



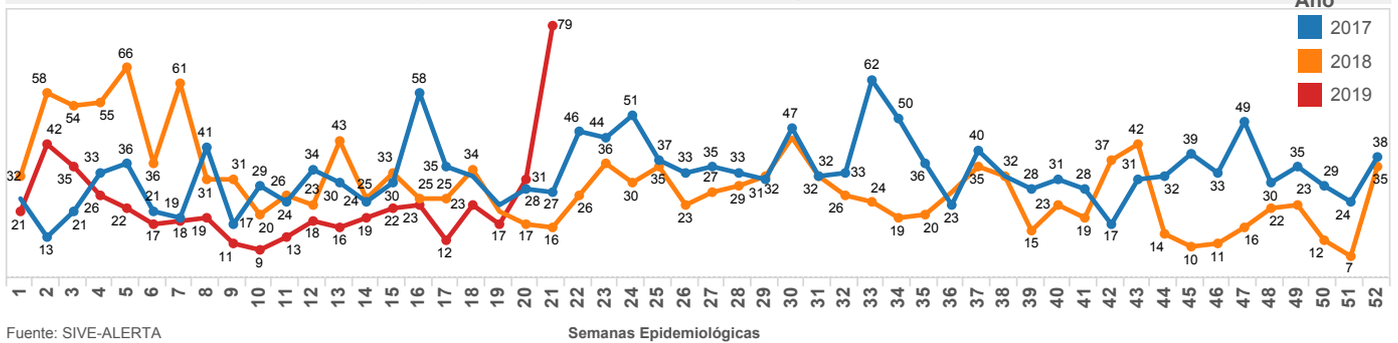
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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



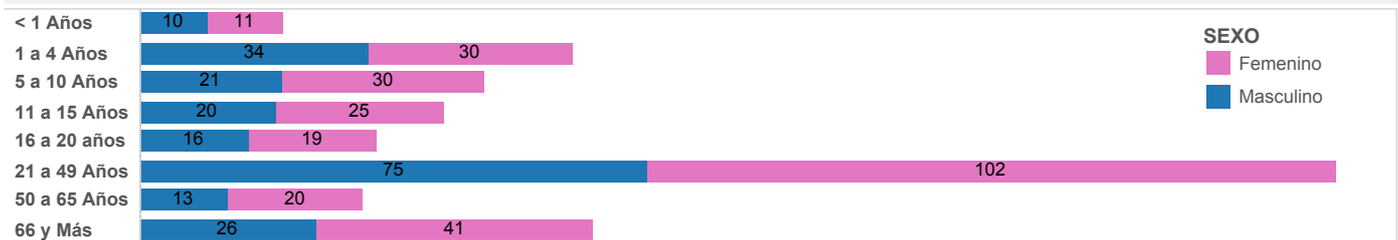
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA CIE - 10 A01.0 + A01.1 - A01.4 Ecuador, SE 1 - 21, 2019

Eventos de Fiebre tifoidea y paratifoidea por semanas epidemiológicas de los años 2017 - 2018 SE 01-21/ 2019



Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Fiebre tifoidea y paratifoidea, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 21)

