



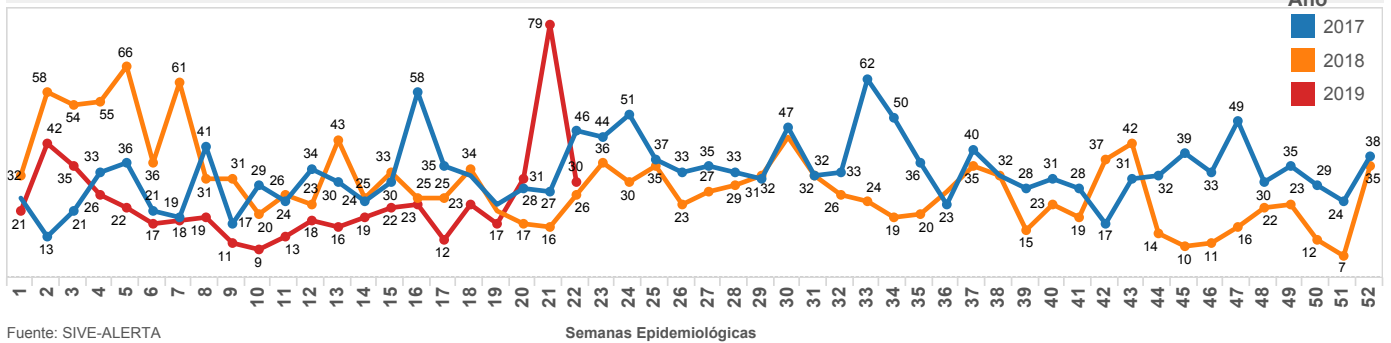
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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



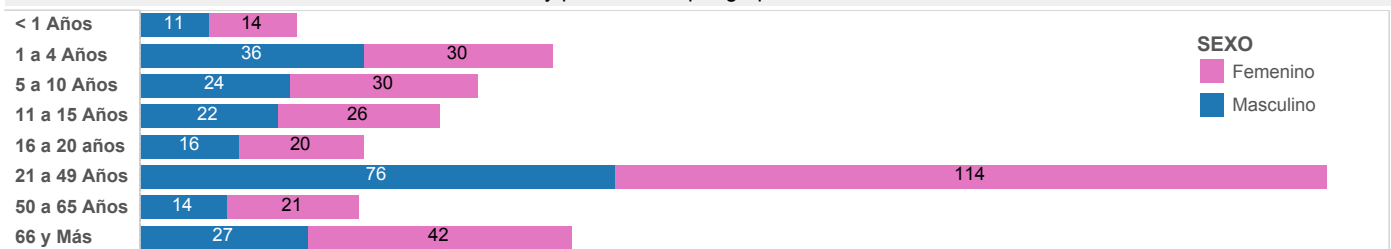
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA CIE - 10 A01.0 + A01.1 - A01.4 Ecuador, SE 1 - 22, 2019

Eventos de Fiebre tifoidea y paratifoidea por semanas epidemiológicas de los años 2017 - 2018 SE 01-22/ 2019



Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Fiebre tifoidea y paratifoidea, por grupos de edad, sexo, SE 01-22/2019

