



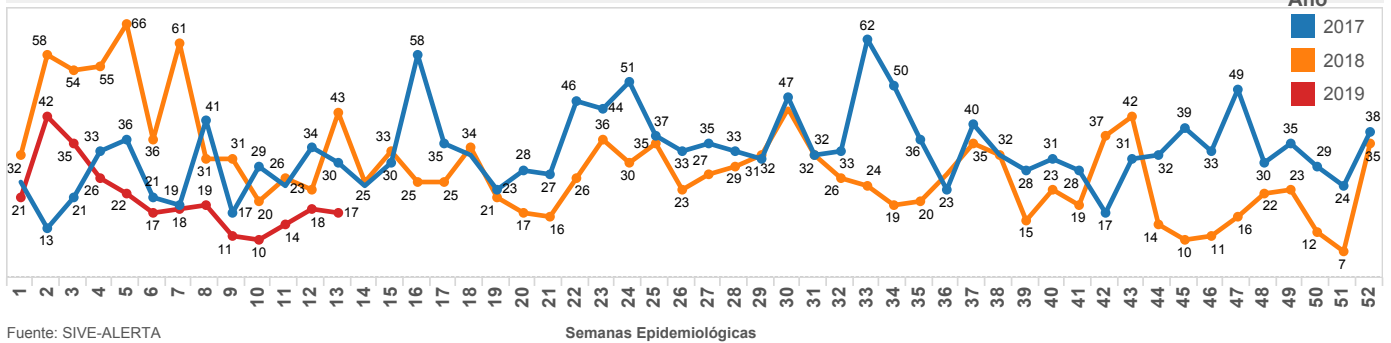
# MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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



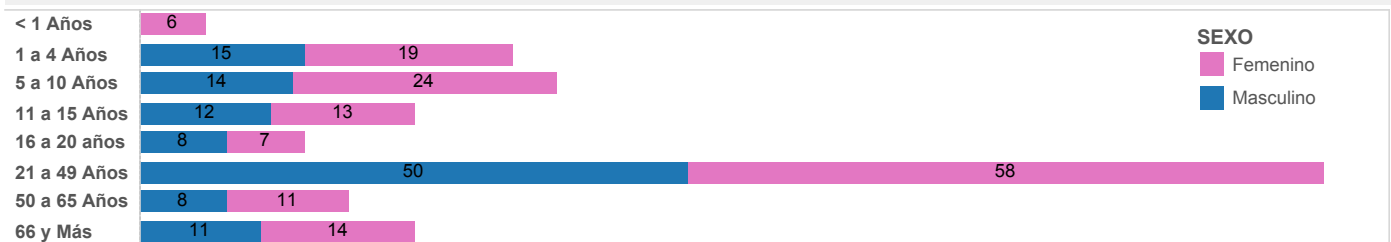
## ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA CIE - 10 A01.0 + A01.1 - A01.4 Ecuador, SE 1 - 13, 2019

Eventos de Fiebre tifoidea y paratifoidea por semanas epidemiológicas de los años 2017 - 2018 SE 01-13/ 2019



Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Fiebre tifoidea y paratifoidea, por grupos de edad, sexo, año 2018 (hasta SE 13)

