

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 1-26, 2019



Actualizado: 04/07/2019

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, de mortalidad y del impedimento para el desarrollo socioeconómico alrededor del mundo. Son producidas por el consumo de alimentos o agua, contaminados por bacterias, virus, parásitos, productos químicos y toxinas. Suele producir trastornos gastrointestinales, como 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. Las regiones de 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 el Ecuador durante el 2018, las enfermedades transmitidas por agua y alimentos alcanzaron alrededor de los 24 000 casos.

Casos de ETAS reportados a nivel nacional Ecuador 2016 – 2019*

Evento	2016	2017	2018	2019*
Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas	11757	11861	15439	6638
Hepatitis A	3435	3499	4126	2414
Infecciones debidas a Salmonella	1858	2063	2680	831
Fiebre tifoidea y paratifoidea	1230	1659	1476	623
Shigelosis	595	560	386	103
Cólera**	1	0	1	0

Fuente: Sistema de Vigilancia (SIVE-ALERTA).

Elaborado por: Dirección Nacional Vigilancia Epidemiológica.

2019* Información obtenida hasta la SE 26

** 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 el Ecuador hasta la SE 26 se han reportado 6638 casos por intoxicaciones alimentarias bacterianas. El número de casos ha aumentado debido a algunos brotes suscitados en algunas provincias del país durante los meses de mayo y junio. 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>



MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

SUBSECRETARÍA DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS
 CIE-10 A05.0 <-> A05.9 + A04.0 <-> A04.9
Ecuador, SE 1-26, 2018



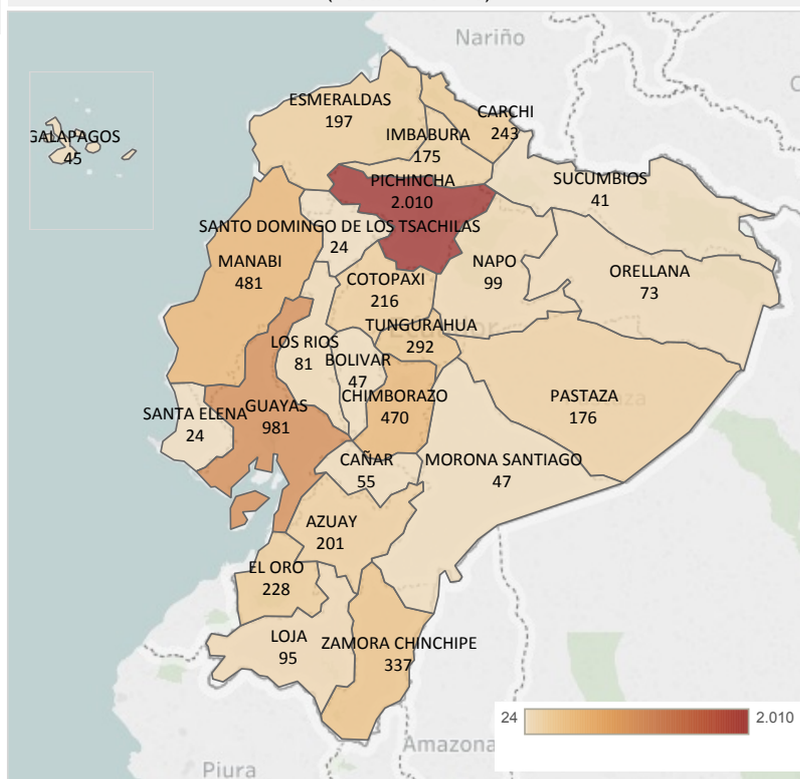
Las enfermedades transmitidas por los alimentos son generalmente de carácter infeccioso o tóxico y son causadas por bacterias, virus o parásitos que penetran en el organismo a través del agua o los alimentos contaminados. Contemplan algunas dolencias y constituyen un problema de salud pública creciente 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 en la aparición de síntomas gastrointestinales.