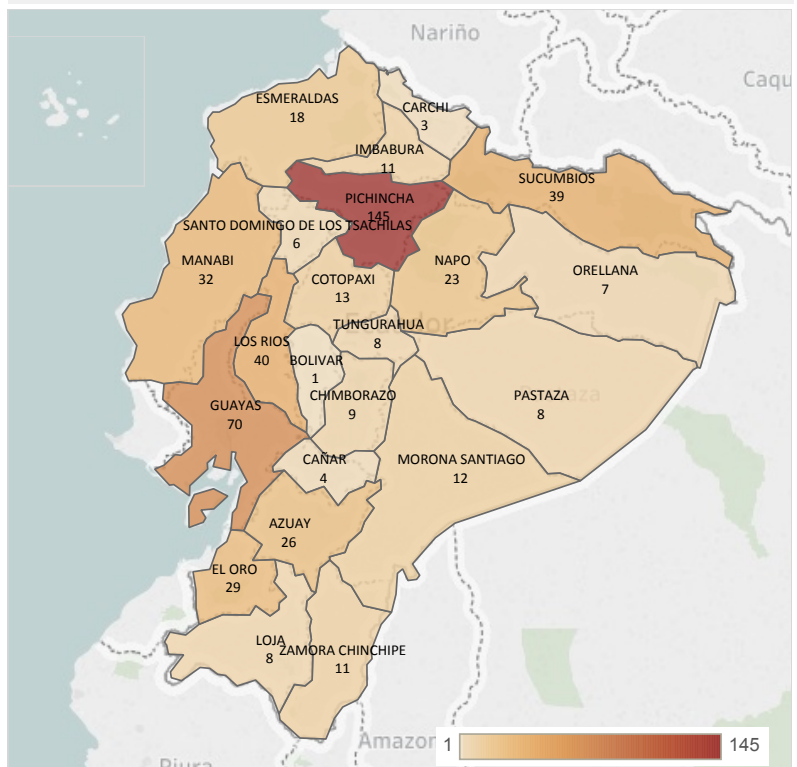


Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Fiebre tifoidea y paratifoidea, por provincia de atención, semanas epidemiológicas SE 01-22/2019

Provincia de Domicilio	SE 01-21	SE 22	Total
PICHINCHA	143	2	145
GUAYAS	69	1	70
LOS RIOS	36	4	40
SUCUMBIOS	38	1	39
MANABI	30	2	32
EL ORO	24	5	29
AZUAY	26	0	26
NAPO	23	0	23
ESMERALDAS	14	4	18
COTOPAXI	13	0	13
MORONA SANTIAGO	4	8	12
IMBABURA	11	0	11
ZAMORA CHINCHIPE	11	0	11
CHIMBORAZO	8	1	9
LOJA	7	1	8
PASTAZA	8	0	8
TUNGURAHUA	7	1	8
ORELLANA	7	0	7
SANTO DOMINGO DE LOS ..	6	0	6
CAÑAR	4	0	4
CARCHI	3	0	3
BOLIVAR	1	0	1
Total	493	30	523

Casos de Fiebre tifoidea y paratifoidea, por provincia de atención, SE 01-22/2019



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 22 se han notificado **523** casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea.

Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Pichincha con 145 casos, seguida por la provincia del Guayas con 70 casos. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años.



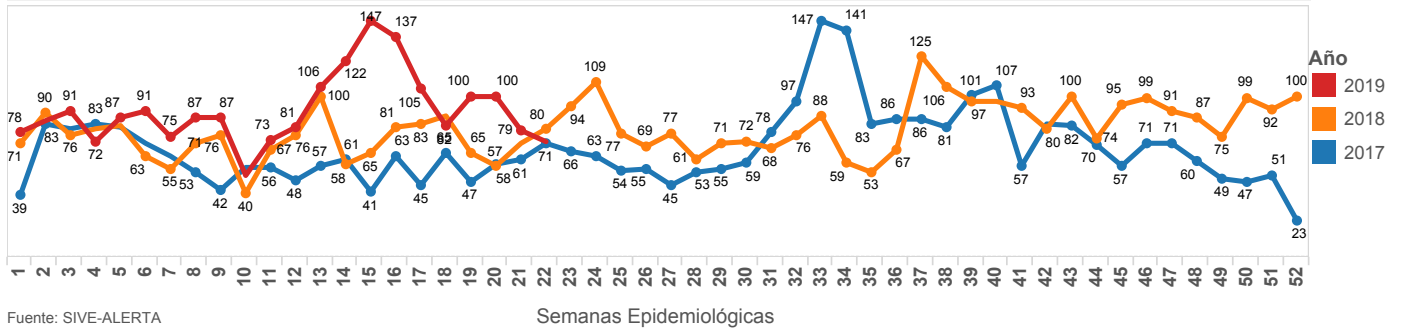
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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 - 22 / 2019



