



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 42, 2020



Actualizado: 20/10/2020

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 42
** cepa no toxigénica

Evento	2017	2018	2019	2020*
Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas	11861	15439	12203	4664
Hepatitis A	3499	4126	4314	982
Infecciones debidas a Salmonella	2063	2680	1614	920
Fiebre tifoidea y paratifoidea	1659	1476	1106	654
Shigelosis	560	386	248	95
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>

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

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS
Ecuador, SE 01 - 42 / 2020

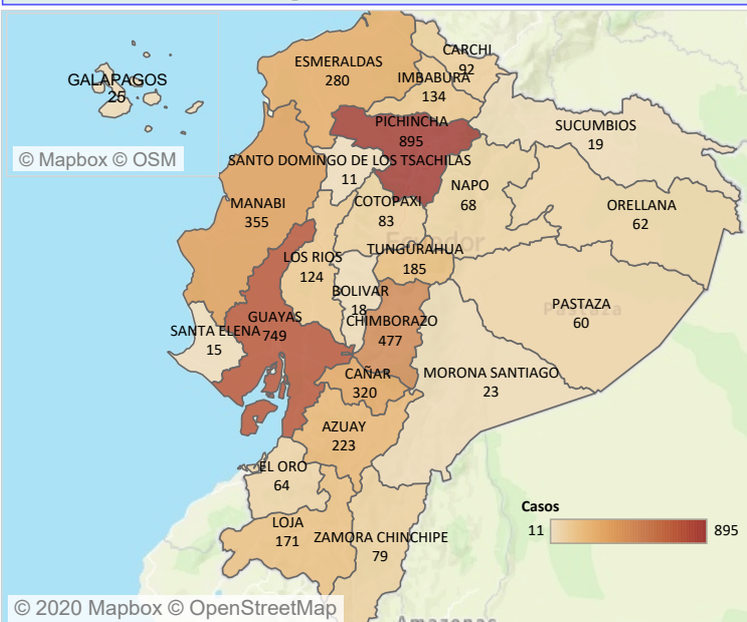
Las enfermedades transmitidas por los alimentos son generalmente de carácter infeccioso o tóxico y son causadas por bacterias, virus o parásitos que penetran en el organismo a través del agua o los alimentos contaminados. Contemplan algunas dolencias y constituyen un problema de salud pública creciente 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 42, se han notificado 4.532 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 895 casos.

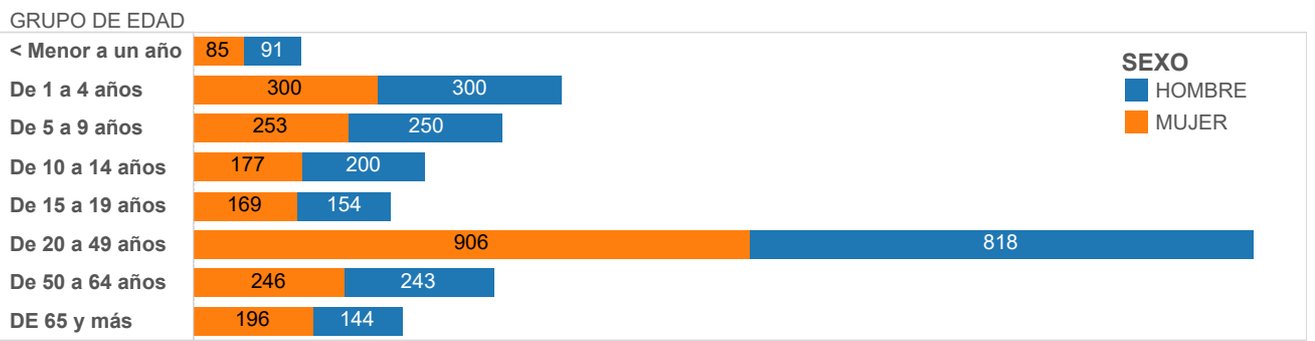
El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

PROVINCIA	SE 01-41	SE 42	Total
PICHINCHA	877	18	895
GUAYAS	722	27	749
CHIMBORAZO	475	2	477
MANABI	348	7	355
CAÑAR	320		320
ESMERALDAS	272	8	280
AZUAY	221	2	223
TUNGURAHUA	184	1	185
LOJA	170	1	171
IMBABURA	134		134
LOS RIOS	121	3	124
CARCHI	92		92
COTOPAXI	81	2	83
ZAMORA CHINCHIPE	79		79
NAPO	66	2	68
EL ORO	64		64
ORELLANA	62		62
PASTAZA	60		60
GALAPAGOS	25		25
MORONA SANTIAGO	23		23
SUCUMBIOS	19		19
BOLIVAR	18		18
SANTA ELENA	15		15
SANTO DOMINGO DE L...	11		11
Total	4.459	73	4.532

