



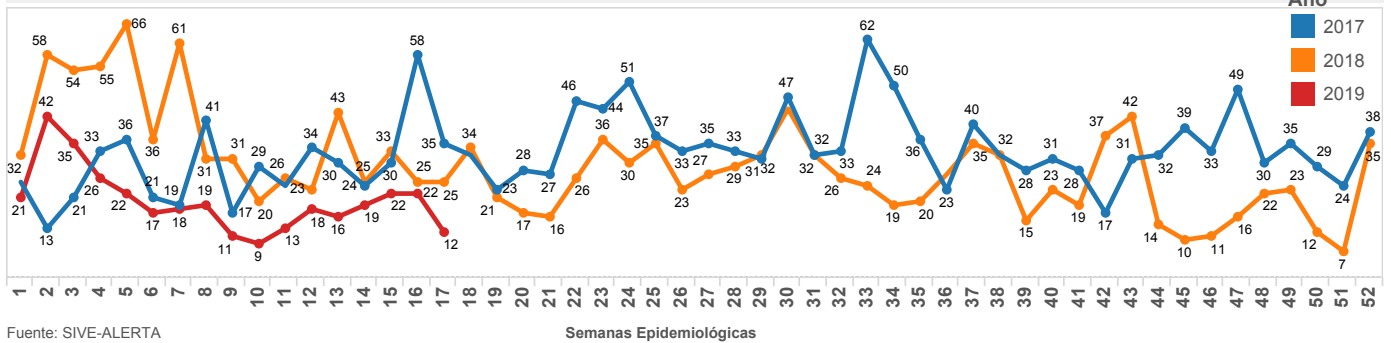
# MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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



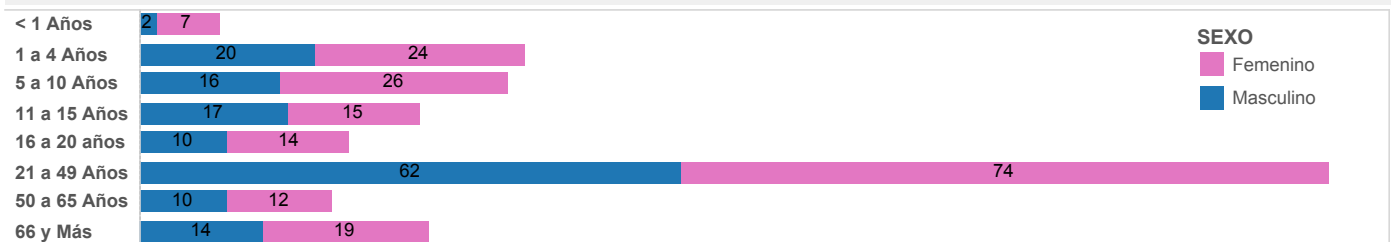
## ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA CIE - 10 A01.0 + A01.1 - A01.4 Ecuador, SE 1 - 17, 2019

Eventos de Fiebre tifoidea y paratifoidea por semanas epidemiológicas de los años 2017 - 2018 SE 01-17/ 2019



Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Fiebre tifoidea y paratifoidea, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 17)