Hasta la SE 26, se han notificado 6.638 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 2.010 casos, acumulando el **30,28%** del total de casos notificados a nivel nacional. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

Casos de Intoxicaciones alimentaria, por provincia de atención Ecuador, semanas epidemiológicas 01 - 26, año 2019

Provincia de Domicilio	SE 01-25	SE 26	Total
PICHINCHA	1.933	77	2.010
GUAYAS	944	37	981
MANABI	448	33	481
CHIMBORAZO	462	8	470
ZAMORA CHINCHIPE	337		337
TUNGURAHUA	282	10	292
CARCHI	224	19	243
EL ORO	223	5	228
COTOPAXI	199	17	216
AZUAY	189	12	201
ESMERALDAS	184	13	197
PASTAZA	174	2	176
IMBABURA	173	2	175
NAPO	98	1	99
LOJA	85	10	95
LOS RIOS	79	2	81
ORELLANA	71	2	73
CAÑAR	55		55
BOLIVAR	46	1	47
MORONA SANTIAGO	45	2	47
GALAPAGOS	45		45
SUCUMBIOS	40	1	41
SANTA ELENA	23	1	24
SANTO DOMINGO DE LOS ..	23	1	24
Total	6.382	256	6.638

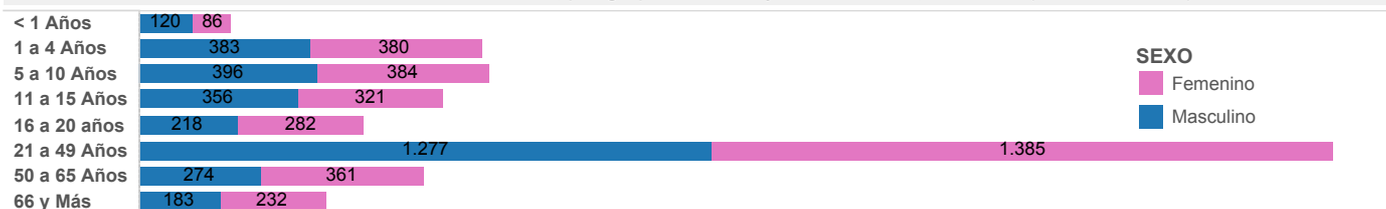
Casos de Intoxicaciones alimentaria, por provincia de atención Ecuador, año 2019 (hasta SE 01-26)



FUENTE: SIVE-ALERTA

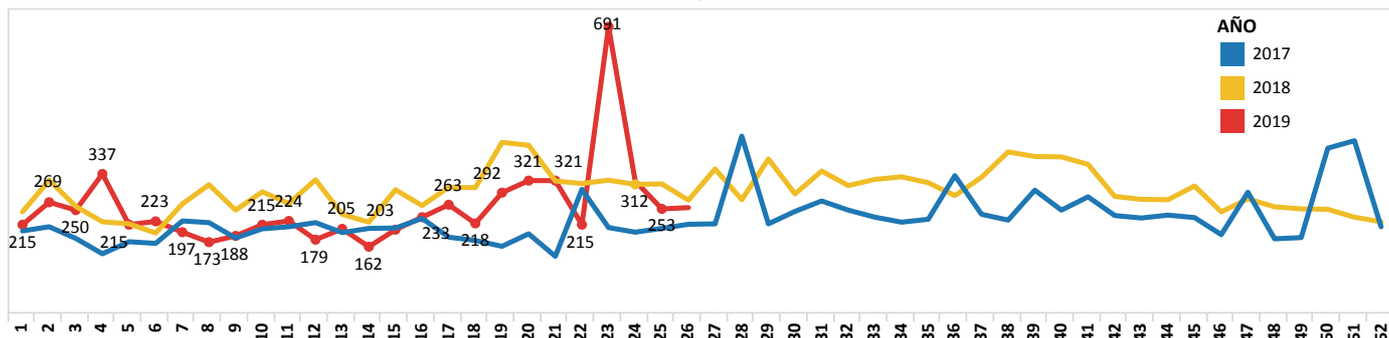
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Intoxicaciones alimentaria, por grupos de edad y sexo Ecuador, año 2019 (hasta SE 01-26)



Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas, por años 2017,2018 SE 01 hasta SE 52 año 2019 SE 01 hasta SE 26





MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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



ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS HEPATITIS A CIE - 10 B15.0 <-> B15.9 Ecuador, SE 01 - 26 / 2019

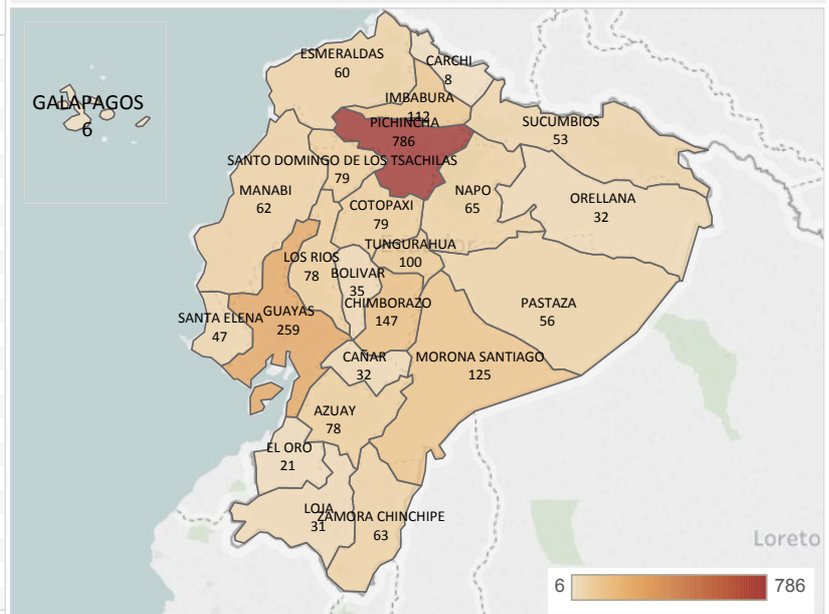
La Hepatitis A es una enfermedad hepática causada por el virus de la hepatitis A (VHA). Se transmite principalmente cuando una persona no infectada come o bebe algo contaminado por heces de una persona infectada por este virus. Esta enfermedad esta ligada a la falta de agua salubre, saneamiento deficiente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

Hasta la SE 26 se han notificado 2.414 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha 786 casos. El grupo de edad más afectado es de 5 a 10 años.

Casos de Hepatitis A, por provincia de atención Ecuador, semanas epidemiológicas 1 - 26, año 2019

Provincia de Domicilio	SE 01-25	SE 26	Total
PICHINCHA	764	22	786
GUAYAS	251	8	259
CHIMBORAZO	140	7	147
MORONA SANTIAGO	124	1	125
IMBABURA	103	9	112
TUNGURAHUA	96	4	100
COTOPAXI	74	5	79
SANTO DOMINGO DE LOS TSA..	76	3	79
AZUAY	73	5	78
LOS RIOS	73	5	78
NAPO	63	2	65
ZAMORA CHINCHIPE	55	8	63
MANABI	58	4	62
ESMERALDAS	57	3	60
PASTAZA	56		56
SUCUMBIOS	52	1	53
SANTA ELENA	47		47
BOLIVAR	33	2	35
CAÑAR	31	1	32
ORELLANA	31	1	32
LOJA	31		31
EL ORO	19	2	21
CARCHI	6	2	8
GALAPAGOS	5	1	6
Total general	2.318	96	2.414

