



MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

SUBSECRETARÍA DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

SUBSISTEMA DE VIGILANCIA SIVE- ALERTA
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y
ALIMENTOS ECUADOR, SE 47, 2020



Actualizado: 04/12/2020

INTRODUCCIÓN

Las enfermedades transmitidas por alimentos (ETAS) comprenden varias dolencias y constituyen un problema de salud pública a nivel mundial. Son una importante causa de morbilidad, mortalidad y del impedimento para el desarrollo socioeconómico mundial. Son producidas por el consumo de alimentos o agua, contaminados por bacterias, virus, parásitos, productos químicos y toxinas. Suele producir trastornos gastrointestinales, dolor abdominal, diarreas, náuseas y vómitos, a veces acompañados de fiebre y en determinados casos pueden desencadenar graves enfermedades. Se estima que cada año en la Región de las Américas, 77 millones de personas se enferman y más de 9000 mueren, de ellas 31 millones son menores de 5 años. En África y Asia Sudoriental tienen la carga más alta de enfermedades de transmisión alimentaria. Casi un tercio de todas las muertes por enfermedades de transmisión alimentaria se producen en niños menores de 5 años. En Ecuador durante el 2019, las enfermedades transmitidas por agua y alimentos alcanzaron alrededor de los 19 500 casos, mostrando un decremento con relación al año 2018 con 24 000.

Fuente: Sistema de Vigilancia (SIVE-ALERTA).

Elaborado por: Dirección Nacional Vigilancia Epidemiológica.

2020* Información obtenida hasta la SE 44

** cepa no toxigénica

Evento	2017	2018	2019	2020*
Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas	11861	15439	12203	5095
Hepatitis A	3499	4126	4314	1015
Infecciones debidas a Salmonella	2063	2680	1614	1003
Fiebre tifoidea y paratifoidea	1659	1476	1106	686
Shigelosis	560	386	248	101
Cólera**	1**	0	2**	0

Enfermedades Transmitidas por Alimentos

Tabla de contenido:

1. Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas
2. Hepatitis A
3. Infecciones debidas a Salmonella
4. Fiebre tifoidea y paratifoidea
5. Shigelosis

Tema Central:

Intoxicaciones alimentarias bacterianas:

Los alimentos pueden ser contaminados por bacterias en cualquier momento de la producción o del procesamiento. Los síntomas son náuseas, vómito, diarrea, dolor y calambres abdominales y fiebre (1). En Ecuador durante el 2019 se reportaron 12203 casos por intoxicaciones alimentarias bacterianas. El número de casos ha aumentó debido a algunos brotes suscitados en algunas provincias del país durante el primer semestre. Dichos brotes fueron causados por el consumo de alimentos que tuvieron una mala manipulación, cocción y/o conservación, transmitiendo las bacterias patógenas a los consumidores.

Hepatitis A:

Se transmite principalmente por vía fecal-oral. En los países en desarrollo con condiciones de saneamiento y prácticas de higiene deficientes, la mayoría de los niños han sufrido la infección antes de los 10 años. El riesgo de infección por el virus de la hepatitis A se asocia a la falta de agua salubre y a las malas condiciones higiénicas, como las manos sucias. Los métodos más eficaces para luchar contra esta enfermedad es el adecuado lavado de manos, suministro de agua salubre, inocuidad de los alimentos y la vacuna contra la hepatitis A (2).

1. Organización Mundial de la Salud. Estimaciones de la OMS sobre la carga mundial de enfermedades de transmisión alimentaria. Available from: https://www.who.int/foodsafety/publications/foodborne_disease/fergreport/es/

2. Organización Mundial de la Salud. Hepatitis A. 2018; Available from: <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/hepatitis-a>

