



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 - 30, 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.

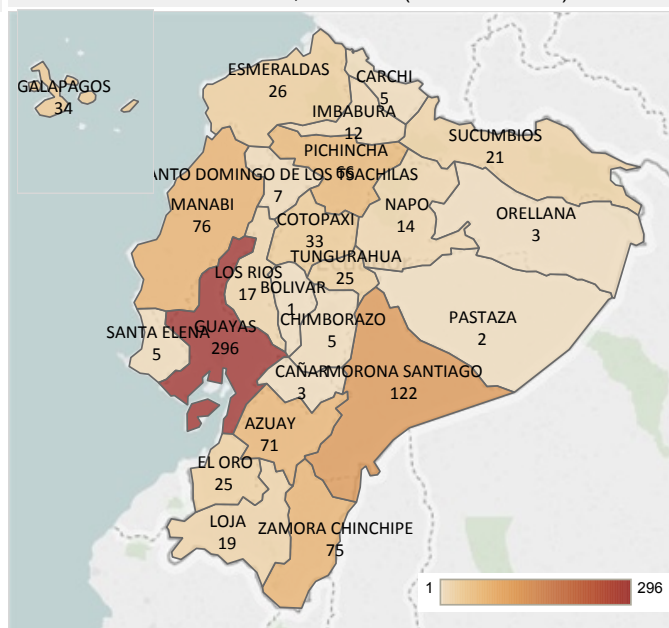
Hasta la SE 30, se han notificado 963 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas (296 casos). El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años.

Casos de Infecciones debidas a *Salmonella*, por provincia de atención Ecuador, semanas epidemiológicas 01 - 30, año 2019

Provincia de Domicilio	SE 01-29	SE 30	Total
GUAYAS	292	4	296
MORONA SANTIAGO	121	1	122
MANABI	75	1	76
ZAMORA CHINCHIPE	72	3	75
AZUAY	67	4	71
PICHINCHA	60	6	66
GALAPAGOS	34		34
COTOPAXI	33		33
ESMERALDAS	26		26
EL ORO	25		25
TUNGURAHUA	25		25
SUCUMBIOS	21		21
LOJA	18	1	19
LOS RIOS	17		17
NAPO	14		14
IMBABURA	10	2	12
SANTO DOMINGO DE LOS TSAC..	7		7
CARCHI	5		5
CHIMBORAZO	5		5
SANTA ELENA	5		5
CAÑAR	3		3
ORELLANA	3		3
PASTAZA	1	1	2
BOLIVAR	1		1
Total	940	23	963

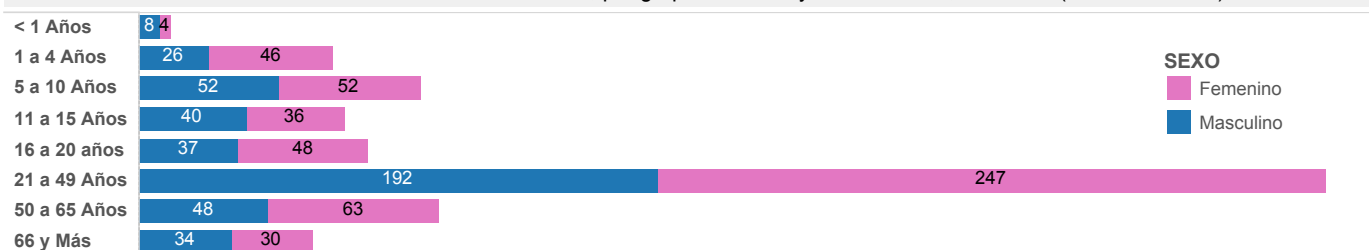
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Infecciones debidas a *Salmonella*, por provincia de atención Ecuador, año 2019 (hasta SE 01-30)



