



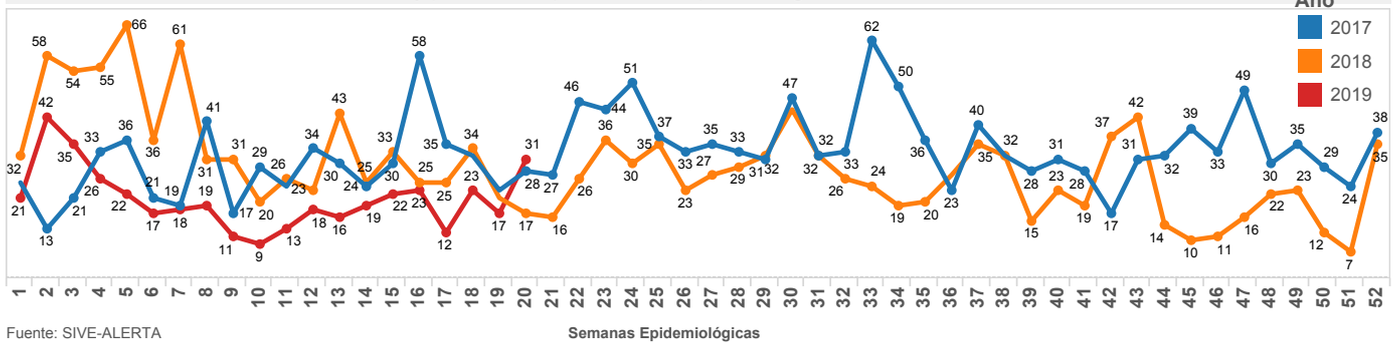
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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



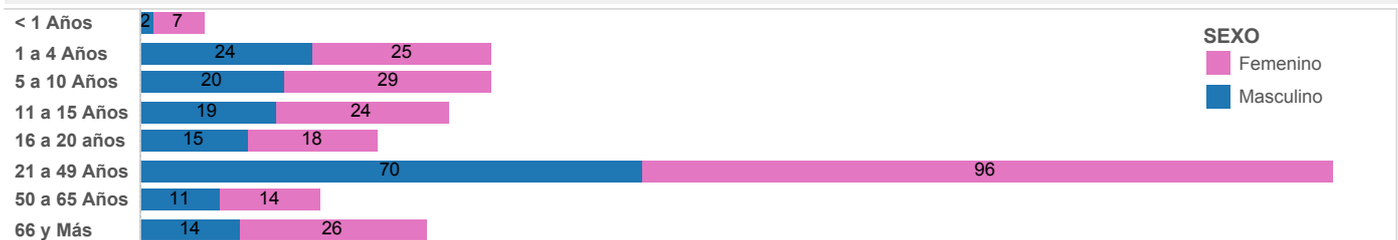
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA CIE - 10 A01.0 + A01.1 - A01.4 Ecuador, SE 1 - 20, 2019

Eventos de Fiebre tifoidea y paratifoidea por semanas epidemiológicas de los años 2017 - 2018 SE 01-20/ 2019



Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Fiebre tifoidea y paratifoidea, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 20)