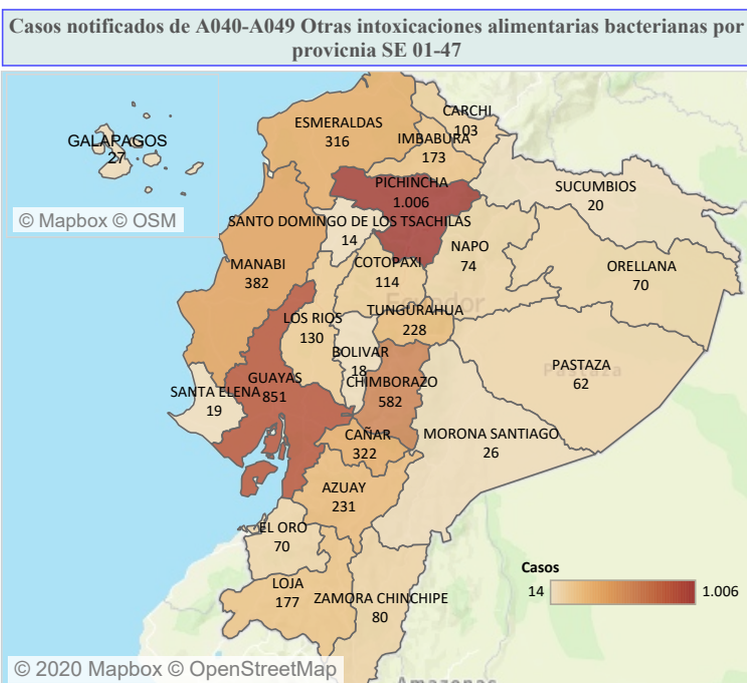
Subsecretaria Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS
Ecuador, SE 01 - 47 / 2020

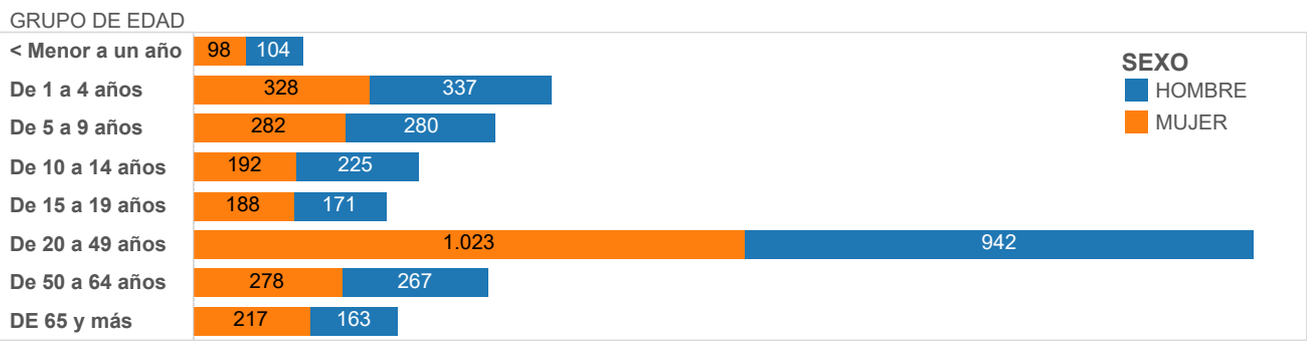
Las enfermedades transmitidas por los alimentos son generalmente de carácter infeccioso o tóxico y son causadas por bacterias, virus o parásitos que penetran en el organismo a través del agua o los alimentos contaminados. Contemplan algunas dolencias y constituyen un problema de salud pública creciente alrededor del mundo. Son provocados por la ingestión de alimentos contaminados por microorganismos, en cualquier etapa del procesado de los alimentos, desde la producción al consumo de los mismos. La manifestación clínica más común es la aparición de síntomas gastrointestinales. Hasta la SE 47, se han notificado 5.095 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 1.006 casos.

El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

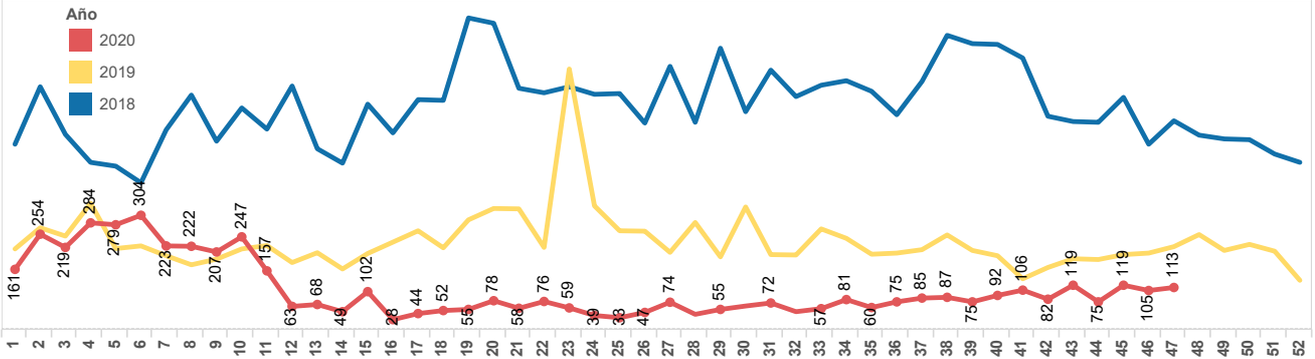
PROVINCIA	SE 01-46	SE 47	Total
PICHINCHA	993	13	1.006
GUAYAS	836	15	851
CHIMBORAZO	545	37	582
MANABI	381	1	382
CAÑAR	322		322
ESMERALDAS	313	3	316
AZUAY	229	2	231
TUNGURAHUA	209	19	228
LOJA	177		177
IMBABURA	171	2	173
LOS RIOS	130		130
COTOPAXI	109	5	114
CARCHI	101	2	103
ZAMORA CHINCHIPE	80		80
NAPO	71	3	74
ORELLANA	68	2	70
EL ORO	70		70
PASTAZA	62		62
GALAPAGOS	26	1	27
MORONA SANTIAGO	23	3	26
SUCUMBIOS	19	1	20
SANTA ELENA	18	1	19
BOLIVAR	18		18
SANTO DOMINGO DE L...	11	3	14
Total	4.982	113	5.095