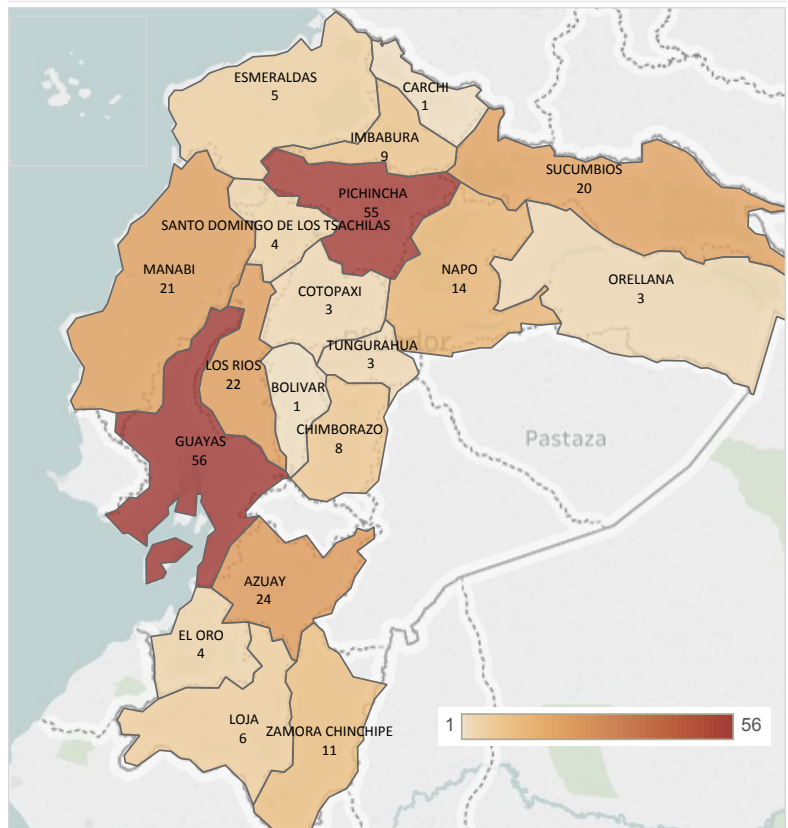


Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Fiebre tifoidea y paratifoidea, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 1 - 13, año 2019

Provincia de Domicilio	SE 01-12	SE 13	Total
GUAYAS	52	4	56
PICHINCHA	54	1	55
AZUAY	24	0	24
LOS RIOS	22	0	22
MANABI	21	0	21
SUCUMBIOS	18	2	20
NAPO	14	0	14
ZAMORA CHINCHIPE	7	4	11
IMBABURA	8	1	9
CHIMBORAZO	6	2	8
LOJA	5	1	6
ESMERALDAS	5	0	5
EL ORO	4	0	4
SANTO DOMINGO DE LOS ..	3	1	4
COTOPAXI	3	0	3
ORELLANA	3	0	3
TUNGURAHUA	2	1	3
BOLIVAR	1	0	1
CARCHI	1	0	1
Total	253	17	270

Casos de Fiebre tifoidea y paratifoidea, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE13)



Fuente: SIVE-ALERTA

Hasta la SE 13 se han notificado **270** casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia del Guayas acumula 56 casos esto equivale a un 20,74%, seguida por la provincia de Pichincha con 55 casos esto equivale a un 20,37%

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



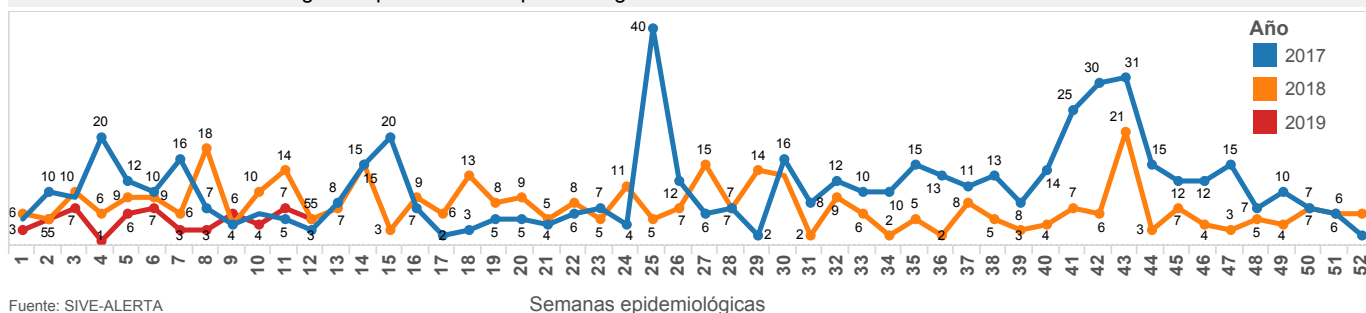
# MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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