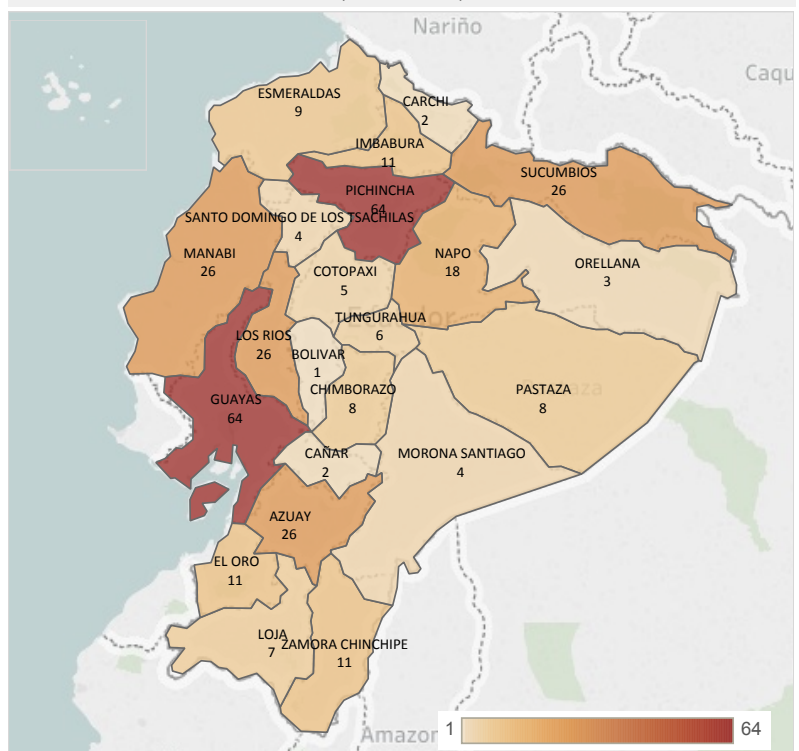


Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Fiebre tifoidea y paratifoidea, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 1 - 17, año 2019

Provincia de Domicilio	SE 01-16	SE 17	Total
GUAYAS	61	3	64
PICHINCHA	61	3	64
AZUAY	26		26
LOS RIOS	25	1	26
MANABI	26		26
SUCUMBIOS	24	2	26
NAPO	18		18
EL ORO	11		11
IMBABURA	10	1	11
ZAMORA CHINCHIPE	11		11
ESMERALDAS	8	1	9
CHIMBORAZO	8		8
PASTAZA	8		8
LOJA	6	1	7
TUNGURAHUA	6		6
COTOPAXI	5		5
MORONA SANTIAGO	4		4
SANTO DOMINGO DE LOS ...	4		4
ORELLANA	3		3
CAÑAR	2		2
CARCHI	2		2
BOLIVAR	1		1
<b>Total</b>	<b>330</b>	<b>12</b>	<b>342</b>

Casos de Fiebre tifoidea y paratifoidea, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE17)



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 17 se han notificado **342** casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia del Guayas con 64 casos seguida por la provincia de Pichincha con 64

El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años.



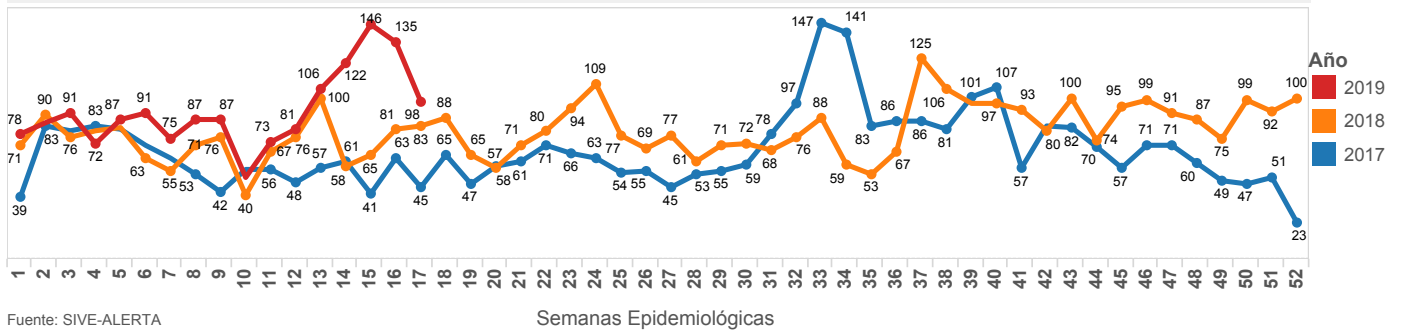
# MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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 - 17 / 2019

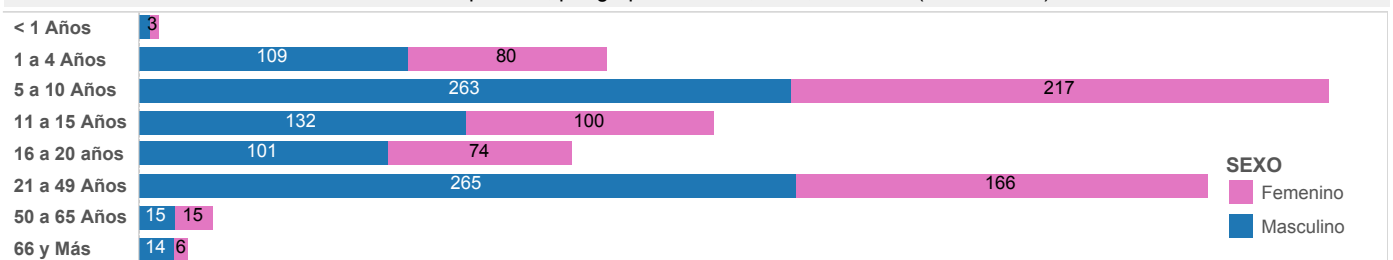
Tendencia de Hepatitis A por semanas epidemiológicas de los años 2017 - 2019