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 01-47



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 01-47



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

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS SHIGELOSIS
Ecuador, SE 1 - 47, 2020

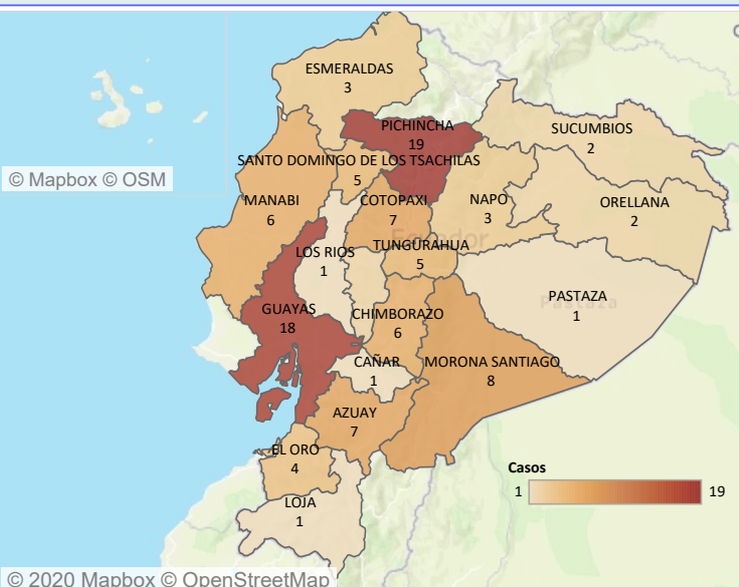
La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella*. Es endémica en la mayoría de los países en desarrollo y es la causa más importante de diarrea con sangre en todo el mundo. Se estima que causa al menos 80 millones de casos de diarrea sanguinolenta y 700,000 muertes cada año.

Hasta la SE 47, se han notificado 101 casos de Shigelosis los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 19 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

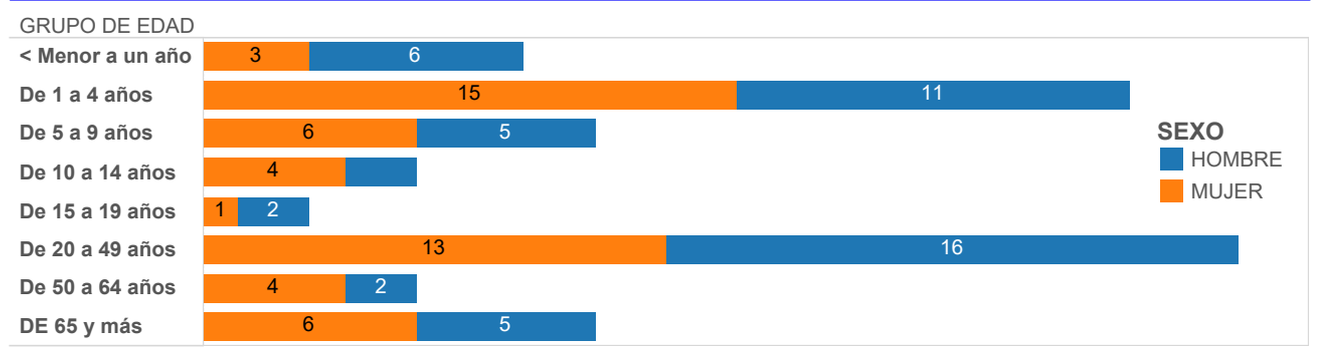
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-47