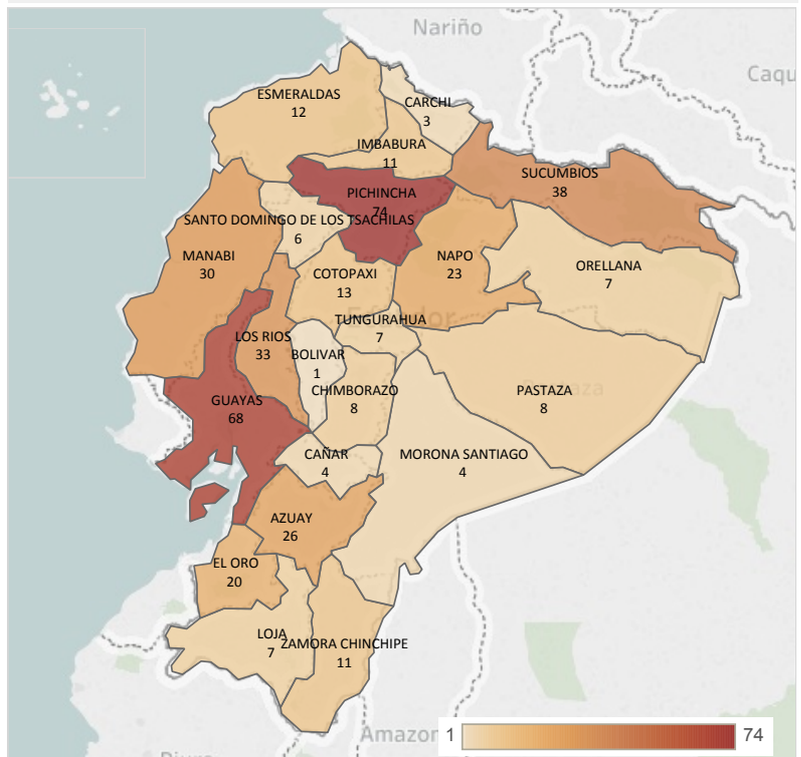


Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Fiebre tifoidea y paratifoidea, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 1 - 20, año 2019

Provincia de Domicilio	SE 01-19	SE 20	Total
PICHINCHA	69	5	74
GUAYAS	67	1	68
SUCUMBIOS	30	8	38
LOS RIOS	28	5	33
MANABI	28	2	30
AZUAY	26		26
NAPO	22	1	23
EL ORO	15	5	20
COTOPAXI	12	1	13
ESMERALDAS	10	2	12
IMBABURA	11		11
ZAMORA CHINCHIPE	11		11
CHIMBORAZO	8		8
PASTAZA	8		8
LOJA	7		7
ORELLANA	7		7
TUNGURAHUA	7		7
SANTO DOMINGO DE LOS ...	6		6
CAÑAR	4		4
MORONA SANTIAGO	4		4
CARCHI	2	1	3
BOLIVAR	1		1
Total	383	31	414

Casos de Fiebre tifoidea y paratifoidea, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE 20)



Fuente: SIVE-ALERTA

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 20 se han notificado **414** casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea.

Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Pichincha con 74 caso, seguida por la provincia del Guayas con 68 casos. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años.



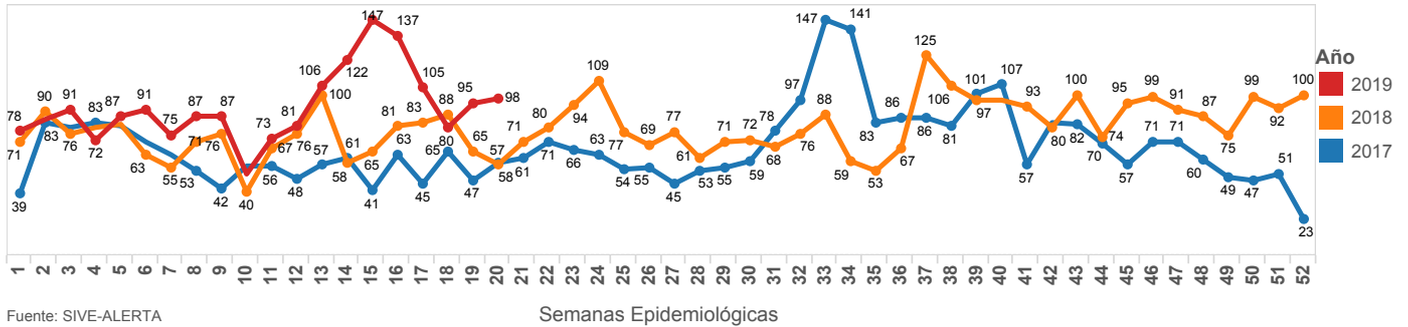
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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 - 20 / 2019



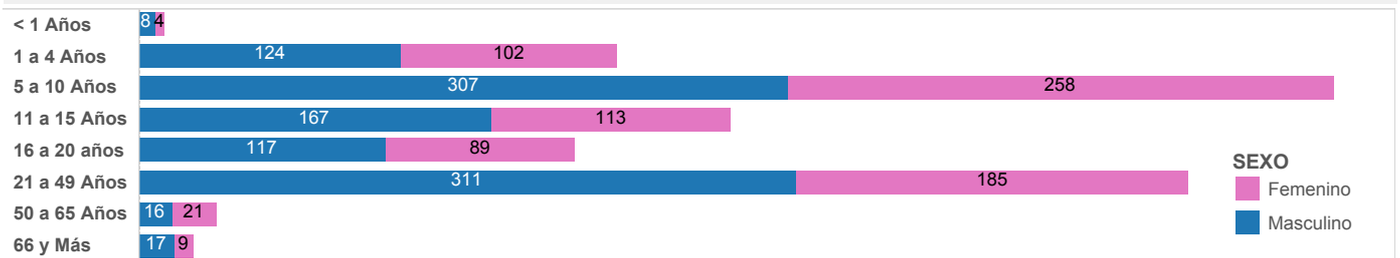
Tendencia de Hepatitis A por semanas epidemiológicas de los años 2017 - 2019