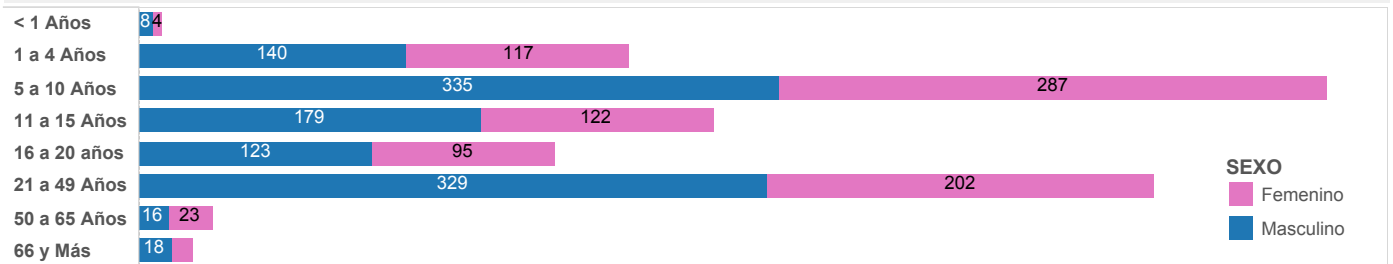
Tendencia de Hepatitis A por semanas epidemiológicas de los años 2017 - 2019



Fuente: SIVE-ALERTA

Semanas Epidemiológicas

Casos de Hepatitis A, por grupos de edad, sexo, SE 01-22/2019



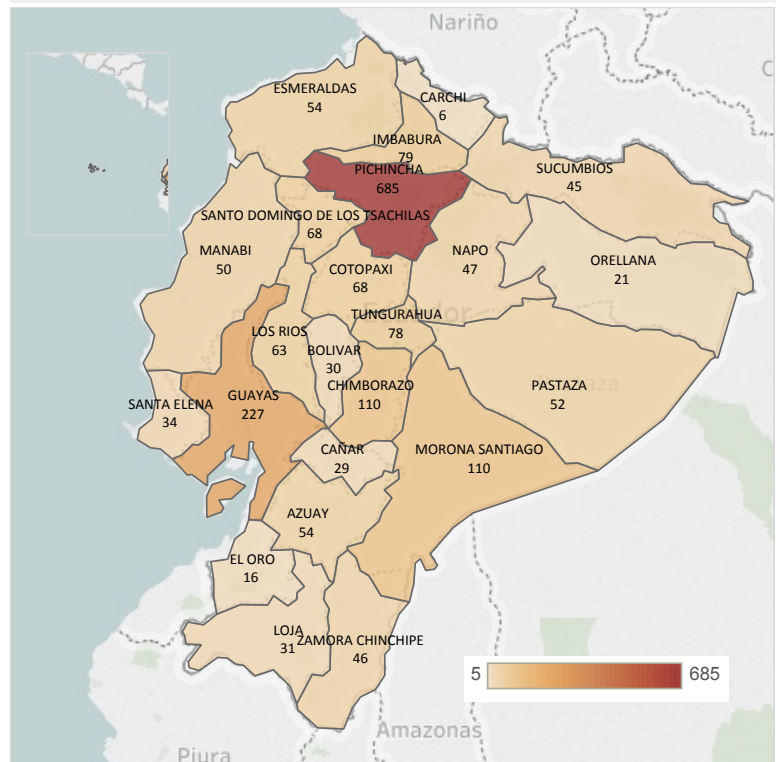
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Hepatitis A, por provincia de atención, semanas epidemiológicas SE 01-22/2019