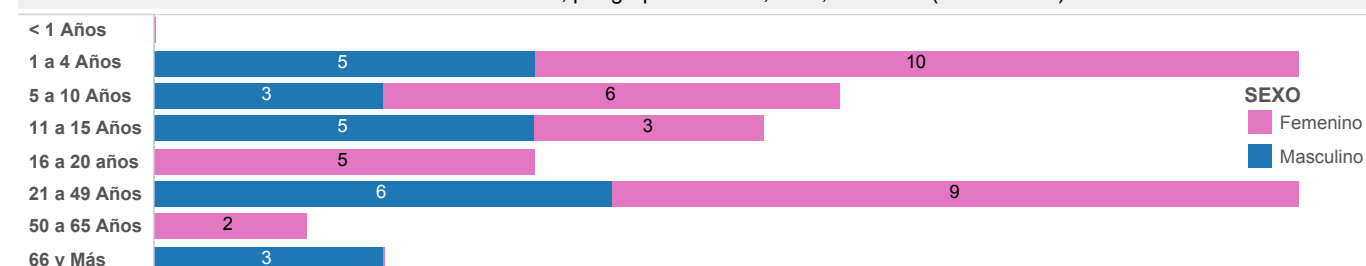
## ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS SHIGELOSIS CIE-10 A03.3<->A03. Ecuador, SE 1 - 13, 2019

Eventos de Shigelosis por semanas epidemiológicas de los años 2017 al 2018 SE 01 a la 52 - año 2019 SE 13



Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de SHIGELOSIS, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 13)



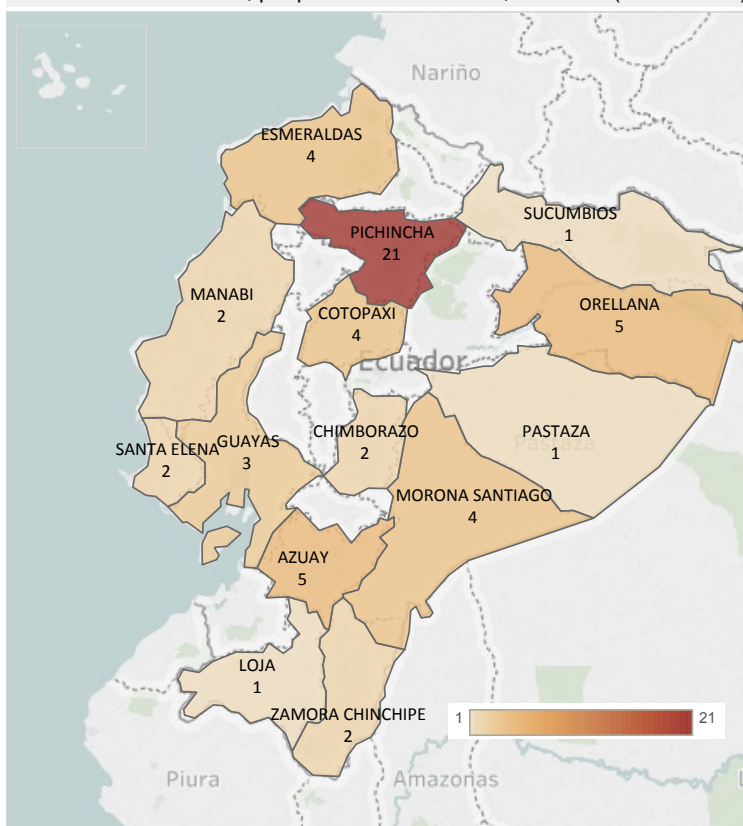
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de SHIGELOSIS, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 1 - 13, año 2019

Provincia de Domicil..	SE 01-12	Total
PICHINCHA	21	21
AZUAY	5	5
ORELLANA	5	5
COTOPAXI	4	4
ESMERALDAS	4	4
MORONA SANTIAGO	4	4
GUAYAS	3	3
CHIMBORAZO	2	2
MANABI	2	2
SANTA ELENA	2	2
ZAMORA CHINCHIPE	2	2
LOJA	1	1
PASTAZA	1	1
SUCUMBIOS	1	1
<b>Total</b>	<b>57</b>	<b>57</b>

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de SHIGELOSIS, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE 13)



FUENTE: SIVE-ALERTA

Hasta la SE 13, se han notificado 57 casos de Shigelosis los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha (21 casos), acumulando el **36,84%** del total de casos notificados a nivel nacional. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

