SUBSISTEMA DE VIGILANCIA SIVE- ALERTA ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES ECUADOR, SE 08 - 2021

MINISTERIO DE SALUD PÚBI

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 las arbovirosis transmitidas por los mosquitos Aedes aegypti y Ae. albopictus (DENGUE, ZIKA, CHIKUNGUNYA, MAYARO), y de parasitosis transmitidas por mosquitos Anophelesspp. (MALARIA), flebótomos (LEISHMANIASIS) 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:Entre la semana epidemiológica (SE) 1 y la SE 52 de 2020 en la Región de las Américas se notificaron 2.249.803 casos de dengue (incidencia de 230,46 casos por 100.000 habitantes), incluidas 983 defunciones. Del total de casos notificados, 987.765 (43,9%) fueron confirmados por criterio de laboratorio y 5.557 (0,25%) fueron clasificados como dengue grave. La tasa de letalidad fue 0,044%. En Ecuador, durante el 2020 se notificaron 16.570 casos con una tasa de incidencia de 98.26por 100.000 habitantes; 6 fallecidos confirmado, tasa de letalidad de 0,036%, en el año **2021** (SE **08**) se han notificado 2.862 casos: 2.638 por DSSA, 220 por DCSA y 4 por DG.

Zika: Durante el 2018 en la Región de Las Américas hubo 55.328 casos con una incidencia de 2,94 x c/100.000 Habitantes, mientras que en Ecuador se confirmaron 10 casos, de los cuales 4 corresponden a microcefalia asociada a Zika, En el año **2021 no** se han notificado casos. **Chikungunya:** Los últimos datos disponibles de OPS corresponden a la SE 1-51/2017 e indican que en la Región de Las Américas hubo 123.087 casos, la tasa de incidencia fue de 18,27 por cada 100.000 habitantes y hubo 101 fallecidos. En Ecuador, en el año 2017 se notificaron 196 casos, en el 2018 hubo 8 casos, en 2019 se presentaron 2 casos, en 2020 se presentó 1 caso confirmados por laboratorio. En el año **2021** no se han notificadocasos.

Fiebre amarilla: Durante el año 2019, los países de Bolivia, Brasil y Perú han notificado casos confirmados de fiebre amarilla. Brasil reporta 1206 casos sospechosos, 81 confirmados, 348 en investigación y 14 fallecimientos durante la temporada estacional de noviembre 2018 a mayo 2019. Perú reporta 1 caso confirmado, 8 en investigación y 2 muertes; mientras que, Bolivia notifica un caso. El último reporte que se tiene de Ecuador corresponde a 3 casos notificados en la provincia de Sucumbíos, en el año 2017.

Malaria: El último reporte mundial de OMS sobre el Paludismo (diciembre 2019) notifica en el 2018 para la Región de las Américas 867.000 casos de malaria: 657.000 por *P. vivax*, 210.000 por *P. falciparum* y 577 fallecimientos. En Ecuador hubo 1.806 casos en el 2018 y 2081 para el año 2019: 1.813 por *P. vivax*, y 261 por *P. falciparum*. Durante el 2020 se notificaron 1946 casos: 236 por *P. falciparum* y 1.710 por *P. Vivax*, Para el **2021 (SE 08)** se han notificado 356 casos: 44 por *P. falciparum* y, 312 por *P. vivax*.

Leishmaniasis: Durante el año 2020 se reportaron 924 casos: 894 son de tipo cutáneo y 30 de tipo mucocutáneo. En el año 2021 (SE 08) se han notificado 254 casos: 248 son de tipo cutáneo y 6 casos de tipo mucocutáneo.

Enfermedad de Chagas: Durante el año 2019 se han notificado 167 casos de enfermedad de Chagas: 18 agudos y 149 crónicos. En el año 2020 se han notificaron 113 casos de Enfermedad de Chagas: 101 casos de Chagas Crónico y 12 caso de Chagas Aguda. En el año **2021** (**SE 08**) se han notificado 11 casos: 3 casos de Chagas Aguda y 8 casos de Chagas Crónico.