Provincia de Domicilio	SE 01-21	SE 22	Total
PICHINCHA	661	24	685
GUAYAS	221	6	227
CHIMBORAZO	104	6	110
MORONA SANTIAGO	108	2	110
IMBABURA	77	2	79
TUNGURAHUA	77	1	78
COTOPAXI	65	3	68
SANTO DOMINGO DE LOS TSA..	68	0	68
LOS RIOS	63	0	63
AZUAY	52	2	54
ESMERALDAS	52	2	54
PASTAZA	52	0	52
MANABI	50	0	50
NAPO	41	6	47
ZAMORA CHINCHIPE	44	2	46
SUCUMBIO	40	5	45
SANTA ELENA	33	1	34
LOJA	30	1	31
BOLIVAR	24	6	30
CAÑAR	29	0	29
ORELLANA	20	1	21
EL ORO	14	2	16
CARCHI	6	0	6
GALAPAGOS	5	0	5
Total general	1.936	72	2.008

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Hepatitis A, por provincia de atención, SE 01-22/2019



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 22 se han notificado 2.008 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha (685 casos). El grupo de edad más afectado es de 5 a 10 años.



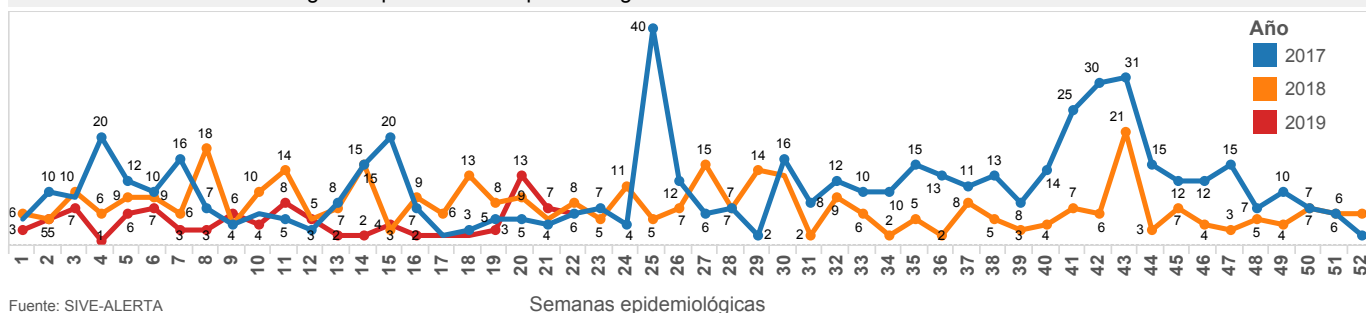
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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



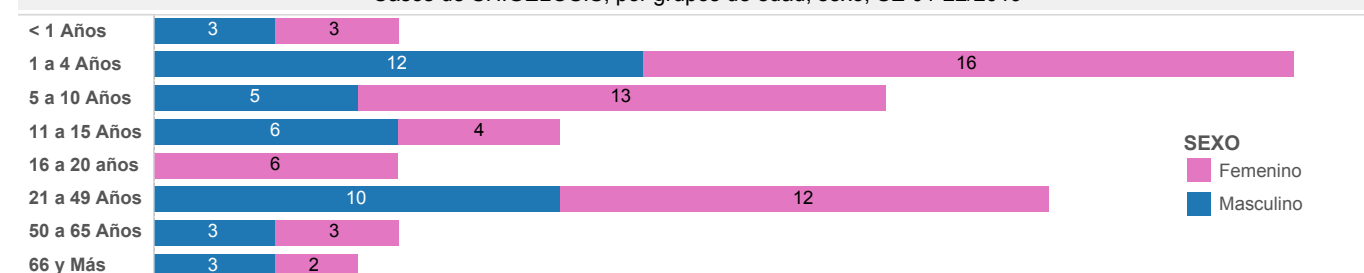
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS SHIGELOSIS CIE-10 A03.3<->A03. Ecuador, SE 1 - 22, 2019