Fuente: SIVE-ALERTA

Semanas Epidemiológicas

Casos de Hepatitis A, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 17)



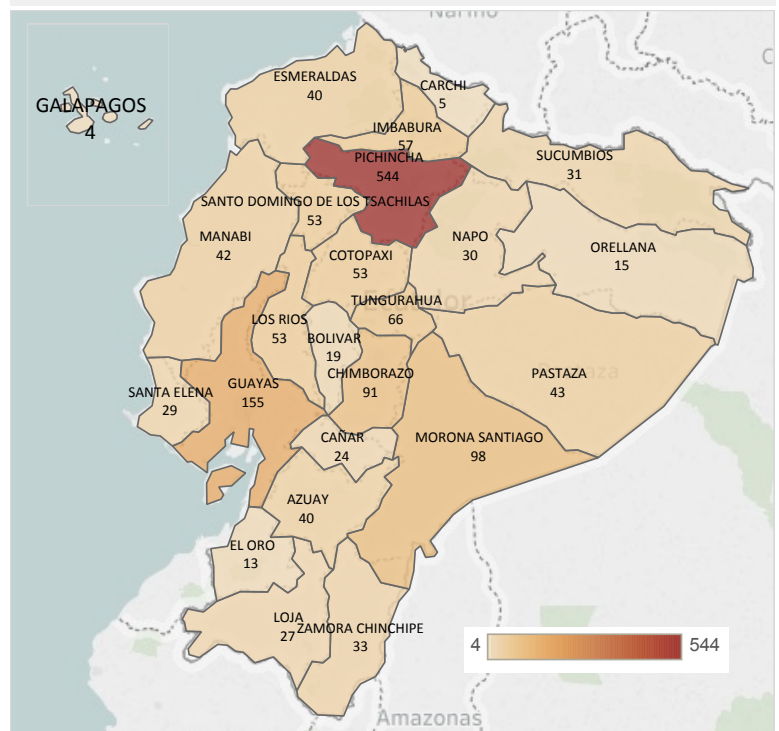
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Hepatitis A, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 1 - 17, año 2019

Provincia de Domicilio	SE 01-16	SE 17	Total
PICHINCHA	511	33	544
GUAYAS	144	11	155
MORONA SANTIAGO	87	11	98
CHIMBORAZO	86	5	91
TUNGURAHUA	65	1	66
IMBABURA	53	4	57
COTOPAXI	49	4	53
LOS RIOS	51	2	53
SANTO DOMINGO DE LOS TSA..	51	2	53
PASTAZA	40	3	43
MANABI	40	2	42
AZUAY	34	6	40
ESMERALDAS	37	3	40
ZAMORA CHINCHIPE	32	1	33
SUCUMBIOS	30	1	31
NAPO	29	1	30
SANTA ELENA	27	2	29
LOJA	25	2	27
CAÑAR	24	0	24
BOLIVAR	16	3	19
ORELLANA	15	0	15
EL ORO	13	0	13
CARCHI	4	1	5
GALAPAGOS	4	0	4
<b>Total general</b>	<b>1.467</b>	<b>98</b>	<b>1.565</b>

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Hepatitis A, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE 17)



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 17 se han notificado 1.565 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha (544 casos). El grupo de edad más afectado es de 5 a 10 años.