Evento	2015	2016	2017	2018	2019	2020*	2021**
Dengue	42.459	14.159	11.387	3.094	8.416	16.570	2.862
Chikungunya	33.619	1.860	196	8	2	1	0
Zika	1	2.947	2.413	10	0	0	0
Fiebre amarilla	0	0	3	0	0	0	0
Malaria	686	1.191	1.380	1.806	2.081	1.946	356
Leishmaniasis	1.382	1.397	1.654	1.336	1.108	924	254
Mal de Chagas	45	44	61	79	167	113	11
Mayaro	-	-	-	-	5	-	-

Enfermedades transmitidas por vectores
Tabla de contenido:

Actualizado: 04/03/2021

- 1. Dengue
- 2. Malaria
- Leishmaniasis

Fuente: Sistema de Vigilancia (SIVE-ALERTA).

Elaborado por: Dirección Nacional Vigilancia Epidemiológica.

Tema Central:

DENGUE: Enfermedad viral, febril y aguda producida por los serotipos 1, 2, 3 y 4 del virus del dengue. Transmitida por la picadura de mosquitos *Aedes aegypti*. Se caracteriza por comienzo repentino con presentaciones clínicas diferentes y a menudo con evolución clínica y resultados impredecibles. Los síntomas son una fiebre elevada (40°C) acompañada de dos de los síntomas siguientes: dolor de cabeza muy intenso, dolor detrás de los globos oculares, dolores musculares y articulares, náuseas, vómitos, agrandamiento de ganglios linfáticos o sarpullido. El dengue grave es una complicación potencialmente mortal porque cursa con extravasación de plasma, acumulación de líquidos, dificultad respiratoria, hemorragias graves o falla orgánica. No hay tratamiento específico del dengue ni del dengue grave, pero la detección oportuna y el acceso a la asistencia médica adecuada disminuyen las tasas de mortalidad por debajo del 1%. Según una estimación reciente, se producen 390 millones de infecciones por dengue cada año (intervalo creíble del 95%: 284 a 528 millones), de los cuales 96 millones (67 a 136 millones) se manifiestan clínicamente (cualquiera que sea la gravedad de la enfermedad). En 2017 hubo una reducción significativa del número de casos de dengue notificados en las Américas: lo que representa una reducción del 73%. El SIVE ALERTA, vigila 3 tipos de Dengue: dengue sin signos de alarma (Epi grupal), dengue con signos de alarma, dengue grave (epi individual confirmado por laboratorio).

Organización Mundial para la Salud. Dengue y Dengue Grave https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue

^{*}Datos

^{**}Datos 2020 correspondientes a las semanasepidemiológicas 08

SUBSECRETARIA NACIONAL DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA GACETA EPIDEMIOLÓGICA

ENFERMEDAD TRANSMITIDA POR VECTORES: LEISHMANIA SE 8 ECUADOR 2021

La Leishmaniasis es una enfermedad producida por la picadura de algunas especies de dípteros de la subfamilia Phlebotominae (manta blanca), 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. La coinfección de leishmania y VIH tiene una alta probabilidad de producir formas diseminadas de la enfermedad y provocar altas tasas de recidivas y de mortalidad.

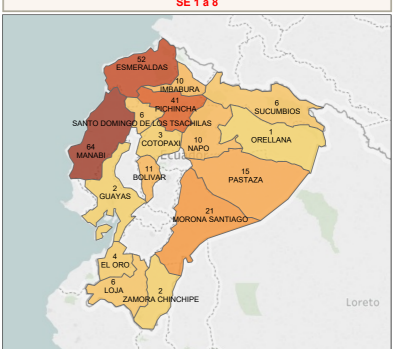
Casos confirmados de Leishmania por provincia de residencia SE 1 a SE 8