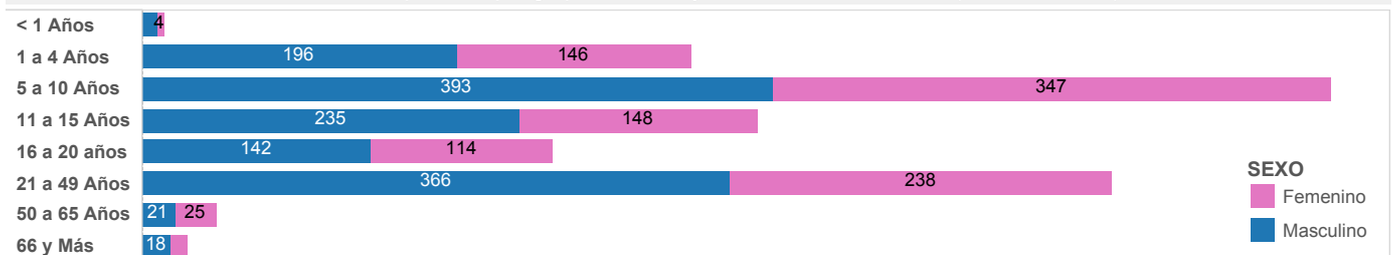
Casos de Hepatitis A, por provincia de atención Ecuador, año 2019 (hasta SE 01- 26)



Fuente: SIVE-ALERTA

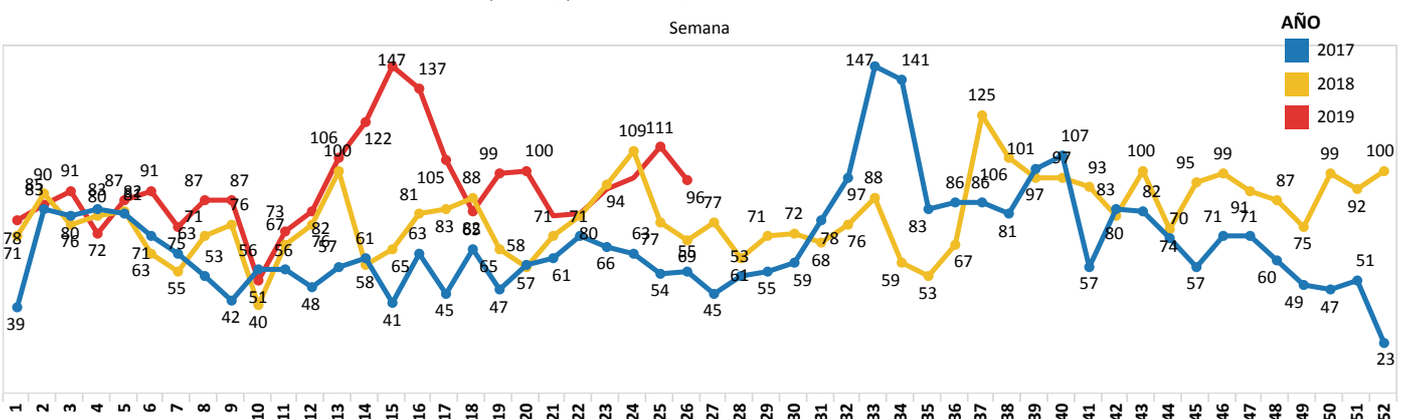
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Hepatitis A, por grupos de edad y sexo Ecuador, año 2019 (hasta SE 01-26)



Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de B150-B159 Hepatitis A, por años 2017,2018 SE 01 hasta SE 52 año 2019 SE 01 hasta SE 26





MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
INFECCIONES DEBIDAS A *Salmonella*

CIE - 10 A02.0 <-> A02.9
Ecuador, SE 1 - 26, 2019



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.

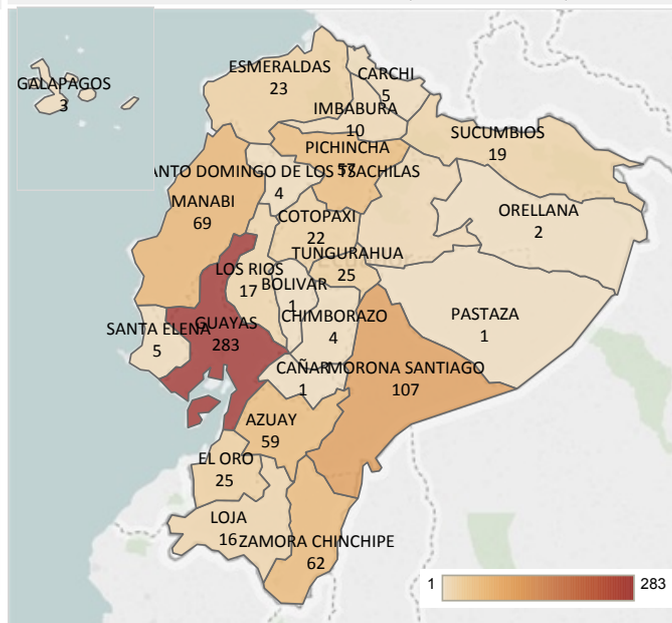
Hasta la SE 26, se han notificado 831 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas (283 casos) acumulando el **34,05%** del total de casos notificados a nivel nacional. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años.