Fuente: SIVE-ALERTA

Semanas Epidemiológicas

Casos de Hepatitis A, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 01-20)



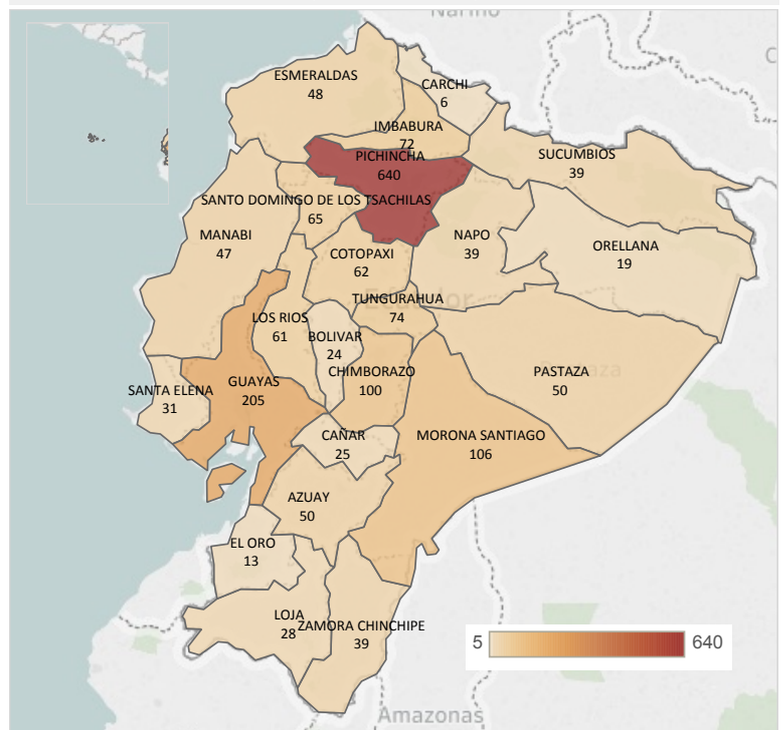
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Hepatitis A, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 1 - 20, año 2019

Provincia de Domicilio	SE 01-19	SE 20	Total
PICHINCHA	608	32	640
GUAYAS	186	19	205
MORONA SANTIAGO	105	1	106
CHIMBORAZO	97	3	100
TUNGURAHUA	73	1	74
IMBABURA	66	6	72
SANTO DOMINGO DE LOS TSA..	61	4	65
COTOPAXI	58	4	62
LOS RIOS	59	2	61
AZUAY	48	2	50
PASTAZA	46	4	50
ESMERALDAS	47	1	48
MANABI	45	2	47
NAPO	37	2	39
SUCUMBIOS	36	3	39
ZAMORA CHINCHIPE	35	4	39
SANTA ELENA	29	2	31
LOJA	28	0	28
CAÑAR	24	1	25
BOLIVAR	22	2	24
ORELLANA	17	2	19
EL ORO	13	0	13
CARCHI	5	1	6
GALAPAGOS	5	0	5
Total general	1.750	98	1.848

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Hepatitis A, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE 01-20)



Fuente: SIVE-ALERTA

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 20 se han notificado 1.848 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha (640 casos). El grupo de edad más afectado es de 5 a 10 años.



