



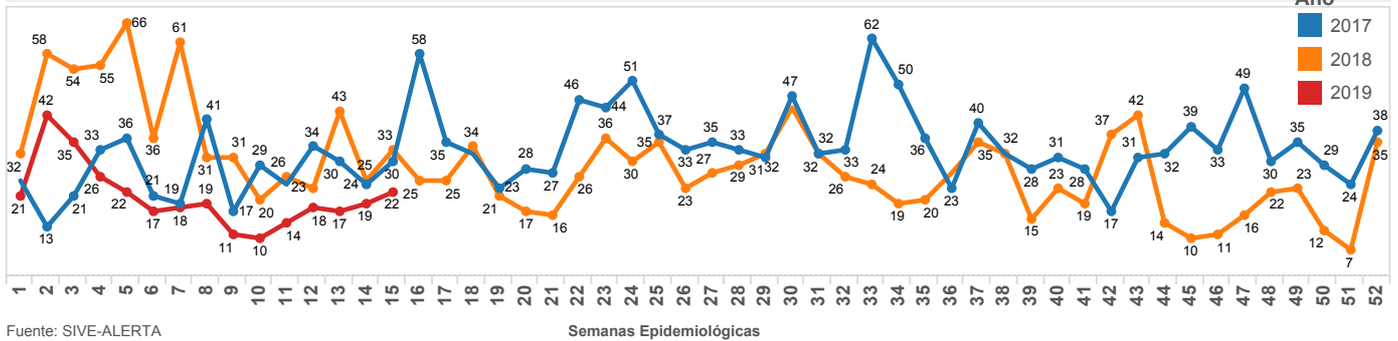
# MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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



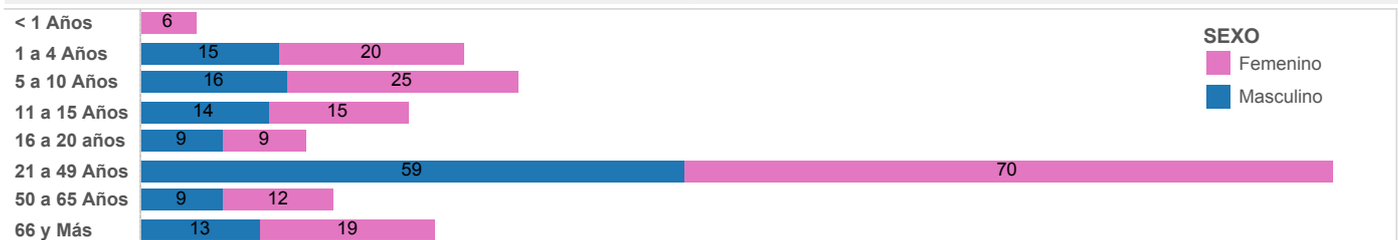
## ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA CIE - 10 A01.0 + A01.1 - A01.4 Ecuador, SE 1 - 15, 2019

Eventos de Fiebre tifoidea y paratifoidea por semanas epidemiológicas de los años 2017 - 2018 SE 01-15/ 2019



Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Fiebre tifoidea y paratifoidea, por grupos de edad, sexo, año 2018 (hasta SE 15)

