# República del Ecuador

## SUBSISTEMA DE VIGILANCIA SIVE-ALERTA ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES ECUADOR 2021

## Ministerio de Salud Pública

Actualizado: 06-10-2021 SE 40

## INTRODUCCION

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 aegyptiyAe. albopictus* (Dengue, Zika, CHikungunya, Mayaro); y de parasitosis transmitidas por mosquitos *Anophelesspp.* (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**: 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 98.26 por 100.000 habitantes; 6 fallecidos confirmados, la tasa de letalidad de 0,036%; en el año **2021 (SE 40)** se han notificado 18.140 casos: 16.071 por DSSA, 2.002 por DCSA y 67 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

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 notificado casos.

**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 2.032 casos: 252 por *P. falciparum* y 1.780 por *P. Vivax*; Para el **2021 (SE 40)** se han notificado 1.716 casos: 233 por *P. falciparum*, 1.483 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 40) se han notificado 962 casos: 937 son de tipo cutáneo; 25 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 40)** se han notificado 150 casos: 12 casos de Chagas Agudo y 138 casos de Chagas Crónico.

Enfermedades vectoriales notificadas por años								
Evento	2015	2016	2017	2018	2019	2020*	2021**	
Chikungunya	33.619	1.860	196	8	2	1	0	
Dengue	42.459	14.159	11.387	3.094	8.416	16.570	18.140	
Fiebre amarilla	0	0	3	0	0	0	0	
Leishmaniasis	1.381	1.397	1.654	1.336	1.108	924	962	
Mal de Chagas	46	39	68	74	167	113	150	
Malaria	686	1.191	1.380	1.806	2.081	2.032	1.716	
Mayaro	0	0	0	0	5	0	0	
Zika	1	2.947	2.413	10	0	0	0	

Fuente: Sistema de Vigilancia (SIVE-ALERTA). Elaborado por: Dirección Nacional Vigilancia Epic

\*Datos en proceso de validación para el cierre

\*\*Datos 2021 correspondientes a las semanas epidemiológicas 1 a 40

# Enfermedades transmitidas por vectores Tabla de contenido:

- 1. Dengue
- 2. Malaria
- 3. Leishmaniasis
- 4. Enfermedad de Chagas

## 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 (40C°) 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 y dengue grave (epi individual confirmado por laboratorio).

[1]Organización Mundial para la Salud. Dengue y Dengue Grave <a href="https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue">https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue</a>







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

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES





El dengue es una enfermedad producida por la picadura de mosquitos hembras de 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 las región de las Americas existen cuatro serotipos circulantes (DENV-1,DENV-2, DENV-3 Y DNEV-4). Entre las semanas epidemiologocas (SE) 1 y SE 53 del 2020 en la Región de las Américas se notificaron 2.249.803 casos de del gue (incidencia de 230,6 casos por 100.000 habitantes), incluidas 983 defunciones. Del total de casos notificados, 987.765 (43,9%) fueron confirmados por criterio de bioratorio y 5.557 (0,25%) fueron clasificados como dengue grave. La tasa de letalidad fue 0.044%.
En el Ecuador, durante el 2019, se reportaron 8.416 casos de los cuales, 6.660 casos (79,13%) dengue sin signos de alarma (DSSA), 1718 casos (20,47%) fueron

En el Ecuador, durante el 2019, se reportaron 8.416 casos 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). En el 2020 se reportan 16.570 casos de los cuales 14.384 casos (86,80%) son dengue sin singnos de alarma (DCSA), 2135 casos (12,88%) fueron casos de dengue con signos de alarma (DCSA), 51 casos (0,31 %) fueron casos de dengue grave.(DG). Hasta la semana 40 del año 2021 se reportan 18.140 casos confirmados de dengue de los serotipos DENV-1 y DENV-2.

