

**SUBSISTEMA DE VIGILANCIA SIVE- ALERTA
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y
ALIMENTOS ECUADOR, SE 52, 2020**

Actualizado: 11 /01/2021

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.

**Casos de ETAS reportados a Nivel Nacional
Ecuador 2017 - 2020***

Evento	2017	2018	2019	2020*
Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas	11861	15439	12203	5767
Hepatitis A	3499	4126	4314	1053
Infecciones debidas a Salmonella	2063	2680	1614	1082
Fiebre tifoidea y paratifoidea	1659	1476	1106	760
Shigelosis	560	386	248	111
Cólera**	1**	0	2**	0

Fuente: Sistema de Vigilancia (SIVE-ALERTA).
Elaborado por: Dirección Nacional Vigilancia Epidemiológica.
2020* Información obtenida hasta la SE 52 *datos sujetos a variación
** Cepa no toxigénica

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.. 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>

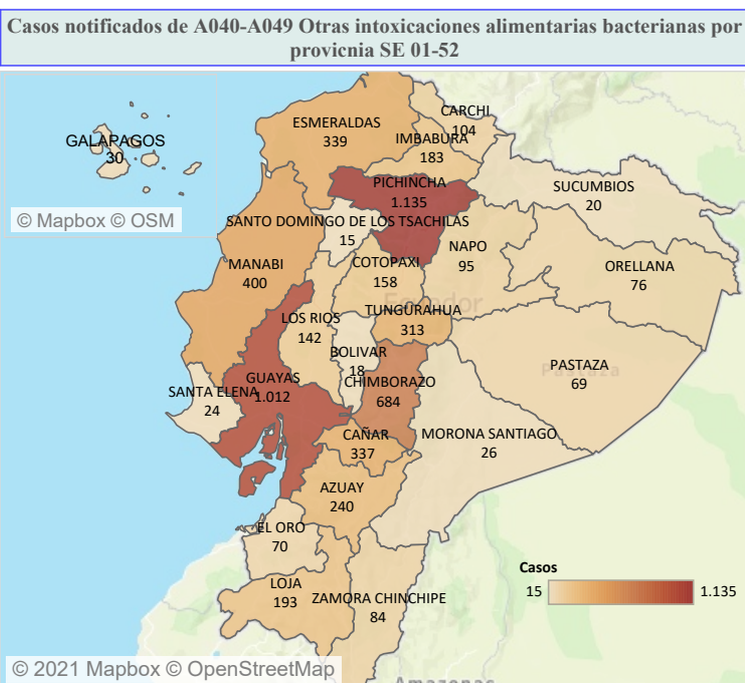


Subsecretaria Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

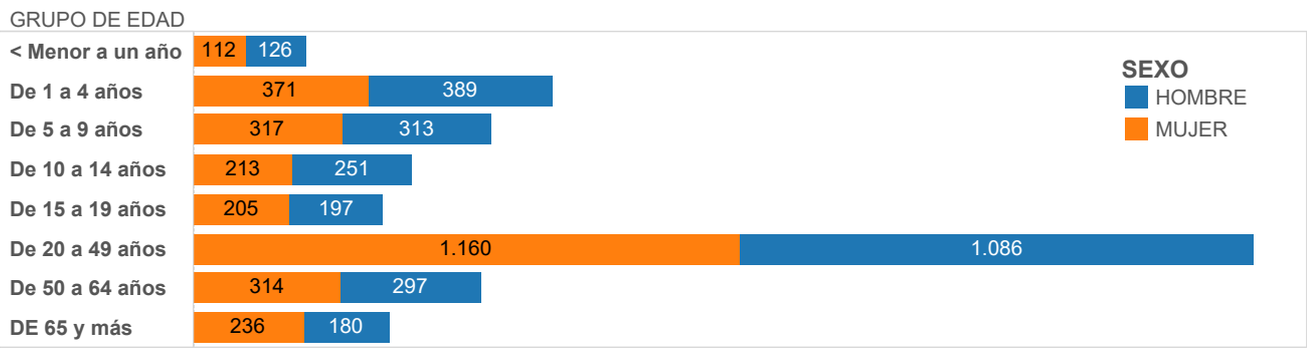
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS
Ecuador, SE 01 - 52 / 2020