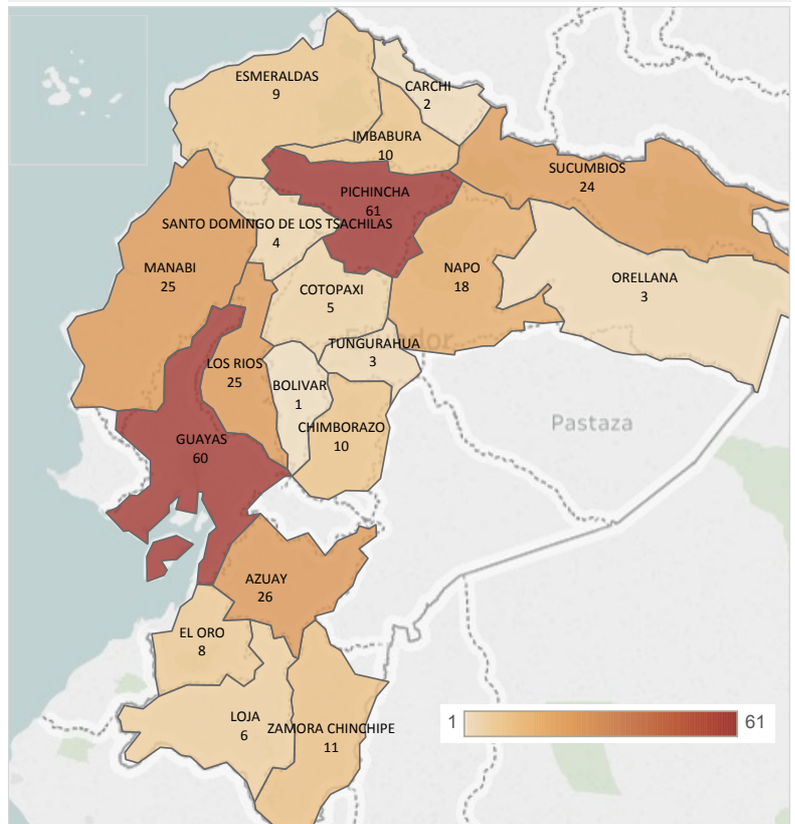


Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Fiebre tifoidea y paratifoidea, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 1 - 15, año 2019

Provincia de Domicilio	SE 01-14	SE 15	Total
PICHINCHA	58	3	61
GUAYAS	59	1	60
AZUAY	26		26
LOS RIOS	24	1	25
MANABI	22	3	25
SUCUMBIOS	22	2	24
NAPO	14	4	18
ZAMORA CHINCHIPE	11		11
CHIMBORAZO	9	1	10
IMBABURA	9	1	10
ESMERALDAS	7	2	9
EL ORO	6	2	8
LOJA	6		6
COTOPAXI	3	2	5
SANTO DOMINGO DE LOS ..	4		4
ORELLANA	3		3
TUNGURAHUA	3		3
CARCHI	2		2
BOLIVAR	1		1
Total	289	22	311

Casos de Fiebre tifoidea y paratifoidea, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE15)



Fuente: SIVE-ALERTA

Hasta la SE 15 se han notificado **311** casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia de Pichincha con 61 seguida por la provincia del Guayas acumula 60 caso.

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



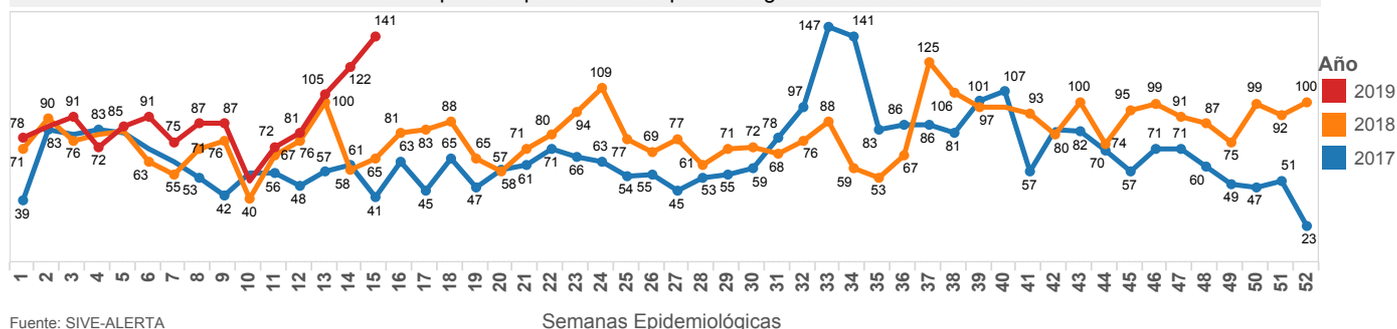
# MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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 - 15/ 2019