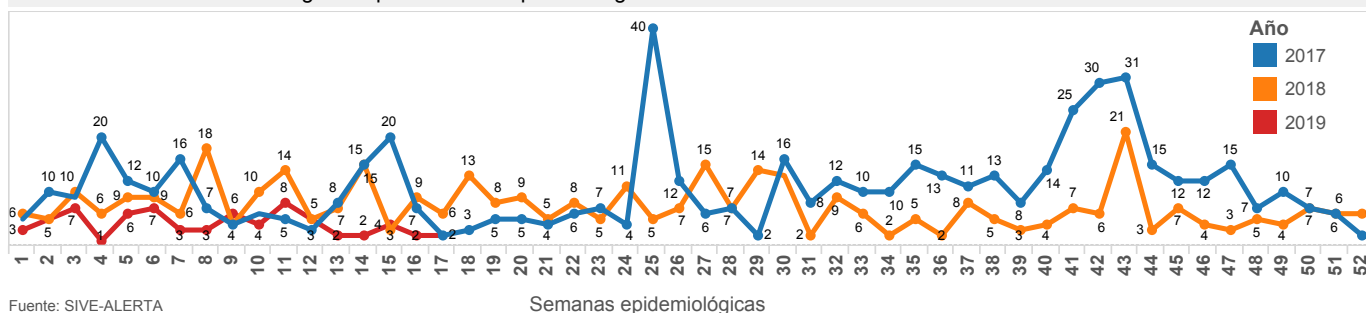
# MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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 - 17, 2019

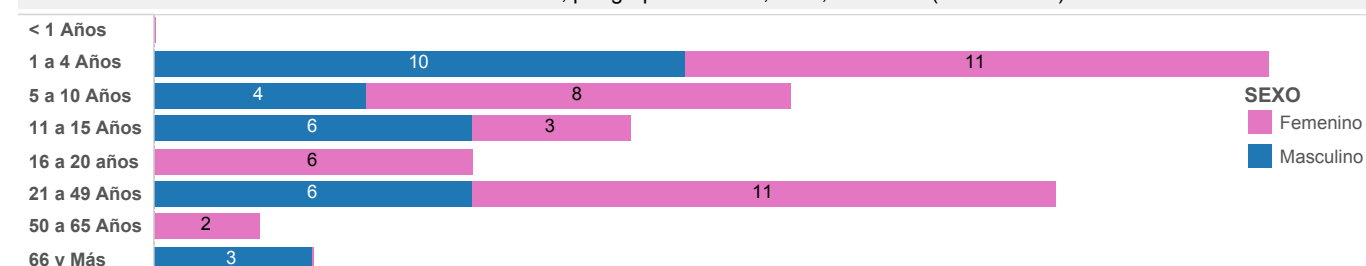
Eventos de Shigelosis por semanas epidemiológicas de los años 2017 al 2018 SE 01 a la 52 - año 2019 SE 17



Fuente: SIVE-ALERTA

Semanas epidemiológicas

Casos de SHIGELOSIS, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 17)



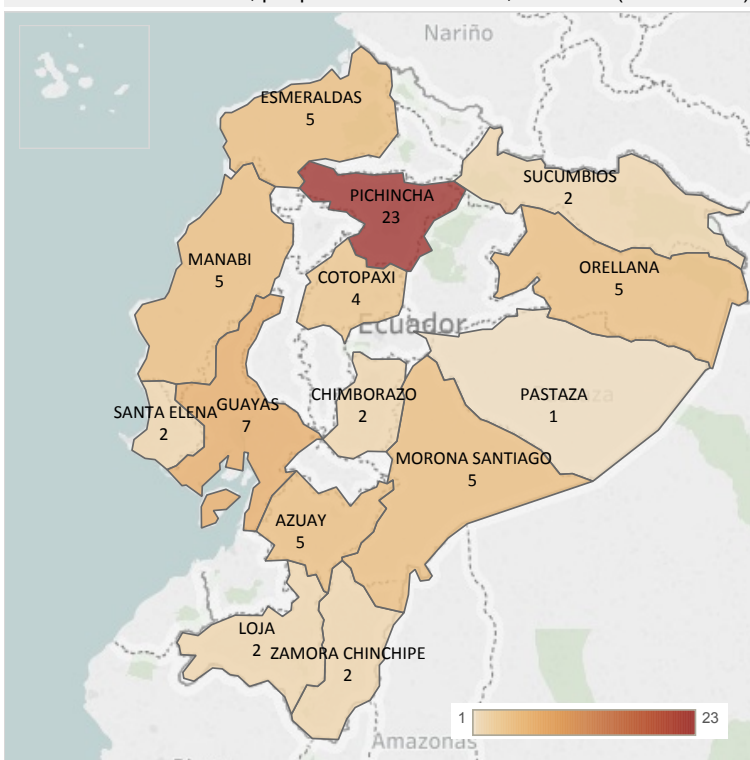
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de SHIGELOSIS, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 1 - 17