Eventos de Shigelosis por semanas epidemiológicas de los años 2017 al 2018 SE 01 a la 52 - SE 01-22/2019



Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de SHIGELOSIS, por grupos de edad, sexo, SE 01-22/2019



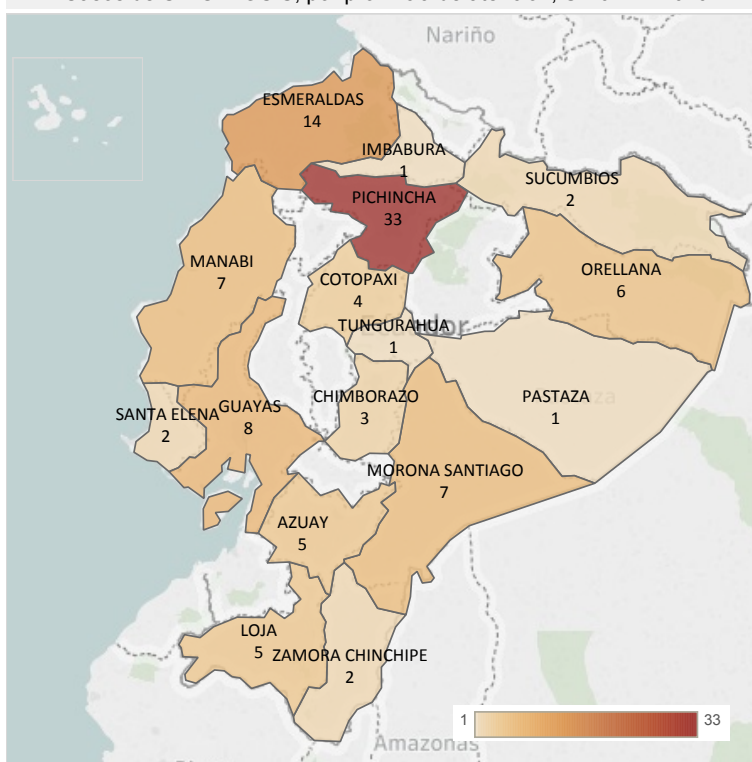
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de SHIGELOSIS, por provincia de atención, SE 01-22/2019

Provincia de Domicil..	SE 01-21	SE 22	Total
PICHINCHA	32	1	33
ESMERALDAS	14		14
GUAYAS	8		8
MANABI	5	2	7
MORONA SANTIAGO	5	2	7
ORELLANA	6		6
AZUAY	5		5
LOJA	5		5
COTOPAXI	4		4
CHIMBORAZO	3		3
SANTA ELENA	2		2
SUCUMBIOS	2		2
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
IMBABURA		1	1
PASTAZA	1		1
TUNGURAHUA	1		1
Total	95	6	101

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de SHIGELOSIS, por provincia de atención, SE 01-22/2019



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 22, se han notificado 101 casos de Shigelosis los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha (33 casos), acumulando el **32,67%** 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