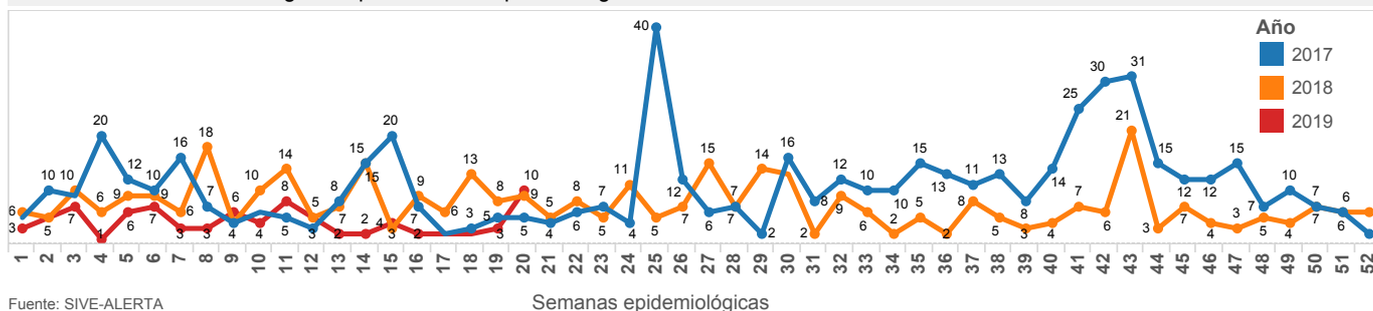
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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 - 20, 2019

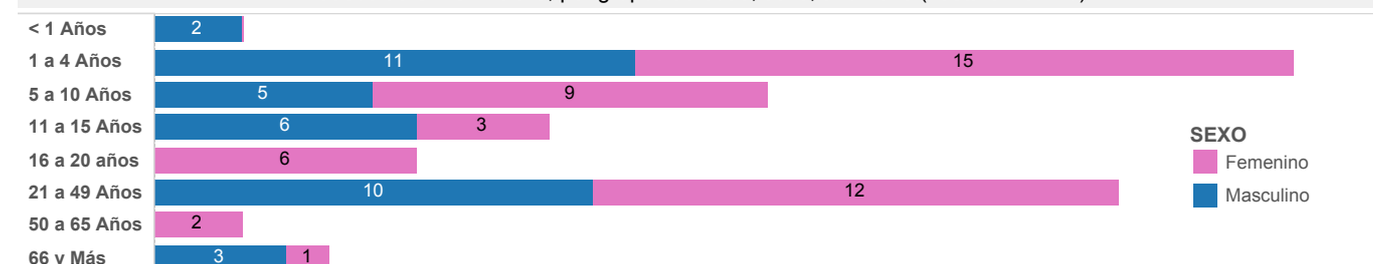
Eventos de Shigelosis por semanas epidemiológicas de los años 2017 al 2018 SE 01 a la 52 - año 2019 SE 01- 20



Fuente: SIVE-ALERTA

Semanas epidemiológicas

Casos de SHIGELOSIS, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 01-20)



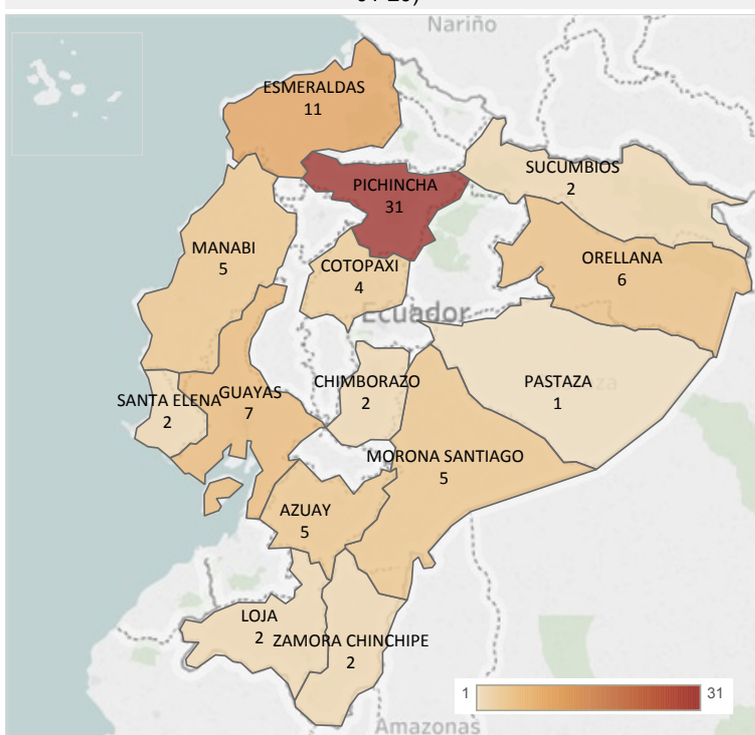
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de SHIGELOSIS, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 1 - 20

