



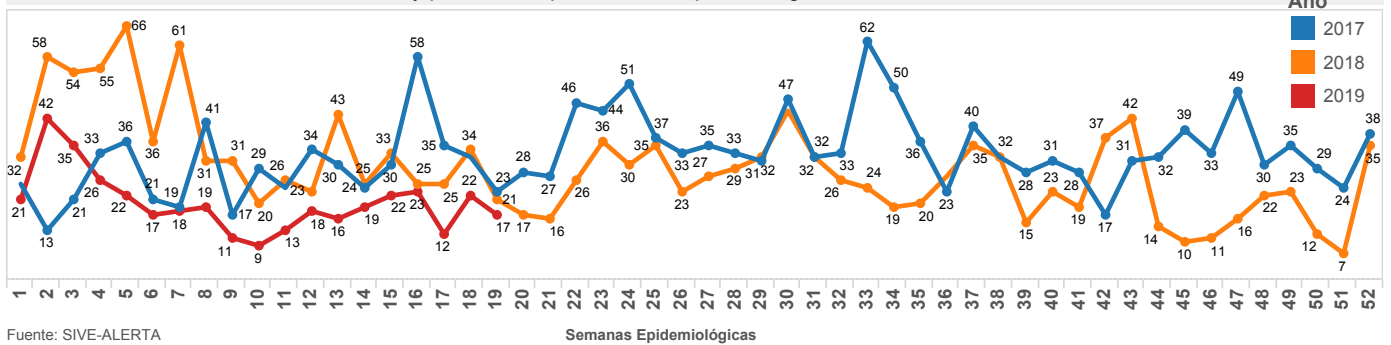
# MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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



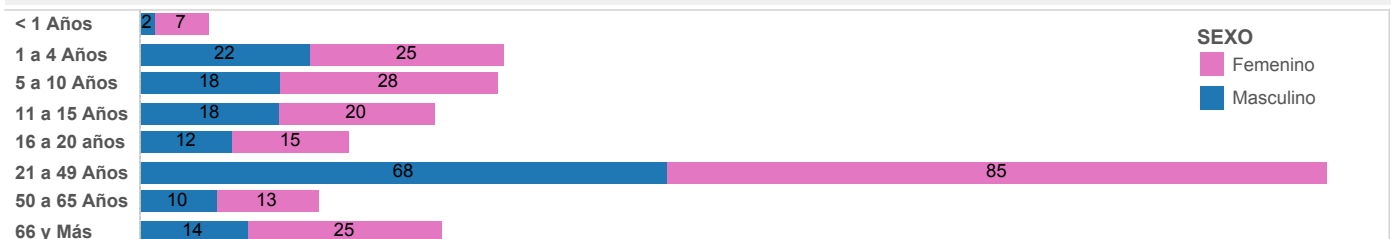
## ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA CIE - 10 A01.0 + A01.1 - A01.4 Ecuador, SE 1 - 19, 2019

Eventos de Fiebre tifoidea y paratifoidea por semanas epidemiológicas de los años 2017 - 2018 SE 01-19/ 2019



Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Fiebre tifoidea y paratifoidea, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 19)

