



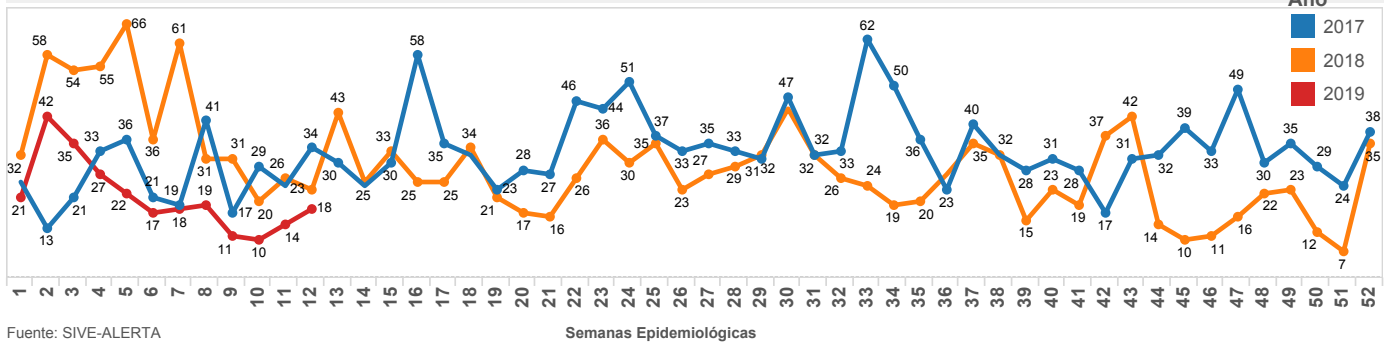
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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



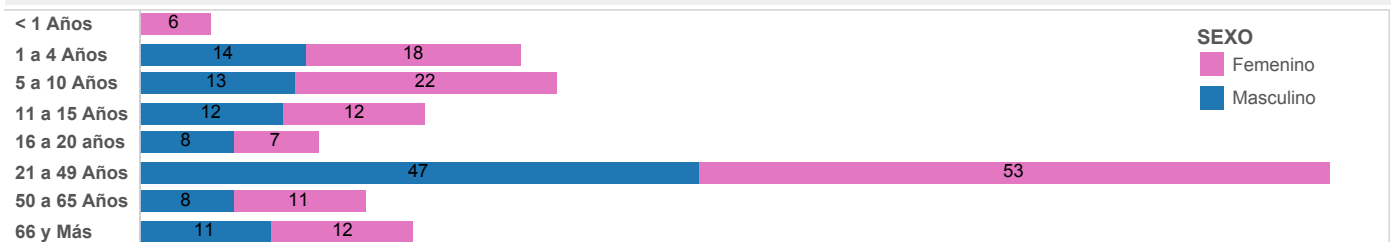
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA CIE - 10 A01.0 + A01.1 - A01.4 Ecuador, SE 1 - 12, 2019

Eventos de Fiebre tifoidea y paratifoidea por semanas epidemiológicas de los años 2017 - 2018 SE 01-12/ 2019



Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Fiebre tifoidea y paratifoidea, por grupos de edad, sexo, año 2018 (hasta SE 12)