# Número de casos confirmados de Dengue por provincia de residencia SE 1 a SE 40

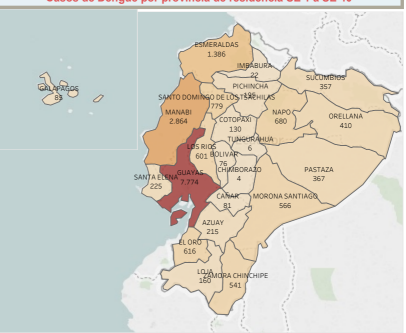
Provincia	SE 1-38	SE 40	Total
GUAYAS	7.750	24	7.774
MANABI	2.846	18	2.864
ESMERALDAS	1.373	13	1.386
SANTO DOMINGO DE LOS	768	11	779
NAPO	674	6	680
EL ORO	605	11	616
LOS RIOS	595	6	601
MORONA SANTIAGO	553	13	566
ZAMORA CHINCHIPE	536	5	541
ORELLANA	393	17	410
PASTAZA	362	5	367
SUCUMBIOS	354	3	357
SANTA ELENA	224	1	225
AZUAY	215		215
PICHINCHA	192	3	195
LOJA	157	3	160
COTOPAXI	130		130
GALAPAGOS	83	2	85
CAÑAR	81		81
BOLIVAR	76		76
IMBABURA	22		22
TUNGURAHUA	6		6
CHIMBORAZO	4		4
Total	17.999	141	18.140

En la SE 40 se reportan 141 casos confirmados de Dengue, con un total de casos hasta esta SE 39 de 18.140 casos, las 3 provincias que presentann casos de la costa son: Guayas, Manabí, Esmeraldas, Santo Domingo de los Taschilas. En provincias del oriente se presentan casos en: Napo, Morona Santiago y Zamora Chinchipe.

## Número de casos confirmados de Dengue por provincias y tipo SE 1- SE 40

	<u> </u>			
Provincia	A90X	A91X	A91X	Total
GUAYAS	6.797	58	919	7.774
MANABI	2.455	3	406	2.864
ESMERALD	1.283		103	1.386
SANTO DO	694		85	779
NAPO	624		56	680
EL ORO	525	2	89	616
LOS RIOS	537	2	62	601
MORONA S	557		9	566
ZAMORA C	495		46	541
ORELLANA	394		16	410
PASTAZA	366		1	367
SUCUMBIOS	290		67	357
SANTA ELE	189		36	225
AZUAY	211	1	3	215
PICHINCHA	173	1	21	195
LOJA	101		59	160
COTOPAXI	125		5	130
GALAPAGOS	85			85
CAÑAR	74		7	81
BOLIVAR	66		10	76
IMBABURA	22			22
TUNGURAH	6			6
CHIMBORA	2		2	4
Total	16.071	67	2.002	18.140





Distribución de casos de dengue por provincia de residencia hasta la SE 40, donde se observa que la provincias del Guayas, Manabí y Esmeraldas presentan casos confirmados de dengue.



El grupo de edad con el mayor número de casos es de 20 a 49 años, predominando en mujeres hasta la SE 40.

A90X Dengue sin complicaciones (DSSA) A91X Dengue con complicaciones (DCSA) A91X Dengue Grave (DG)

## Definiciones de Dengue

DSSA: Persona con fiebre de 1 a 7 días con dos o más de las siguientes manifestaciones

1.Molestias y dolores (cefaleas, dolor muscular o articular dolor retro orbitario),2.Nausea, vómito, 3.Exantema (erupción cutánea),4. Pruerba de torniquete positiva, 5. Leucopenia. Hasta la SE 40 se han notificado 16.071 casos. DCSA: criterios de inclusión de casos de DSSA y una de las siguientes manifestaciones: 1.Dolor abdominal intenso,doloroso a la palpación o distención abdominal. 2. Vomito persistente, 3.Acumulación clínica de líquidos, 4.Sangrado de mucosas, 5. Letargia, irritabilidad, 6. Hepatomegalia > 2 cm. Hasta la SE 40 se han notificado 2.002 casos.

