



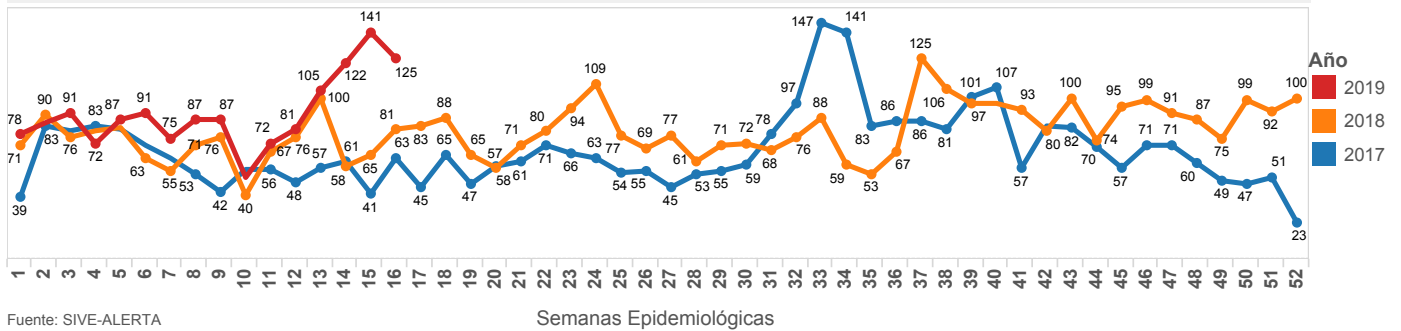
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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 - 16 / 2019

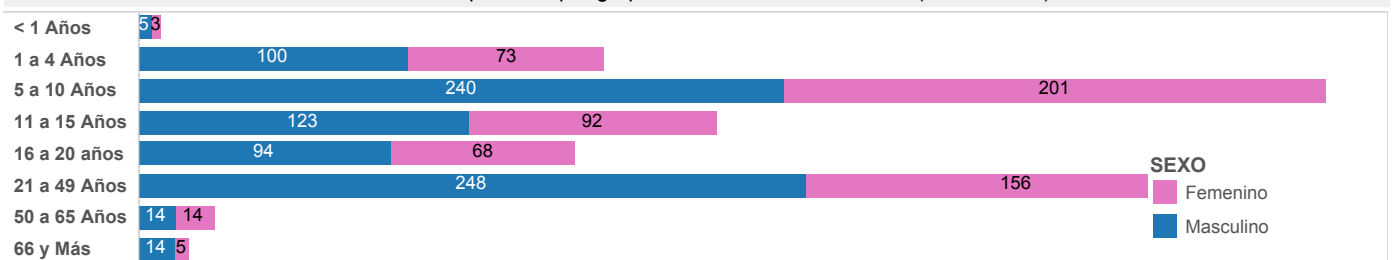


Tendencia de Hepatitis A por semanas epidemiológicas de los años 2017 - 2019



Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Hepatitis A, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 16)



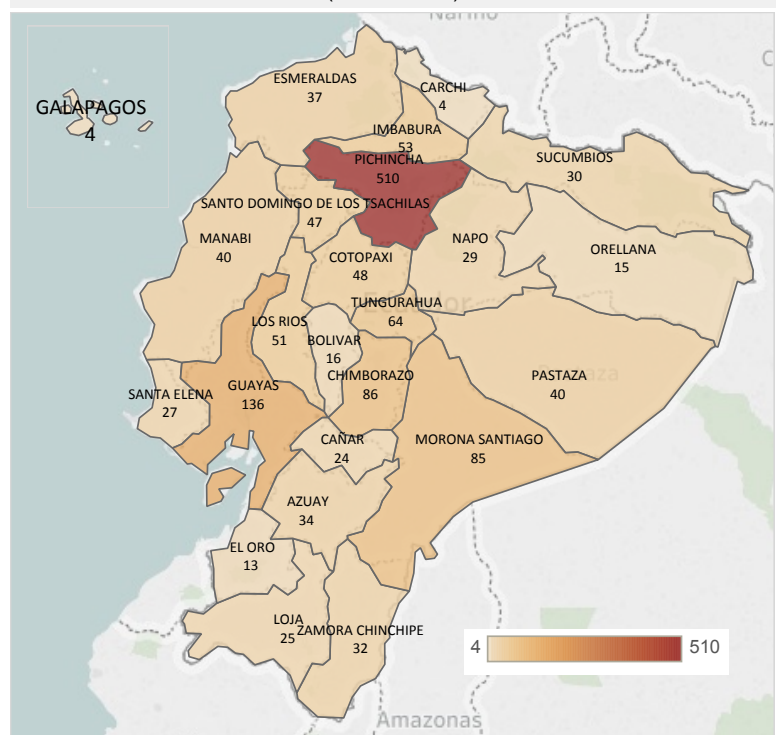
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Hepatitis A, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 1 - 16, año 2019