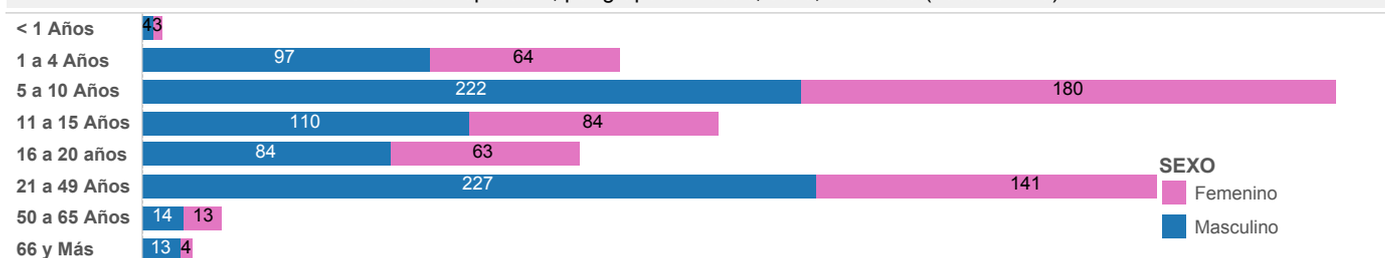
Tendencia de Hepatitis A por semanas epidemiológicas de los años 2017 - 2019



Fuente: SIVE-ALERTA

Semanas Epidemiológicas

Casos de Hepatitis A, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 15)



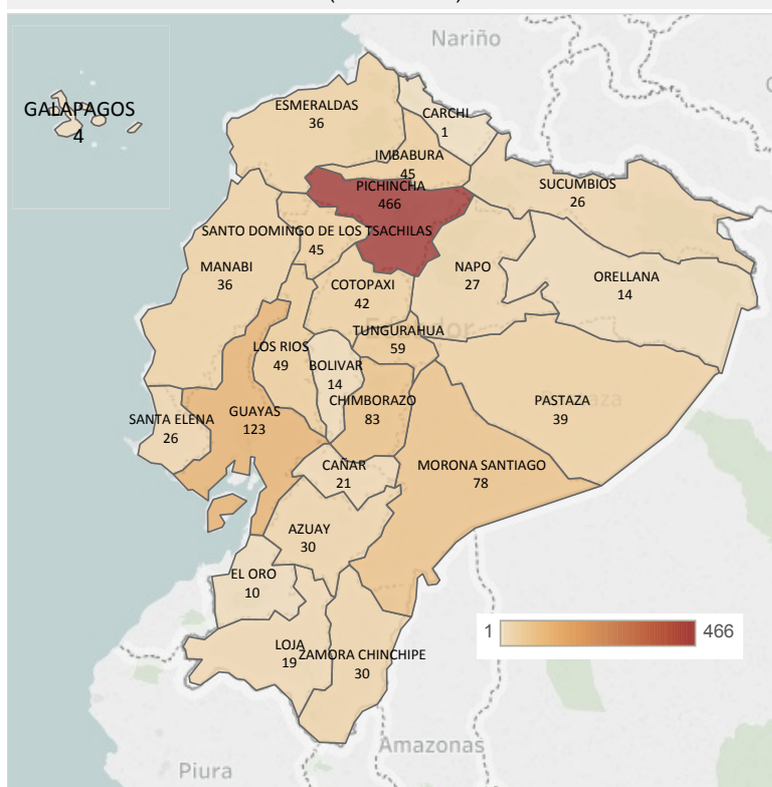
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Hepatitis A, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 1 - 15, año 2019