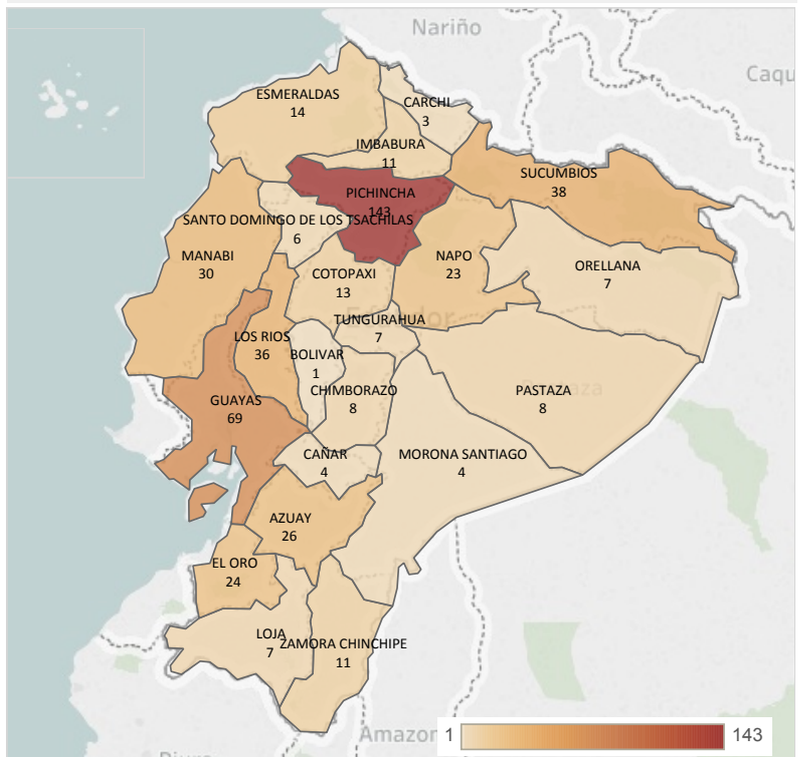


Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Fiebre tifoidea y paratifoidea, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 1 - 21, año 2019

Provincia de Domicilio	SE 01-20	SE 21	Total
PICHINCHA	74	69	143
GUAYAS	68	1	69
SUCUMBIOS	38		38
LOS RIOS	33	3	36
MANABI	30		30
AZUAY	26	4	24
EL ORO	20		24
NAPO	23		23
ESMERALDAS	12	2	14
COTOPAXI	13		13
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	3		3
BOLIVAR	1		1
Total	414	79	493

Casos de Fiebre tifoidea y paratifoidea, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE 21)



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 21 se han notificado **493** casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea.

Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Pichincha con 143 caso, seguida por la provincia del Guayas con 69 casos. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años.



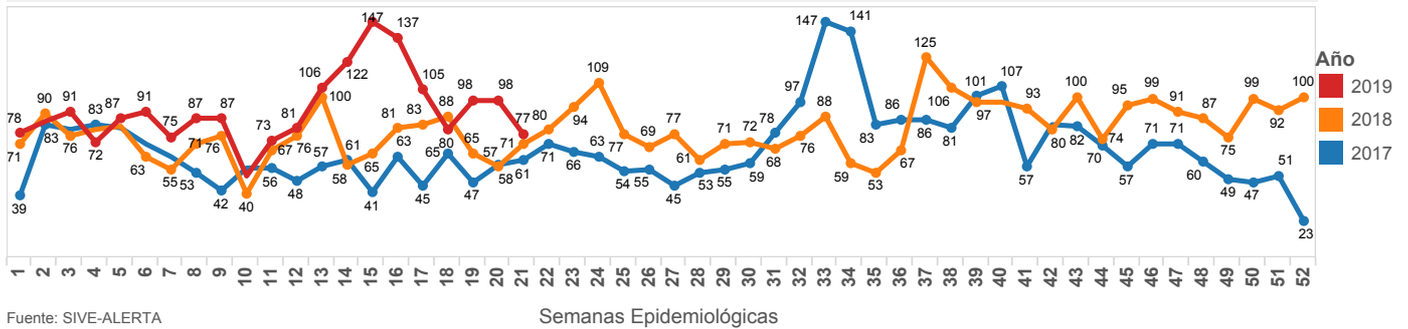
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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 - 21 / 2019

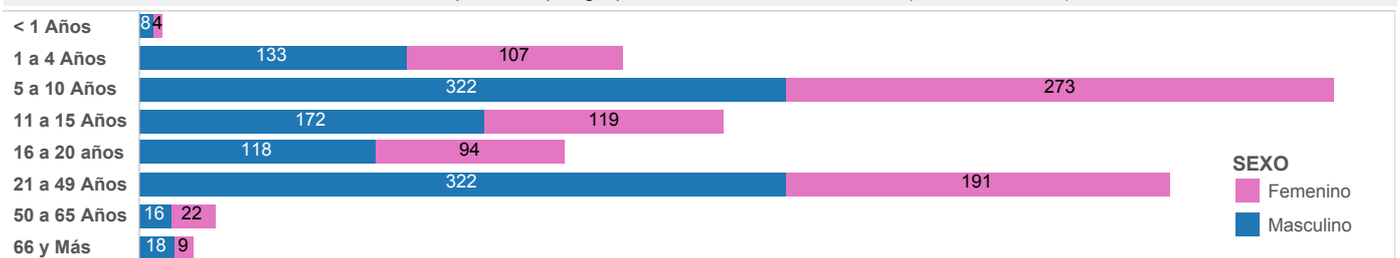
Tendencia de Hepatitis A por semanas epidemiológicas de los años 2017 - 2019



