



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 18, 2020



Actualizado: 05/05/2020

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 18
** 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

Evento	2017	2018	2019	2020*
Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas	11861	15439	12203	2948
Hepatitis A	3499	4126	4314	761
Infecciones debidas a Salmonella	2063	2680	1614	474
Fiebre tifoidea y paratifoidea	1659	1476	1106	374
Shigelosis	560	386	248	67
Cólera**	1**	0	2**	0

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>

GACETA EPIDEMIOLÓGICA

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS INFECCIONES DEBIDAS A *Salmonella*
Ecuador, SE 01 - 16, 2020

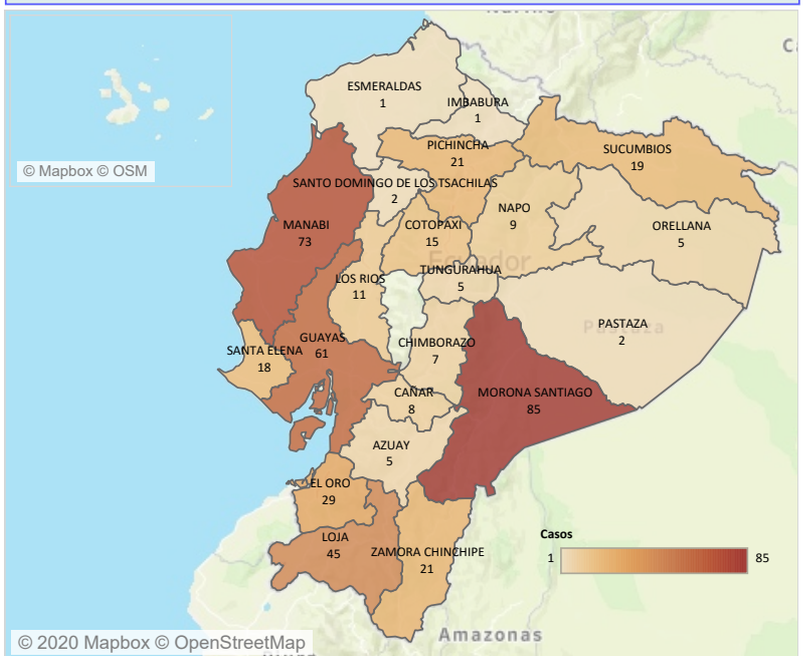
La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Anualmente afecta a decenas de millones de personas de todo el mundo y provoca más de cien mil muertes. En la mayoría de los casos, los síntomas son leves y los pacientes se recuperan 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 17, se han notificado 443 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Morona Santiago con 85 casos. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años.

Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-17

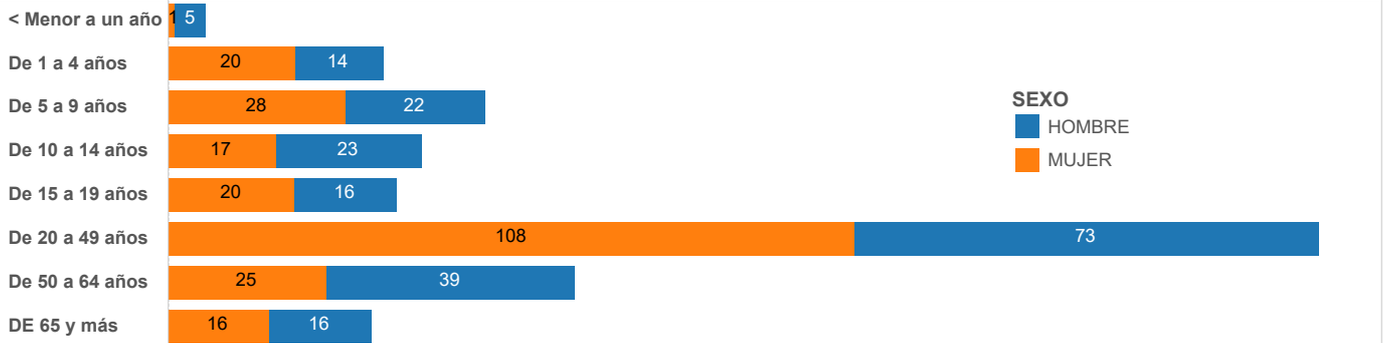
PROVINCIA	SE 01-16	SE 17	Total
MORONA SANTIAGO	78	7	85
MANABI	73		73
GUAYAS	61		61
LOJA	42	3	45
EL ORO	29		29
ZAMORA CHINCHIPE	21		21
PICHINCHA	21		21
SUCUMBIOS	19		19
SANTA ELENA	18		18
COTOPAXI	15		15
LOS RIOS	11		11
NAPO	9		9
CAÑAR	8		8
CHIMBORAZO	7		7
TUNGURAHUA	5		5
ORELLANA	5		5
AZUAY	5		5
SANTO DOMINGO DE LOS ..	2		2
PASTAZA	2		2
IMBABURA	1		1
ESMERALDAS	1		1
Total	433	10	443

Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-17

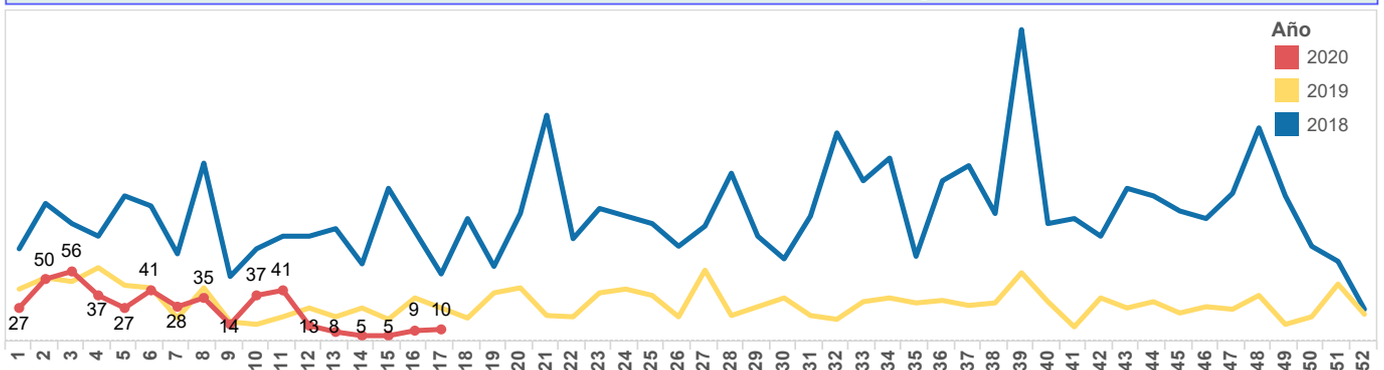


Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo SE 01-17

GRUPO DE EDAD



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por años SE 01-17



GACETA EPIDEMIOLÓGICA

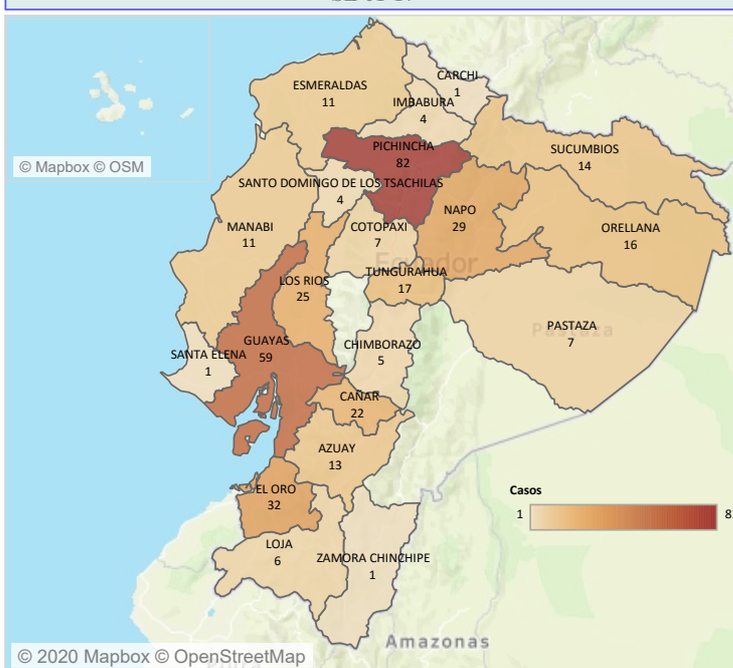
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA
Ecuador, SE 01 - 17, 2020

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 17 se han notificado 367 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Pichincha con 82 casos. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años.