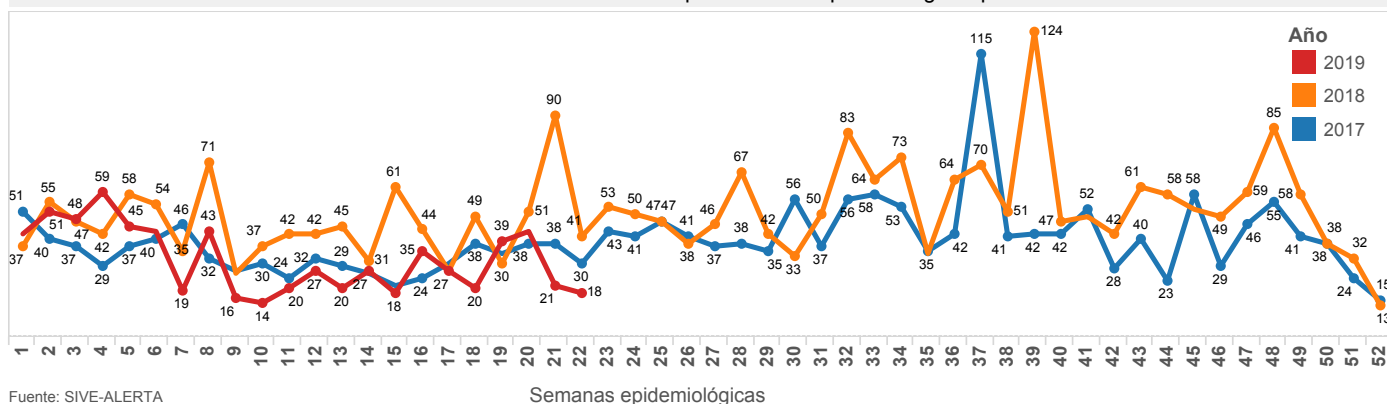
SUBSECRETARÍA DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

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

CIE - 10 A02.0 <-> A02.9
Ecuador, SE 1 - 22, 2019

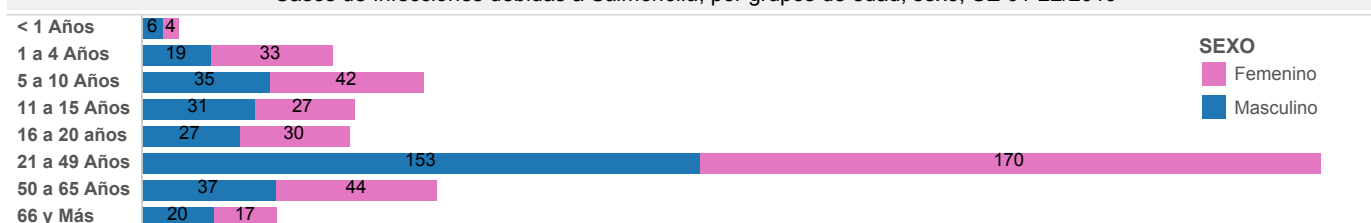


Tendencia de Infecciones debidas a *Salmonella* por semanas epidemiológicas por años 2016 - 2018



Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Infecciones debidas a *Salmonella*, por grupos de edad, sexo, SE 01-22/2019



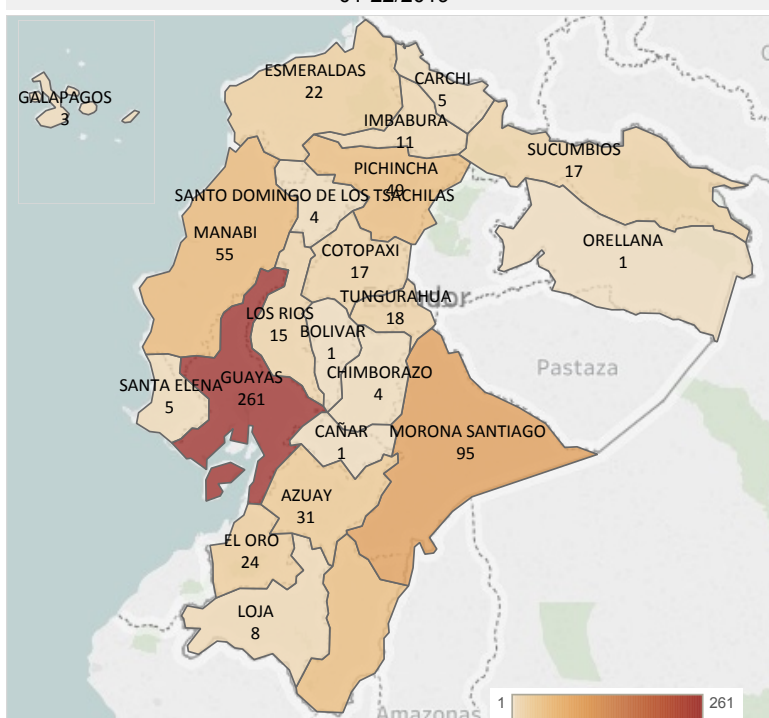
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Infecciones debidas a *Salmonella*, por provincia de atención, semanas epidemiológicas SE 01-22/2019