Casos de Infecciones debidas a *Salmonella*, por provincia de atención Ecuador, semanas epidemiológicas 01 - 26, año 2019

Provincia de Domicilio	SE 01-25	SE 26	Total
GUAYAS	279	4	283
MORONA SANTIAGO	106	1	107
MANABI	69		69
ZAMORA CHINCHIPE	58	4	62
AZUAY	57	2	59
PICHINCHA	56	1	57
EL ORO	24	1	25
TUNGURAHUA	23	2	25
ESMERALDAS	23		23
COTOPAXI	22		22
SUCUMBIOS	19		19
LOS RIOS	17		17
LOJA	16		16
NAPO	8	3	11
IMBABURA	10		10
CARCHI	5		5
SANTA ELENA	5		5
CHIMBORAZO	4		4
SANTO DOMINGO DE LOS TSAC..	4		4
GALAPAGOS	3		3
ORELLANA	1	1	2
BOLIVAR	1		1
CAÑAR	1		1
PASTAZA	1		1
Total	812	19	831

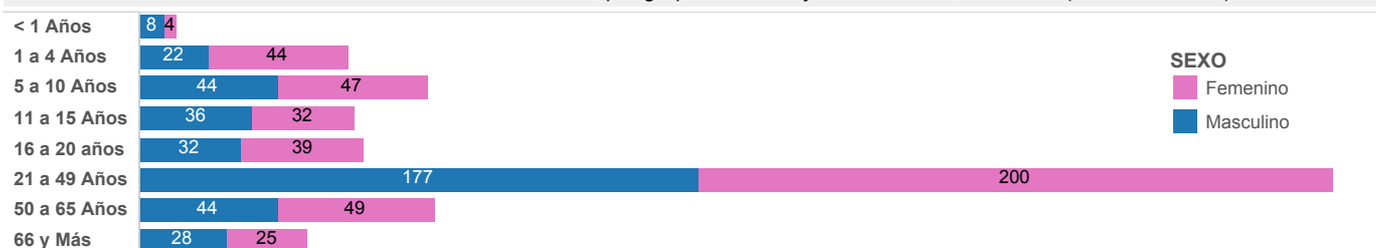
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Infecciones debidas a *Salmonella*, por provincia de atención Ecuador, año 2019 (hasta SE 01-26)



FUENTE: SIVE-ALERTA

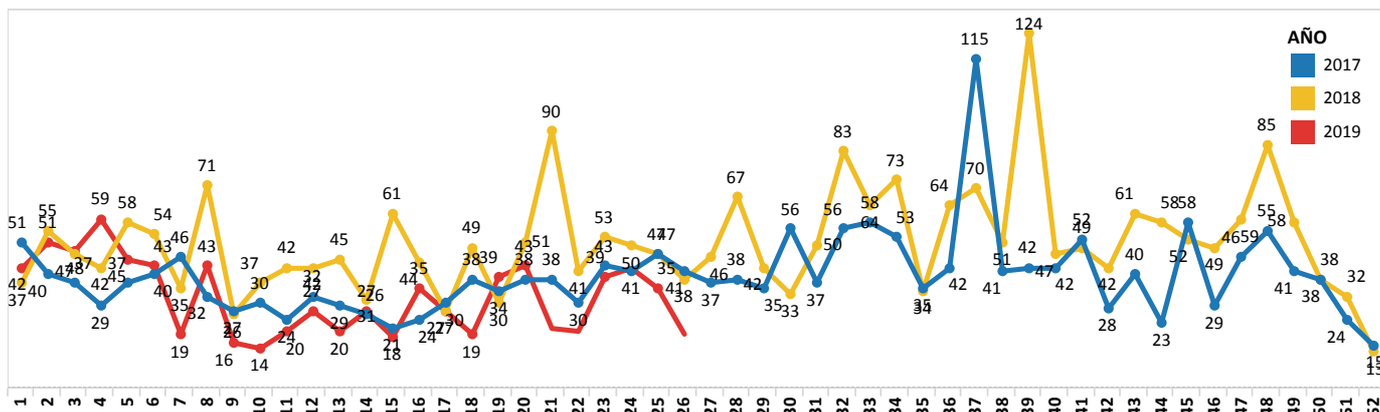
Casos de Infecciones debidas a *Salmonella*, por grupos de edad y sexo Ecuador, año 2019 (hasta SE 01-26)



Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella, por años 2017,2018 SE 01 hasta SE 52 año 2019 SE 01 hasta SE 26

Semana





MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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



ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA CIE - 10 A01.0 + A01.1 - A01.4 Ecuador, SE 1 - 26, 2019

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.

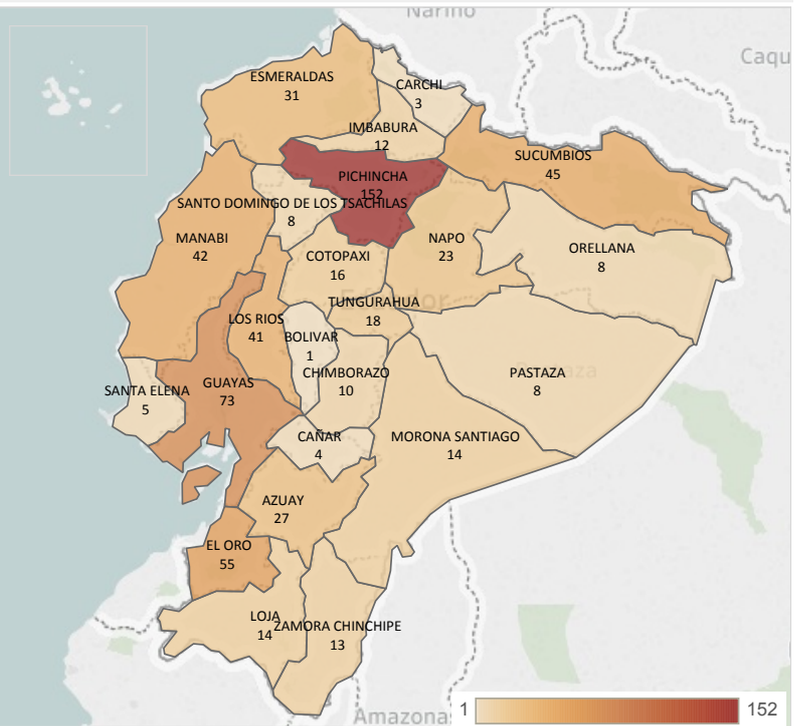
Hasta la SE 26 se han notificado **623** casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea.

Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Pichincha con 152 caso, seguida por la provincia del Guayas con 73 casos. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años.

Casos de Fiebre tifoidea y paratifoidea, por provincia de atención Ecuador, semanas epidemiológicas 1 - 26, año 2019