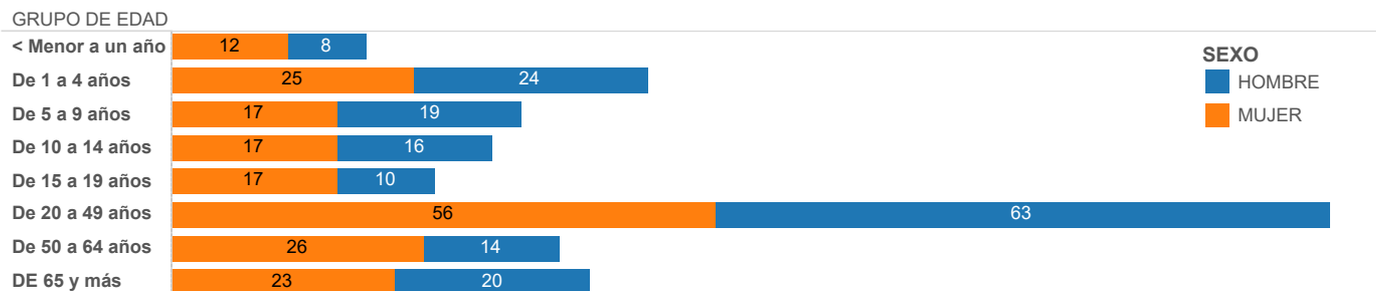
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-17

PROVINCIA	SE 01-16	SE 17	Total
PICHINCHA	82		82
GUAYAS	59		59
EL ORO	31	1	32
NAPO	29		29
LOS RIOS	25		25
CAÑAR	14	8	22
TUNGURAHUA	17		17
ORELLANA	16		16
SUCUMBIOS	14		14
AZUAY	13		13
MANABI	11		11
ESMERALDAS	11		11
PASTAZA	7		7
COTOPAXI	6	1	7
LOJA	5	1	6
CHIMBORAZO	5		5
SANTO DOMINGO DE LOS ..	4		4
IMBABURA	4		4
ZAMORA CHINCHIPE	1		1
SANTA ELENA	1		1
CARCHI	1		1
Total	356	11	367

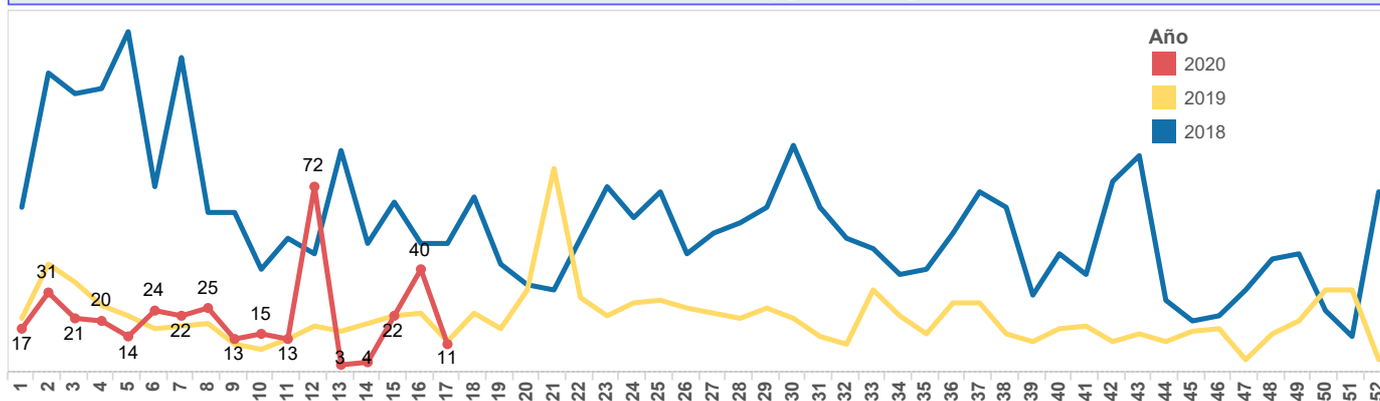
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-17