Provincia de Domicilio	SE 01-15	SE 16	Total
PICHINCHA	466	44	510
GUAYAS	125	11	136
CHIMBORAZO	83	3	86
MORONA SANTIAGO	78	7	85
TUNGURAHUA	59	5	64
IMBABURA	45	8	53
LOS RIOS	49	2	51
COTOPAXI	42	6	48
SANTO DOMINGO DE LOS TSA..	45	2	47
MANABI	36	4	40
PASTAZA	39	1	40
ESMERALDAS	36	1	37
AZUAY	30	4	34
ZAMORA CHINCHIPE	30	2	32
SUCUMBIOS	26	4	30
NAPO	27	2	29
SANTA ELENA	26	1	27
LOJA	19	6	25
CAÑAR	21	3	24
BOLIVAR	14	2	16
ORELLANA	14	1	15
EL ORO	10	3	13
CARCHI	1	3	4
GALAPAGOS	4	0	4
Total general	1.325	125	1.450

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Hepatitis A, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE 16)



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 16 se han notificado 1.450 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha (510 casos). El grupo de edad más afectado es de 5 a 10 años.



MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

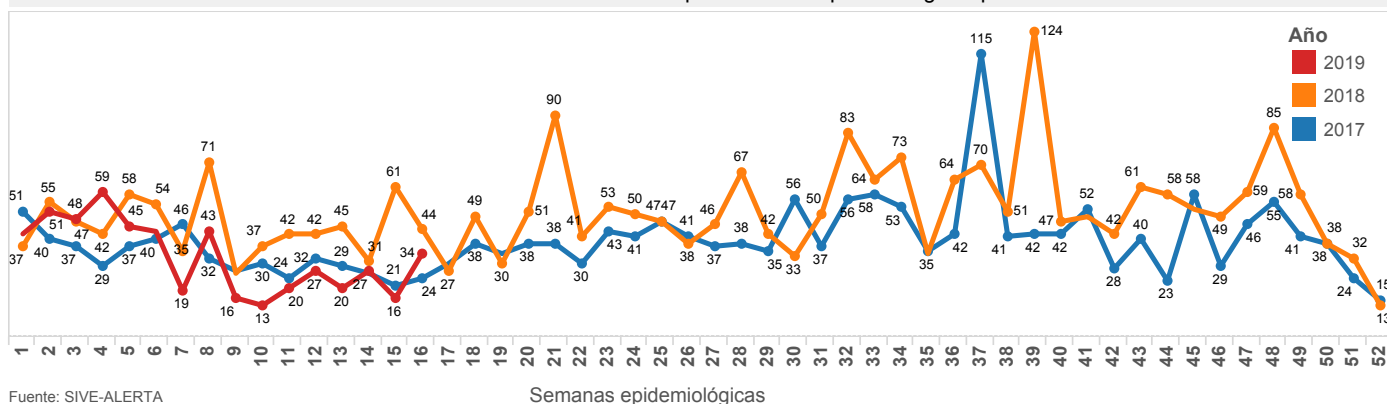
SUBSECRETARÍA DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