DG: paciente que cumpla con uno o más de los siguientes criterios: 1.Extravasación importante de plasma que lleva a: Choque, Sangrado Intenso, Acumulación de líquidos en pulmón y disnea, 2. Compromiso daño orgánico grave: Higado, Sistema Nervioso Central. Hasta la SE 40 se han notificado 67 casos.





## Subsecretaria Nacional deVigilancia de la Salud Pública Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES

**DENGUE: SE 40 ECUADOR 2021** 







## Tasa por provincia Dengue SE 40 por 100.000 habitantes

## Tasa por cantones Dengue SE 40 por 100.000 habitantes



Cantón									
PORTOVIEJO									2.880
GUALAQUIZA								2.7:	12
EL PANGUI						1.80	00		
ARAJUNO					1.489				
JIPIJAPA				1.148					
YANTZAZA				1.138					
24 DE MAYO			701						
SANTA ANA			635						
CUYABENO			615						
ARCHIDONA			608						
AGUARICO			606						
LA CONCORDIA			605						
TENA			589						
CAMILO PONCE ENRIQUEZ			577						
DURAN			573						
JUNIN			531						
OLMEDO			520						
PUERTO QUITO			498						
ECHEANDIA		4	162						
MACARA		42	24						
MUISNE		41	L5						
SANTA CLARA		41	LO						
ESMERALDAS		373	3						
SAN CRISTOBAL		341							
MORONA		338							
RIOVERDE		318							
ORELLANA		305							
CARLOS JULIO AROSEMENA TOLA		291							
PASTAZA	2	270							
GONZALO PIZARRO	2	270							
TOSAGUA	2	267							
LORETO	2	264							
SANTA CRUZ	2	56							
ATACAMES	2:	38							
PALTAS	20	0							
GUAYAQUIL	19	7							
PAJAN	18	6							
LAGO AGRIO	18	6							
SUCUA	176	5							

Condición final de Pacientes con Dengue SE 1 a SE 40							
Condicion final (grupo)	A90X	A91X	A91X	Total			
FALLECIDOS		10	8	18			
VIVOS	16.071	57	1.994	18.122			
Total general	16.071	67	2.002	18.140			

Hasta la SE 39 se han presentando 18 fallecidos por dengue, 10 por dengue con signos de alrama y 8 por dengue grave, teniendo una tasa de letalidad por dengue de 0.98 por cada 1000 hbts

Fuente: SIVE ALERTA Corte: 13 de Octubre 2021 Datos sujetos a variaciones

	GUAYAQUIL	197	
١	PAJAN	186	
	LAGO AGRIO	186	
	SUCUA	176	
	HUAQUILLAS	170	
	MACHALA	158	
	LA MANA	155	
	PANGUA	150	
	BOLIVAR	149	
	SAN VICENTE	137	
	LAS NAVES	135	
	LOGROÑO	131	
	PUTUMAYO	124	
	QUININDE	121	
	QUINSALOMA	117	
	ваваночо	114	
	MANTA	112	
	BALAO	110	
	VALENCIA	110	
	Total general	111 Mediana	



## SUBSECRETARIA NACIONAL DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÜBLICA DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

# ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES MALARIA SE 40 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 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 las infecciones son por *P. vivax* y *P. falciparum*, siendo este último el que más complicaciones o muertes produce; en el año 2017, se notificaron 1.380 casos; en el año 2018 se notificaron 1.806 casos; en el año 2019 se notifican 2109; en el año 2020 se han notificado 2.033 casos; en el año 2021 hasta la SE 40 se han notificado 1716 casos confirmados de Malaria