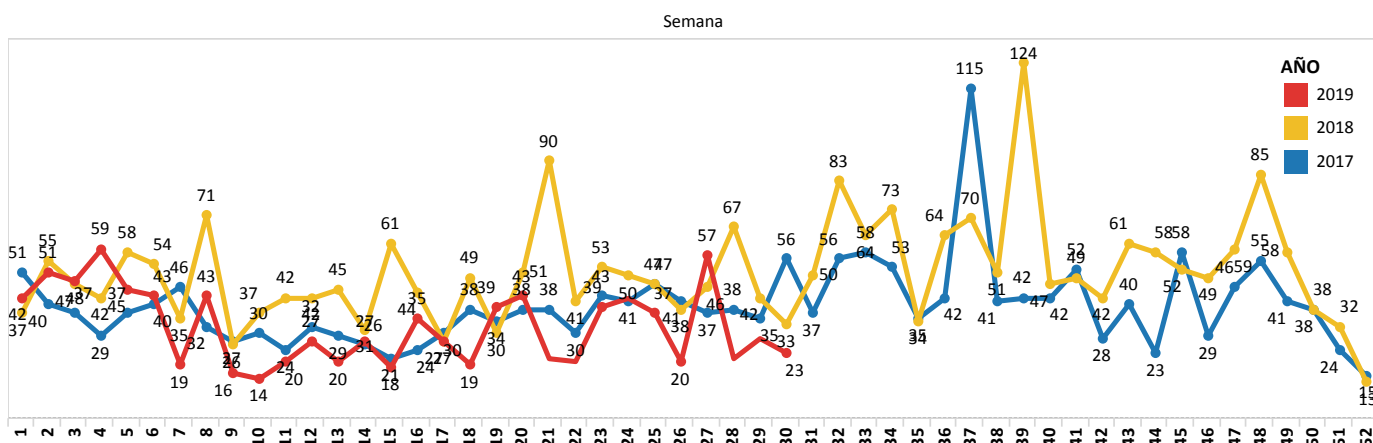
FUENTE: SIVE-ALERTA

Casos de Infecciones debidas a *Salmonella*, por grupos de edad y sexo Ecuador, año 2019 (hasta SE 01-30)



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 30





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 - 30, 2019

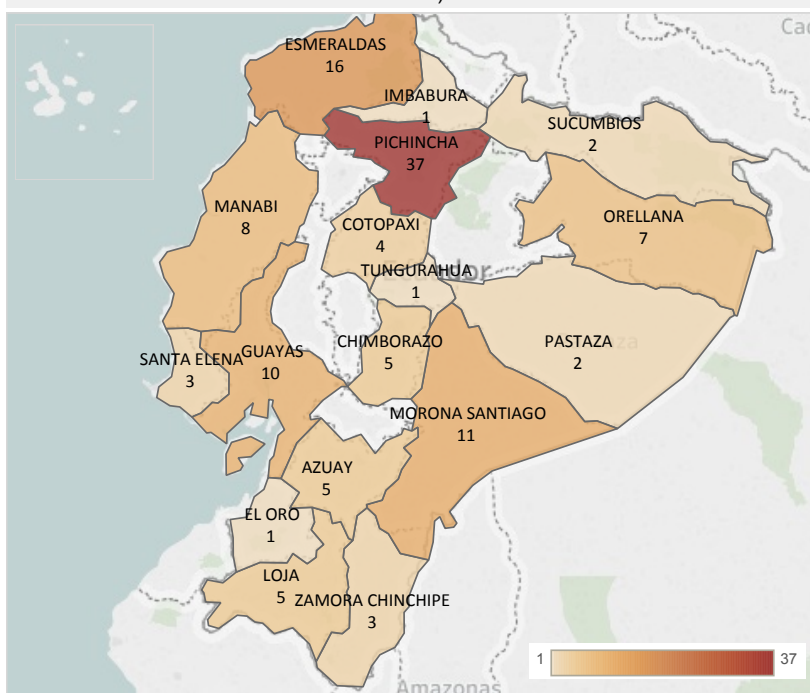
La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella*. Es endémica en la mayoría de los países en desarrollo y es la causa más importante de diarrea con sangre en todo el mundo. Se estima que causa al menos 80 millones de casos de diarrea sanguinolenta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

Hasta la SE 30, se han notificado 121 casos de Shigelosis los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha (37 casos). 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 - 30