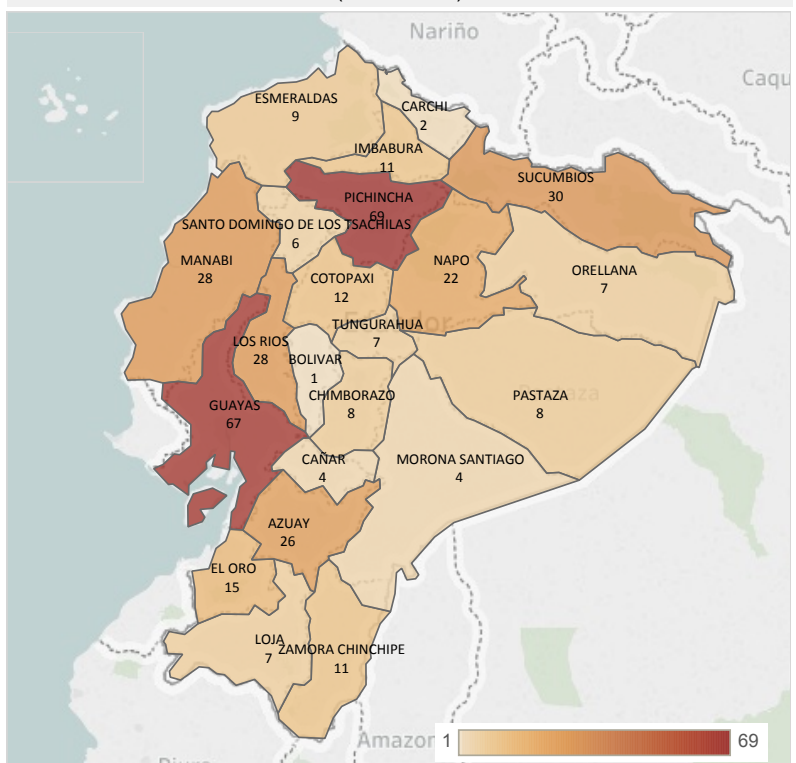


Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Fiebre tifoidea y paratifoidea, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 1 - 19, año 2019

Provincia de Domicilio	SE 01-18	SE 19	Total
PICHINCHA	67	2	69
GUAYAS	66	1	67
SUCUMBIOS	29	1	30
LOS RIOS	26	2	28
MANABI	27	1	28
AZUAY	26	0	26
NAPO	20	2	22
EL ORO	12	3	15
COTOPAXI	12	0	12
IMBABURA	11	0	11
ZAMORA CHINCHIPE	11	0	11
ESMERALDAS	9	0	9
CHIMBORAZO	8	0	8
PASTAZA	8	0	8
LOJA	7	0	7
ORELLANA	4	3	7
TUNGURAHUA	6	1	7
SANTO DOMINGO DE LOS ...	6	0	6
CAÑAR	3	1	4
MORONA SANTIAGO	4	0	4
CARCHI	2	0	2
BOLIVAR	1	0	1
Total	365	17	382

Casos de Fiebre tifoidea y paratifoidea, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE19)



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 19 se han notificado **382** casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea.

Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Pichincha con 69 caso, seguida por la provincia del Guayas con 67 casos. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años.



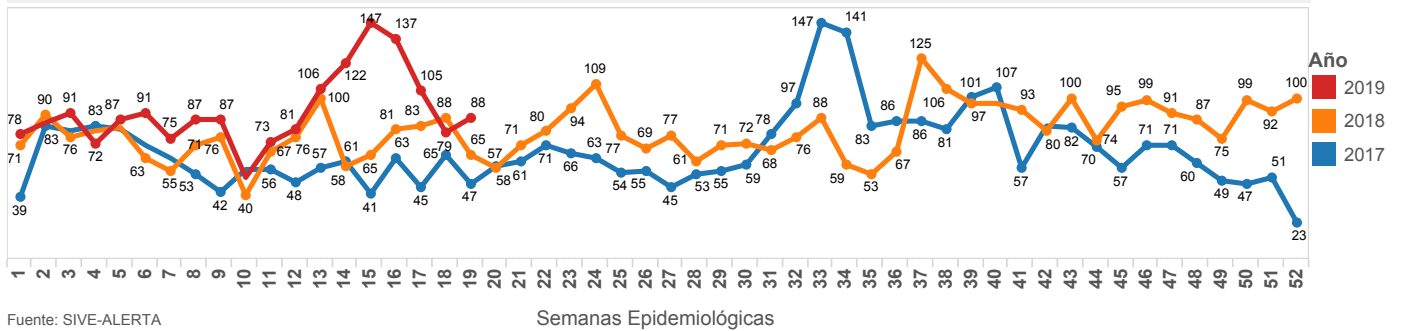
# MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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 - 19 / 2019