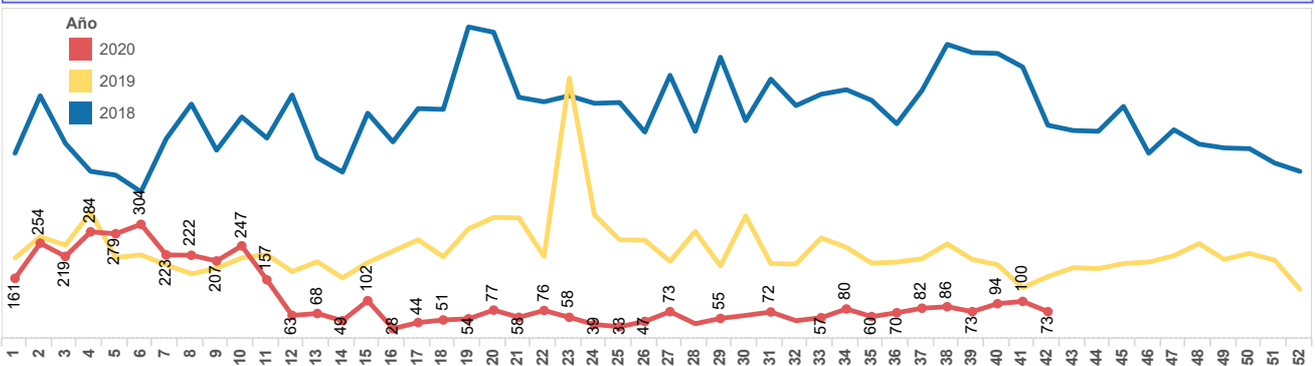
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-42



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 01-42



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 01-42



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

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS SHIGELOSIS
Ecuador, SE 1 - 42, 2020

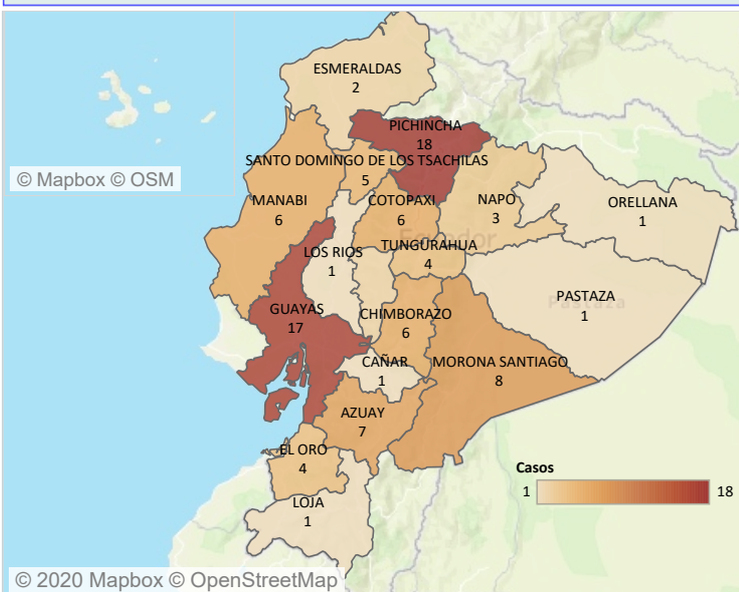
La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella*. Es endémica en la mayoría de los países en desarrollo y es la causa más importante de diarrea con sangre en todo el mundo. Se estima que causa al menos 80 millones de casos de diarrea sanguinolenta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

Hasta la SE 42, se han notificado 93 casos de Shigelosis los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 18 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