Provincia de Domicil..	SE 01-19	SE 20	Total
PICHINCHA	27	4	31
ESMERALDAS	5	6	11
GUAYAS	7	0	7
ORELLANA	6	0	6
AZUAY	5	0	5
MANABI	5	0	5
MORONA SANTIAGO	5	0	5
COTOPAXI	4	0	4
CHIMBORAZO	2	0	2
LOJA	2	0	2
SANTA ELENA	2	0	2
SUCUMBIOS	2	0	2
ZAMORA CHINCHIPE	2	0	2
PASTAZA	1	0	1
Total	75	10	85

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de SHIGELOSIS, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE 01-20)



FUENTE: SIVE-ALERTA

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 20, se han notificado 85 casos de Shigelosis los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha (31 casos), acumulando el **36,47%** del total de casos notificados a nivel nacional. El grupo de edad más afectado es de 1 a 4 años, mayoritariamente el sexo femenino.



MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

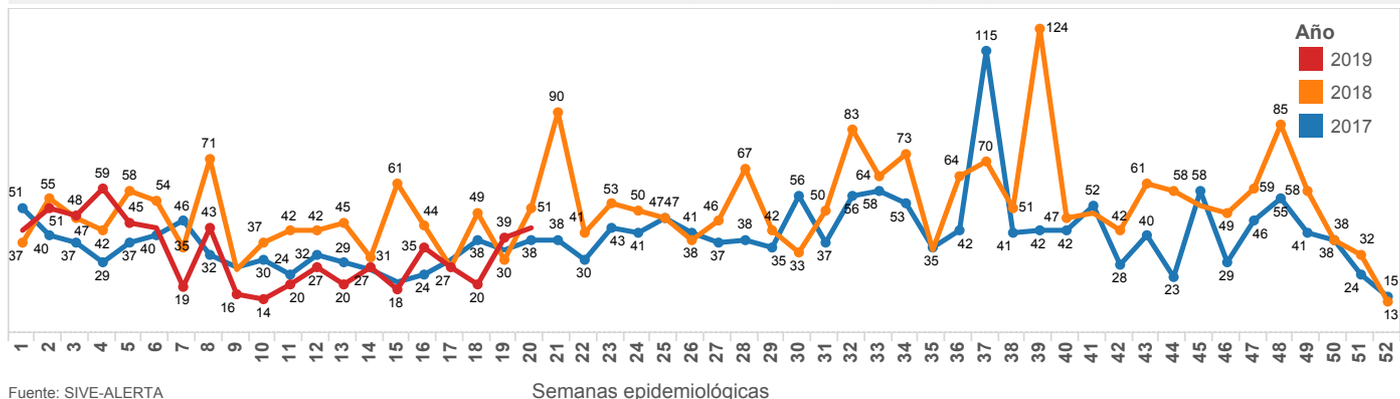
SUBSECRETARÍA DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

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

CIE - 10 A02.0 <-> A02.9
Ecuador, SE 1 - 20, 2019

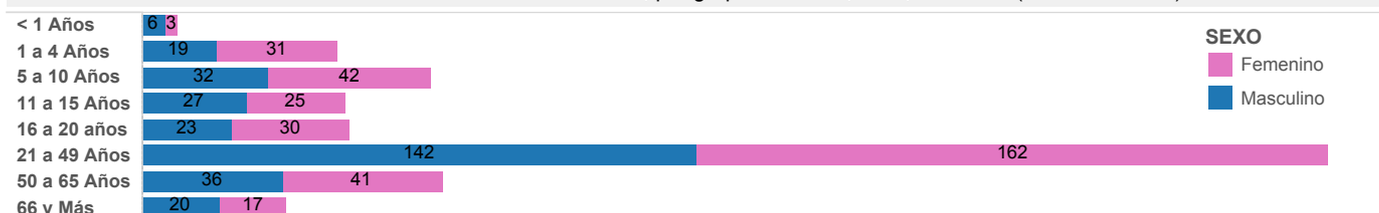


Tendencia de Infecciones debidas a *Salmonella* por semanas epidemiológicas por años 2016 - 2018



Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Infecciones debidas a *Salmonella*, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 01-20)