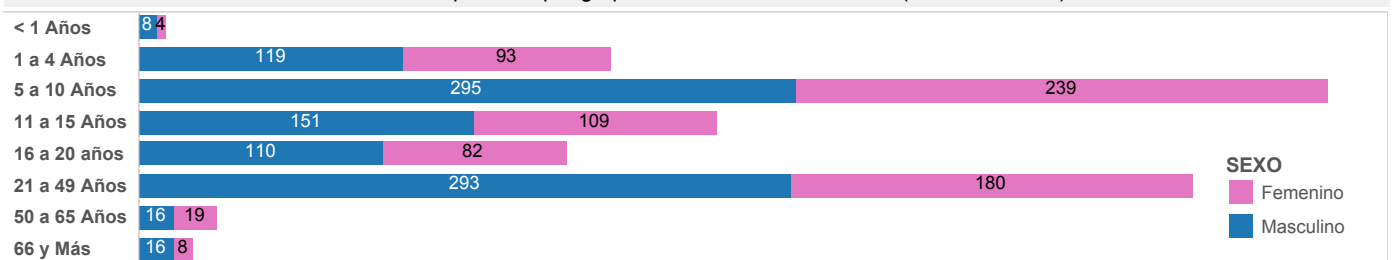
Tendencia de Hepatitis A por semanas epidemiológicas de los años 2017 - 2019



Fuente: SIVE-ALERTA

Semanas Epidemiológicas

Casos de Hepatitis A, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 01-19)



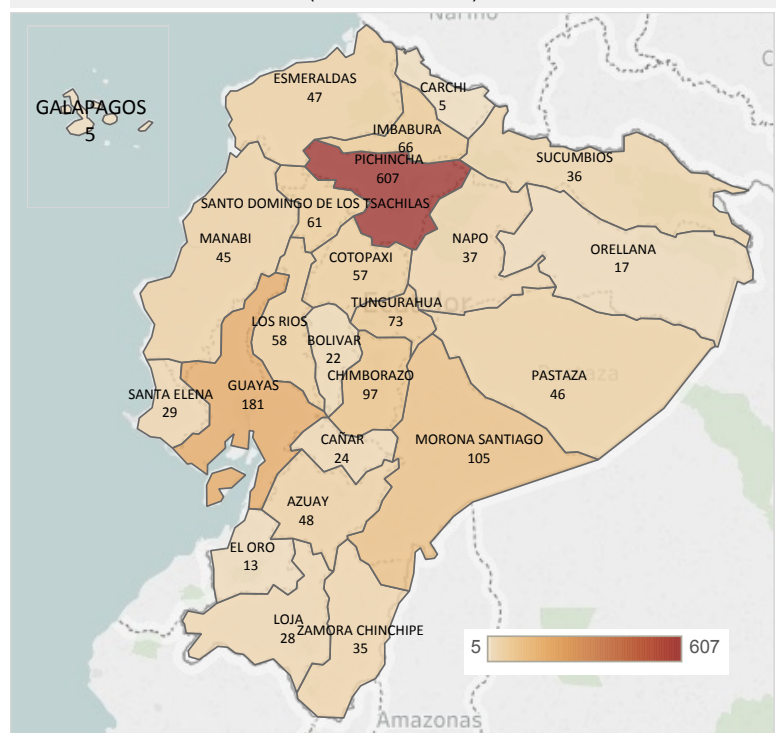
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Hepatitis A, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 1 - 19, año 2019

Provincia de Domicilio	SE 01-18	SE 19	Total
PICHINCHA	578	29	607
GUAYAS	170	11	181
MORONA SANTIAGO	101	4	105
CHIMBORAZO	93	4	97
TUNGURAHUA	66	7	73
IMBABURA	61	5	66
SANTO DOMINGO DE LOS TSA..	56	5	61
LOS RIOS	55	3	58
COTOPAXI	53	4	57
AZUAY	45	3	48
ESMERALDAS	45	2	47
PASTAZA	44	2	46
MANABI	43	2	45
NAPO	34	3	37
SUCUMBIOS	34	2	36
ZAMORA CHINCHIPE	34	1	35
SANTA ELENA	29		29
LOJA	28		28
CAÑAR	24		24
BOLIVAR	22		22
ORELLANA	16	1	17
EL ORO	13		13
CARCHI	5		5
GALAPAGOS	5		5
<b>Total general</b>	<b>1.654</b>	<b>88</b>	<b>1.742</b>

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Hepatitis A, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE 01- 19)



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 19 se han notificado 1.742 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha (607 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