PROVINCIA	SE 01-46	SE 47	Total
PICHINCHA	19		19
GUAYAS	18		18
MORONA SANTIAGO	8		8
COTOPAXI	7		7
AZUAY	7		7
MANABI	6		6
CHIMBORAZO	6		6
TUNGURAHUA	5		5
SANTO DOMINGO DE L...	5		5
EL ORO	4		4
NAPO	3		3
ESMERALDAS	2	1	3
SUCUMBIOS	2		2
ORELLANA	2		2
BOLIVAR	2		2
PASTAZA	1		1
LOS RIOS	1		1
LOJA	1		1
CAÑAR	1		1
Total	100	1	101

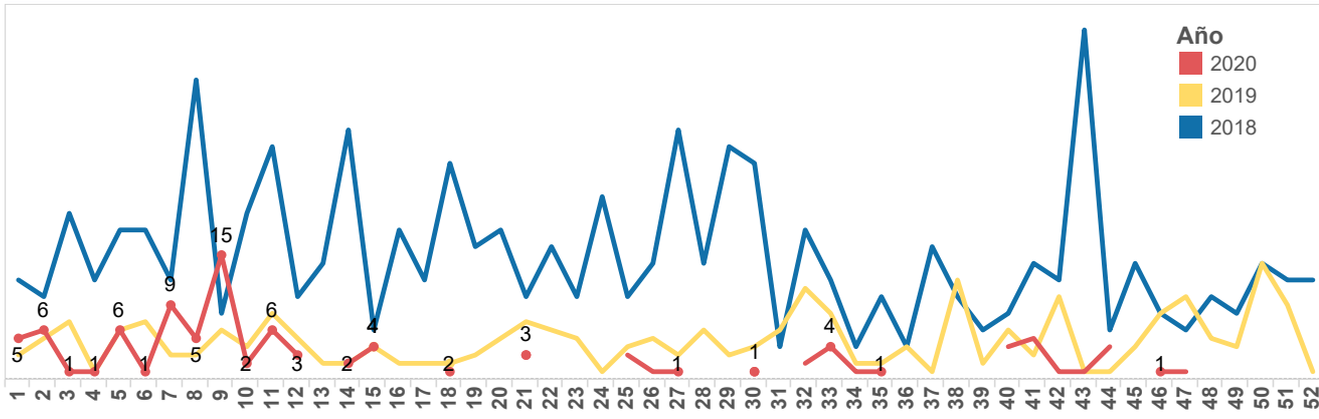
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-47



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 01-47



9Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 01-47



GACETA EPIDEMIOLÓGICA
Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

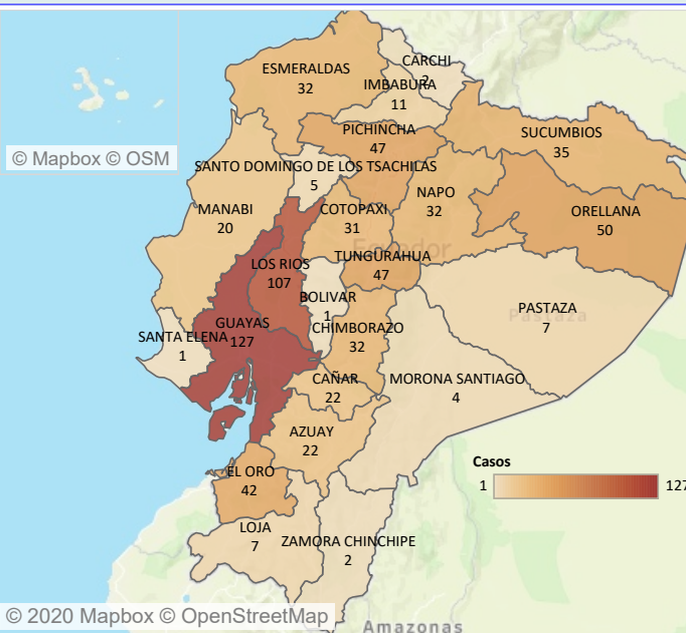
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA
Ecuador, SE 01 - 47, 2020