Fuente: SIVE-ALERTA

Semanas Epidemiológicas

Casos de Hepatitis A, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 01-21)



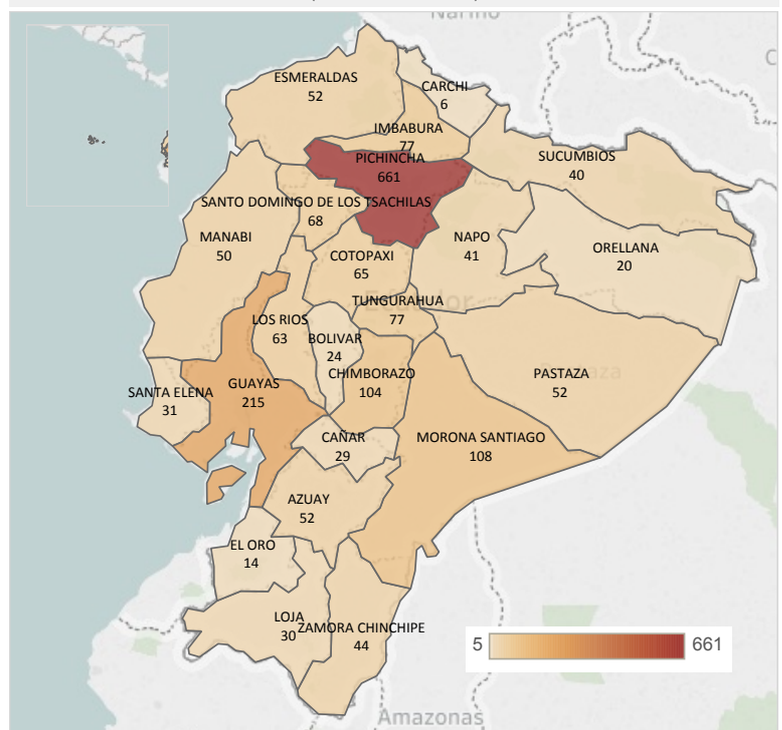
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Hepatitis A, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 01 - 21, año 2019

Provincia de Domicilio	SE 01-20	SE 21	Total
PICHINCHA	643	18	661
GUAYAS	206	9	215
MORONA SANTIAGO	106	2	108
CHIMBORAZO	100	4	104
IMBABURA	72	5	77
TUNGURAHUA	74	3	77
SANTO DOMINGO DE LOS TSA..	65	3	68
COTOPAXI	62	3	65
LOS RIOS	61	2	63
AZUAY	50	2	52
ESMERALDAS	48	4	52
PASTAZA	50	2	52
MANABI	47	3	50
ZAMORA CHINCHIPE	39	5	44
NAPO	39	2	41
SUCUMBIOS	39	1	40
SANTA ELENA	30	1	31
LOJA	28	2	30
CAÑAR	25	4	29
BOLIVAR	24	0	24
ORELLANA	19	1	20
EL ORO	13	1	14
CARCHI	6	0	6
GALAPAGOS	5	0	5
Total general	1.851	77	1.928

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Hepatitis A, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE 01- 21)



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 esta ligada a la falta de agua salubre, saneamiento deficiente y una mala higiene personal.

Hasta la SE 21 se han notificado 1.928 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha (661 casos). El grupo de edad más afectado es de 5 a 10 años.