100101011		<u>- · </u>	
Prov Domic	SE 1 a 7	SE 8	Total
MANABI	62	2	64
ESMERALDAS	47	5	52
PICHINCHA	33	8	41
MORONA SANTIAGO	20	1	21
PASTAZA	15		15
BOLIVAR	11		11
IMBABURA	10		10
NAPO	10		10
LOJA	5	1	6
SANTO DOMINGO DE LOS T	6		6
SUCUMBIOS	5	1	6
EL ORO	4		4
COTOPAXI	3		3
GUAYAS	2		2
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
ORELLANA	1		1
Total	236	18	254

Casos confirmados de Leishmania cutánea y mucocutánea por provincia de residencia SE 1 a 8

por provincia de residencia de 1 a o					
Provincia	L.Cutánea	L.Mucoc	Total		
MANABI	64		64		
ESMERALDAS	52		52		
PICHINCHA	41		41		
MORONA SANTIAGO	18	3	21		
PASTAZA	14	1	15		
BOLIVAR	11		11		
IMBABURA	10		10		
NAPO	10		10		
LOJA	6		6		
SANTO DOMINGO DE LOS T	6		6		
SUCUMBIOS	6		6		
EL ORO	4		4		
COTOPAXI	3		3		
GUAYAS	2		2		
ZAMORA CHINCHIPE	1	1	2		
ORELLANA		1	1		
Total	248	6	254		

Número de casos de Leishmania por provincia de residencia SE 1 a 8



Grupos de edad y sexo de Leishmania SE 1 a 8 Edad grupo Sexo De 1 a 4 años Femenino De 5 a 9 años 15 13 De 10 a 14 años 25 18 De 15 a 19 años 20 19 De 20 a 49 años 71 30 De 50 a 64 años 18 9 Más de 65 años 7 6



Fuente: Sive Alerta Datos sujetos a variación Fecha de corte: 02-03-2021 Hasta la SE 8 se han notificado 254 casos de Leishmaniasis de las cuales los 248 casos son Leishmania Cutánea y 6 casos son Leishmania mucocutánea. La Provincia de Manabí reporta el mayor número de casos de leishmaniasis. El grupo de edad más afectado es el de 20 a 49 años, predominando el sexo masculino

SECRETARIA NACIONAL DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÜBLICA DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES: MALARIA SE 1 a 8 ECUADOR 2021

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 Ecuador las infecciones son por P. vivax y P. falciparum, siendo este último el que más complicaciones o muertes produce. En el último informe mundial de 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 en el año 2017, se notificaron 1.380; en el año 2018 se notificaron 1.806 y en el año 2019 se notificaron 2081, en el año 2020 se han notificado 1946 casos, al año 2021 hasta la SF 8 se han notificado 356 casos

Número de casos confirmados de Malaria por provincia de domicilio SF 1 a 8

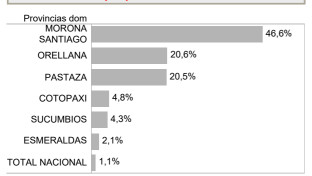
dollicillo SE 1 a 0					
Prov Domic	SE 1 a 7	SE 8	Total		
COTOPAXI	43		43		
ESMERALDAS	22	1	23		
MORONA SANTIAGO	162	6	168		
ORELLANA	59	2	61		
PASTAZA	43		43		
SUCUMBIOS	17	1	18		
Total	346	10	356		

Casos confirmados por tipo de Malaria por provincia SE 1 a 8

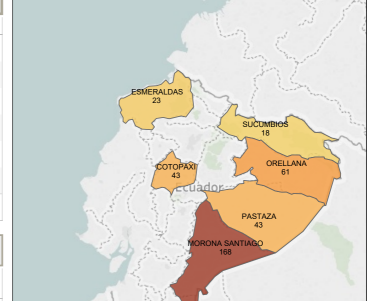
per provincia de l'ad						
Prov Domic	B500	B500-B509	B519	Total		
COTOPAXI			43	43		
ESMERALDAS	16		7	23		
MORONA SANTIAGO	25	2	141	168		
ORELLANA			61	61		
PASTAZA	1		42	43		
SUCUMBIOS			18	18		
Total	42	2	312	356		

B500: Malaria No complicada por P. Falciparum B519: Malaria No complicada por P. vivax B500- B509: Malaria complicada por P. Falciparum

Tasa de Malaria por provincias de domicilio SE 1 a 8



Hasta la SE 8 de este año, el 94% de los casos se encuentran distribuidos en 6 provincias: Morona Santiago, Orellana, Pastaza, Cotopaxi, Sucumbios y Esmeraldas, las mismas que se encuentran sobre el promedio de la tasa nacional de 1,1 X 1000 Hab.