Provincia de Domicilio	SE 01-14	SE 15	Total
PICHINCHA	402	64	466
GUAYAS	111	12	123
CHIMBORAZO	75	8	83
MORONA SANTIAGO	68	10	78
TUNGURAHUA	53	6	59
LOS RIOS	47	2	49
IMBABURA	37	8	45
SANTO DOMINGO DE LOS TSA..	37	8	45
COTOPAXI	40	2	42
PASTAZA	37	2	39
ESMERALDAS	31	5	36
MANABI	34	2	36
AZUAY	30	0	30
ZAMORA CHINCHIPE	27	3	30
NAPO	24	3	27
SANTA ELENA	25	1	26
SUCUMBIOS	26	0	26
CAÑAR	21	0	21
LOJA	18	1	19
BOLIVAR	12	2	14
ORELLANA	13	1	14
EL ORO	9	1	10
GALAPAGOS	4	0	4
CARCHI	1	0	1
<b>Total general</b>	<b>1.182</b>	<b>141</b>	<b>1.323</b>

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Hepatitis A, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE 15)



Fuente: SIVE-ALERTA

Hasta la SE 15 se han notificado 1.323 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha (466 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

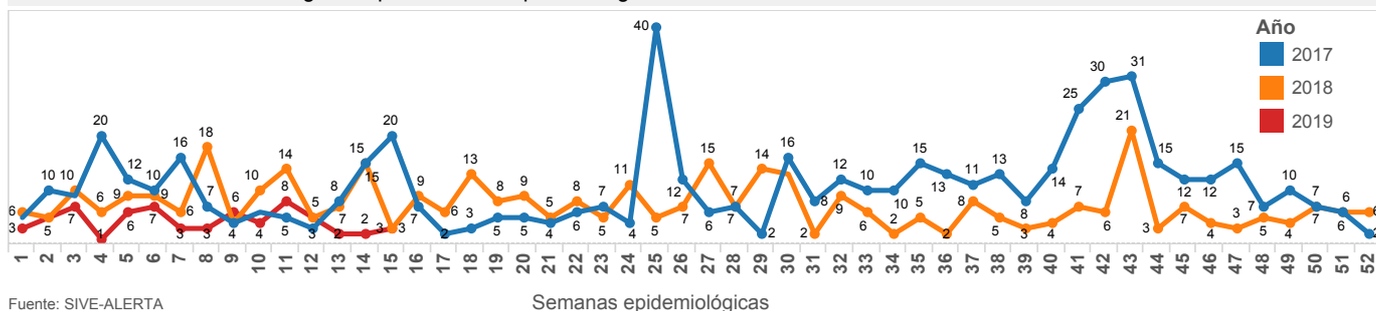


## ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS

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

Ecuador, SE 1 - 15, 2019

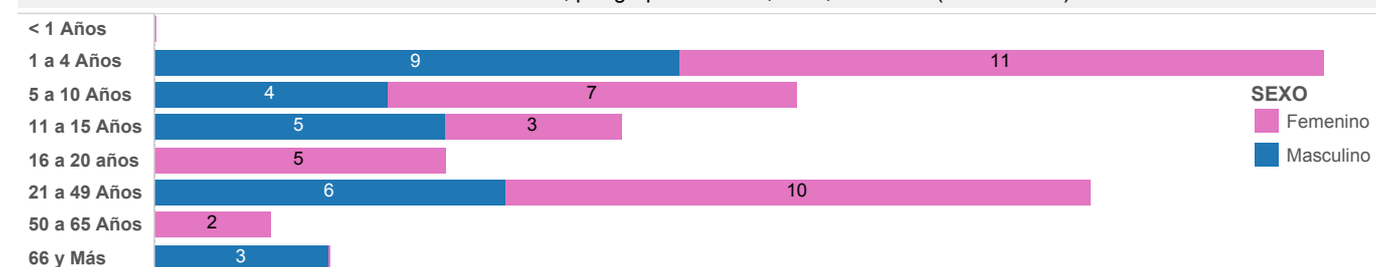
Eventos de Shigelosis por semanas epidemiológicas de los años 2017 al 2018 SE 01 a la 52 - año 2019 SE 15