Provincia de Domicil..	SE 01-16	SE 17	Total
PICHINCHA	22	1	23
GUAYAS	6	1	7
AZUAY	5	0	5
ESMERALDAS	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	2	0	2
SANTA ELENA	2	0	2
SUCUMBIOS	2	0	2
ZAMORA CHINCHIPE	2	0	2
PASTAZA	1	0	1
<b>Total</b>	<b>68</b>	<b>2</b>	<b>70</b>

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de SHIGELOSIS, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE 17)



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 17, se han notificado 70 casos de Shigelosis los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha (23 casos), acumulando el **32,86%** 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

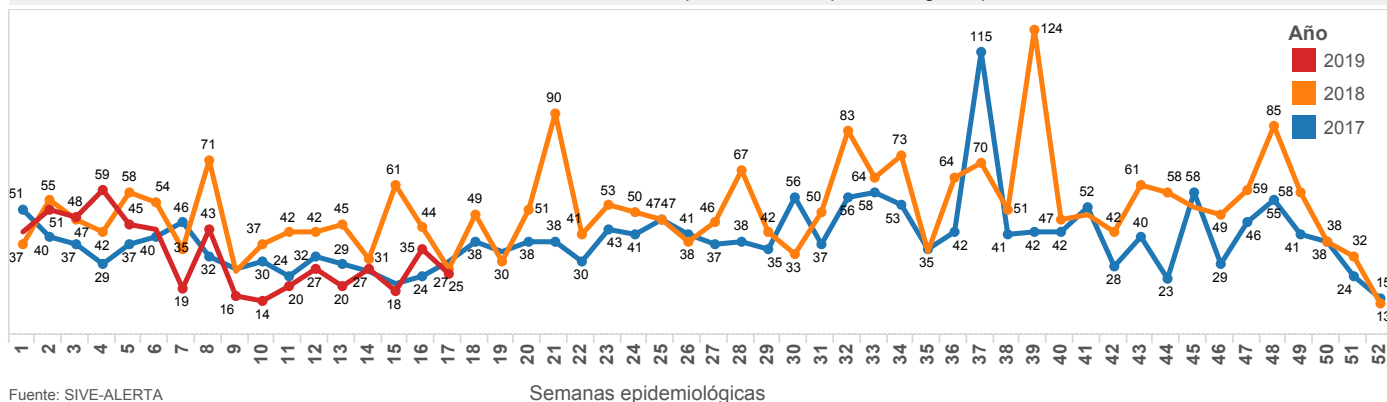
SUBSECRETARÍA DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

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

CIE - 10 A02.0 <-> A02.9  
Ecuador, SE 1 - 17, 2019



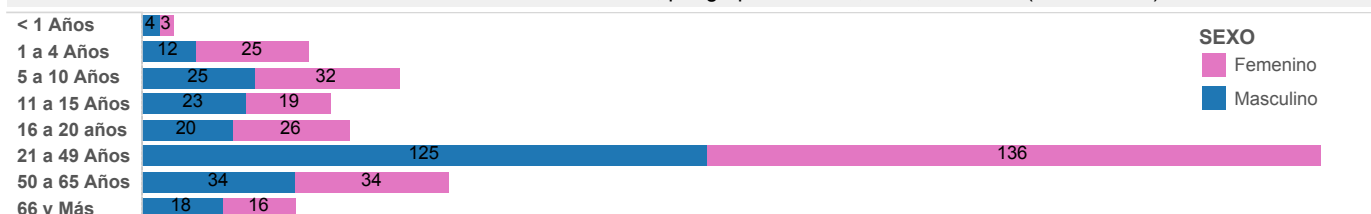
Tendencia de Infecciones debidas a *Salmonella* por semanas epidemiológicas por años 2016 - 2018



Fuente: SIVE-ALERTA

Semanas epidemiológicas

Casos de Infecciones debidas a *Salmonella*, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 17)