### Número de casos de Malaria por provincia de domicilio Número de casos confirmados de Malaria por provincia de domicilio SE 1 a 40 SE 1 a 40 SE 1 a 39 SE 40 Provincia do.. Total MORONA SA.. 566 566 419 420 **ORFLIANA** 306 306 **PASTAZA** SMERALDAS ESMERALDA. 180 180 COTOPAXI 128 128 SUCUMBIOS 56 56 SUCUMBIOS 56 LOS RIOS 25 25 **PICHINCHA** NAPO 12 12 SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS 8 8 SANTO DOM. MANABI NAPO **GUAYAS** 4 4 ORELLANA 420 COTOPAX **PICHINCHA** 4 4 MANABI 3 3 IMBABURA 2 2 I ØS RIOS ZONA NO DE 2 2 Total 1.715 1.716 **GUAY** Número de casos confirmados por provincia y tipo de Malaria SE 1 a 40 MORONA SANTIAGO B500-B509 B519 Provincia do.. B500 Total MORONA SA. 50 5 511 566 ORELLANA 420 420 PASTAZA 14 292 306 FSMERALDA. 154 19 180 COTOPAXI 128 128 SUCUMBIOS 55 56 LOS RIOS 25 25 NAPO 12 12 SANTO DOM.. 8 **GUAYAS** 4 4 **PICHINCHA** 3 3 MANABI IMBABURA ZONA NO DE.

B500: Malaria No complicada por P. Falciparum

B519: Malaria No complicada por P. vivax

Total

B500- B509: Malaria complicada por P. Falciparum

12

# Tasa de Malaria por provincias de domicilio SE 1 a 40 Provincia domicilio MORONA SANTIAGO PASTAZA ORELLANA COTOPAXI ESMERALDAS 3,57 SUCUMBIOS 2,21 TOTAL NACIONAL 1,16

1 483

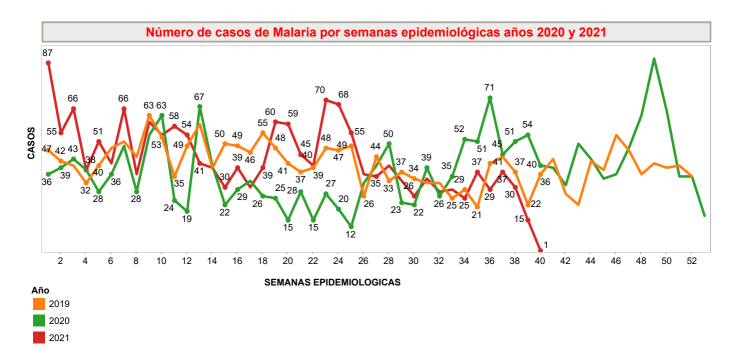
1 716

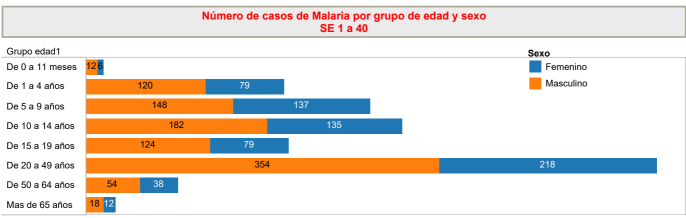
Hasta la SE 40 del año 2021, el 97% de los casos se encuentran distribuidos en 6 provincias: Morona Santiago, Pastaza, Orellana, Cotopaxi, Esmeraldas y Sucumbios, las mismas que se encuentran sobre el promedio de la tasa nacional de 1,16 X 10000 hbts.

## Tasa de Malaria por cantón de domicilio SE 1 a 40



Hasta la SE 40 de este año, el 96 % de los casos se encuentran distribuidos en 12 cantones de las 6 provincias: Aguarico, Taisha, Pastaza, Putumayo, La Mana, Tiwintza, Cuaybeno, Eloy Alfaro, Orellana, Arajuno, San Lorenzo y Esmeraldas, los mismos que sus tasas se encuentran sobre el promedio de la tasa nacional del país de 0.18 X 1000 hbts.





Número de registros

El mayor número de casos de Malaria se observa en las edades comprendidas entre 20 a 49 años. La Malaria es más frecuente en el grupo de hombres hasta la SE 40.