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 52, se han notificado 5.767 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 1.135 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

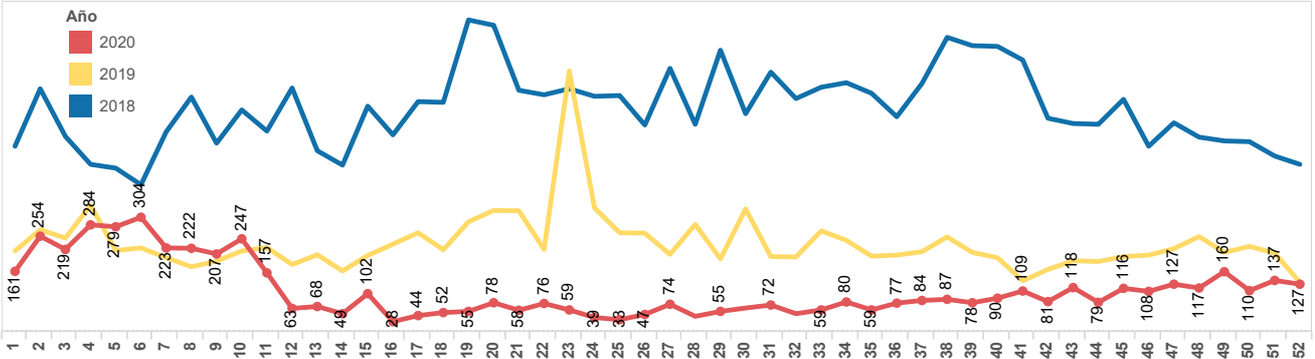
PROVINCIA	SE 01-51	SE 52	Total
PICHINCHA	1.124	11	1.135
GUAYAS	980	32	1.012
CHIMBORAZO	659	25	684
MANABI	397	3	400
ESMERALDAS	331	8	339
CAÑAR	334	3	337
TUNGURAHUA	301	12	313
AZUAY	237	3	240
LOJA	184	9	193
IMBABURA	182	1	183
COTOPAXI	151	7	158
LOS RIOS	140	2	142
CARCHI	104		104
NAPO	90	5	95
ZAMORA CHINCHIPE	84		84
ORELLANA	74	2	76
EL ORO	70		70
PASTAZA	66	3	69
GALAPAGOS	30		30
MORONA SANTIAGO	26		26
SANTA ELENA	23	1	24
SUCUMBIOS	20		20
BOLIVAR	18		18
SANTO DOMINGO DE L...	15		15
Total	5.640	127	5.767



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 01-52



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 01-52



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

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS INFECCIONES DEBIDAS A *Salmonella*
Ecuador, SE 01 - 52, 2020

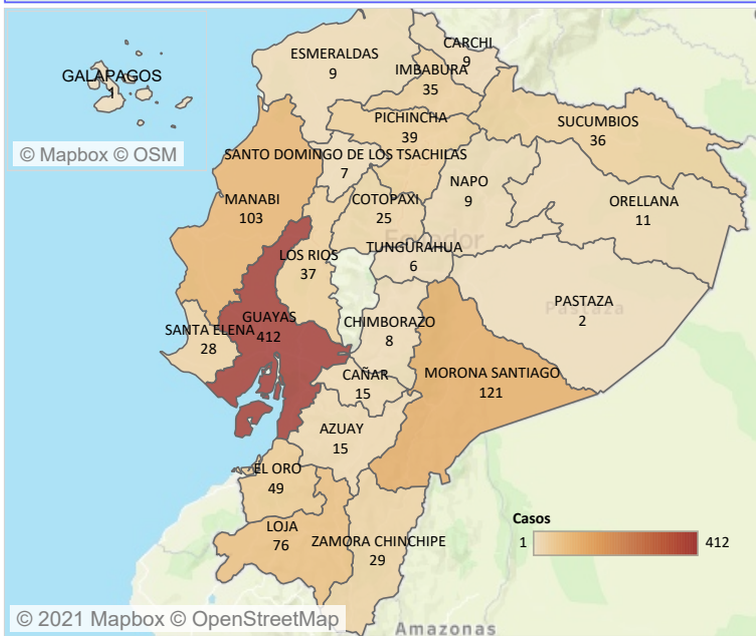
La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Anualmente afecta a decenas de millones de personas de todo el mundo y provoca más de cien mil muertes. En la mayoría de los casos, los síntomas son leves y los pacientes se recuperan sin tratamiento específico. Sin embargo, en algunos casos, particularmente en niños pequeños y en ancianos, la deshidratación causada por la enfermedad puede ser grave y poner en peligro la vida.