Provincia de Domicilio	SE 01-21	SE 22	Total
GUAYAS	260	1	261
MORONA SANTIAGO	93	2	95
MANABI	53	2	55
PICHINCHA	42	7	49
ZAMORA CHINCHIPE	47	1	48
AZUAY	31		31
EL ORO	24		24
ESMERALDAS	22		22
TUNGURAHUA	18		18
COTOPAXI	15	2	17
SUCUMBIOS	15	2	17
LOS RIOS	15		15
IMBABURA	11		11
LOJA	8		8
CARCHI	5		5
SANTA ELENA	5		5
CHIMBORAZO	4		4
SANTO DOMINGO DE LOS TSAC..	3	1	4
GALAPAGOS	3		3
BOLIVAR	1		1
CAÑAR	1		1
ORELLANA	1		1
Total	677	18	695

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Infecciones debidas a *Salmonella*, por provincia de atención, SE 01-22/2019



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 22, se han notificado 695 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas (261 casos) acumulando el **37,55%** del total de casos notificados a nivel nacional. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años.

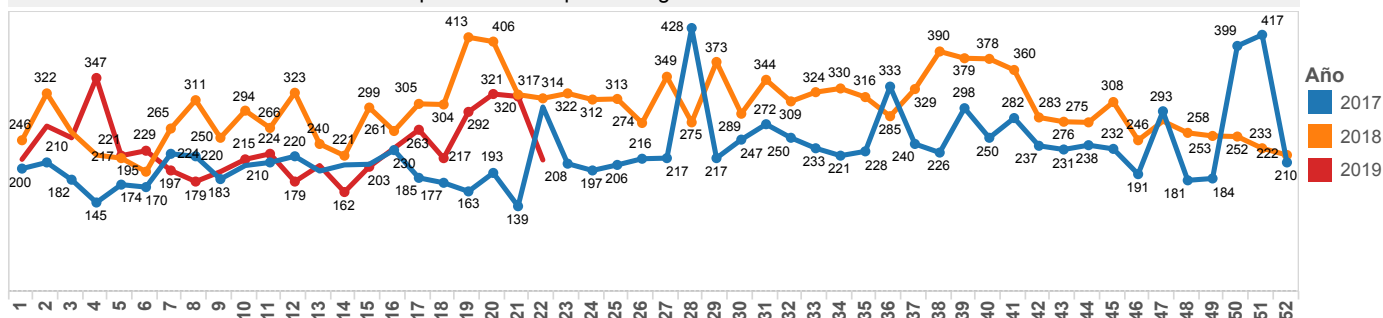


MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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 1-22, 2018



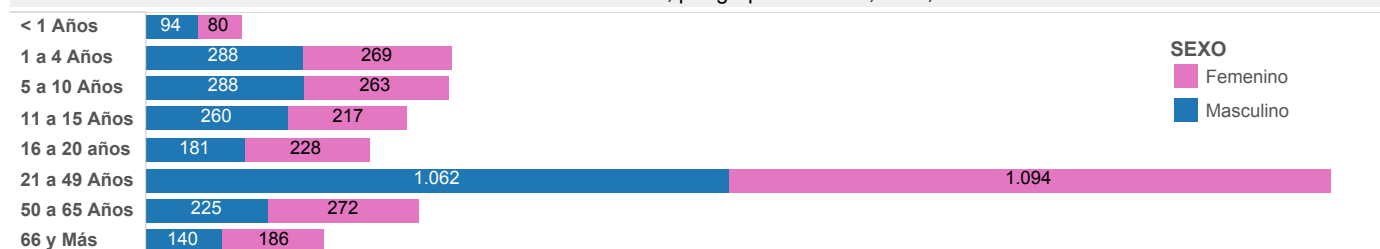
Eventos de Intoxicaciones alimentaria por semanas epidemiológicas de los años 2017 al 2018 SE 01 a la 52 - SE 01-22/2019