Provincia de Domicil..	SE 01-29	SE 30	Total
PICHINCHA	36	1	37
ESMERALDAS	16		16
MORONA SANTIAGO	11		11
GUAYAS	10		10
MANABI	8		8
ORELLANA	7		7
AZUAY	5		5
CHIMBORAZO	5		5
LOJA	5		5
COTOPAXI	4		4
SANTA ELENA	3		3
ZAMORA CHINCHIPE	3		3
PASTAZA	2		2
SUCUMBIOS	2		2
EL ORO	1		1
IMBABURA	1		1
TUNGURAHUA	1		1
Total	120	1	121

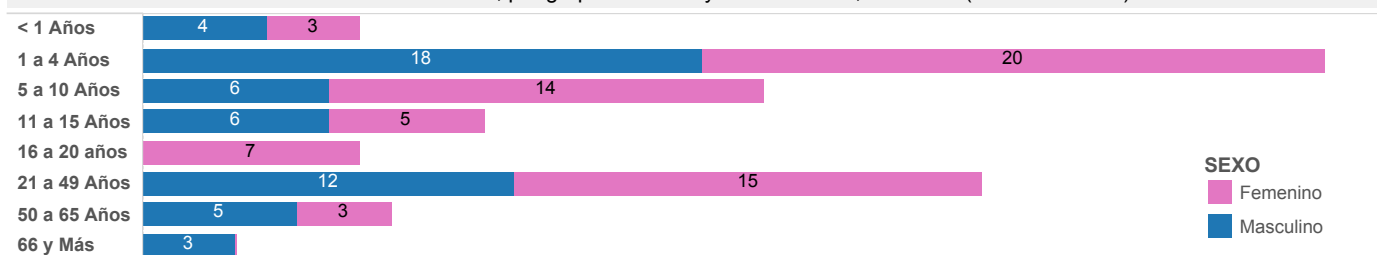
Casos de SHIGELOSIS, por provincia de atención Ecuador, año 2019 (hasta SE 01-30)



Fuente: SIVE-ALERTA

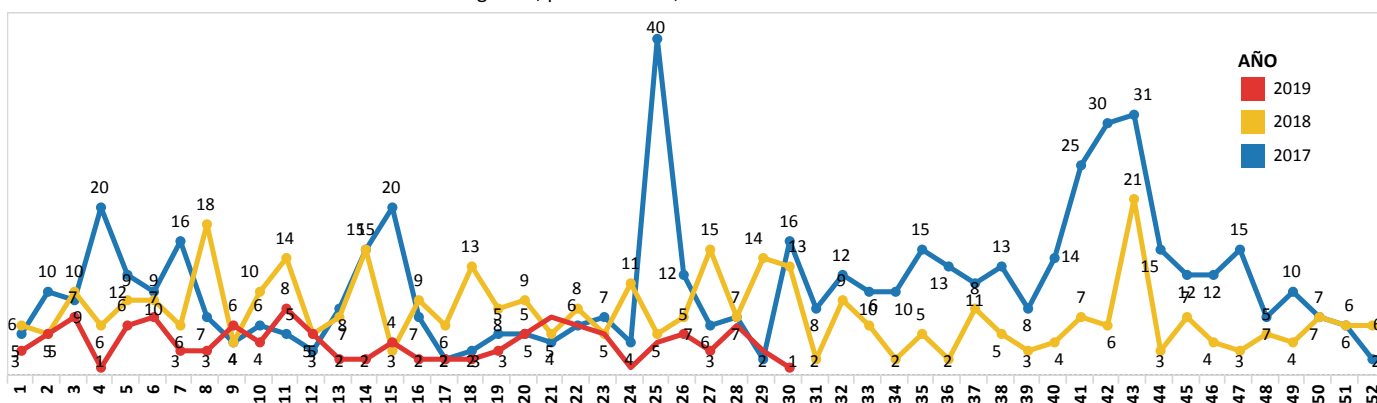
FUENTE: SIVE-ALERTA

Casos de SHIGELOSIS, por grupos de edad y sexo Ecuador, año 2019 (hasta SE 01-30)



Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de A030-A039 Shigelosis, por años 2017,2018 SE 01 hasta SE 52 año 2019 SE 01 hasta SE 30