Hasta la SE 52 se han notificado 1082 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 412

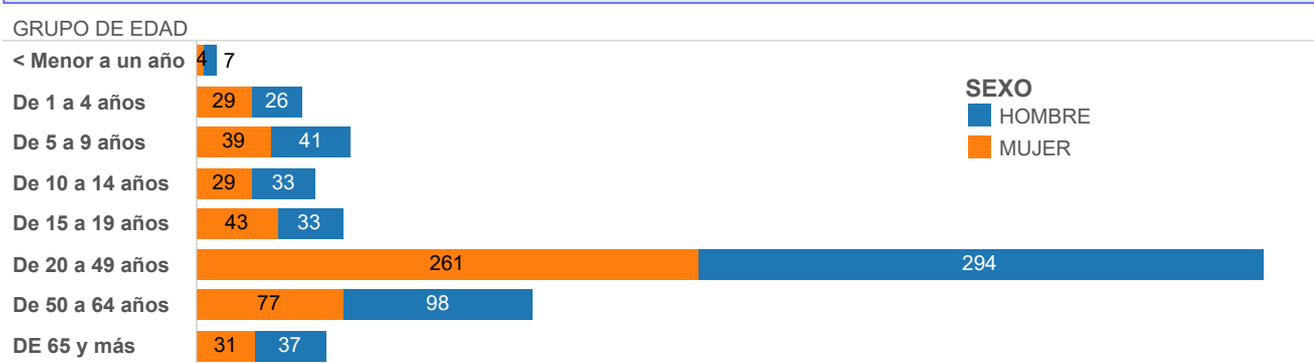
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-52

PROVINCIA	SE 01-51	SE 52	Total
GUAYAS	404	8	412
MORONA SANTIAGO	120	1	121
MANABI	101	2	103
LOJA	76		76
EL ORO	49		49
PICHINCHA	38	1	39
LOS RIOS	37		37
SUCUMBIOS	36		36
IMBABURA	35		35
ZAMORA CHINCHIPE	29		29
SANTA ELENA	28		28
COTOPAXI	25		25
AZUAY	15		15
CAÑAR	15		15
ORELLANA	11		11
NAPO	9		9
ESMERALDAS	9		9
CARCHI	9		9
CHIMBORAZO	8		8
SANTO DOMINGO DE L...	6	1	7
TUNGURAHUA	6		6
PASTAZA	2		2
GALAPAGOS	1		1
Total	1.069	13	1.082

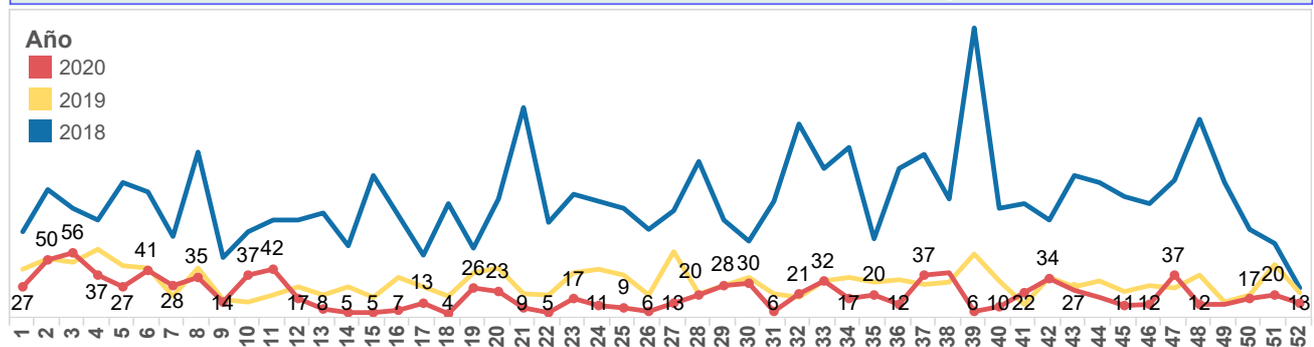
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-52