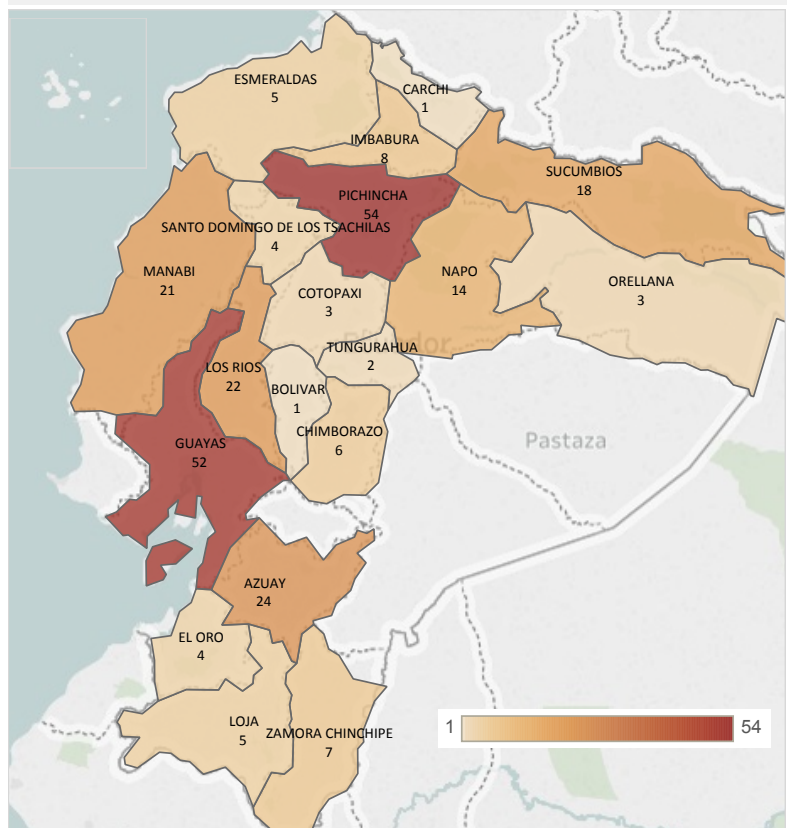


Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Fiebre tifoidea y paratifoidea, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 1 - 12, año 2019

Provincia de Domicilio	SE 01-11	SE 12	Total
PICHINCHA	46	8	54
GUAYAS	51	1	52
AZUAY	24	0	24
LOS RIOS	21	1	22
MANABI	20	1	21
SUCUMBIOS	18	0	18
NAPO	13	1	14
IMBABURA	7	1	8
ZAMORA CHINCHIPE	7	0	7
CHIMBORAZO	4	2	6
ESMERALDAS	4	1	5
LOJA	5	0	5
EL ORO	3	1	4
SANTO DOMINGO DE LOS ..	4	0	4
COTOPAXI	3	0	3
ORELLANA	3	0	3
TUNGURAHUA	2	0	2
BOLIVAR	1	0	1
CARCHI	1	0	1
Total	236	18	254

Casos de Fiebre tifoidea y paratifoidea, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE12)



Fuente: SIVE-ALERTA

Hasta la SE 12 se han notificado **254** casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia de Pichincha acumula 54 casos esto equivale a un 21,26%, seguida por la provincia del Guayas con 52 casos esto equivale a un 20,47% . 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

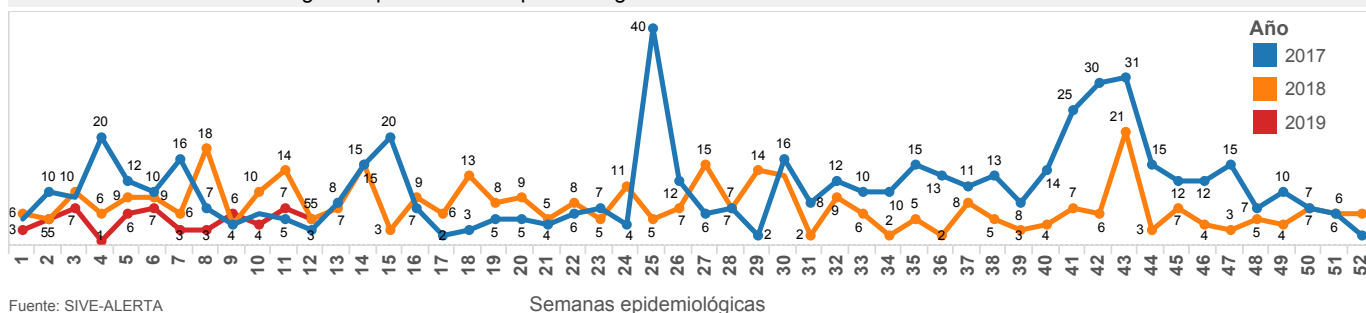


ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS

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

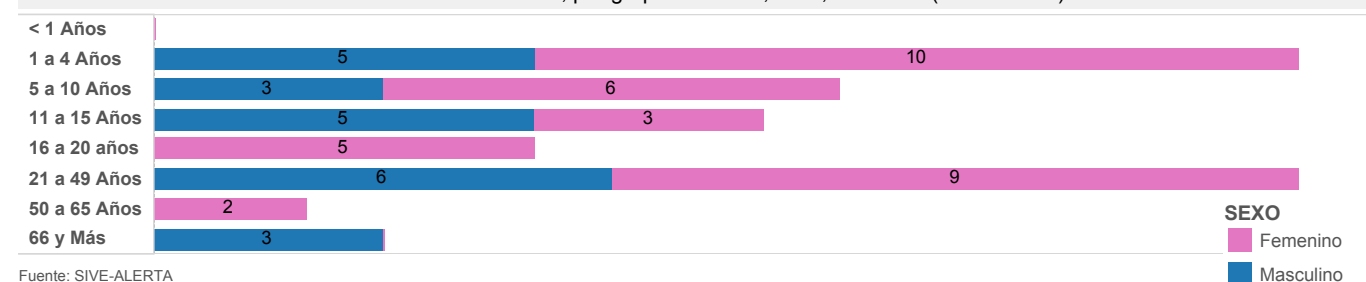
Ecuador, SE 1 - 12, 2019

Eventos de Shigelosis por semanas epidemiológicas de los años 2017 al 2018 SE 01 a la 52 - año 2019 SE 12



Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de SHIGELOSIS, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 12)



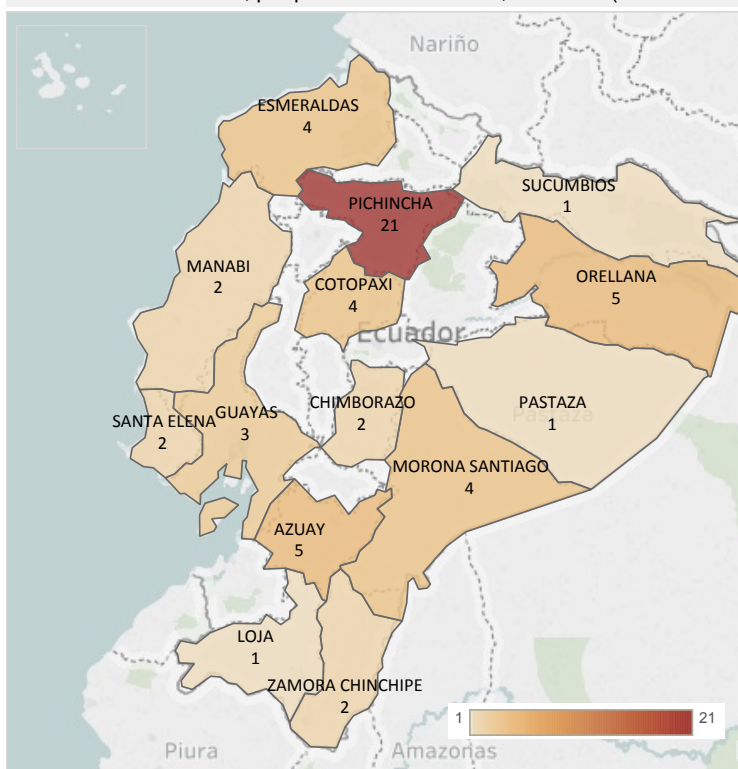
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de SHIGELOSIS, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 1 - 12, año 2019

Provincia de Domicil..	SE 01-11	SE 12	Total
PICHINCHA	18	3	21
AZUAY	4	1	5
ORELLANA	4	1	5
COTOPAXI	4	0	4
ESMERALDAS	4	0	4
MORONA SANTIAGO	4	0	4
GUAYAS	3	0	3
CHIMBORAZO	2	0	2
MANABI	2	0	2
SANTA ELENA	2	0	2
ZAMORA CHINCHIPE	2	0	2
LOJA	1	0	1
PASTAZA	1	0	1
SUCUMBIOS	1	0	1
Total	52	5	57

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de SHIGELOSIS, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE 12)



FUENTE: SIVE-ALERTA

Hasta la SE 12, se han notificado 52 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.

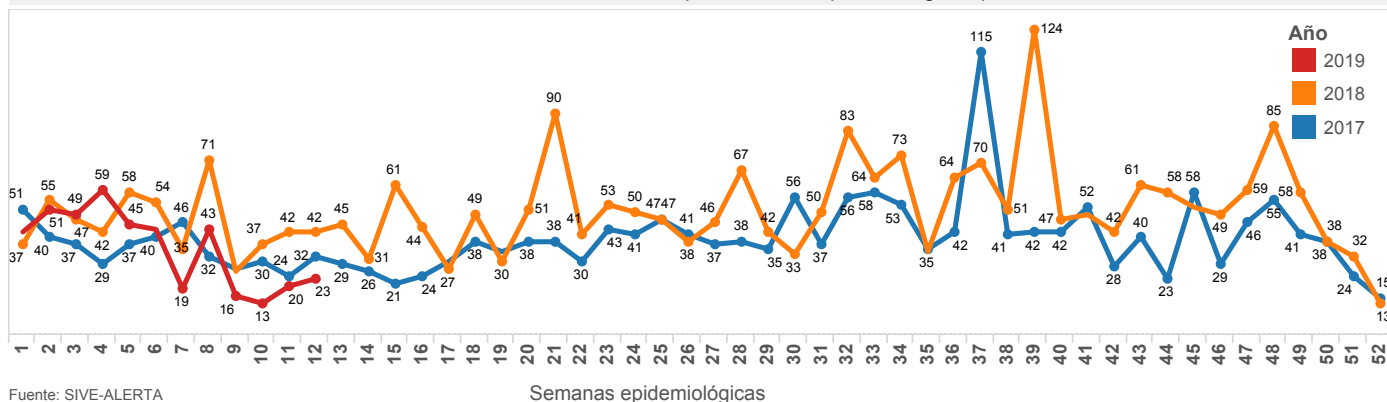


MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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 - 12, 2019