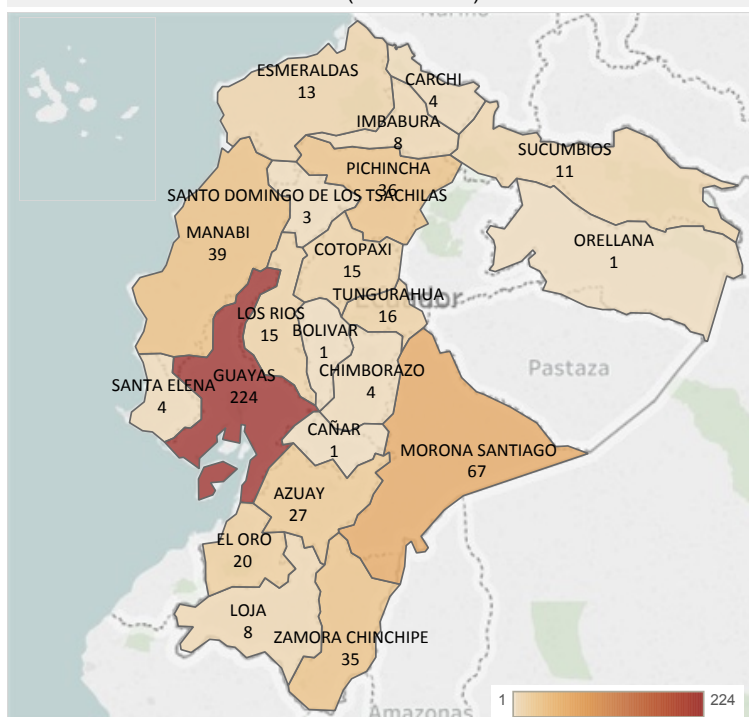
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Infecciones debidas a *Salmonella*, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 1 - 17, año 2019

Provincia de Domicilio	SE 01-16	SE 17	Total
GUAYAS	217	7	224
MORONA SANTIAGO	66	1	67
MANABI	39		39
PICHINCHA	35	1	36
ZAMORA CHINCHIPE	32	3	35
AZUAY	22	5	27
EL ORO	18	2	20
TUNGURAHUA	16		16
COTOPAXI	15		15
LOS RIOS	12	3	15
ESMERALDAS	13		13
SUCUMBIOS	10	1	11
IMBABURA	8		8
LOJA	7	1	8
CARCHI	4		4
CHIMBORAZO	4		4
SANTA ELENA	3	1	4
SANTO DOMINGO DE LOS TSAC..	3		3
BOLIVAR	1		1
CAÑAR	1		1
ORELLANA	1		1
<b>Total</b>	<b>527</b>	<b>25</b>	<b>552</b>

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Infecciones debidas a *Salmonella*, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE 17)



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 17, se han notificado 552 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas (224 casos) acumulando el **40,58%** del total de casos notificados a nivel nacional. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años.

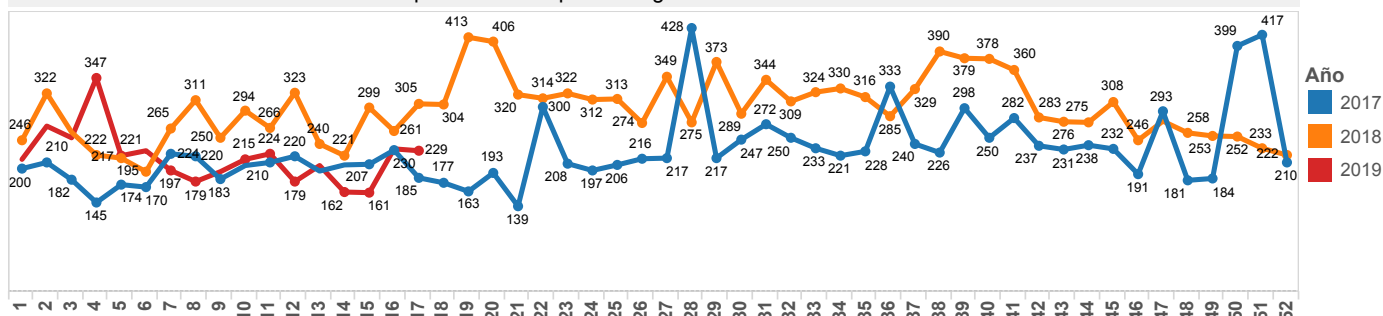


# MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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- 17, 2018**