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

CIE - 10 A02.0 <-> A02.9
Ecuador, SE 1 - 16, 2019



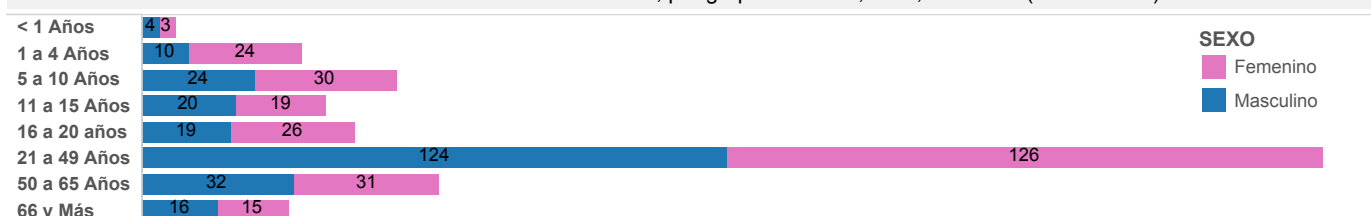
Tendencia de Infecciones debidas a *Salmonella* por semanas epidemiológicas por años 2016 - 2018



Fuente: SIVE-ALERTA

Semanas epidemiológicas

Casos de Infecciones debidas a *Salmonella*, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 16)



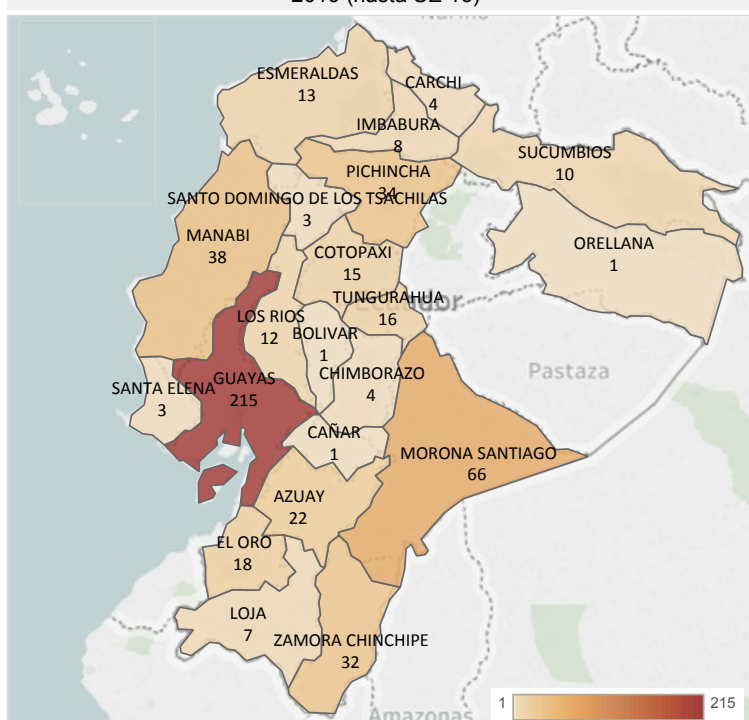
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Infecciones debidas a *Salmonella*, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 1 - 16, año 2019

Provincia de Domicilio	SE 01-15	SE 16	Total
GUAYAS	207	8	215
MORONA SANTIAGO	59	7	66
MANABI	36	2	38
PICHINCHA	30	4	34
ZAMORA CHINCHIPE	30	2	32
AZUAY	19	3	22
EL ORO	18		18
TUNGURAHUA	16		16
COTOPAXI	15		15
ESMERALDAS	13		13
LOS RIOS	10	2	12
SUCUMBIOS	6	4	10
IMBABURA	7	1	8
LOJA	7		7
CARCHI	4		4
CHIMBORAZO	4		4
SANTA ELENA	2	1	3
SANTO DOMINGO DE LOS TSAC..	3		3
BOLIVAR	1		1
CAÑAR	1		1
ORELLANA	1		1
Total	489	34	523