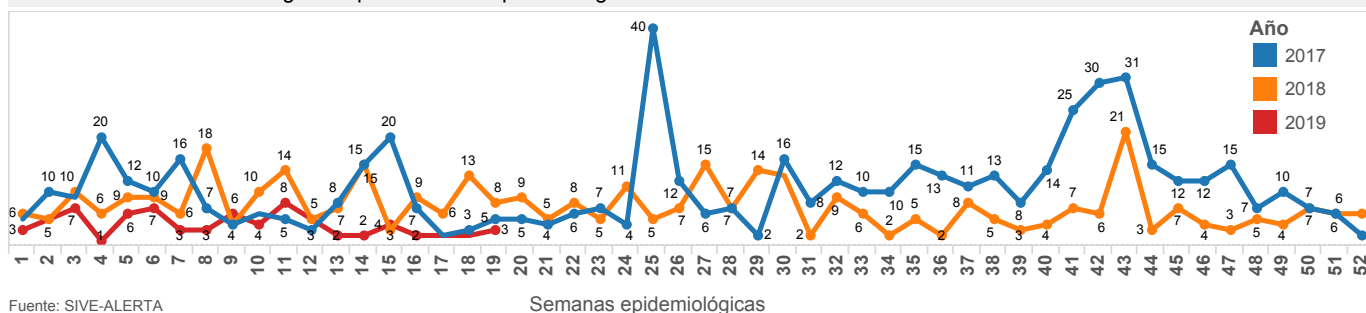


## ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS

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

Ecuador, SE 1 - 19, 2019

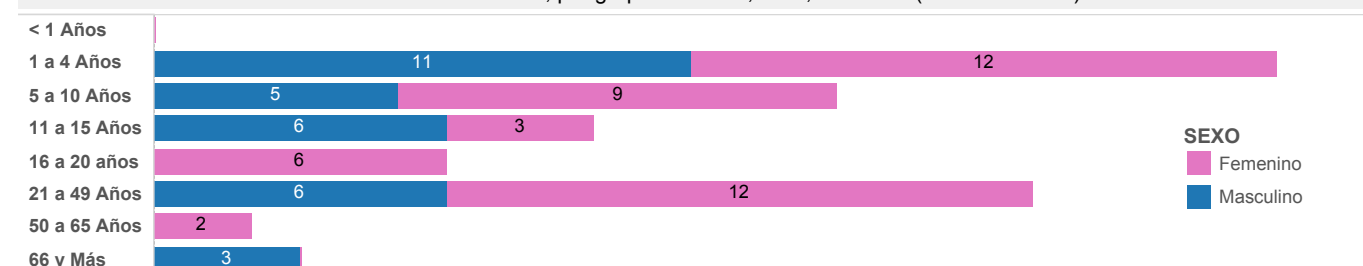
Eventos de Shigelosis por semanas epidemiológicas de los años 2017 al 2018 SE 01 a la 52 - año 2019 SE 01- 19



Fuente: SIVE-ALERTA

Semanas epidemiológicas

Casos de SHIGELOSIS, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 01-19)



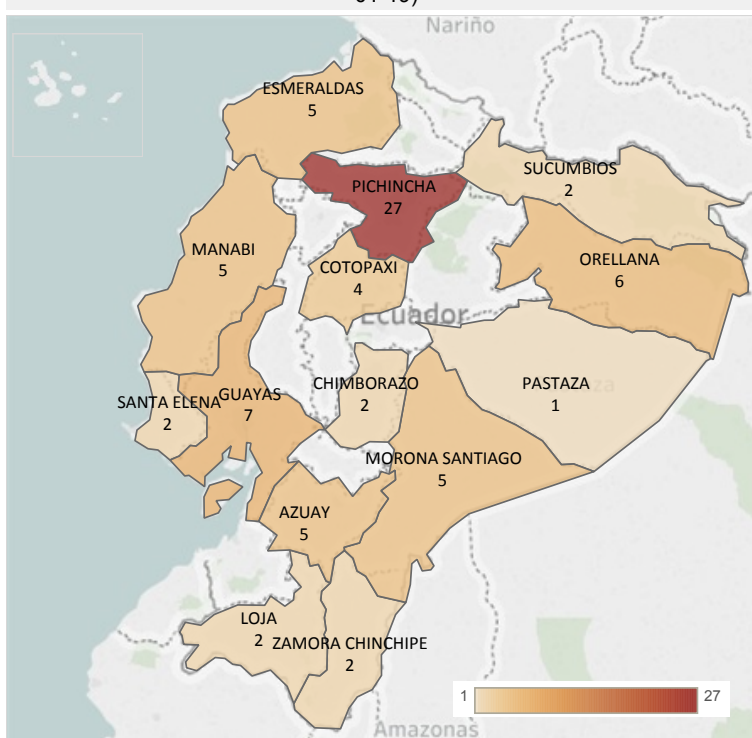
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de SHIGELOSIS, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 1 - 19