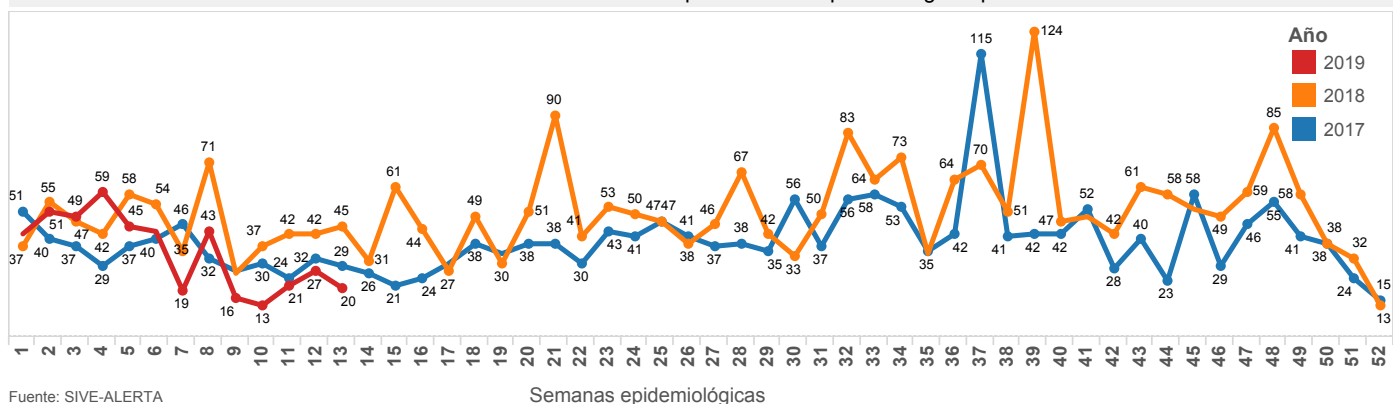


# MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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 - 13, 2019



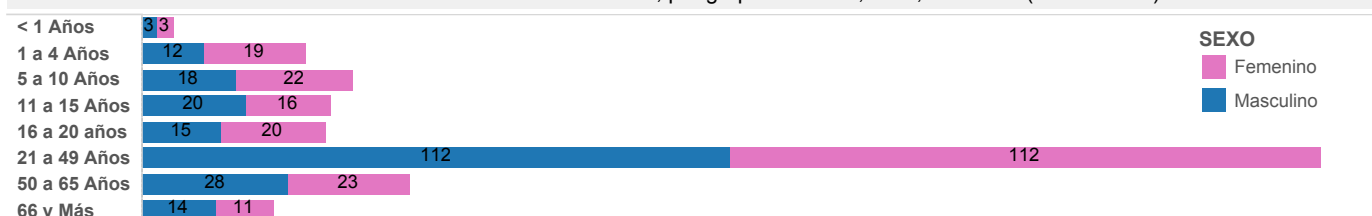
Tendencia de Infecciones debidas a *Salmonella* por semanas epidemiológicas por años 2016 - 2018



Fuente: SIVE-ALERTA

Semanas epidemiológicas

Casos de Infecciones debidas a *Salmonella*, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 13)