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Infecciones debidas a *Salmonella*, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE 16)



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 16, se han notificado 523 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas (215 casos) acumulando el **41,11%** 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

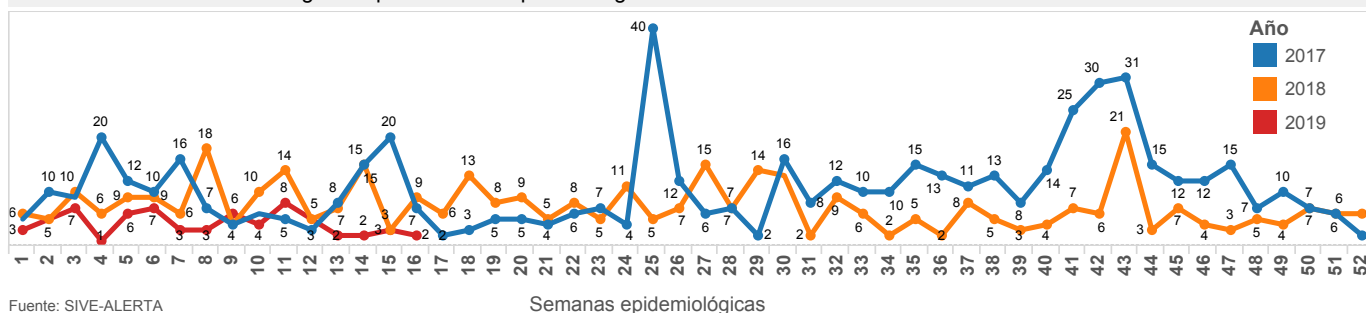


ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS

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

Ecuador, SE 1 - 16, 2019

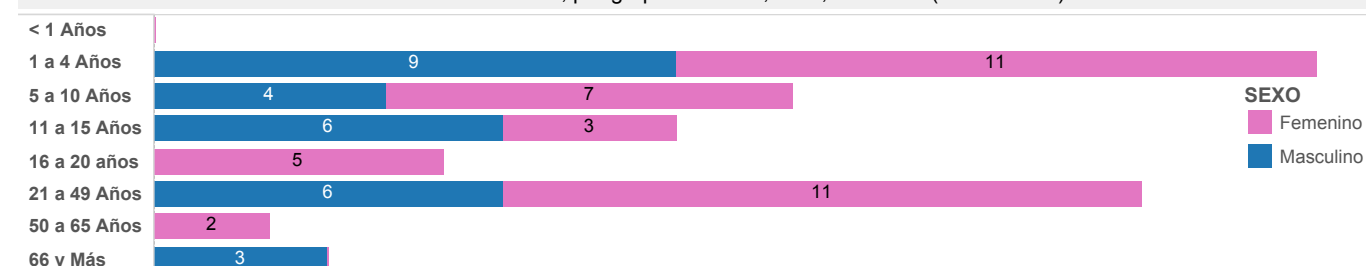
Eventos de Shigelosis por semanas epidemiológicas de los años 2017 al 2018 SE 01 a la 52 - año 2019 SE 16



Fuente: SIVE-ALERTA

Semanas epidemiológicas

Casos de SHIGELOSIS, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 16)