Provincia de Domicil..	SE 01-18	SE 19	Total
PICHINCHA	25	2	27
GUAYAS	7	0	7
ORELLANA	5	1	6
AZUAY	5	0	5
ESMERALDAS	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
<b>Total</b>	<b>72</b>	<b>3</b>	<b>75</b>

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de SHIGELOSIS, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE 01-19)



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 19, se han notificado 75 casos de Shigelosis los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha (27 casos), acumulando el **36%** 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

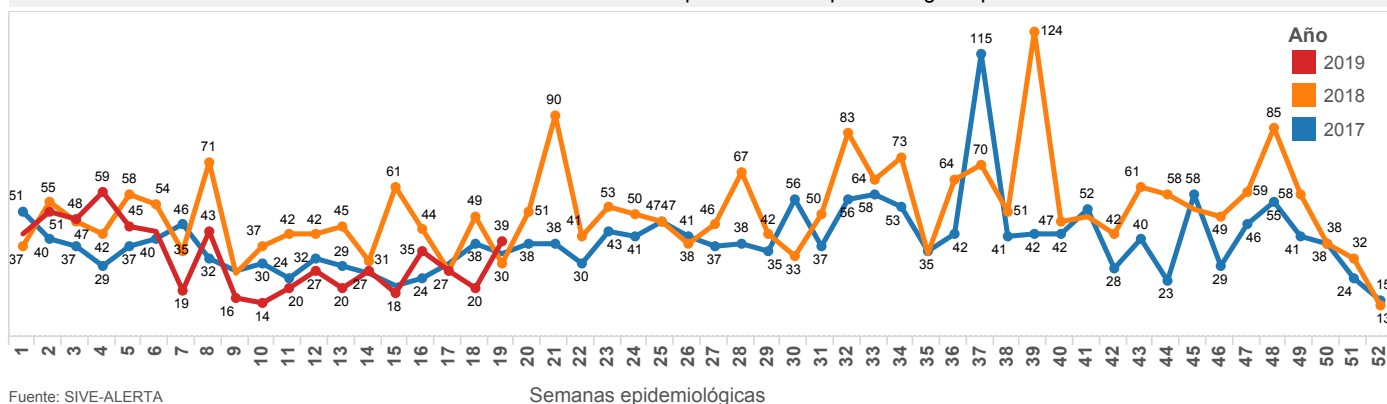
SUBSECRETARÍA DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

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

CIE - 10 A02.0 <-> A02.9  
Ecuador, SE 1 - 19, 2019

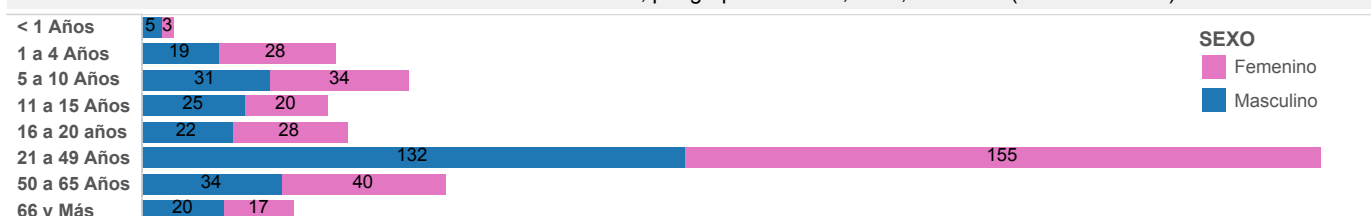


Tendencia de Infecciones debidas a *Salmonella* por semanas epidemiológicas por años 2016 - 2018



Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Infecciones debidas a *Salmonella*, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 01-19)