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo SE 01-52



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por años SE 01-52



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

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS SHIGELOSIS
Ecuador, SE 1 - 52, 2020

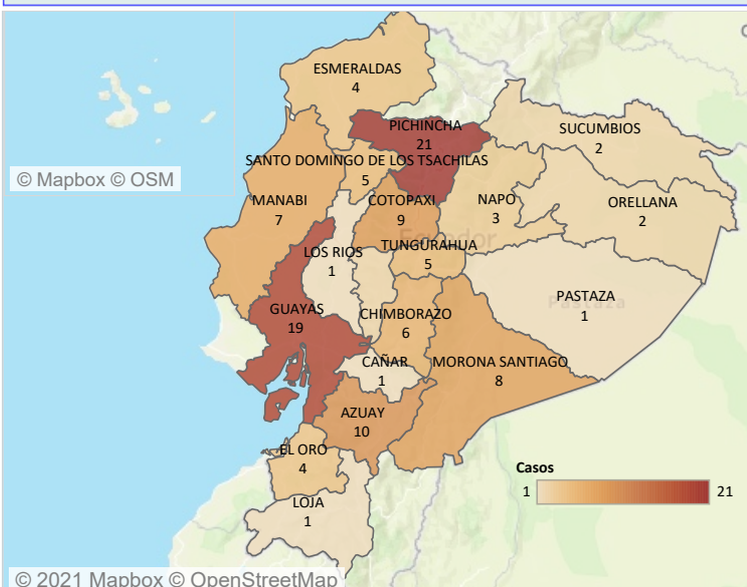
La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella*. Es endémica en la mayoría de los países en desarrollo y es la causa más importante de diarrea con sangre en todo el mundo. Se estima que causa al menos 80 millones de casos de diarrea sanguinolenta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

Hasta la SE 52, se han notificado 111 casos de Shigelosis los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 21 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

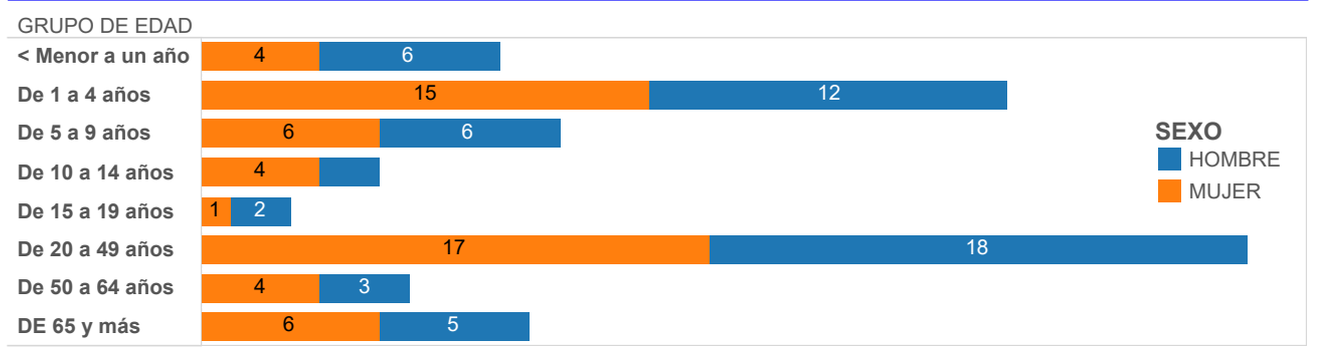
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-52