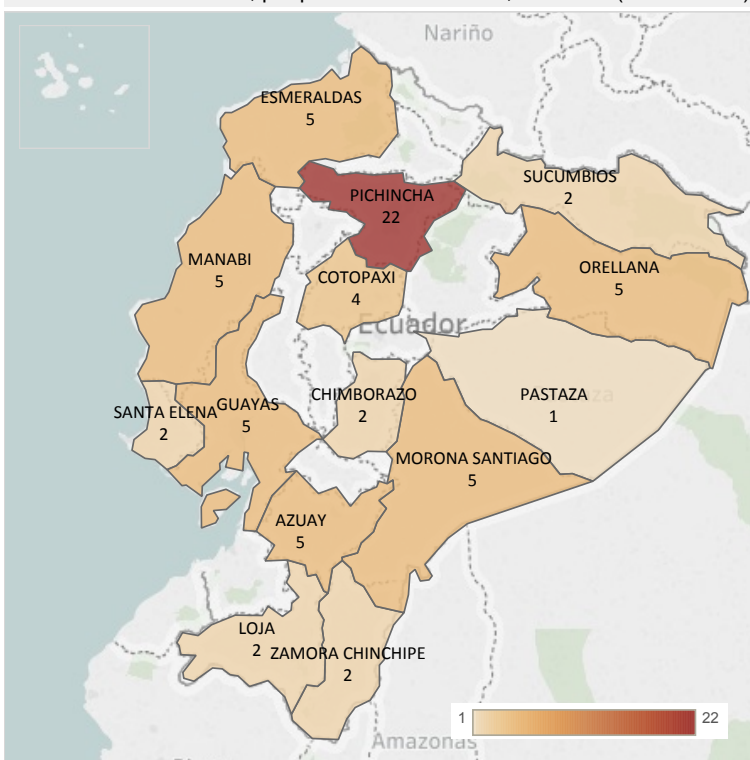
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de SHIGELOSIS, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 1 - 16

Provincia de Domicil..	SE 01-15	SE 16	Total
PICHINCHA	21	1	22
AZUAY	5	0	5
ESMERALDAS	5	0	5
GUAYAS	5	0	5
MANABI	5	0	5
MORONA SANTIAGO	5	0	5
ORELLANA	5	0	5
COTOPAXI	4	0	4
CHIMBORAZO	2	0	2
LOJA	1	1	2
SANTA ELENA	2	0	2
SUCUMBIOS	2	0	2
ZAMORA CHINCHIPE	2	0	2
PASTAZA	1	0	1
Total	65	2	67

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de SHIGELOSIS, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE 16)



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 16, se han notificado 67 casos de Shigelosis los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha (22 casos), acumulando el **32,83%** del total de casos notificados a nivel nacional. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

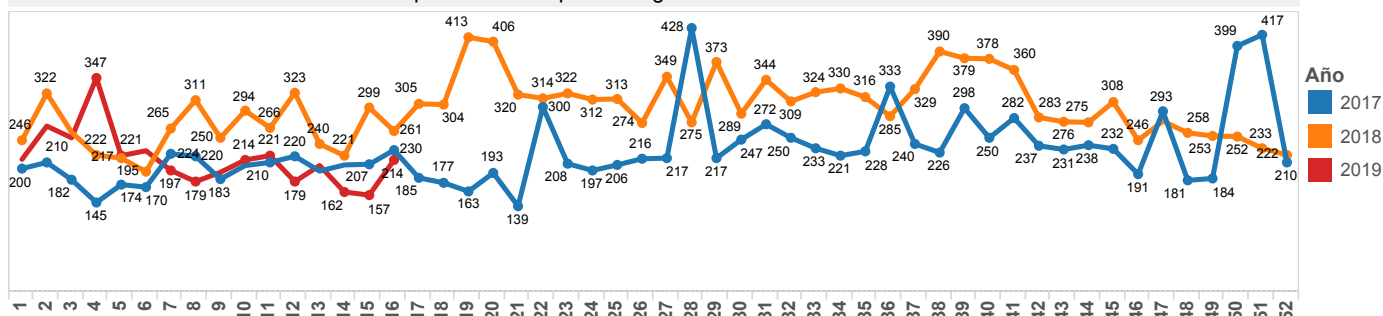


MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

SUBSECRETARÍA DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS
CIE-10 A05.0 <-> A05.9 + A04.0 <-> A04.9
Ecuador, SE 1-16, 2018