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE 01-17



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE 01-17



Fuente: SIVE-SAlerta DNVE
Elaboración: SSVE

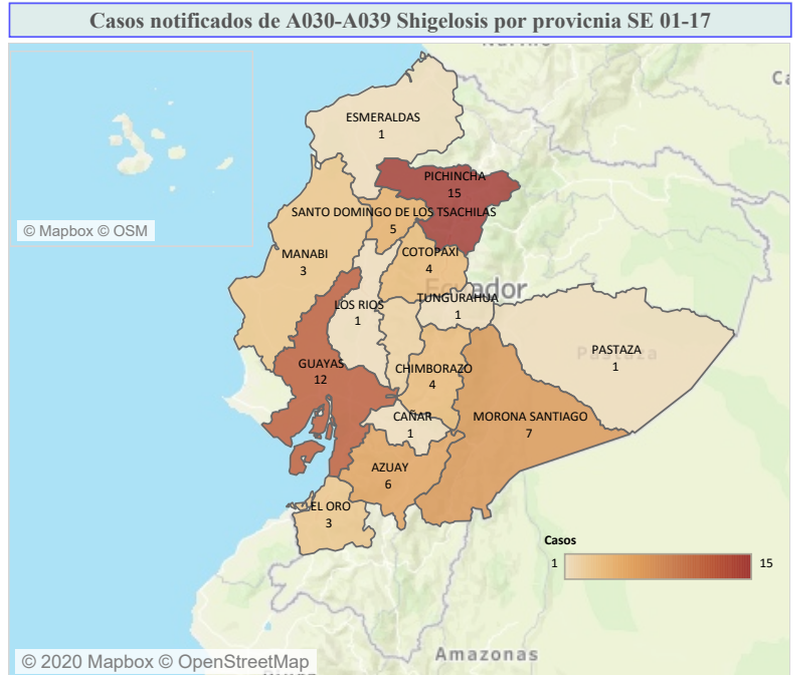
GACETA EPIDEMIOLÓGICA

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS SHIGELOSIS
Ecuador, SE 1 - 17, 2020

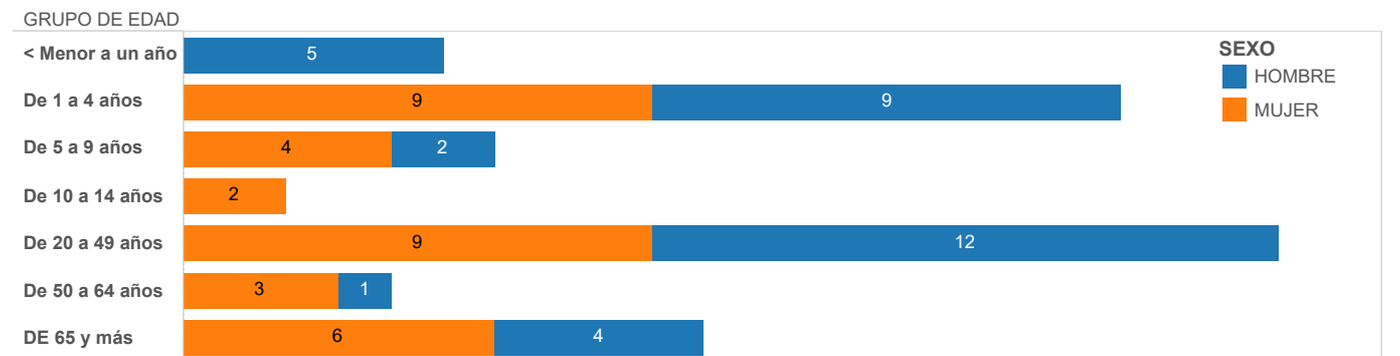
La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella*. Es endémica en la mayoría de los países en desarrollo y es la causa más importante de diarrea con sangre en todo el mundo. Se estima que causa al menos 80 millones de casos de diarrea sanguinolenta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

Hasta la SE 17, se han notificado 66 casos de Shigelosis los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 15 casos. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-17		
PROVINCIA	SE 01-16	Total
PICHINCHA	15	15
GUAYAS	12	12
MORONA SANTIAGO	7	7
AZUAY	6	6
SANTO DOMINGO DE LOS ..	5	5
COTOPAXI	4	4
CHIMBORAZO	4	4
MANABI	3	3
EL ORO	3	3
BOLIVAR	2	2
TUNGURAHUA	1	1
PASTAZA	1	1
LOS RIOS	1	1
ESMERALDAS	1	1
CAÑAR	1	1
Total	66	66



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 01-17



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 01-17