La fiebre tifoidea es una enfermedad aguda causada por la *Salmonella enterica* serovariedad Typhi y la paratifoidea es causada por *Salmonella enterica* serovariedad Paratyphi A y B. La OMS estima que ocurren 17 millones de casos por año y 600.000 defunciones en los países en desarrollo. La transmisión es fecal-oral a través de agua y alimentos contaminados con heces u orina de enfermos o de portadores, vectores (moscas y cucarachas) que se posan sobre alimentos en los que se puede multiplicar y de persona a persona. Hasta la SE 47 se han notificado **686** casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 127 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

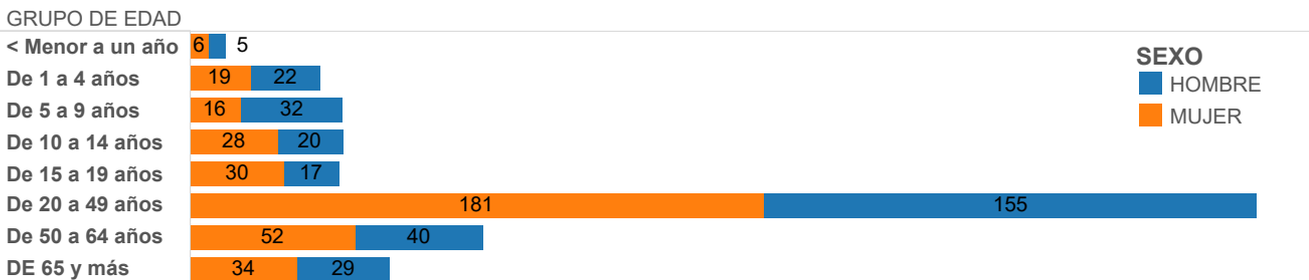
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-47

PROVINCIA	SE 01-46	SE 47	Total
GUAYAS	125	2	127
LOS RIOS	107		107
ORELLANA	50		50
TUNGURAHUA	47		47
PICHINCHA	47		47
EL ORO	42		42
SUCUMBIOS	34	1	35
NAPO	32		32
ESMERALDAS	32		32
CHIMBORAZO	32		32
COTOPAXI	29	2	31
AZUAY	22		22
CAÑAR	22		22
MANABI	19	1	20
IMBABURA	11		11
PASTAZA	7		7
LOJA	7		7
SANTO DOMINGO DE L...	5		5
MORONA SANTIAGO		4	4
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
CARCHI	2		2
SANTA ELENA	1		1
BOLIVAR	1		1
Total	676	10	686

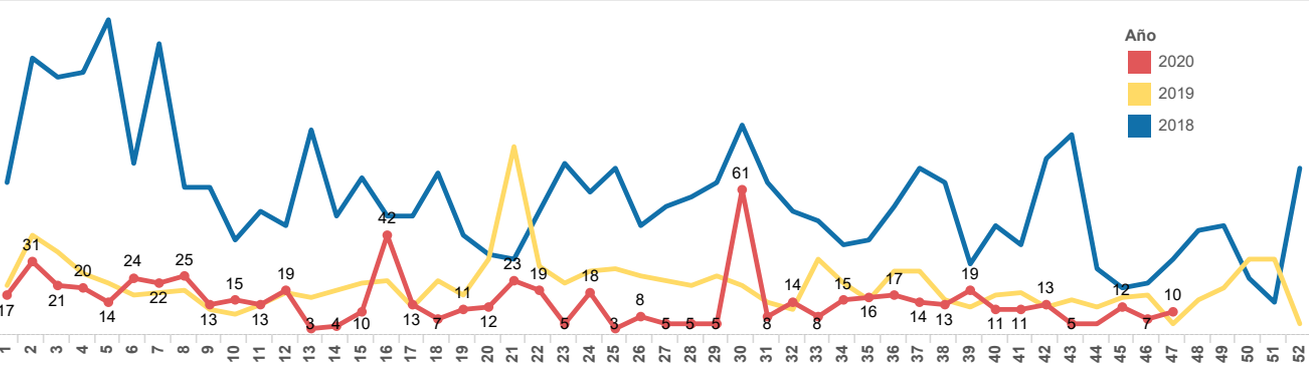
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-47



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE 01-47



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE 01-47



Fuente: SIVE-SAlerta DNVE
 Elaboración: SSVE

Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS HEPATITIS A
Ecuador, SE 01 - 47/ 2020