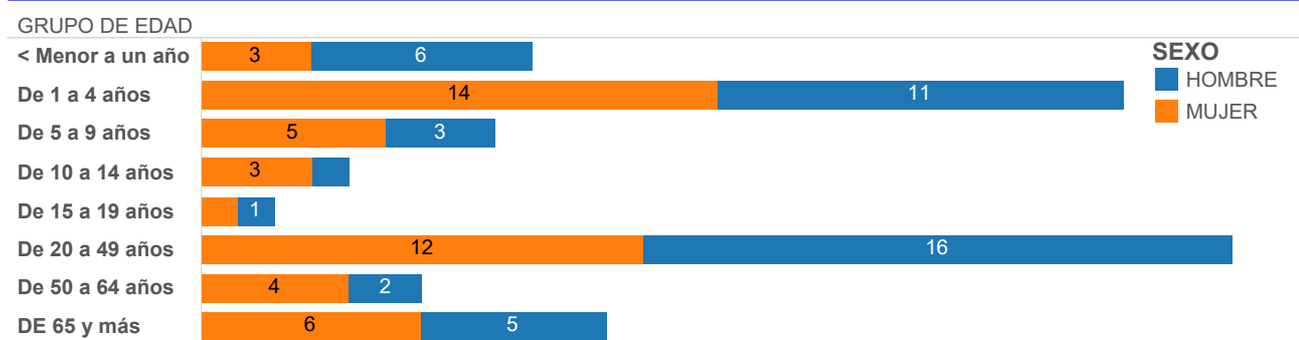
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-42

PROVINCIA	SE 01-41	SE 42	Total
PICHINCHA	18		18
GUAYAS	17		17
MORONA SANTIAGO	8		8
AZUAY	7		7
MANABI	6		6
COTOPAXI	6		6
CHIMBORAZO	6		6
SANTO DOMINGO DE L...	5		5
TUNGURAHUA	4		4
EL ORO	4		4
NAPO	2	1	3
ESMERALDAS	2		2
BOLIVAR	2		2
PASTAZA	1		1
ORELLANA	1		1
LOS RIOS	1		1
LOJA	1		1
CAÑAR	1		1
Total	92	1	93

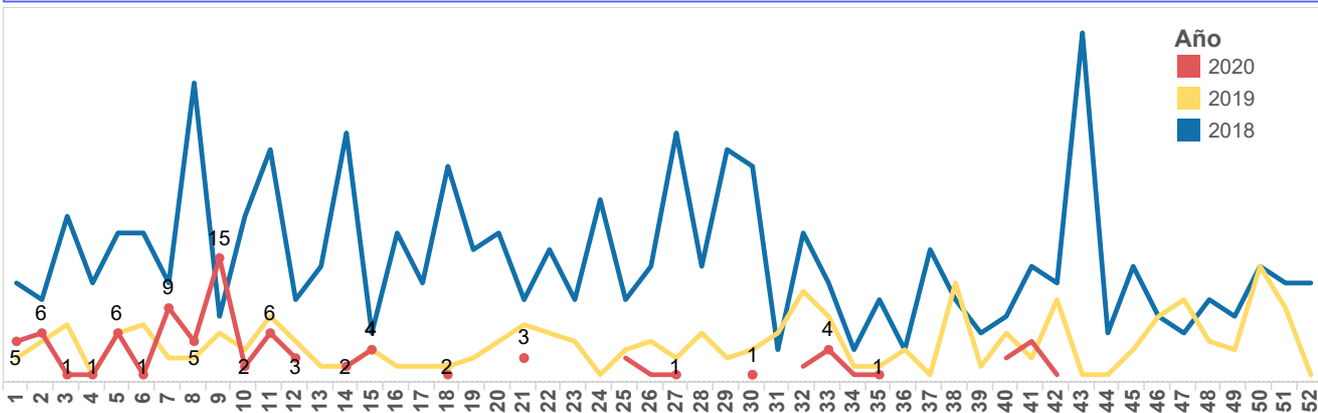
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-42



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 01-42



9Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 01-42



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

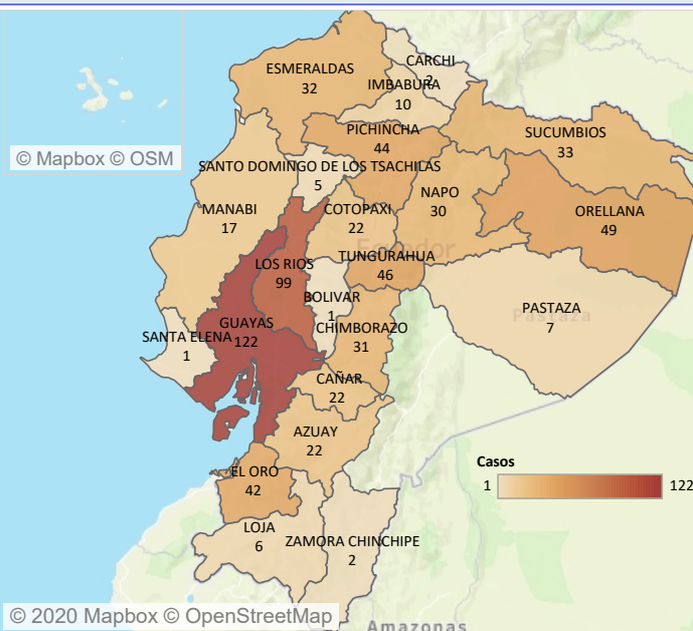
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA
Ecuador, SE 01 - 42, 2020