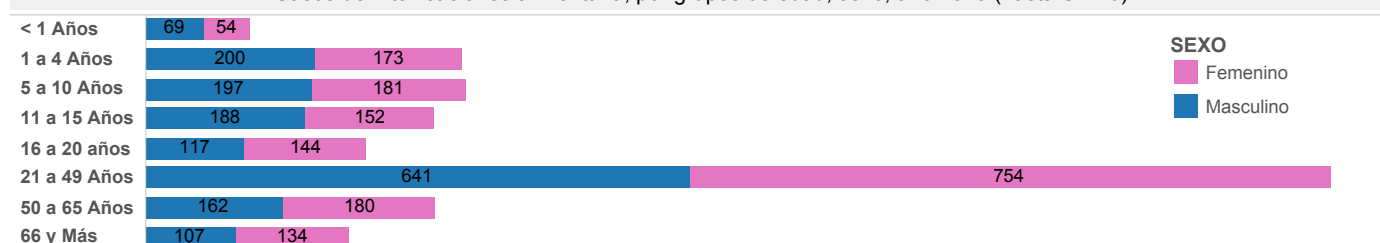
Eventos de Intoxicaciones alimentaria por semanas epidemiológicas de los años 2017 al 2018 SE 01 a la 52 - año 2019 SE 16



Fuente: SIVE-ALERTA

Semanas epidemiológicas

Casos de Intoxicaciones alimentaria, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 16)



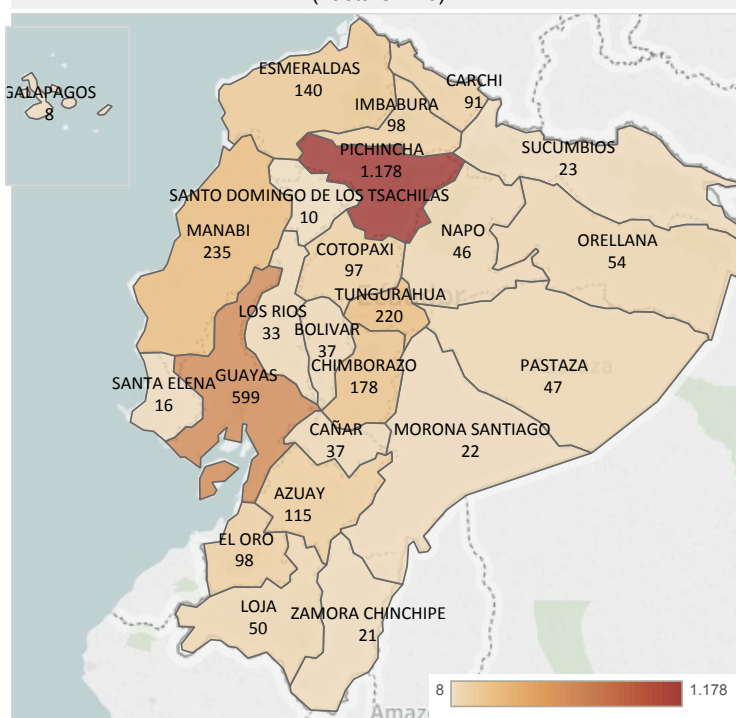
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Intoxicaciones alimentaria, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 1 - 16, año 2019

Provincia de Domicilio	SE 01-15	SE 16	Total
PICHINCHA	1.097	81	1.178
GUAYAS	581	18	599
MANABI	217	18	235
TUNGURAHUA	216	4	220
CHIMBORAZO	166	12	178
ESMERALDAS	127	13	140
AZUAY	110	5	115
EL ORO	98		98
IMBABURA	88	10	98
COTOPAXI	88	9	97
CARCHI	74	17	91
ORELLANA	52	2	54
LOJA	46	4	50
PASTAZA	47		47
NAPO	45	1	46
BOLIVAR	36	1	37
CAÑAR	31	6	37
LOS RIOS	33		33
SUCUMBIOS	20	3	23
MORONA SANTIAGO	17	5	22
ZAMORA CHINCHIPE	20	1	21
SANTA ELENA	14	2	16
SANTO DOMINGO DE LOS ..	10		10
GALAPAGOS	6	2	8
Total	3.239	214	3.453

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Intoxicaciones alimentaria, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE 16)



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 16, se han notificado 3.453 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha (1.178 casos) acumulando el **34,12%** del total de casos notificados a nivel nacional. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.