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 - 30 / 2019



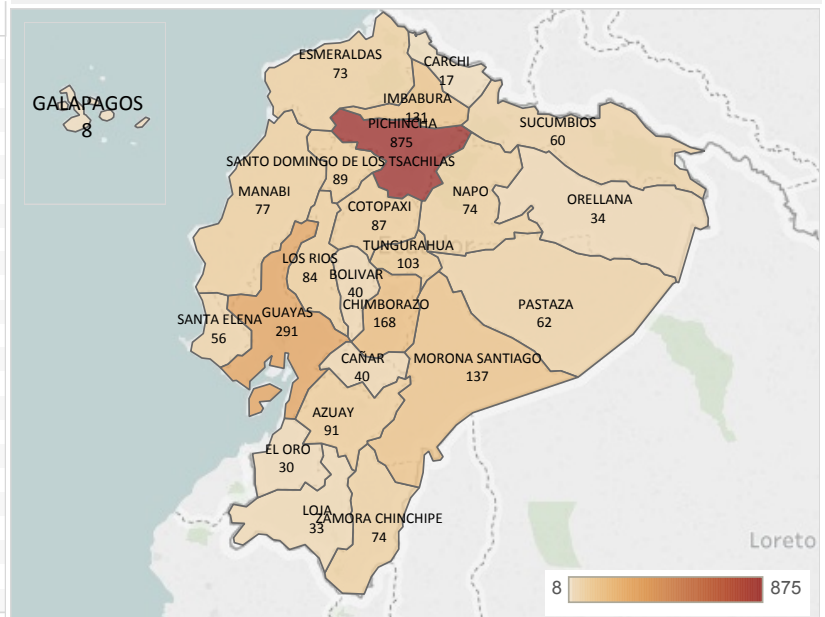
La Hepatitis A es una enfermedad hepática causada por el virus de la hepatitis A (VHA). Se transmite principalmente cuando una persona no infectada come o bebe algo contaminado por heces de una persona infectada por este virus. Esta enfermedad está ligada a la falta de agua salubre, saneamiento deficiente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

Hasta la SE 30 se han notificado 2.734 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha 875 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 - 30, año 2019

Provincia de Domicilio	SE 01-29	SE 30	Total
PICHINCHA	859	16	875
GUAYAS	282	9	291
CHIMBORAZO	164	4	168
MORONA SANTIAGO	136	1	137
IMBABURA	122	9	131
TUNGURAHUA	103		103
AZUAY	89	2	91
SANTO DOMINGO DE LOS TSA..	89		89
COTOPAXI	85	2	87
LOS RIOS	82	2	84
MANABI	70	7	77
NAPO	71	3	74
ZAMORA CHINCHIPE	71	3	74
ESMERALDAS	72	1	73
PASTAZA	62		62
SUCUMBIOS	59	1	60
SANTA ELENA	56		56
BOLIVAR	39	1	40
CAÑAR	38	2	40
ORELLANA	33	1	34
LOJA	32	1	33
EL ORO	28	2	30
CARCHI	17		17
GALAPAGOS	8		8
Total general	2.667	67	2.734

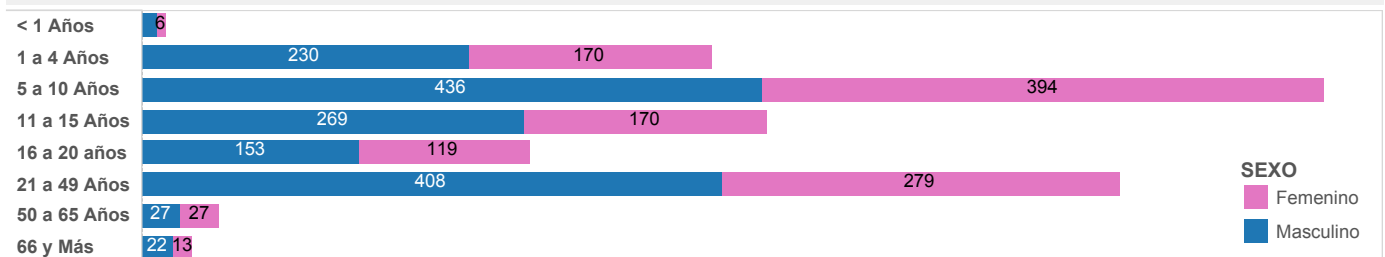
Casos de Hepatitis A, por provincia de atención Ecuador, año 2019 (hasta SE 01- 30)