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 42 se han notificado **645** casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 122 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

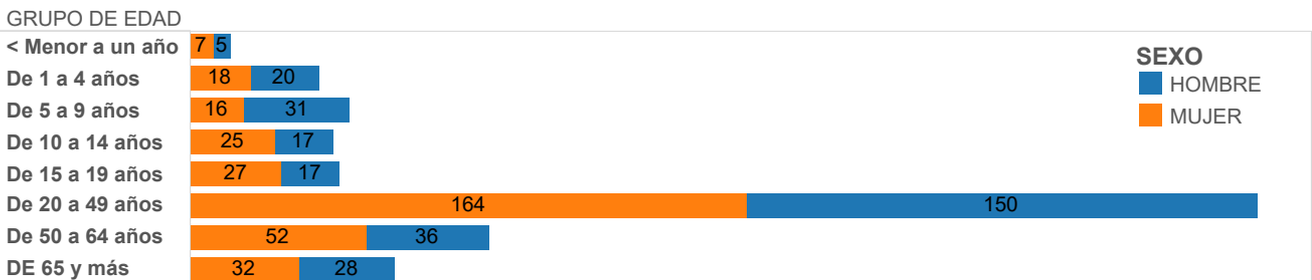
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-42

PROVINCIA	SE 01-41	SE 42	Total
GUAYAS	122		122
LOS RIOS	96	3	99
ORELLANA	49		49
TUNGURAHUA	46		46
PICHINCHA	44		44
EL ORO	42		42
SUCUMBIOS	33		33
ESMERALDAS	30	2	32
CHIMBORAZO	30	1	31
NAPO	30		30
COTOPAXI	21	1	22
AZUAY	18	4	22
CAÑAR	22		22
MANABI	17		17
IMBABURA	10		10
PASTAZA	7		7
LOJA	6		6
SANTO DOMINGO DE L...	5		5
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
CARCHI	2		2
SANTA ELENA	1		1
BOLIVAR	1		1
Total	634	11	645

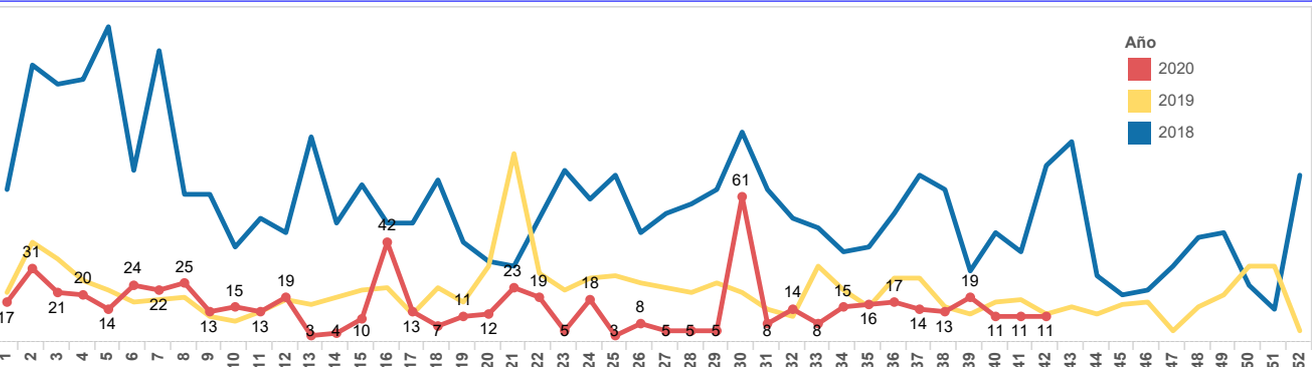
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-42