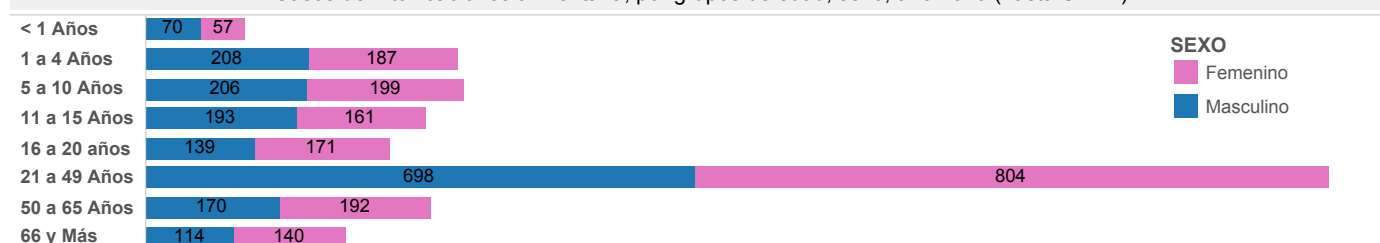
Eventos de Intoxicaciones alimentaria por semanas epidemiológicas de los años 2017 al 2018 SE 01 a la 52 - año 2019 SE 17



Fuente: SIVE-ALERTA

Semanas epidemiológicas

Casos de Intoxicaciones alimentaria, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 17)



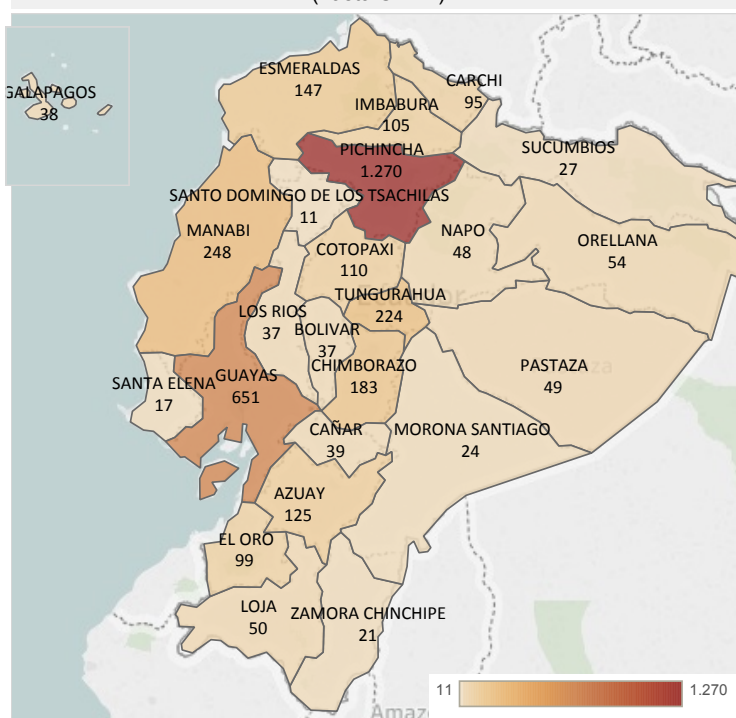
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Intoxicaciones alimentaria, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 1 - 17, año 2019

Provincia de Domicilio	SE 01-16	SE 17	Total
PICHINCHA	1.180	90	1.270
GUAYAS	617	34	651
MANABI	238	10	248
TUNGURAHUA	221	3	224
CHIMBORAZO	176	7	183
ESMERALDAS	140	7	147
AZUAY	115	10	125
COTOPAXI	98	12	110
IMBABURA	100	5	105
EL ORO	98	1	99
CARCHI	91	4	95
ORELLANA	54	0	54
LOJA	50	0	50
PASTAZA	47	2	49
NAPO	46	2	48
CAÑAR	37	2	39
GALAPAGOS	8	30	38
BOLIVAR	37	0	37
LOS RIOS	35	2	37
SUCUMBIOS	23	4	27
MORONA SANTIAGO	22	2	24
ZAMORA CHINCHIPE	21	0	21
SANTA ELENA	16	1	17
SANTO DOMINGO DE LOS ..	10	1	11
<b>Total</b>	<b>3.480</b>	<b>229</b>	<b>3.709</b>

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Intoxicaciones alimentaria, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE 17)



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 17, se han notificado 3.709 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha (1.270 casos) acumulando el **34,24%** del total de casos notificados a nivel nacional. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.