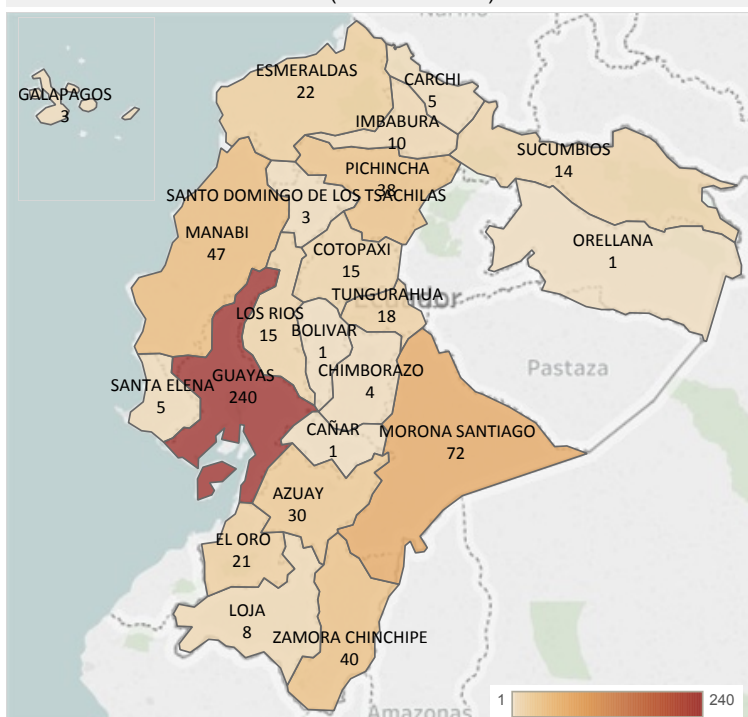
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Infecciones debidas a *Salmonella*, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 1 - 19, año 2019

Provincia de Domicilio	SE 01-18	SE 19	Total
GUAYAS	228	12	240
MORONA SANTIAGO	68	4	72
MANABI	43	4	47
ZAMORA CHINCHIPE	39	1	40
PICHINCHA	36	2	38
AZUAY	28	2	30
ESMERALDAS	14	8	22
EL ORO	21		21
TUNGURAHUA	16	2	18
COTOPAXI	15		15
LOS RIOS	15		15
SUCUMBIOS	11	3	14
IMBABURA	9	1	10
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
<b>Total</b>	<b>574</b>	<b>39</b>	<b>613</b>

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Infecciones debidas a *Salmonella*, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE 01-19)



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 19, se han notificado 613 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas (240 casos) acumulando el **39,15%** del total de casos notificados a nivel nacional. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años.



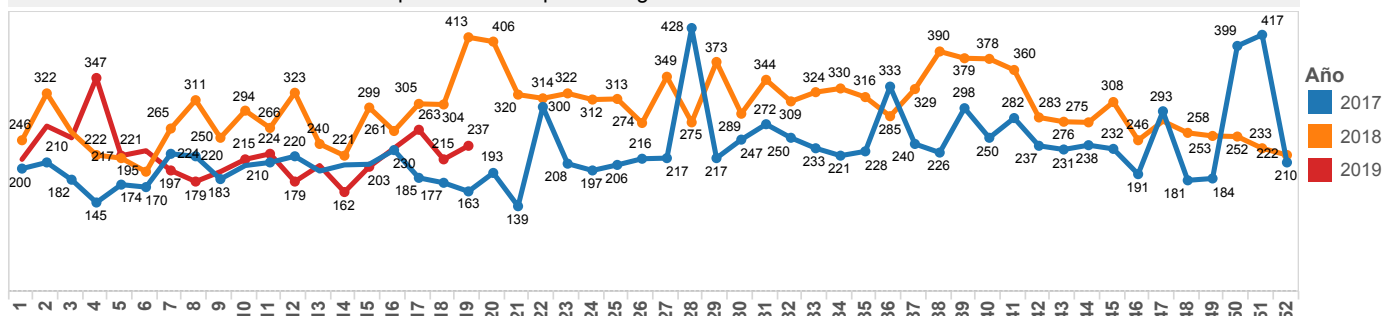


# MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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 1-19, 2018**