Fuente: SIVE-ALERTA

Semanas epidemiológicas

Casos de SHIGELOSIS, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 15)



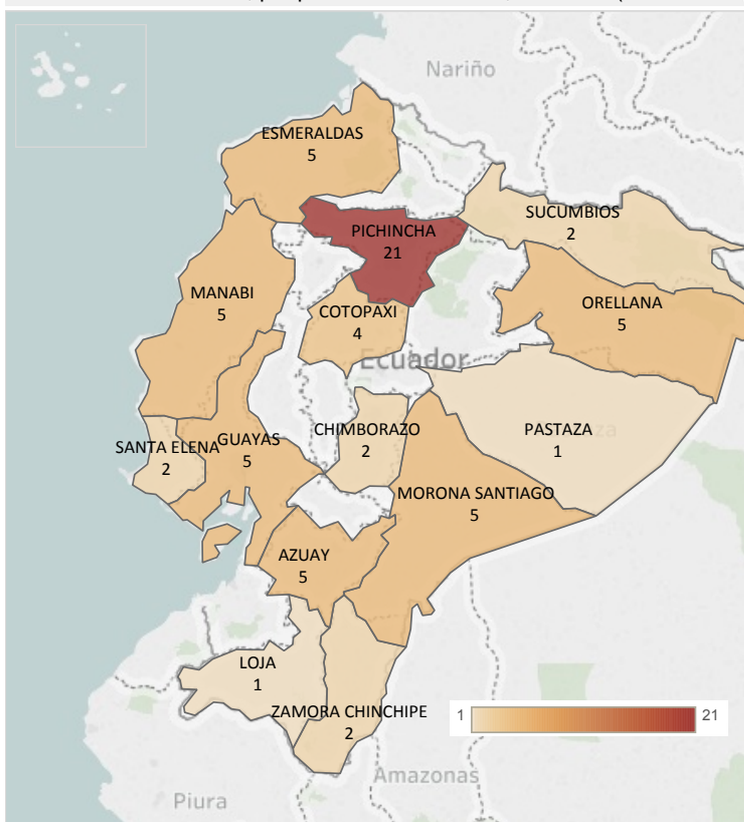
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de SHIGELOSIS, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 1 - 15, año 2019

Provincia de Domicil..	SE 01-14	SE 15	Total
PICHINCHA	21	0	21
AZUAY	5	0	5
ESMERALDAS	5	0	5
GUAYAS	4	1	5
MANABI	5	0	5
MORONA SANTIAGO	4	1	5
ORELLANA	5	0	5
COTOPAXI	4	0	4
CHIMBORAZO	2	0	2
SANTA ELENA	2	0	2
SUCUMBIOS	1	1	2
ZAMORA CHINCHIPE	2	0	2
LOJA	1	0	1
PASTAZA	1	0	1
<b>Total</b>	<b>62</b>	<b>3</b>	<b>65</b>

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de SHIGELOSIS, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE 15)



FUENTE: SIVE-ALERTA

Hasta la SE 15, se han notificado 65 casos de Shigelosis los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha (21 casos), acumulando el **32,31%** 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