Fuente: Sive Alerta

Datos sujetos a variaciones semanales Fecha de corte: 13-10-2021







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

# ENFERMEDAD TRANSMITIDA POR VECTORES: LEISHMANIA SE 40 ECUADOR 2021

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. La coinfección de leishmaniayVIH tiene una alta probabilidad de producir formas diseminadas de la enfermedad y provocar altas tasas de recidivas y de mortalidad

Casos confirm	residencia SE 1 a	SE 40
Prov. domicilio	Canton domicilio	SE 1 a SE 40
	PEDRO VICENTE MAL	45
PICHINCHA	PUERTO QUITO	8 44
	QUITO SAN MIGUEL DE LOS	52 52
	BOLIVAR	3
	CHONE	13
	EL CARMEN FLAVIO ALFARO	16 47
	JAMA	1
MANABI	JIPIJAPA	4
	JUNIN	11
	PAJAN PEDERNALES	2 6
	PORTOVIEJO	28
	SANTA ANA	10
	ATACAMES	8
	ELOY ALFARO ESMERALDAS	11 36
ESMERALDAS	MUISNE	2
	QUININDE	27
	RIOVERDE	48
	SAN LORENZO GUALAQUIZA	7 3
	MORONA	8
	PABLO SEXTO	1
MORONA SANTIAGO	PALORA	2
	SAN JUAN BOSCO SANTIAGO	1 2
	TAISHA	93
	TIWINTZA	12
SANTO DOMINGO D	LA CONCORDIA	18
	SANTO DOMINGO	81 6
	AGUARICO LA JOYA DE LOS SACH	4
ORELLANA	LORETO	11
	ORELLANA	43
PASTAZA	ARAJUNO	15 4
	MERA PASTAZA	39
	SANTA CLARA	1
NAPO	ARCHIDONA	7
THE C	TENA CUYABENO	26 1
	GONZALO PIZARRO	1
SUCUMBIOS	LAGO AGRIO	17
	PUTUMAYO	9
	CALUMA	12
BOLIVAR	CHILLANES ECHEANDIA	1 6
	GUARANDA	3
	SAN MIGUEL	5
	ANTONIO ANTE COTACACHI	1 10
IMBABURA	IBARRA	5
	OTAVALO	2
	ARENILLAS	1 5
EL ORO	PASAJE PI?AS	5 4
	SANTA ROSA	6
	CATAMAYO	1
	CHAGUARPAMBA	1
LOJA	LOJA MACARA	3 1
	OLMEDO	5
	PALTAS	5
	DURAN	1
	EL TRIUNFO EMPALME	1 1
GUAYAS	GUAYAQUIL	1
	NARANJAL	8
	SAN JACINTO DE YAG	1
	LA MANA LATACUNGA	6 1
СОТОРАХІ	PANGUA	3
-	PUJILI	1
	SAQUISILI	1
AZUAY	CAMILO PONCE ENRI CUENCA	4 4
LUMI	NABON	1
	CENTINELA DEL COND	3
AMORA CHINCHIPE	PAQUISHA	1
ord crimerife	YANTZAZA	2
	ZAMORA BABAHOYO	2 1
	BUENA FE	1
LOS RIOS	MOCACHE	1
	QUEVEDO	1
CAÑAD	URDANETA	1 1
CAÑAR SANTA ELENA	LA TRONCAL SANTA ELENA	1
TUNGURAHUA	TISALEO	1
ZONA NO DELIMITA	EL PIEDRERO	1 962

Tota

# Número de casos de Leishmania por provincia de residencia SE 1 a SE 40 ESMERALDAS 139 IMBABURA SANTO DOMINGO DE LOS TSICHILLAS 99 PICHINCHA 149 NAPO 149 NAPO 140 ORELLANA 64 TUNIGURAHUA 59 PASTAZA 59 13 CAÑAR MORONA SANTIAGO 122 LOJA 8 LOGRO 16 LOJA 8 LOCATOR LOGRO LOGRO