Número de casos de Malaria por provincia de domicilio SE 1 a 8

Tasa de Malaria por cantón de domicilio SE 1 a 8



Hasta la SE 8 de este año, el 96 % de los casos se encuentran distribuidos en 8 cantones de las 6 provincias: Aguarico, Taisha, Putumayo, La Mana, Pastaza, San Lorenzo, Eloy Alfaro y Esmeraldas; los mismos que sus tasas se encuentran sobre al promedio de la tasa nacional del país de 0.03 X 1000 Hab.

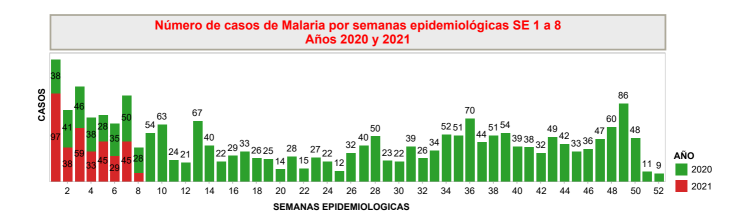


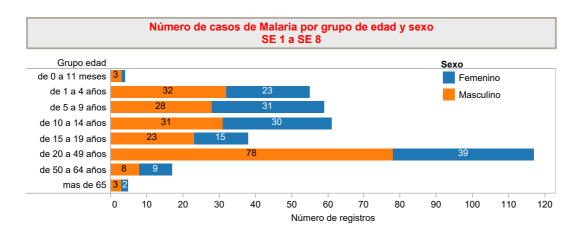






Dirección: Av. Quitumbe Ñan y Av. Amaru Ñan. Teléfono: 593-2-3814-400 www.salud.gob.ec





El mayor número de casos de Malaria se observa en las edades comprendidas entre 20 a 49 años. El sexo masculino predomina más hasta a SE 7

Fuente: Sive Alerta

Todos los datos estan sujetos a variación Fecha de corte: 03-03-2021

Subsecretaria Nacional de Vigilancia de la Salud Pública Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES

DENGUE. Ecuador, SE 08 / 2021

El dengue es una enfermedad producida por la picadura de mosquitos hembra de Aedes aegypti y Aedes albopictus infectados con el virus DENV. Puede ser mortal si no tiene un manejo clínico adecuado, especialmente cuando existe infección por diferentes serotipos. En la Región de Las Américas existen cuatro serotipos circulando (DENV-1, DENV-2, DENV-3 y DENV-4); durante el 2018 se notificaron en toda la región 560.586 casos, con una incidencia de 57,3 por cada 100.000 bistantes; de los cuales, 3.535 casos (0,63%) fueron clasificados como dengue grave. En Ecuador, durante el 2018 se notificaron 3.094 casos; En el 2019 8.416 caso de los cuales, 6.660 casos (79,13%) dengue sin signos de alarma (DSSA), 1718 casos (20,47%) fueron dengue con signos de alarma (DCSA) y 38 casos (0,49%) fueron dengue grave (DG).Entre la semana epidemiológica (SE) 1 y la SE 53 de 2020 en la Región de las Américas se notificaron 2.249.803 casos de dengue (incidencia de 230,46 casos por 100.000 habitantes), incluidas 983 defunciones. Del total de casos notificados, 987.765 (43,9%) fueron confirmados por criterio de laboratorio y 5.557 (0,25%) fueron clasificados como dengue grave. La tasa de letalidad fue 0,044%. Hasta la SE 08 d71 año 2021 se notifican 2.852 casos, de los serotipos DENV-1 y DENV-2.