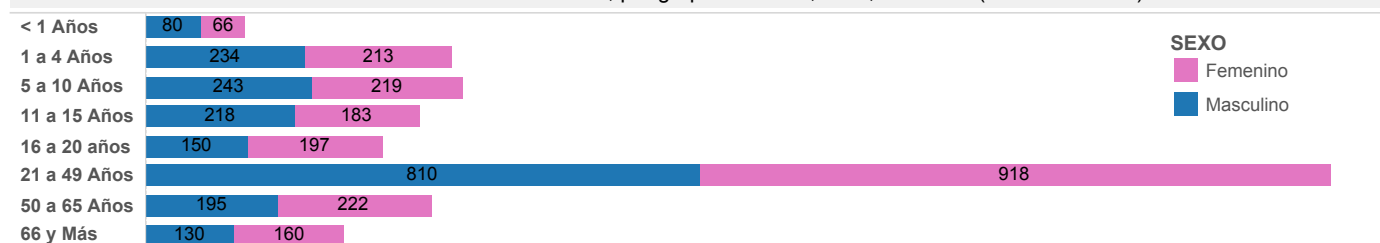
Eventos de Intoxicaciones alimentaria por semanas epidemiológicas de los años 2017 al 2018 SE 01 a la 52 - año 2019 SE 01-19



Fuente: SIVE-ALERTA

Semanas epidemiológicas

Casos de Intoxicaciones alimentaria, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 01-19)



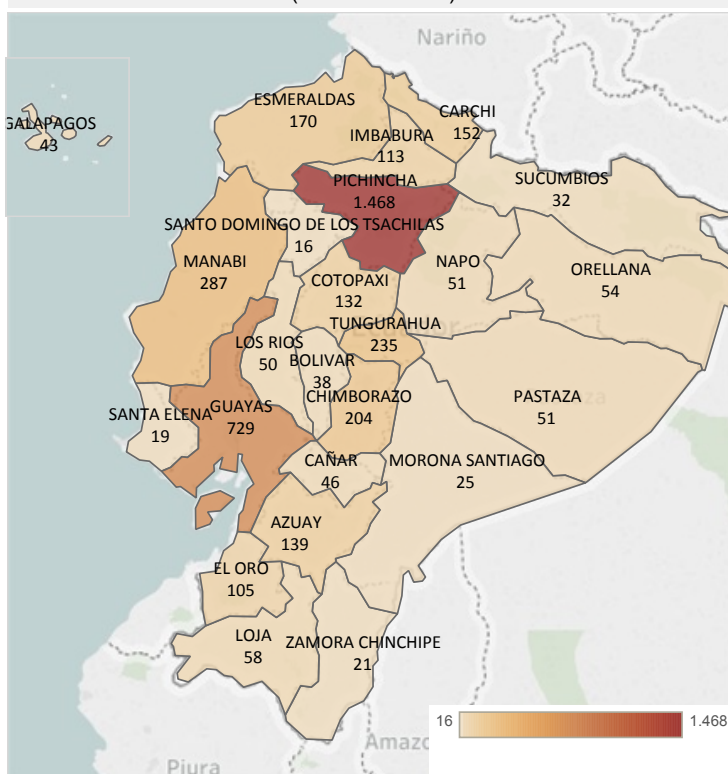
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Intoxicaciones alimentaria, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 01 - 19, año 2019

Provincia de Domicilio	SE 01-18	SE 19	Total
PICHINCHA	1.360	108	1.468
GUAYAS	691	38	729
MANABI	272	15	287
TUNGURAHUA	227	8	235
CHIMBORAZO	194	10	204
ESMERALDAS	165	5	170
CARCHI	149	3	152
AZUAY	133	6	139
COTOPAXI	115	17	132
IMBABURA	108	5	113
EL ORO	105	0	105
LOJA	55	3	58
ORELLANA	54	0	54
NAPO	51	0	51
PASTAZA	51	0	51
LOS RIOS	45	5	50
CAÑAR	41	5	46
GALAPAGOS	39	4	43
BOLIVAR	37	1	38
SUCUMBIOS	31	1	32
MORONA SANTIAGO	24	1	25
ZAMORA CHINCHIPE	21	0	21
SANTA ELENA	19	0	19
SANTO DOMINGO DE LOS ..	14	2	16
<b>Total</b>	<b>4.001</b>	<b>237</b>	<b>4.238</b>

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Intoxicaciones alimentaria, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE 01-19)



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 19, se han notificado 4.238 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 1.468 casos, acumulando el **34,63%** del total de casos notificados a nivel nacional. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.