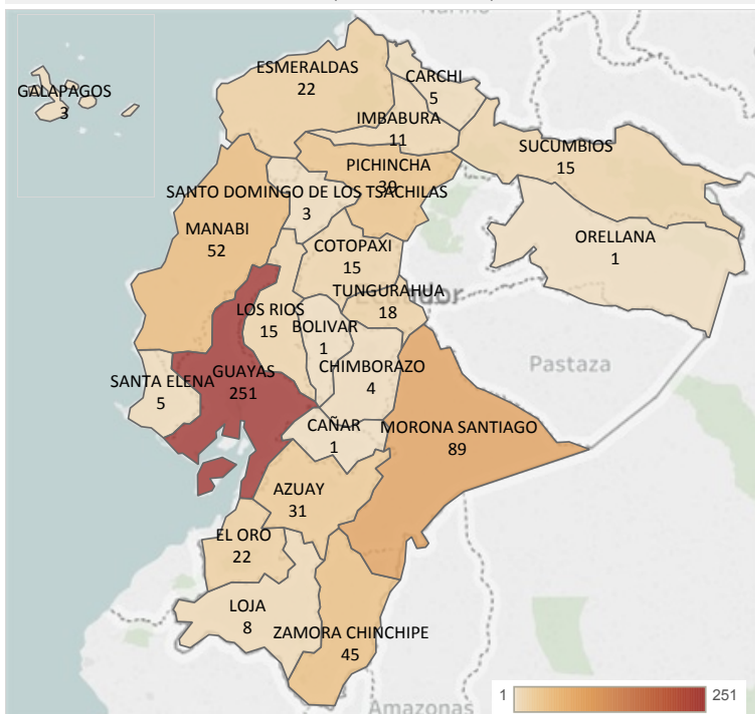
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Infecciones debidas a *Salmonella*, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 1 - 20 año 2019

Provincia de Domicilio	SE 01-19	SE 20	Total
GUAYAS	240	11	251
MORONA SANTIAGO	72	17	89
MANABI	47	5	52
ZAMORA CHINCHIPE	40	5	45
PICHINCHA	38	1	39
AZUAY	30	1	31
EL ORO	21	1	22
ESMERALDAS	22		22
TUNGURAHUA	18		18
COTOPAXI	15		15
LOS RIOS	15		15
SUCUMBIOS	14	1	15
IMBABURA	10	1	11
LOJA	8		8
CARCHI	5		5
SANTA ELENA	5		5
CHIMBORAZO	4		4
GALAPAGOS	3		3
SANTO DOMINGO DE LOS TSAC..	3		3
BOLIVAR	1		1
CAÑAR	1		1
ORELLANA	1		1
Total	613	43	656

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Infecciones debidas a *Salmonella*, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE 01-20)



FUENTE: SIVE-ALERTA

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 20, se han notificado 656 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas (251 casos) acumulando el **38,26%** del total de casos notificados a nivel nacional. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años.

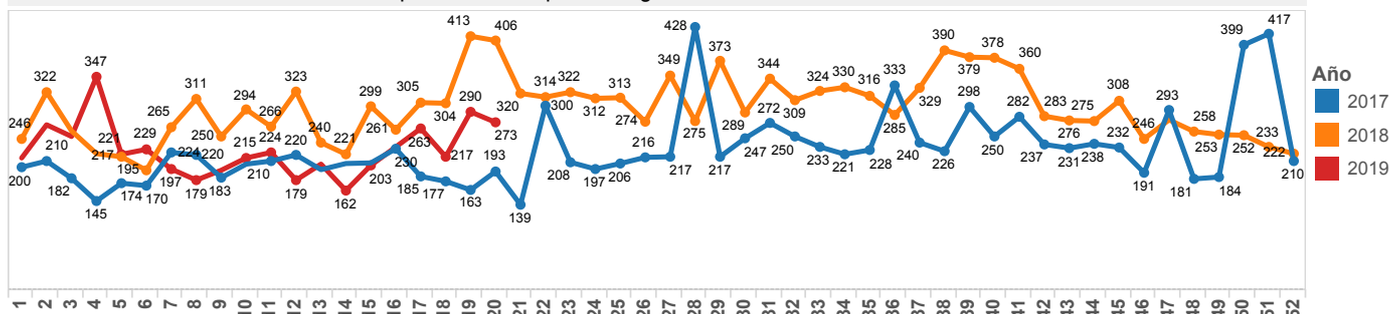


MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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 1-20, 2018