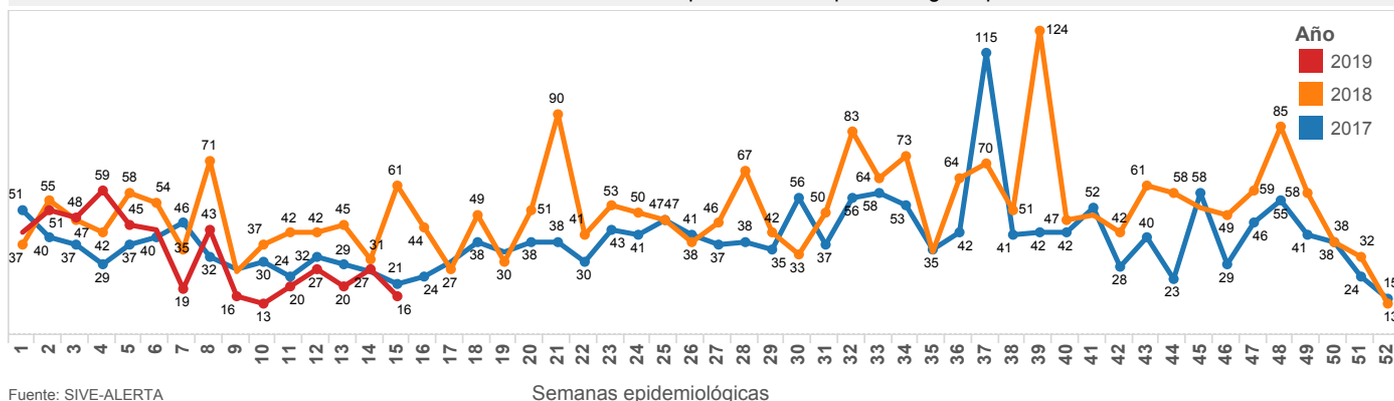
SUBSECRETARÍA DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

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

CIE - 10 A02.0 <-> A02.9  
Ecuador, SE 1 - 15, 2019



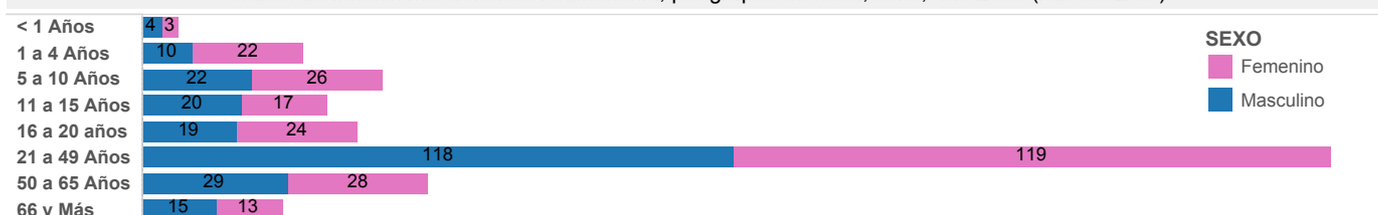
Tendencia de Infecciones debidas a *Salmonella* por semanas epidemiológicas por años 2016 - 2018



Fuente: SIVE-ALERTA

Semanas epidemiológicas

Casos de Infecciones debidas a *Salmonella*, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 15)



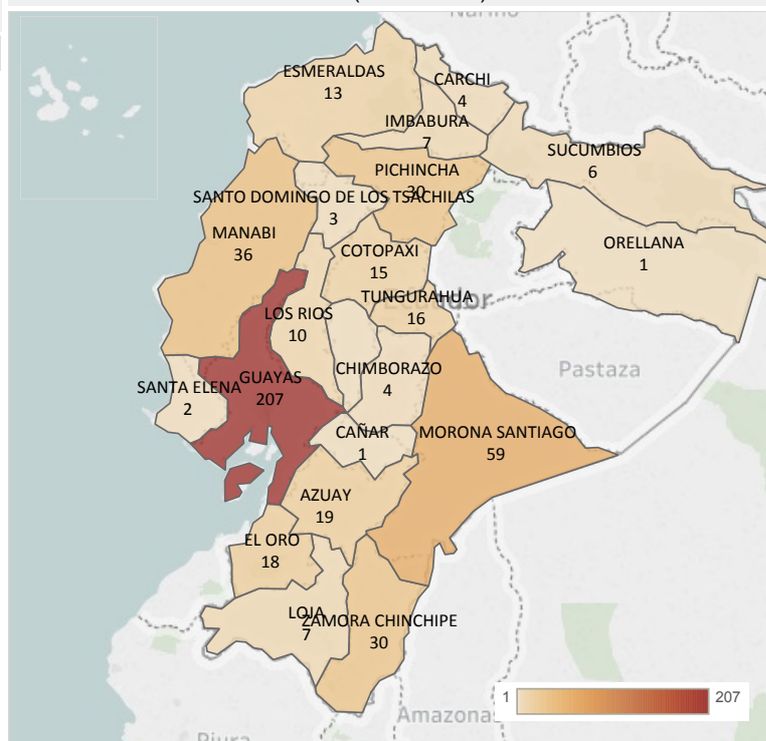
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Infecciones debidas a *Salmonella*, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 1 - 15, año 2019