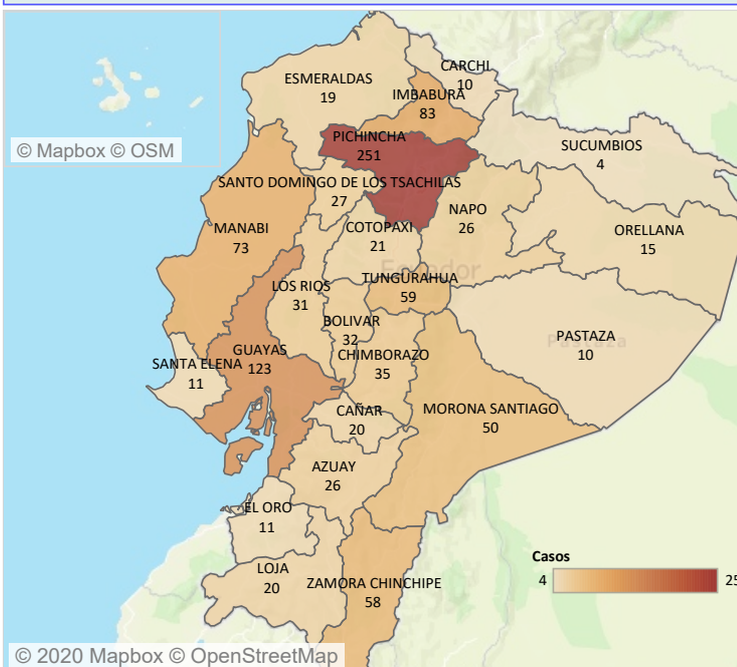
La Hepatitis A es una enfermedad hepática causada por el virus de la hepatitis A (VHA). Se transmite principalmente cuando una persona no infectada come o bebe algo contaminado por heces de una persona infectada por este virus. Esta enfermedad esta ligada a la falta de agua salubre, saneamiento deficiente y una mala higiene personal.

Hasta la SE 47 se han notificado 1.015 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha 251 casos. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años.

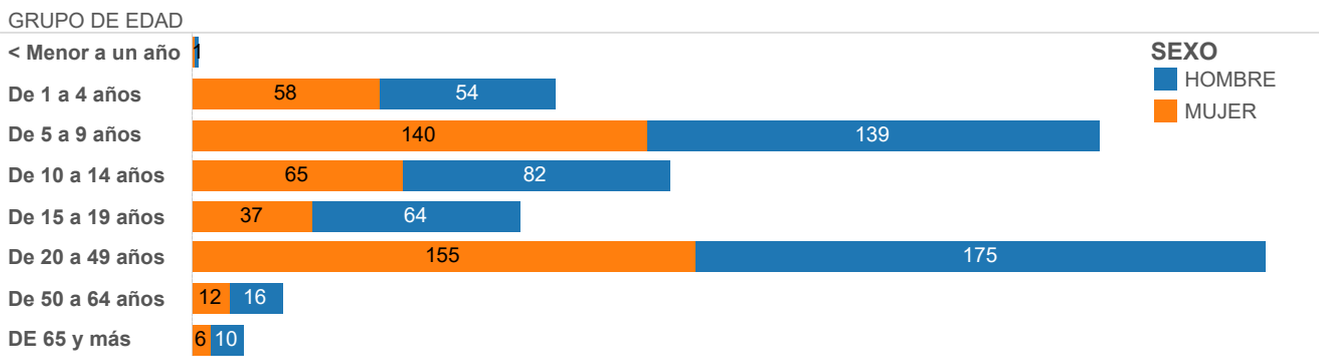
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01-47

PROVINCIA	SE 01-46	SE 47	Total
PICHINCHA	251		251
GUAYAS	119	4	123
IMBABURA	83		83
MANABI	73		73
TUNGURAHUA	59		59
ZAMORA CHINCHIPE	58		58
MORONA SANTIAGO	49	1	50
CHIMBORAZO	35		35
BOLIVAR	32		32
LOS RIOS	31		31
SANTO DOMINGO D..	27		27
NAPO	24	2	26
AZUAY	26		26
COTOPAXI	21		21
LOJA	20		20
CAÑAR	20		20
ESMERALDAS	19		19
ORELLANA	15		15
SANTA ELENA	11		11
EL ORO	11		11
PASTAZA	10		10
CARCHI	10		10
SUCUMBIOS	3	1	4
Total	1.007	8	1.015

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01-47



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por estrato de edad y sexo SE 01-47



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 01-47