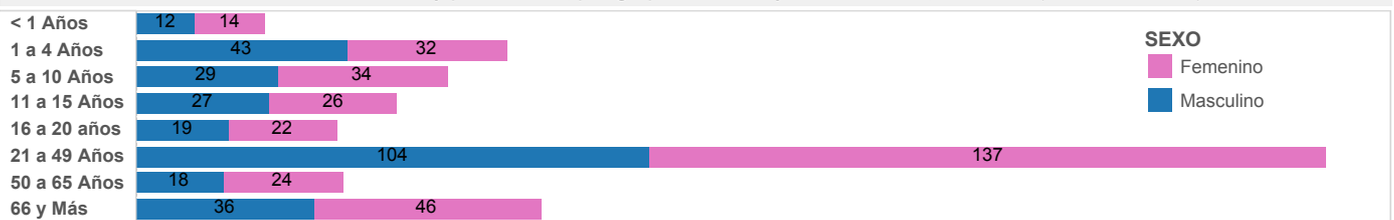
Provincia de Domicilio	SE 01-25	SE 26	Total
PICHINCHA	152		152
GUAYAS	71	2	73
EL ORO	51	4	55
SUCUMBIOS	43	2	45
MANABI	41	1	42
LOS RIOS	41		41
ESMERALDAS	30	1	31
AZUAY	27		27
NAPO	23		23
TUNGURAHUA	12	6	18
COTOPAXI	16		16
LOJA	10	4	14
MORONA SANTIAGO	13	1	14
ZAMORA CHINCHIPE	13		13
IMBABURA	12		12
CHIMBORAZO	10		10
ORELLANA	8		8
PASTAZA	8		8
SANTO DOMINGO DE LOS ..	8		8
SANTA ELENA	5		5
CAÑAR	4		4
CARCHI	3		3
BOLIVAR	1		1
Total	602	21	623

Casos de Fiebre tifoidea y paratifoidea, por provincia de atención Ecuador, año 2019 (hasta SE 01-26)



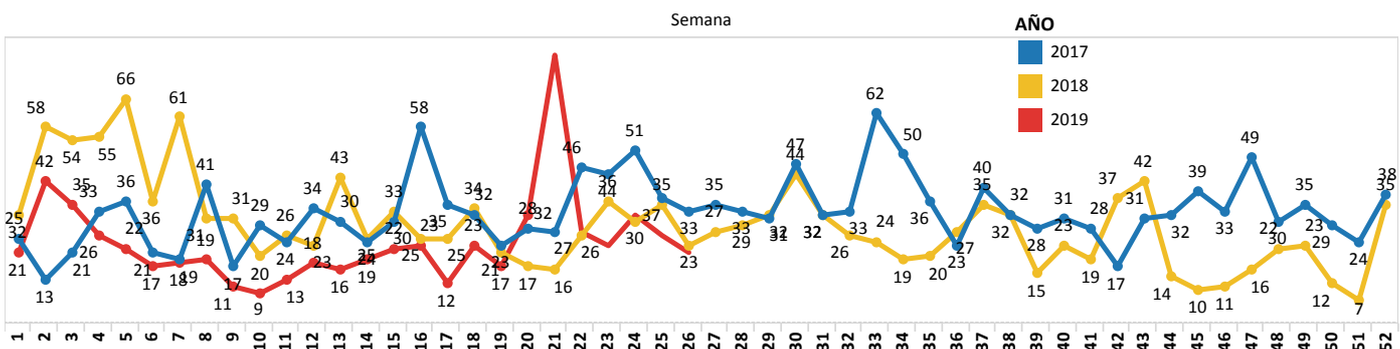
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Fiebre tifoidea y paratifoidea, por grupos de edad y sexo Ecuador, año 2019 (hasta SE 01-26)



Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea, por años 2017,2018 SE 01 hasta SE 52 año 2019 SE 01 hasta SE 26





MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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



ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS

SHIGELOSIS CIE-10 A03.3<->A03.