## Casos confirmados por tipo de leishmania y provincia de residencia SE 1 a SE 40

Provincia	L. Cutánea	L. Mucocutánea	Total
PICHINCHA	159	1	160
MANABI	139	1	140
ESMERALDAS	137		137
MORONA SANTIAGO	106	16	122
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHIL	101		101
ORELLANA	61	2	63
PASTAZA	59		59
NAPO	32	1	33
BOLIVAR	28		28
SUCUMBIOS	26	2	28
LOJA	17		17
EL ORO	16		16
GUAYAS	13		13
COTOPAXI	11		11
IMBABURA	10		10
AZUAY	7	1	8
ZAMORA CHINCHIPE	7	1	8
LOS RIOS	5		5
CAÑAR	2		2
SANTA ELENA	1		1
Total	937	25	962

Hasta la SE 40 se han notificado 962 casos de Leishmaniasis de las cuales los 937 casos (97,3%) son Leishmania Cutánea y 25 casos (2,3%) son Leishmania mucocutánea.

Las provincias de Pichincha en 3 cantones rurales, Esmeraldas en 2 cantones y Manabí en 1 cantón; reportan el mayor número de casos de leishmaniasis.







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

# ENFERMEDAD TRANSMITIDA POR VECTORES: LEISHMANIA SE 40 ECUADOR 2021



El grupo de edad más afectado para leishmania es el de 20 a 49 años, predominando el sexo masculino.



Para la semana epidemiológica de casos de Leishmania se toma en cuenta la fecha de atención y no la de inicio de síntomas, debido a que algunos casos han tenido sus úlceras de leishmania muchos años o meses antes de hacerse atender.
El aumento de cierre de casos en las semanas anteriores es debido a que les llega los resultados de laboratorio.
Los casos de Leishmania se cierran con la Norma Técnica.

Fuente: SiveAlerta Datos sujetos a variación Fecha de corte: 13-10-2021







# SUBSECRETARIA NACIONAL DE VIGILANCIA DE LA SALUD PUBLICA DIRECCION NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA

## ENFERMEDADES TRANSMISIBLES POR VECTORES ENFERMEDAD DE CHAGAS SE 40 ECUADOR 2021

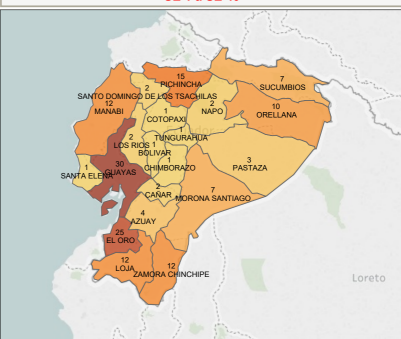
La enfermedad de Chagas fue descubierta por el Dr. Chagas en 1909. La OMS la declaró enfermedad infecciosa desatendida. Se considera que este tipo de enfermadades afectan a más de 1000 millones de personas en el mundo, especialmente a las más vulnerables. La Tripanosomiasis americana, conocida como enfermedad 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: El Oro, Guayas, Manabí, Loja, Pichincha, Zamora, Orellana, Sucumbios, Morona Santiago, Azuay. La enfermedad de Chagas tiene dos formas clínicas de presentación una fase aguda y una crónica.