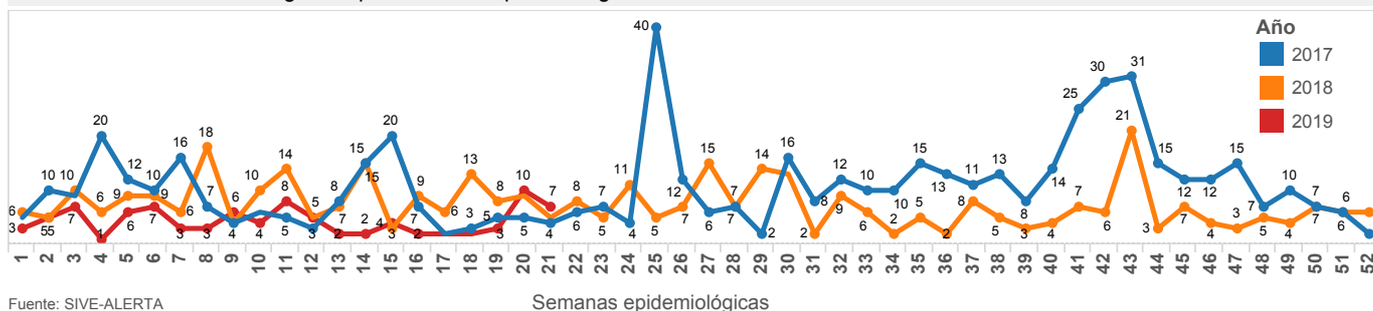
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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 - 21, 2019

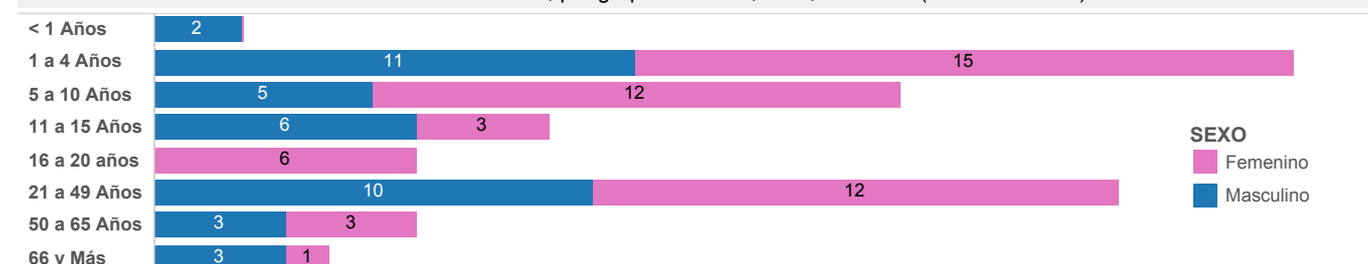
Eventos de Shigelosis por semanas epidemiológicas de los años 2017 al 2018 SE 01 a la 52 - año 2019 SE 01- 21



Fuente: SIVE-ALERTA

Semanas epidemiológicas

Casos de SHIGELOSIS, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 01-21)



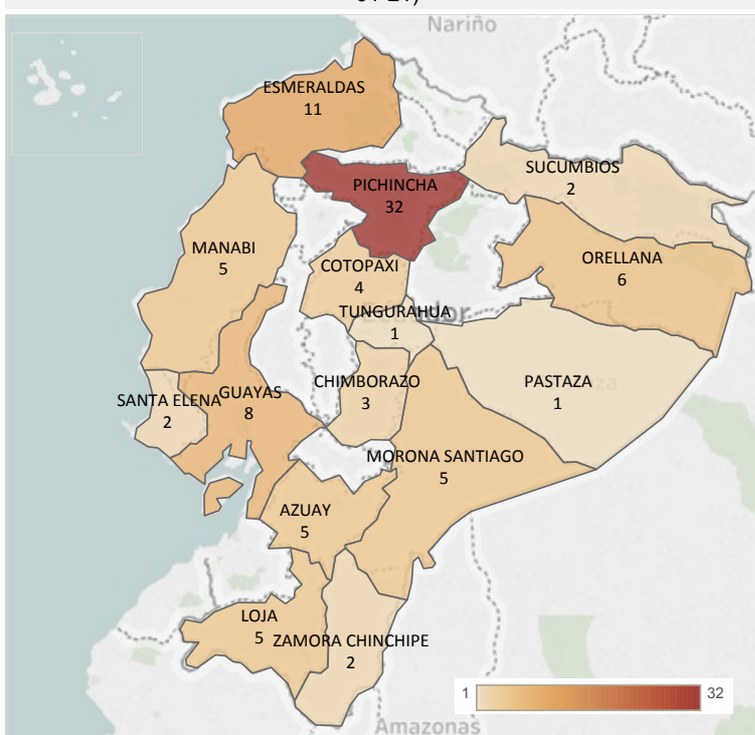
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de SHIGELOSIS, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 1 - 21