Provincia de Domicilio	SE 01-14	SE 15	Total
GUAYAS	205	2	207
MORONA SANTIAGO	51	8	59
MANABI	35	1	36
PICHINCHA	30		30
ZAMORA CHINCHIPE	28	2	30
AZUAY	17	2	19
EL ORO	18		18
TUNGURAHUA	16		16
COTOPAXI	15		15
ESMERALDAS	13		13
LOS RIOS	10		10
IMBABURA	7		7
LOJA	7		7
SUCUMBIOS	5	1	6
CARCHI	4		4
CHIMBORAZO	4		4
SANTO DOMINGO DE LOS TSAC..	3		3
SANTA ELENA	2		2
BOLIVAR	1		1
CAÑAR	1		1
ORELLANA	1		1
<b>Total</b>	<b>473</b>	<b>16</b>	<b>489</b>

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Infecciones debidas a *Salmonella*, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE 15)



FUENTE: SIVE-ALERTA

Hasta la SE 15, se han notificado 489 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas (207 casos) acumulando el **42,33%** del total de casos notificados a nivel nacional. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años.

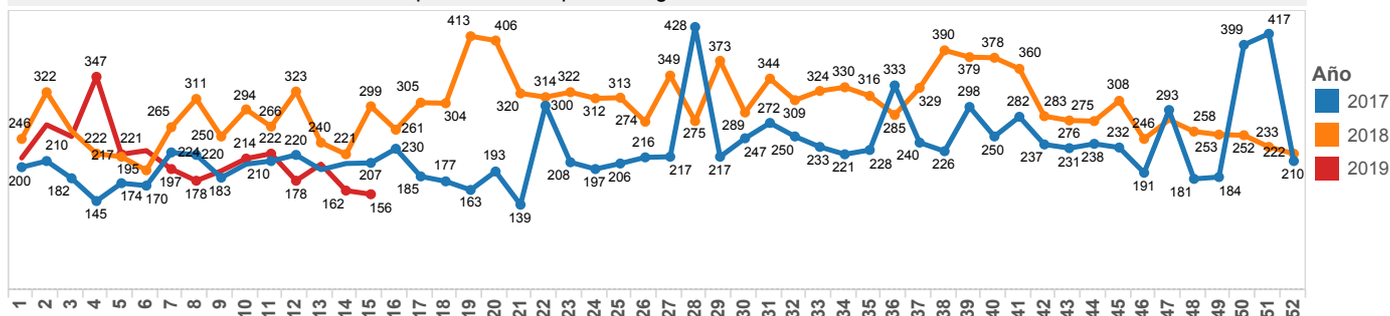


# MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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- 15, 2018**



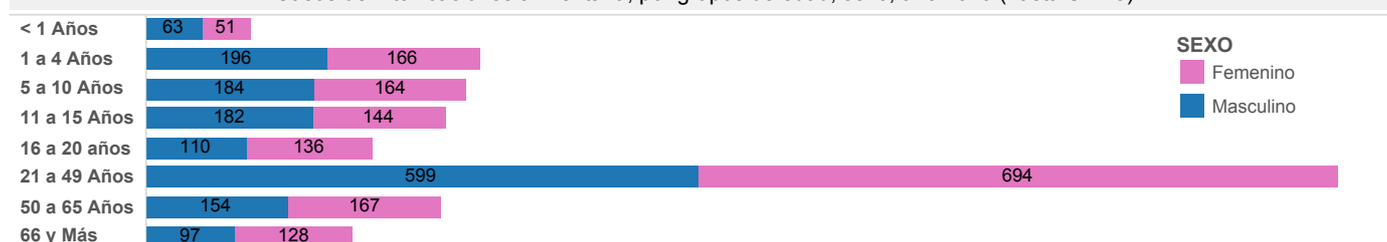
Eventos de Intoxicaciones alimentaria por semanas epidemiológicas de los años 2017 al 2018 SE 01 a la 52 - año 2019 SE 15