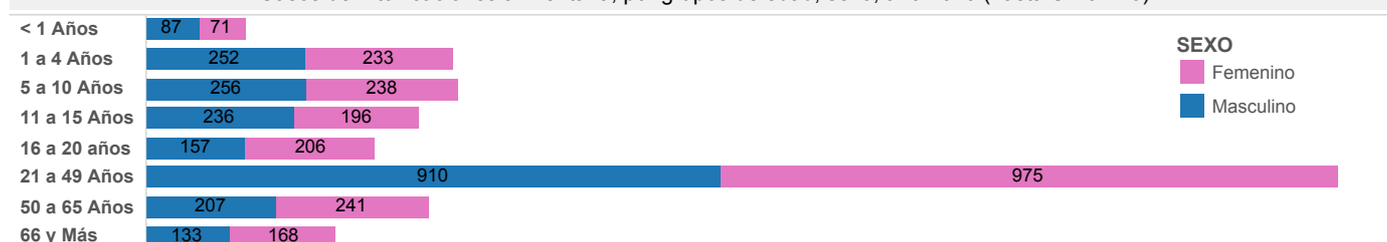
Eventos de Intoxicaciones alimentaria por semanas epidemiológicas de los años 2017 al 2018 SE 01 a la 52 - año 2019 SE 01-20



Fuente: SIVE-ALERTA

Semanas epidemiológicas

Casos de Intoxicaciones alimentaria, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 01-20)



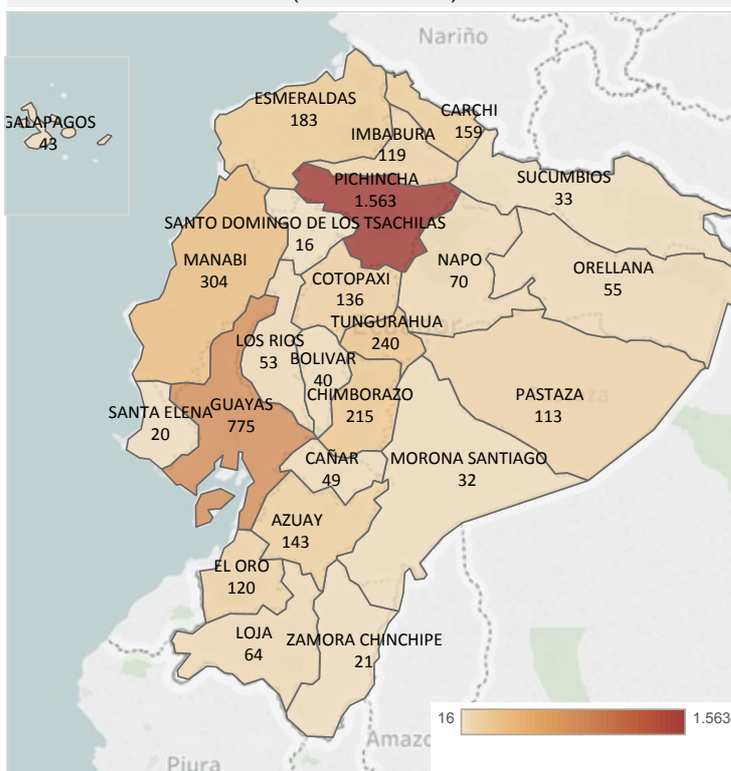
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Intoxicaciones alimentaria, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 01 - 20, año 2019

Provincia de Domicilio	SE 01-19	SE 20	Total
PICHINCHA	1.468	95	1.563
GUAYAS	729	46	775
MANABI	287	17	304
TUNGURAHUA	235	5	240
CHIMBORAZO	204	11	215
ESMERALDAS	171	12	183
CARCHI	152	7	159
AZUAY	139	4	143
COTOPAXI	133	3	136
EL ORO	105	15	120
IMBABURA	113	6	119
PASTAZA	103	10	113
NAPO	51	19	70
LOJA	58	6	64
ORELLANA	55	0	55
LOS RIOS	50	3	53
CAÑAR	46	3	49
GALAPAGOS	43	0	43
BOLIVAR	38	2	40
SUCUMBIOS	32	1	33
MORONA SANTIAGO	25	7	32
ZAMORA CHINCHIPE	21	0	21
SANTA ELENA	19	1	20
SANTO DOMINGO DE LOS ..	16	0	16
Total	4.293	273	4.566

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Intoxicaciones alimentaria, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE 01-20)



FUENTE: SIVE-ALERTA

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 procesamiento 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 20, se han notificado 4.566 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 1.563 casos, acumulando el **34,23%** del total de casos notificados a nivel nacional. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.