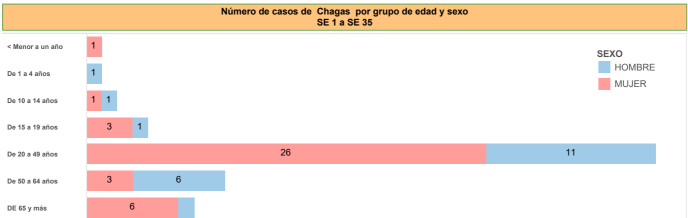
La enfermedad de Chagas fue descubierta por el Dr. Chagas en 1909. La OMS la declaró enfermedad infecciosa desatendida. Se considera que este tipo de enfermadades afectan a más de 1000 millones de personas en el mundo, especialmente a las más vulnerables. La Tripanosomiasis americana, conocida como enfermedad de Chagas, es una infección causada por el Trypanosoma cruzi (T.cruzi), un parásito protozoario que se transmite a los seres humanos, principalmente, a través de las heces de insectos triatominos infectados.

Es endémica en el Ecuador y a nivel país se ha confirmado casos en veinte provincias: las de mayor notificación son: Guayas, El Oro, Manabí, Loja, Pichincha, Zamora, Orellana, Sucumbios, Morona Santiago y Azuay. En el año 2021 se notificaron 169 casos confrmados de chagas, de los cuales 143 fueron chagas crónico y 26 casos chagas agudo. Hasta la SE 35 del año 2022 se reporta 61 casos de Chagas a nivel nacional.



Número de casos confirmados de Chagas por provincia y clasificación SE 1 a SE 35 PROVINCIA Chagas Agudo Total GUAYAS 12 12 EL ORC LOJA ZAMORA CHINCHIPE PASTA7A 5 5 PICHINCHA ORELLANA 4 MANABI 3 SANTO DOMINGO DE LOS AZUAY CAÑAR 2 2 NAPO COTOPAXI 59 61 Total





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