Fuente: SIVE-ALERTA

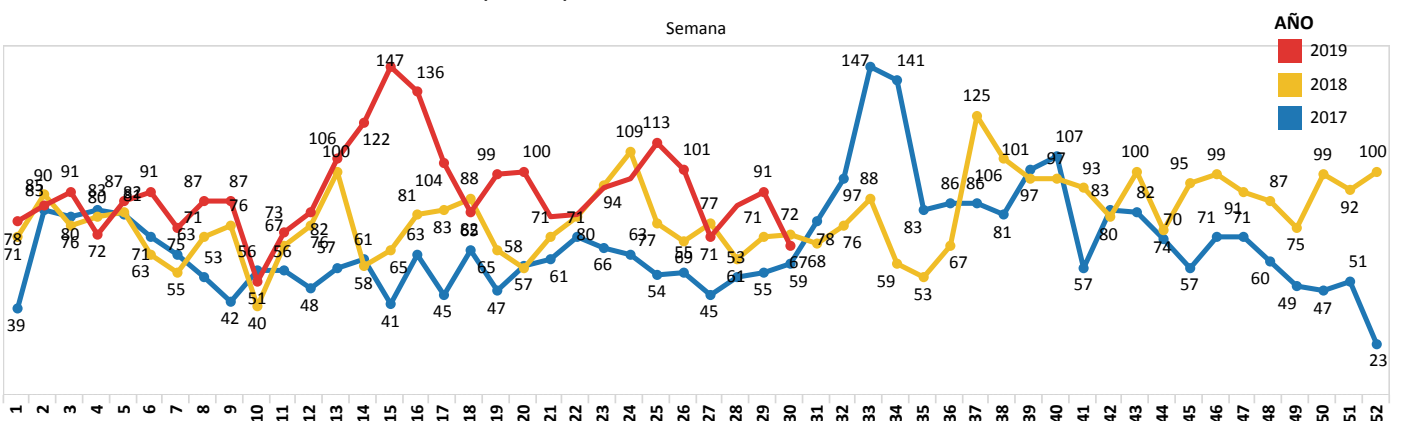
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Hepatitis A, por grupos de edad y sexo Ecuador, año 2019 (hasta SE 01-30)



Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de B150-B159 Hepatitis A, por años 2017,2018 SE 01 hasta SE 52 año 2019 SE 01 hasta SE 30





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 1-30, 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.

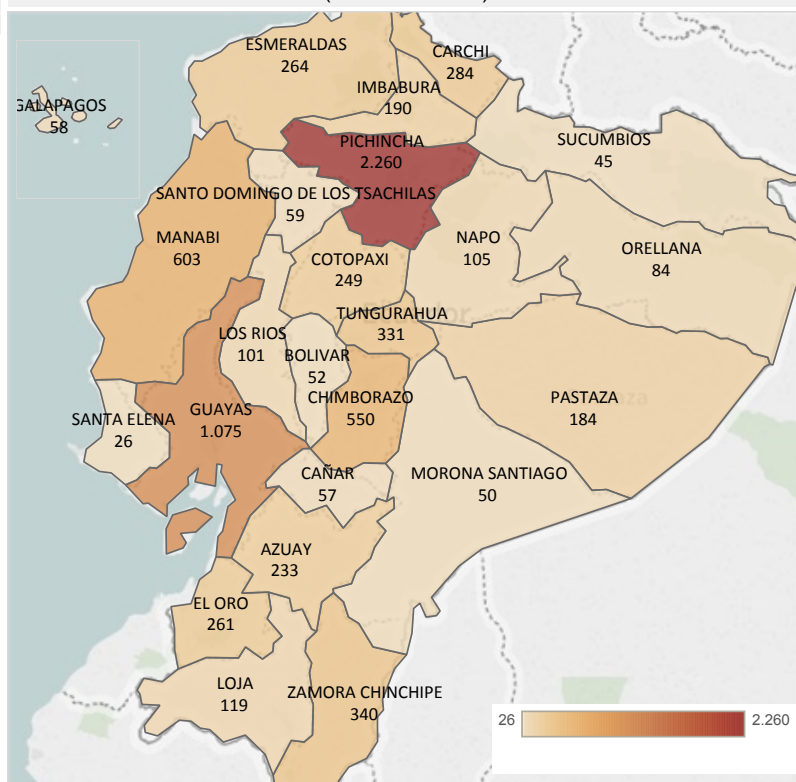
Hasta la SE 30, se han notificado 7.580 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 2.260 casos.