Provincia de Domicil..	SE 01-20	SE 21	Total
PICHINCHA	31	1	32
ESMERALDAS	11	0	11
GUAYAS	7	1	8
ORELLANA	6	0	6
AZUAY	5	0	5
LOJA	2	3	5
MANABI	5	0	5
MORONA SANTIAGO	5	0	5
COTOPAXI	4	0	4
CHIMBORAZO	2	1	3
SANTA ELENA	2	0	2
SUCUMBIOS	2	0	2
ZAMORA CHINCHIPE	2	0	2
PASTAZA	1	0	1
TUNGURAHUA	0	1	1
Total	85	7	92

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de SHIGELOSIS, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE 01-21)



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 21, se han notificado 92 casos de Shigelosis los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha (32 casos), acumulando el **34,78%** 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

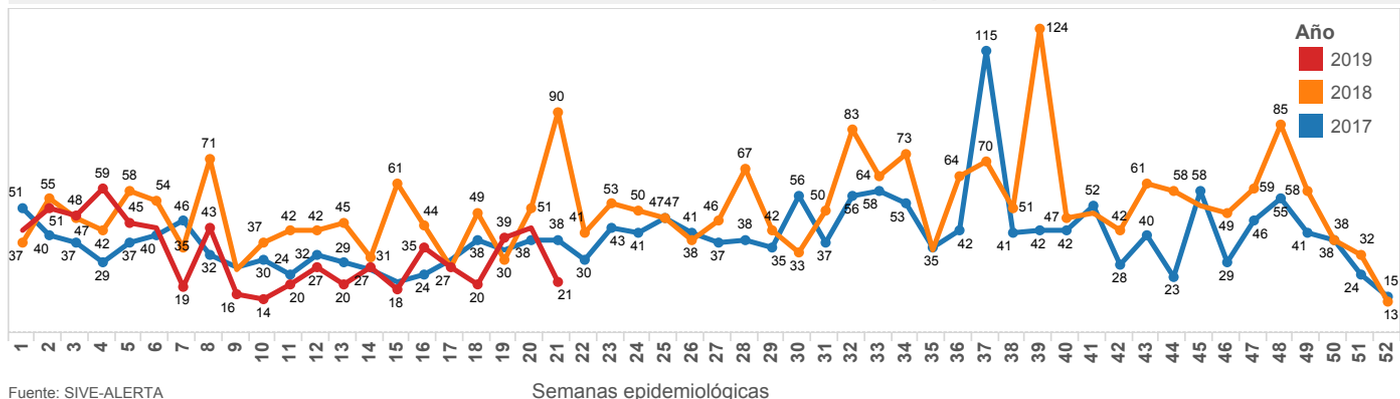
SUBSECRETARÍA DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

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

CIE - 10 A02.0 <-> A02.9
Ecuador, SE 1 - 21, 2019

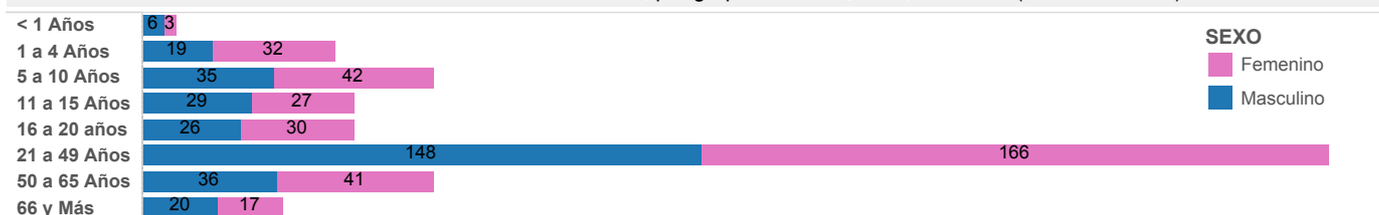


Tendencia de Infecciones debidas a *Salmonella* por semanas epidemiológicas por años 2016 - 2018



Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Infecciones debidas a *Salmonella*, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 01-21)