PROVINCIA	SE 01-51	SE 52	Total
PICHINCHA	20	1	21
GUAYAS	19		19
AZUAY	10		10
COTOPAXI	9		9
MORONA SANTIAGO	8		8
MANABI	7		7
CHIMBORAZO	6		6
TUNGURAHUA	5		5
SANTO DOMINGO DE L...	5		5
ESMERALDAS	4		4
EL ORO	4		4
NAPO	3		3
SUCUMBIOS	2		2
ORELLANA	2		2
BOLIVAR	2		2
PASTAZA	1		1
LOS RIOS	1		1
LOJA	1		1
CAÑAR	1		1
Total	110	1	111

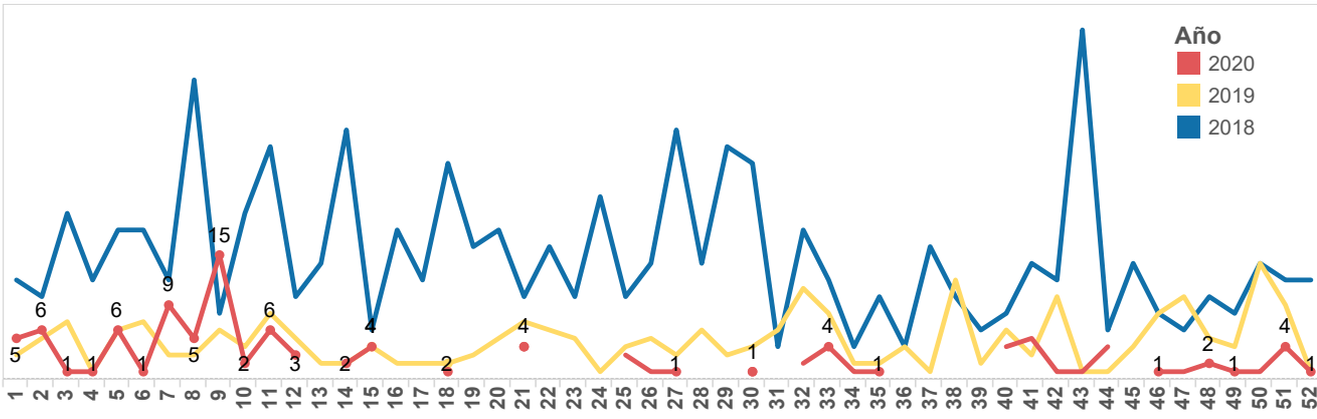
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-52



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 01-52



9Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 01-52



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

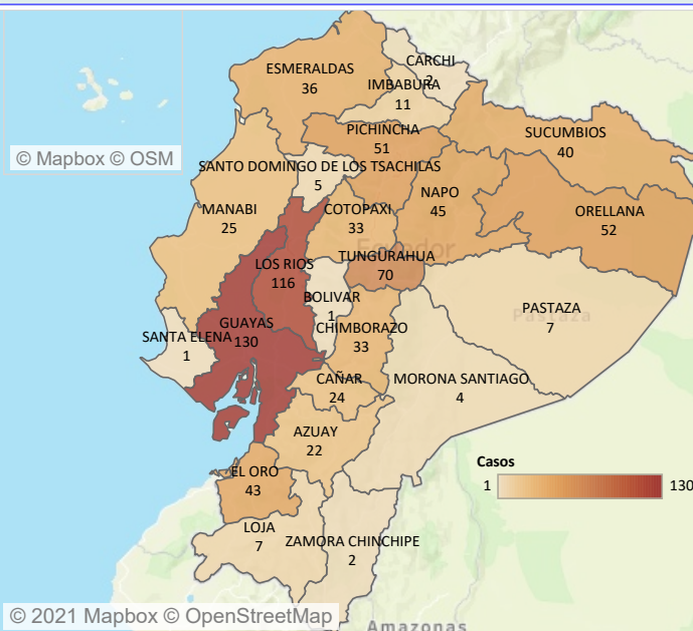
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA
Ecuador, SE 01 - 52, 2020

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 52 se han notificado 760 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 130 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