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 - 30, año 2019

Provincia de Domicilio	SE 01-29	SE 30	Total
PICHINCHA	2.203	57	2.260
GUAYAS	1.059	16	1.075
MANABI	582	21	603
CHIMBORAZO	498	52	550
ZAMORA CHINCHIPE	340		340
TUNGURAHUA	315	16	331
CARCHI	273	11	284
ESMERALDAS	257	7	264
EL ORO	253	8	261
COTOPAXI	242	7	249
AZUAY	222	11	233
IMBABURA	182	8	190
PASTAZA	182	2	184
LOJA	112	7	119
NAPO	104	1	105
LOS RIOS	97	4	101
ORELLANA	84		84
SANTO DOMINGO DE LOS ..	59		59
GALAPAGOS	56	2	58
CAÑAR	57		57
BOLIVAR	51	1	52
MORONA SANTIAGO	48	2	50
SUCUMBIOS	43	2	45
SANTA ELENA	26		26
Total	7.345	235	7.580

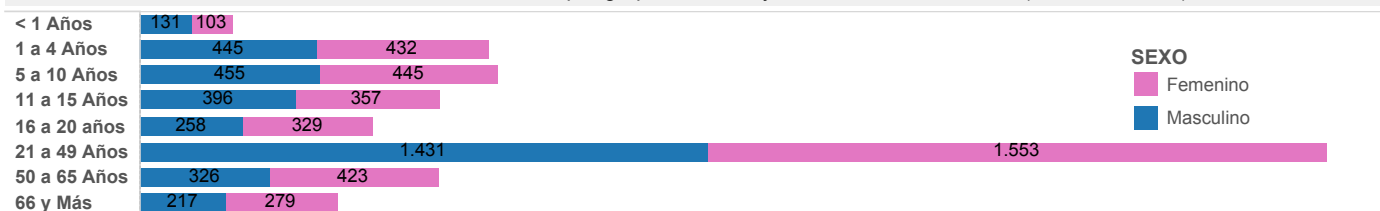
Casos de Intoxicaciones alimentaria, por provincia de atención Ecuador, año 2019 (hasta SE 01-30)



FUENTE: SIVE-ALERTA

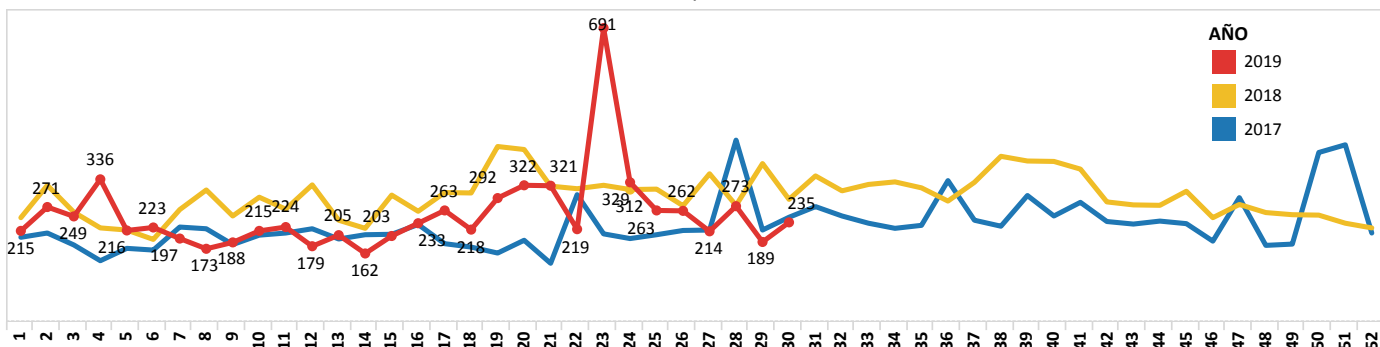
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Intoxicaciones alimentaria, por grupos de edad y sexo Ecuador, año 2019 (hasta SE 01-30)



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 30





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 - 30, 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.