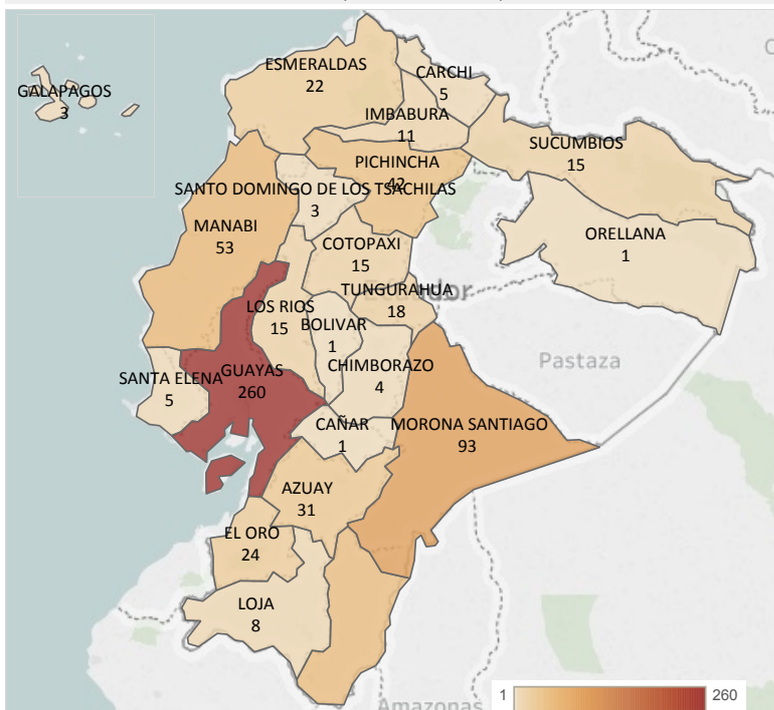
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Infecciones debidas a *Salmonella*, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 1 - 21 año 2019

Provincia de Domicilio	SE 01-20	SE 21	Total
GUAYAS	251	9	260
MORONA SANTIAGO	89	4	93
MANABI	52	1	53
ZAMORA CHINCHIPE	45	2	47
PICHINCHA	39	3	42
AZUAY	31		31
EL ORO	22	2	24
ESMERALDAS	22		22
TUNGURAHUA	18		18
COTOPAXI	15		15
LOS RIOS	15		15
SUCUMBIOS	15		15
IMBABURA	11		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	656	21	677

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Infecciones debidas a *Salmonella*, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE 01-21)



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 21, se han notificado 677 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas (260 casos) acumulando el **38,40%** del total de casos notificados a nivel nacional. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años.

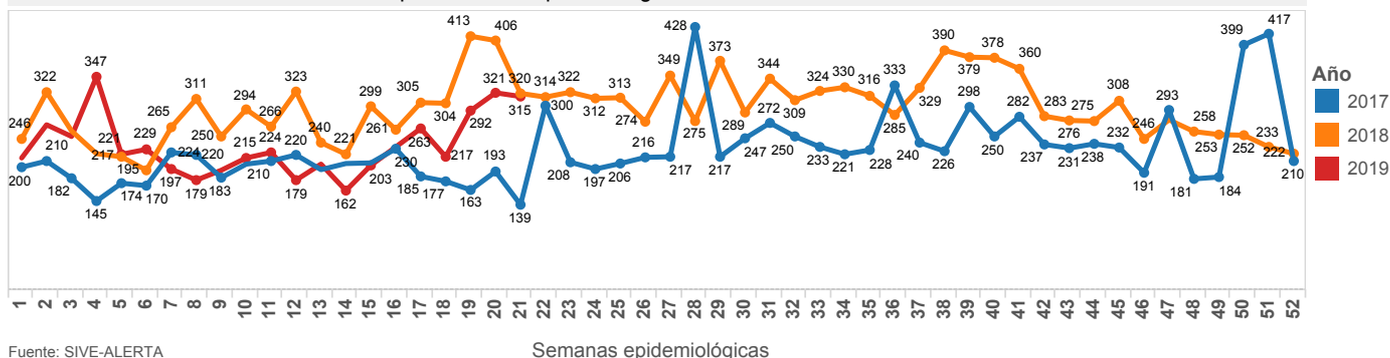


MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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 1-21, 2018