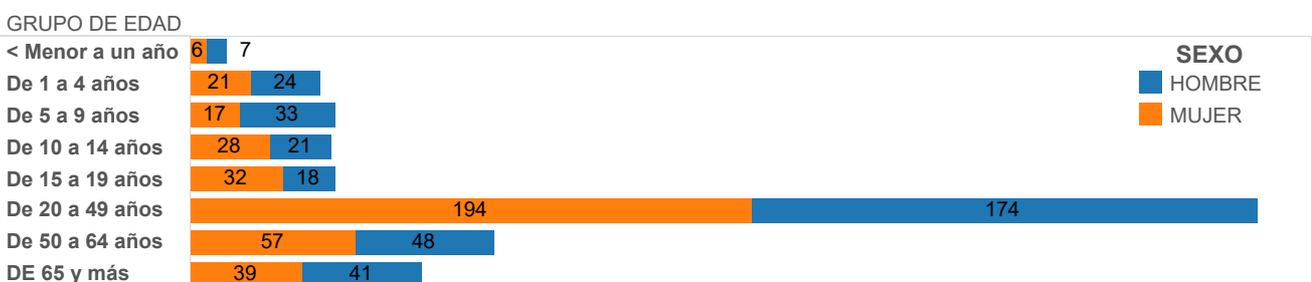
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-52

PROVINCIA	SE 01-51	SE 52	Total
GUAYAS	130		130
LOS RIOS	116		116
TUNGURAHUA	70		70
ORELLANA	52		52
PICHINCHA	50	1	51
NAPO	45		45
EL ORO	43		43
SUCUMBIOS	40		40
ESMERALDAS	35	1	36
COTOPAXI	33		33
CHIMBORAZO	33		33
MANABI	25		25
CAÑAR	22	2	24
AZUAY	22		22
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	756	4	760

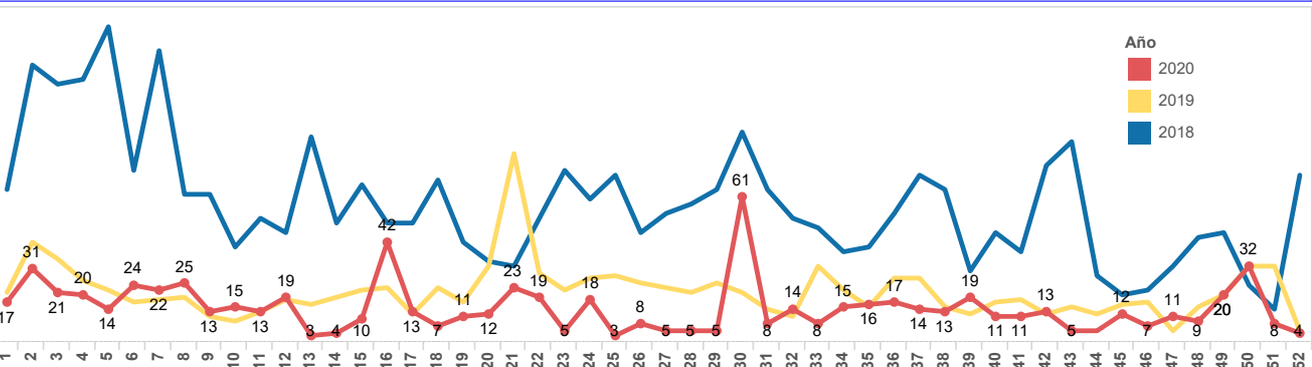
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-52