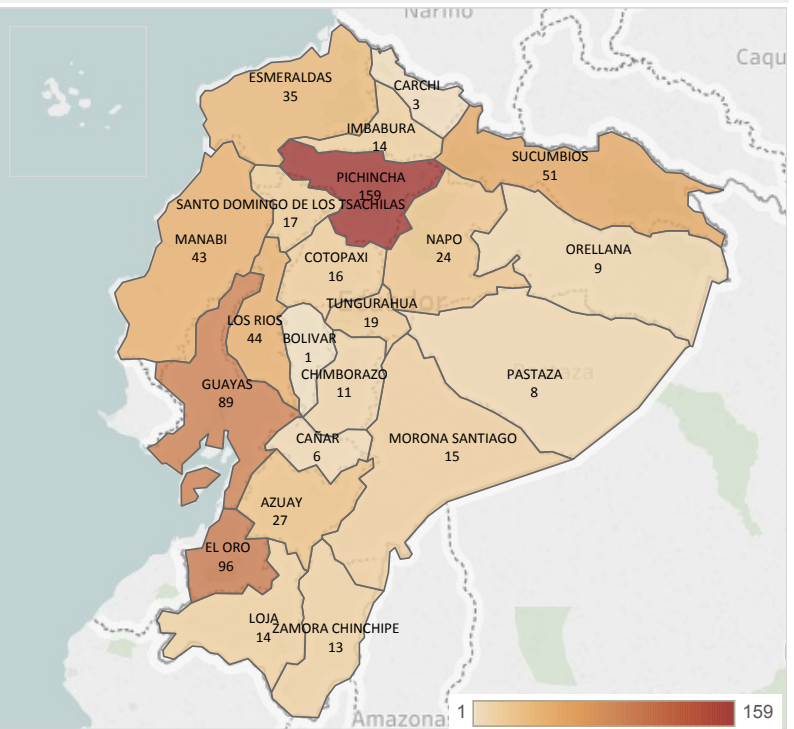
Hasta la SE 30 se han notificado **714** casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea.

Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Pichincha con 159 casos, seguida por la provincia del Guayas con 96 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 - 30, año 2019

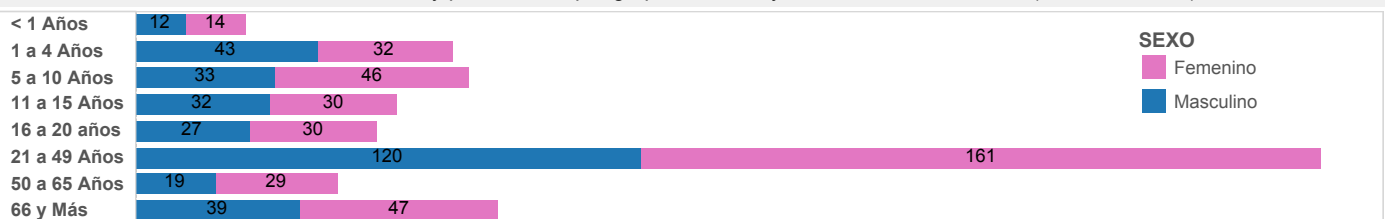
Provincia de Domicilio	SE 01-29	SE 30	Total
PICHINCHA	158	1	159
EL ORO	86	10	96
GUAYAS	88	1	89
SUCUMBIOS	49	2	51
LOS RIOS	43	1	44
MANABI	43		43
ESMERALDAS	35		35
AZUAY	27		27
NAPO	23	1	24
TUNGURAHUA	19		19
SANTO DOMINGO DE LOS ..	17		17
COTOPAXI	16		16
MORONA SANTIAGO	14	1	15
IMBABURA	13	1	14
LOJA	14		14
ZAMORA CHINCHIPE	13		13
CHIMBORAZO	10	1	11
ORELLANA	9		9
PASTAZA	8		8
CAÑAR	6		6
CARCHI	3		3
BOLIVAR	1		1
Total	695	19	714

Casos de Fiebre tifoidea y paratifoidea, por provincia de atención Ecuador, año 2019 (hasta SE 01-30)



Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Fiebre tifoidea y paratifoidea, por grupos de edad y sexo Ecuador, año 2019 (hasta SE 01-30)



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 30