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE 01-42



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE 01-42



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 - 42/ 2020

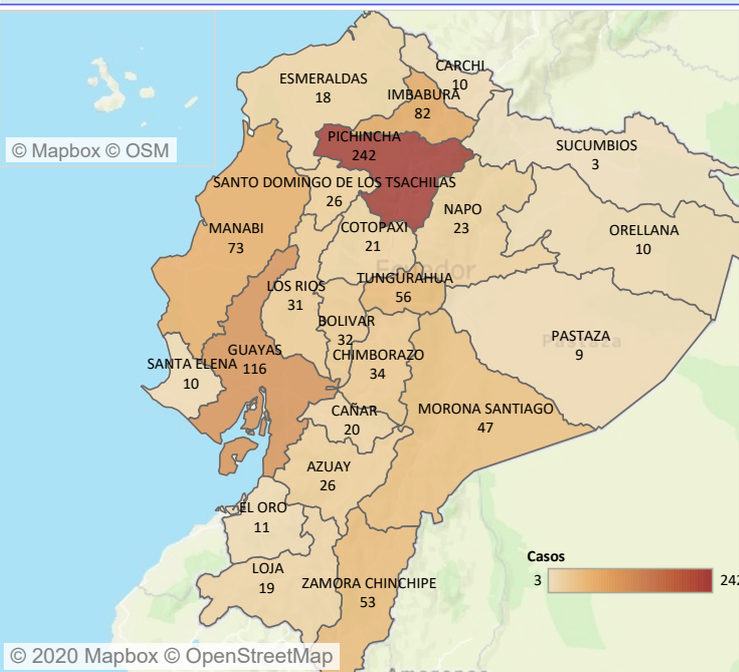
La Hepatitis A es una enfermedad hepática causada por el virus de la hepatitis A (VHA). Se transmite principalmente cuando una persona no infectada come o bebe algo contaminado por heces de una persona infectada por este virus. Esta enfermedad esta ligada a la falta de agua salubre, saneamiento deficiente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

Hasta la SE 42 se han notificado 972 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha 242 casos. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años.

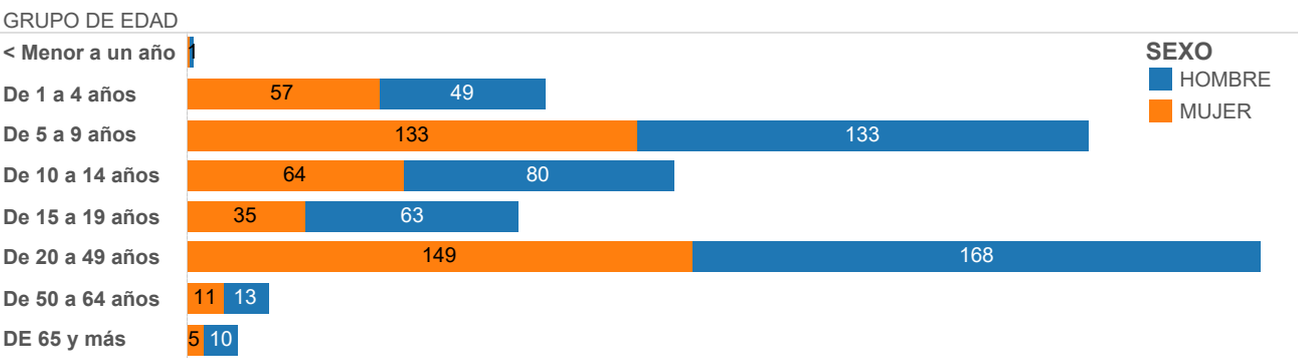
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01-42

PROVINCIA	SE 01-41	SE 42	Total
PICHINCHA	240	2	242
GUAYAS	116		116
IMBABURA	82		82
MANABI	73		73
TUNGURAHUA	56		56
ZAMORA CHINCHIPE	53		53
MORONA SANTIAGO	47		47
CHIMBORAZO	34		34
BOLIVAR	32		32
LOS RIOS	31		31
SANTO DOMINGO D..	25	1	26
AZUAY	24	2	26
NAPO	23		23
COTOPAXI	21		21
CAÑAR	20		20
LOJA	19		19
ESMERALDAS	18		18
EL ORO	11		11
SANTA ELENA	10		10
ORELLANA	10		10
CARCHI	10		10
PASTAZA	9		9
SUCUMBIOS	3		3
Total	967	5	972

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01-42



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por estrato de edad y sexo SE 01-42



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 01-42