Fuente: SIVE-ALERTA

Semanas epidemiológicas

Casos de Intoxicaciones alimentaria, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 15)



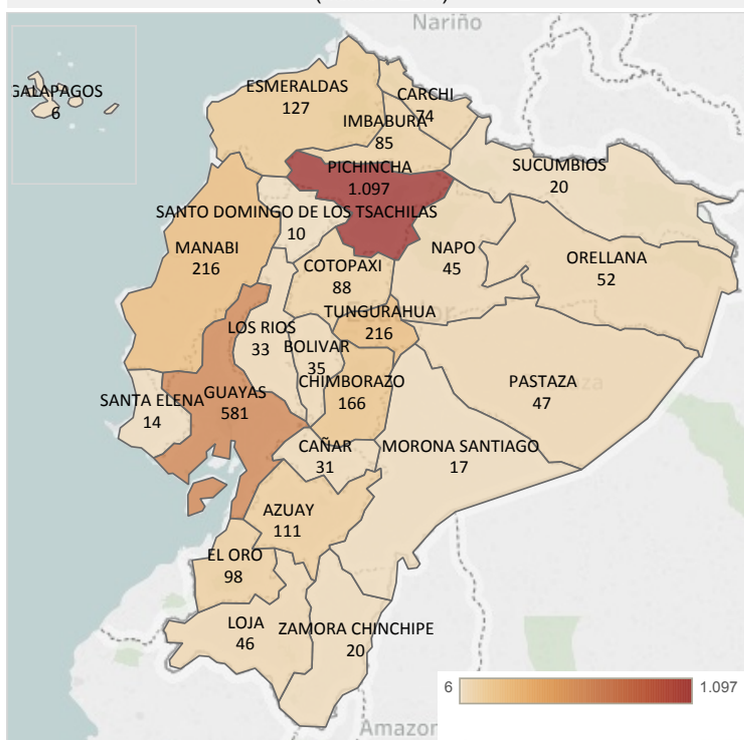
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Intoxicaciones alimentaria, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 1 - 15, año 2019

Provincia de Domicilio	SE 01-14	SE 15	Total
PICHINCHA	1.044	53	1.097
GUAYAS	548	33	581
MANABI	207	9	216
TUNGURAHUA	207	9	216
CHIMBORAZO	160	6	166
ESMERALDAS	119	8	127
AZUAY	108	3	111
EL ORO	94	4	98
COTOPAXI	82	6	88
IMBABURA	77	8	85
CARCHI	70	4	74
ORELLANA	50	2	52
PASTAZA	47		47
LOJA	41	5	46
NAPO	45		45
BOLIVAR	35		35
LOS RIOS	29	4	33
CAÑAR	31		31
SUCUMBIOS	19	1	20
ZAMORA CHINCHIPE	20		20
MORONA SANTIAGO	17		17
SANTA ELENA	14		14
SANTO DOMINGO DE LOS ..	9	1	10
GALAPAGOS	6		6
<b>Total</b>	<b>3.079</b>	<b>156</b>	<b>3.235</b>

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Intoxicaciones alimentaria, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE 15)



FUENTE: SIVE-ALERTA

Hasta la SE 15, se han notificado 3.235 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha (1.097 casos) acumulando el **33,91%** del total de casos notificados a nivel nacional. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.