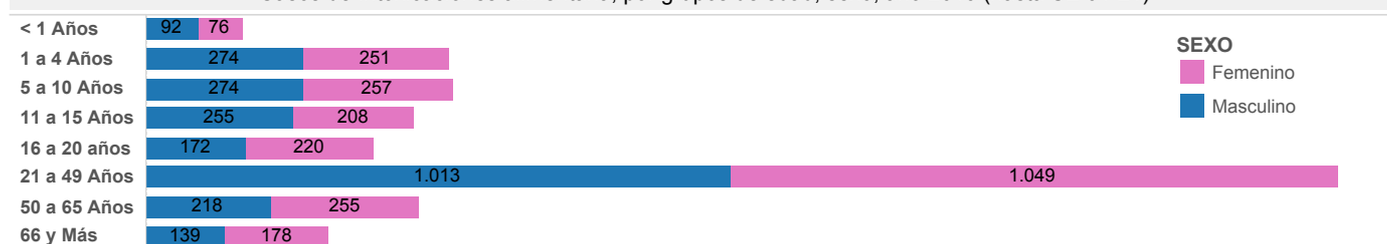
Eventos de Intoxicaciones alimentaria por semanas epidemiológicas de los años 2017 al 2018 SE 01 a la 52 - año 2019 SE 01-21



Fuente: SIVE-ALERTA

Semanas epidemiológicas

Casos de Intoxicaciones alimentaria, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 01-21)

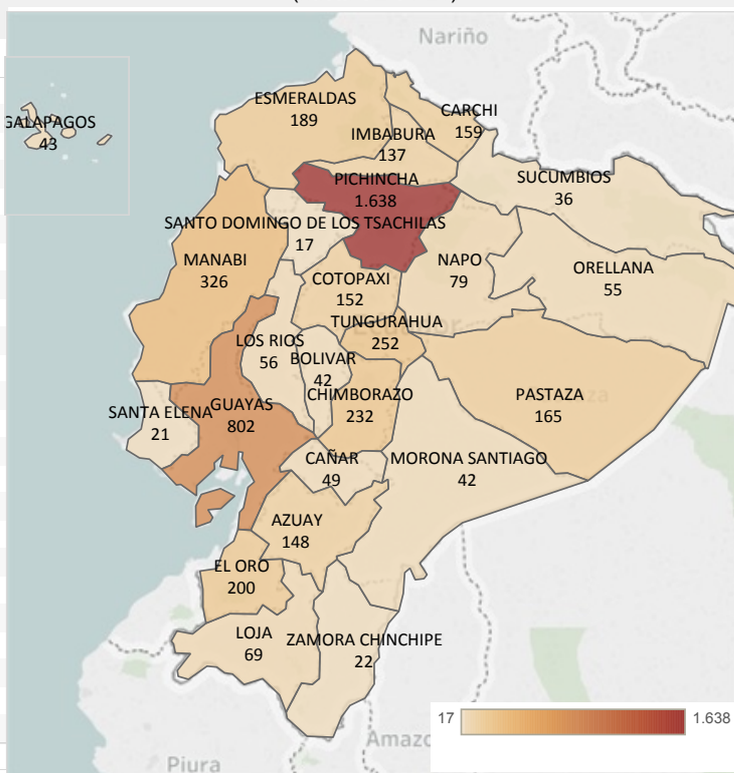


Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Intoxicaciones alimentaria, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE 01-21)

Casos de Intoxicaciones alimentaria, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 01 - 21, año 2019

Provincia de Domicilio	SE 01-20	SE 21	Total
PICHINCHA	1.564	74	1.638
GUAYAS	775	27	802
MANABI	304	22	326
TUNGURAHUA	240	12	252
CHIMBORAZO	215	17	232
EL ORO	120	80	200
ESMERALDAS	183	6	189
PASTAZA	162	3	165
CARCHI	159		159
COTOPAXI	136	16	152
AZUAY	143	5	148
IMBABURA	119	18	137
NAPO	70	9	79
LOJA	64	5	69
LOS RIOS	53	3	56
ORELLANA	55		55
CAÑAR	49		49
GALAPAGOS	43		43
BOLIVAR	40	2	42
MORONA SANTIAGO	32	10	42
SUCUMBIOS	33	3	36
ZAMORA CHINCHIPE	21	1	22
SANTA ELENA	20	1	21
SANTO DOMINGO DE LOS ..	16	1	17
Total	4.616	315	4.931



Fuente: SIVE-ALERTA

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 21, se han notificado 4.931 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 1.638 casos, acumulando el **33,21%** del total de casos notificados a nivel nacional. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.