Ecuador, SE 1 - 26, 2019

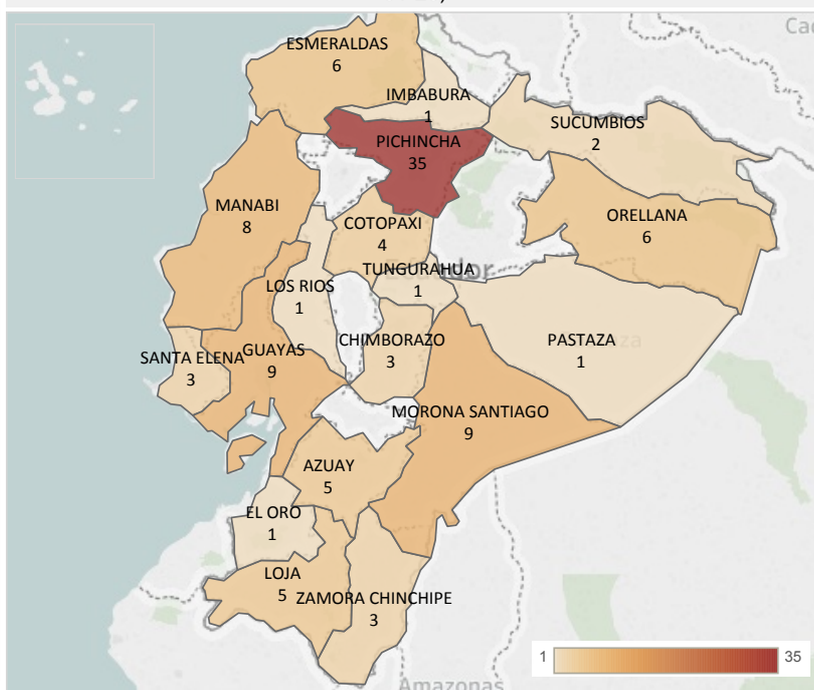
La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella*. Es endémica en la mayoría de los países en desarrollo y es la causa más importante de diarrea con sangre en todo el mundo. Se estima que causa al menos 80 millones de casos de diarrea sanguinolenta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

Hasta la SE 26, se han notificado 103 casos de Shigelosis los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha (35 casos), acumulando el **33,98%** del total de casos notificados a nivel nacional. El grupo de edad más afectado es de 1 a 4 años, mayoritariamente el sexo femenino.

Casos de SHIGELOSIS, por provincia de atención Ecuador, semanas epidemiológicas 01 - 26

Provincia de Domicil..	SE 01-25	SE 26	Total
PICHINCHA	35		35
GUAYAS	9		9
MORONA SANTIAGO	9		9
MANABI	8		8
ESMERALDAS	6		6
ORELLANA	6		6
AZUAY	5		5
LOJA	5		5
COTOPAXI	4		4
CHIMBORAZO	3		3
SANTA ELENA	3		3
ZAMORA CHINCHIPE	3		3
SUCUMBIOS	2		2
EL ORO		1	1
IMBABURA	1		1
LOS RIOS		1	1
PASTAZA	1		1
TUNGURAHUA	1		1
Total	101	2	103

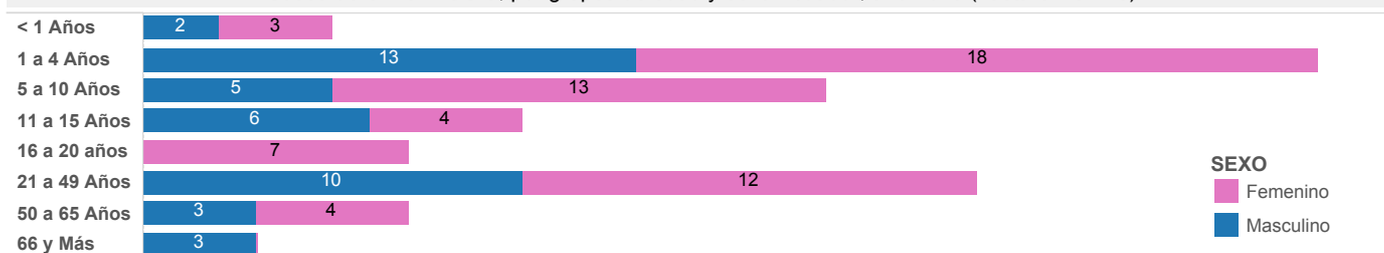
Casos de SHIGELOSIS, por provincia de atención Ecuador, año 2019 (hasta SE 01-26)



Fuente: SIVE-ALERTA

FUENTE: SIVE-ALERTA

Casos de SHIGELOSIS, por grupos de edad y sexo Ecuador, año 2019 (hasta SE 01-26)



Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de A030-A039 Shigelosis, por años 2017,2018 SE 01 hasta SE 52 año 2019 SE 01 hasta SE 26