Fuente: SIVE-ALERTA

Semanas epidemiológicas

Casos de Intoxicaciones alimentaria, por grupos de edad, sexo, SE 01-22/2019



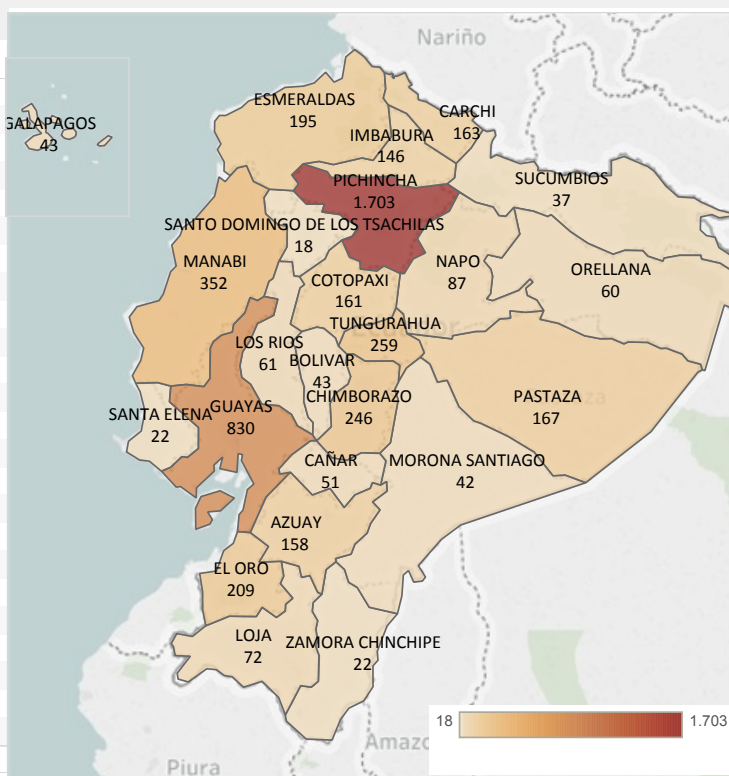
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Intoxicaciones alimentaria, por provincia de atención, semanas epidemiológicas SE 01-22/2019

Provincia de Domicilio	SE 01-21	SE 22	Total
PICHINCHA	1.638	65	1.703
GUAYAS	802	28	830
MANABI	326	26	352
TUNGURAHUA	252	7	259
CHIMBORAZO	232	14	246
EL ORO	200	9	209
ESMERALDAS	189	6	195
PASTAZA	165	2	167
CARCHI	159	4	163
COTOPAXI	152	9	161
AZUAY	148	10	158
IMBABURA	137	9	146
NAPO	79	8	87
LOJA	69	3	72
LOS RIOS	56	5	61
ORELLANA	57	3	60
CAÑAR	49	2	51
BOLIVAR	42	1	43
GALAPAGOS	43		43
MORONA SANTIAGO	42		42
SUCUMBIOS	36	1	37
SANTA ELENA	21	1	22
ZAMORA CHINCHIPE	22		22
SANTO DOMINGO DE LOS ..	17	1	18
Total	4.933	214	5.147

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Intoxicaciones alimentaria, por provincia de atención, SE 01-22/2019



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 22, se han notificado 5.147 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 1.703 casos, acumulando el **33,87%** del total de casos notificados a nivel nacional. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.