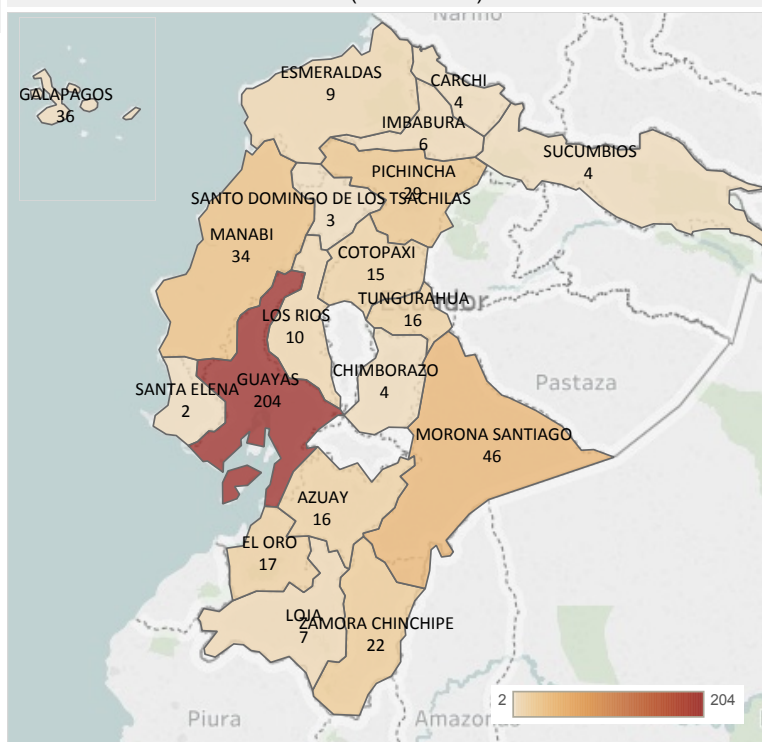
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Infecciones debidas a *Salmonella*, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 1 - 13, año 2019

Provincia de Domicilio	SE 01-12	SE 13	Total
GUAYAS	199	5	204
MORONA SANTIAGO	42	4	46
MANABI	33	1	34
PICHINCHA	28	1	29
ZAMORA CHINCHIPE	20	2	22
EL ORO	15	2	17
AZUAY	14	2	16
TUNGURAHUA	16	0	16
COTOPAXI	12	3	15
LOS RIOS	10	0	10
ESMERALDAS	9	0	9
LOJA	7	0	7
IMBABURA	6	0	6
CARCHI	4	0	4
CHIMBORAZO	4	0	4
SUCUMBIOS	4	0	4
SANTO DOMINGO DE LOS TSAC..	3	0	3
SANTA ELENA	2	0	2
<b>Total</b>	<b>428</b>	<b>20</b>	<b>448</b>

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Infecciones debidas a *Salmonella*, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE 13)



FUENTE: SIVE-ALERTA

Hasta la SE 13, se han notificado 448 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas (204 casos) acumulando el **45,53%** del total de casos notificados a nivel nacional hasta la fecha. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años, mayoritariamente el sexo masculino.

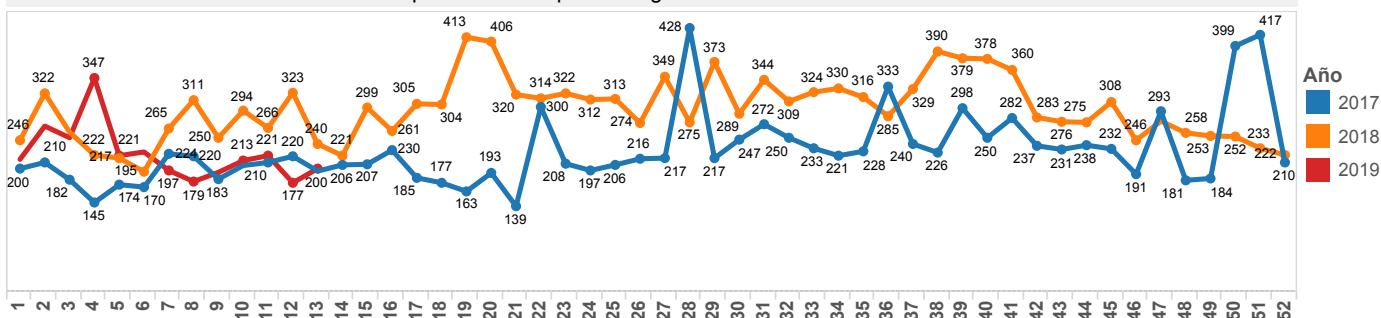


# MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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- 13, 2018**