## Número de casos de Chagas por provincia y cantón de residencia SE 1 a SE 40

d	e residencia	SE 1 a SE 40	
Prov Domic	Canton Domic		SE 1 a SE 40
	BALZAR		2
	COLIMES		1
	DURAN		1
GUAYAS	EMPALME		2
	GUAYAQUIL		23
	ISIDRO AYORA	4	1
	MILAGRO ARENILLAS	<u> </u>	1
	BALSAS		1
	MACHALA		4
	PASAJE		1
EL ORO	PIÑAS		7
	PORTOVELO		5
	SANTA ROSA		4
	ZARUMA		2
PICHINCHA	PEDRO VICEN	TE MALDONA	2
FICHINGHA	QUITO		13
	CENTINELA DI	EL CONDOR	4
	EL PANGUI		2
ZAMORA	NANGARITZA		1
CHINCHIPE	YACUAMBI		1
	YANTZAZA		2
	ZAMORA		3
	CALVAS CATAMAYO		1
		4D A	1
LOJA	CHAGUARPAN GONZANAMA	IBA	1
LUJA	LOJA		6
	MACARA		1
	SOZORANGA		1
	24 DE MAYO		1
	OLMEDO		2
MANABI	PICHINCHA		1
	PORTOVIEJO		6
	SUCRE		1
	AGUARICO		6
ORELLANA	LA JOYA DE LO	OS SACHAS	1
ONLLLANA	LORETO		2
	ORELLANA		1
MORONA	GUALAQUIZA		1
SANTIAGO	MORONA		6
	PABLO SEXTO		1 1
	LAGO AGRIO		3
SUCUMBIOS	PUTUMAYO		2
	SHUSHUFINDI		1
	MERA		2
PASTAZA	PASTAZA		1
AZUAY	CUENCA		2
CAÑAR	AZOGUES		2
LOS RIOS	BUENA FE		1
	QUEVEDO		1
NAPO	ARCHIDONA		1
	TENA	100	1
SANTO DOMIN.		IGO	2
BOLIVAR	GUARANDA		1
COTORAXI	GUAMOTE PUJILI		1
SANTA ELENA	LA LIBERTAD		1
TUNGURAHUA	SAN PEDRO D	E PELILEO	<u> </u>
Total	3/ ((4) EDI(O)		150
			100

## Número de casos de Chagas por provincia de residencia SE 1 a SE 40



## Casos por tipo de Chagas por provincia de residencia SE 1 a SE 40

Prov Domic	Ch. Agudo	Ch. Crónico	Total
GUAYAS		31	31
EL ORO	3	22	25
PICHINCHA		15	15
ZAMORA CHINCHIPE		13	13
LOJA		12	12
MANABI	7	4	11
ORELLANA		10	10
MORONA SANTIAGO		8	8
SUCUMBIOS	2	5	7
PASTAZA		3	3
AZUAY		2	2
CAÑAR		2	2
LOS RIOS		2	2
NAPO		2	2
SANTO DOMINGO DE LOS T		2	2
BOLIVAR		1	1
CHIMBORAZO		1	1
COTOPAXI		1	1
SANTA ELENA		1	1
TUNGURAHUA		1	1
Total	12	138	150

Hasta la SE 40 se han notificado 150 casos de la Enfermedad de Chagas de las cuales los 138 casos (91,6%) son Chagas Crónico, y 12 casos (8,4%) son Chagas Agudo. Las provincias de El Oro, Guayas, Manabí, Loja, Pichincha y Zamora; reportan el mayor número de casos de leishmaniasis.

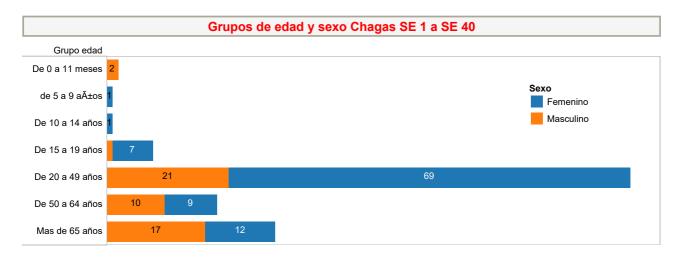
CIE-10 Para la Enfermedad de Chagas B57.0 - B57.1 CHAGAS AGUDO B57.2 - B57.5 CHAGAS CRÓNICO





# SUBSECRETARIA NACIONAL DE VIGILANCIA DE LA SALUD PUBLICA DIRECCION NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA

## ENFERMEDADES TRANSMISIBLES POR VECTORES ENFERMEDAD DE CHAGAS SE 40 ECUADOR 2021



El grupo de edad más afectado para la Enfermedad de Chagas es el de 20 a 49 años, predominando el sexo masculino.



Para la semana epidemiológica de casos de Chagas se toma en cuenta la fecha de atención y no la de inicio de síntomas, debido a que algunos casos han tenido su sintomatología muchos años o meses antes de hacerse atender

Fuente: Sive Alerta

Datos sujetos a variaciones semanales (SE 22, 38 y 40 sin casos)

Fecha de corte: 13-10-2021