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE 01-52



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE 01-52

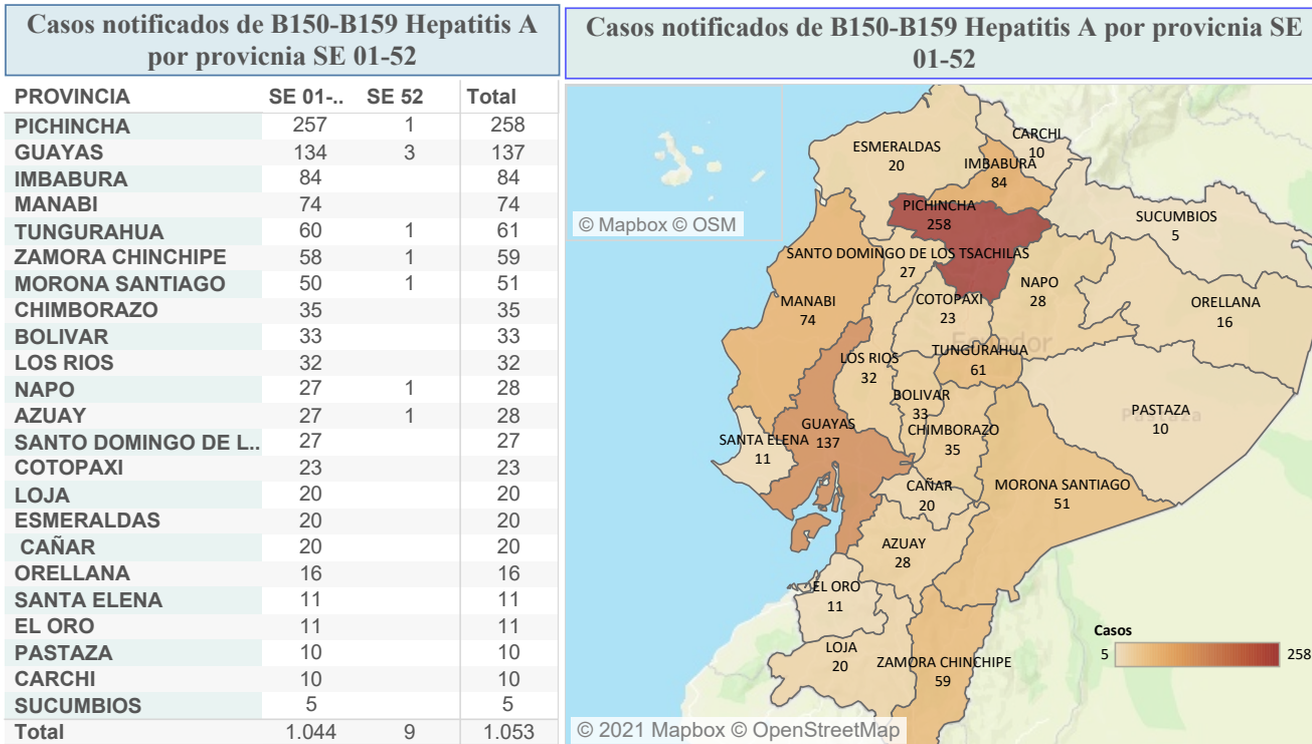


Fuente: SIVE-SAlerta DNVE
Elaboración: SSVE

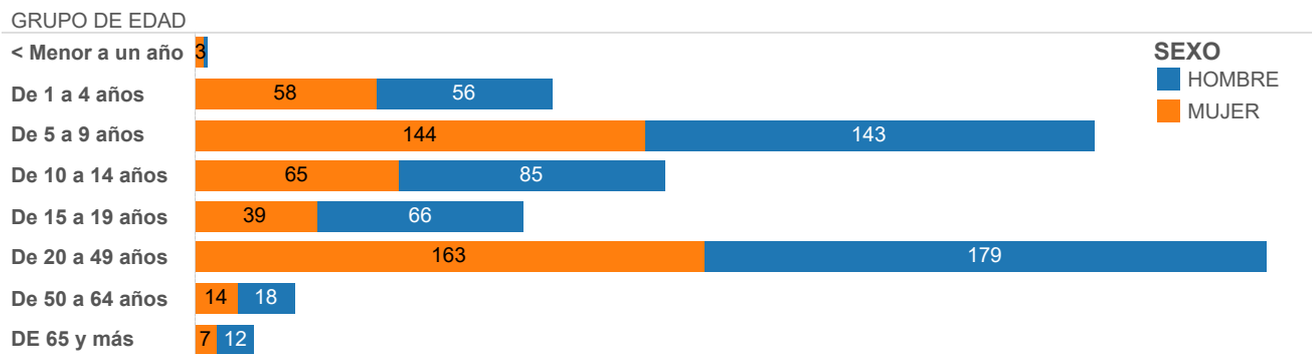
Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS HEPATITIS A
Ecuador, SE 01 - 52/ 2020

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 52 se han notificado 1.053 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha 258 casos. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años.



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por estrato de edad y sexo SE 01-52



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 01-52