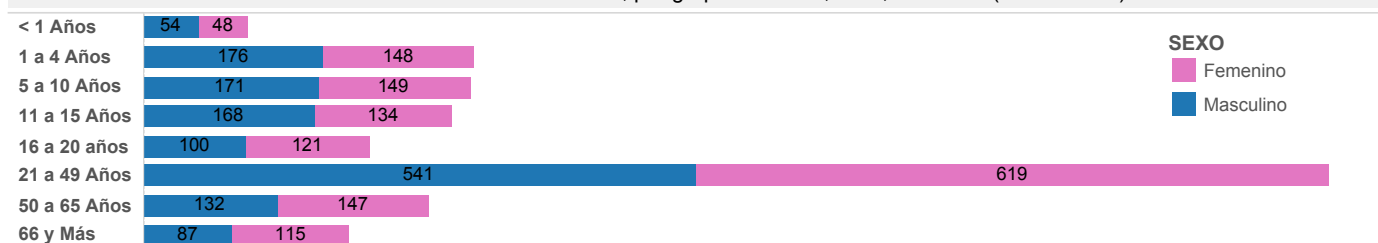
Eventos de Intoxicaciones alimentaria por semanas epidemiológicas de los años 2017 al 2018 SE 01 a la 52 - año 2019 SE 13



Fuente: SIVE-ALERTA

Semanas epidemiológicas

Casos de Intoxicaciones alimentaria, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 13)



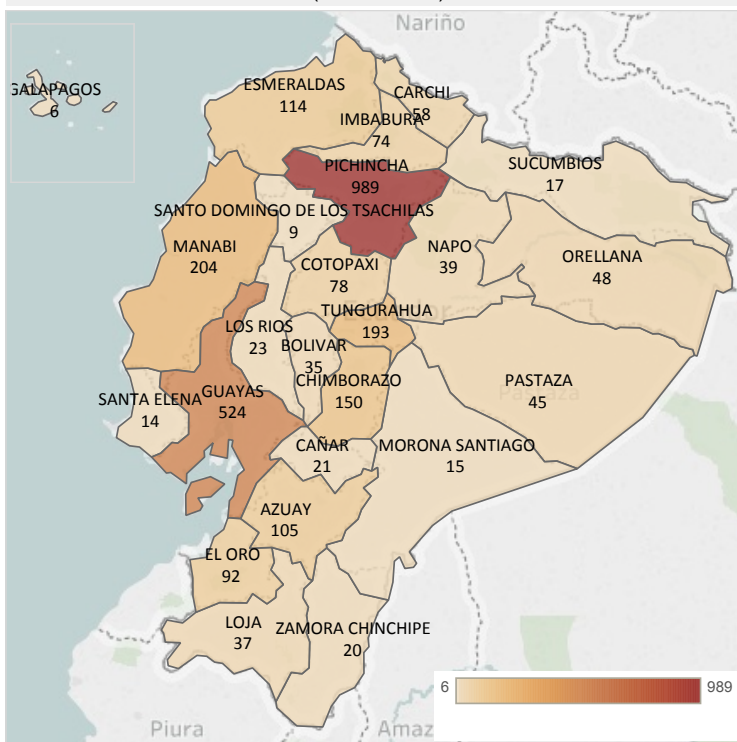
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Intoxicaciones alimentaria, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 1 - 13, año 2019

Provincia de Domicilio	SE 01-12	SE 13	Total
PICHINCHA	937	52	989
GUAYAS	485	39	524
MANABI	202	2	204
TUNGURAHUA	186	7	193
CHIMBORAZO	134	16	150
ESMERALDAS	106	8	114
AZUAY	96	9	105
EL ORO	85	7	92
COTOPAXI	71	7	78
IMBABURA	72	2	74
CARCHI	49	9	58
ORELLANA	46	2	48
PASTAZA	39	6	45
NAPO	21	18	39
LOJA	30	7	37
BOLIVAR	35		35
LOS RIOS	21	2	23
CAÑAR	19	2	21
ZAMORA CHINCHIPE	20		20
SUCUMBIO	17		17
MORONA SANTIAGO	12	3	15
SANTA ELENA	13	1	14
SANTO DOMINGO DE LOS ..	8	1	9
GALAPAGOS	6		6
<b>Total</b>	<b>2.710</b>	<b>200</b>	<b>2.910</b>

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Intoxicaciones alimentaria, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE 13)



FUENTE: SIVE-ALERTA

Hasta la SE 13, se han notificado 2.910 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha (989 casos) acumulando el **33,99%** del total de casos notificados a nivel nacional. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.