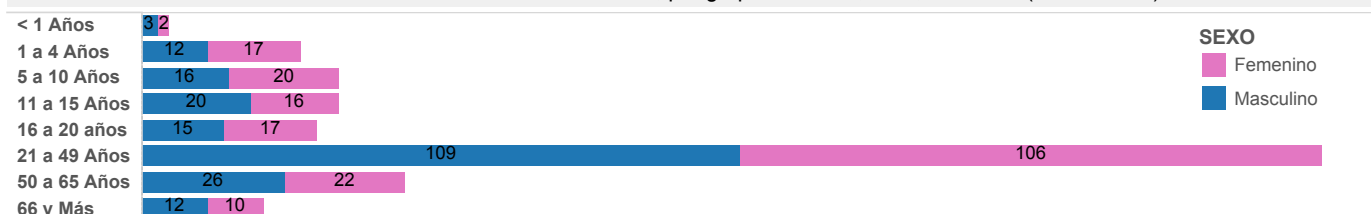
Tendencia de Infecciones debidas a *Salmonella* por semanas epidemiológicas por años 2016 - 2018



Fuente: SIVE-ALERTA

Semanas epidemiológicas

Casos de Infecciones debidas a *Salmonella*, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 12)



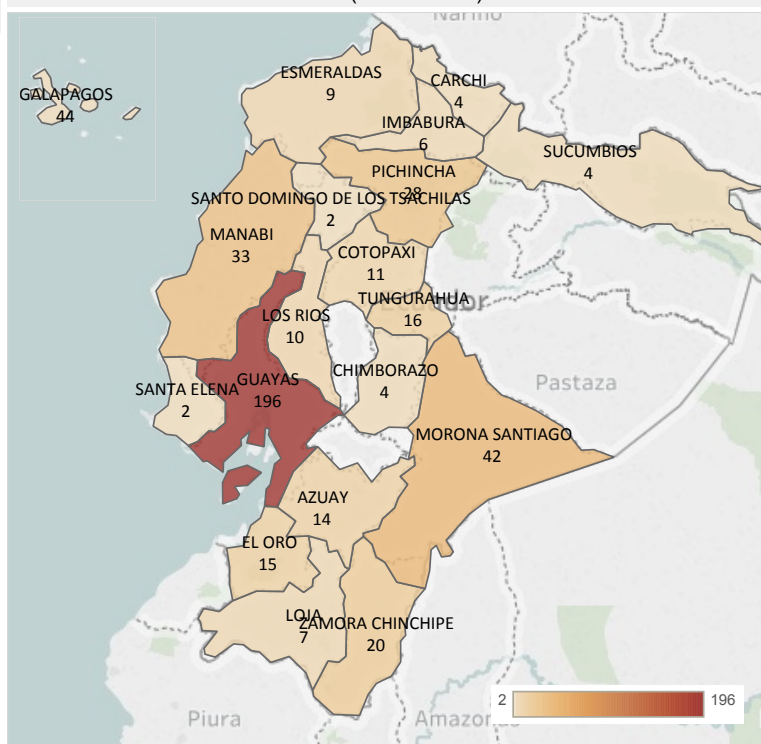
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Infecciones debidas a *Salmonella*, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 1 - 12, año 2019

Provincia de Domicilio	SE 01-11	SE 12	Total
GUAYAS	193	3	196
MORONA SANTIAGO	36	6	42
MANABI	31	2	33
PICHINCHA	27	1	28
ZAMORA CHINCHIPE	14	6	20
TUNGURAHUA	16		16
EL ORO	14	1	15
AZUAY	11	3	14
COTOPAXI	11		11
LOS RIOS	9	1	10
ESMERALDAS	9		9
LOJA	7		7
IMBABURA	6		6
CARCHI	4		4
CHIMBORAZO	4		4
SUCUMBIOS	4		4
SANTA ELENA	2		2
SANTO DOMINGO DE LOS TSAC..	2		2
Total	400	23	423

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Infecciones debidas a *Salmonella*, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE 12)



FUENTE: SIVE-ALERTA

Hasta la SE 12, se han notificado 423 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas (196 casos) acumulando el **46,33%** 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.

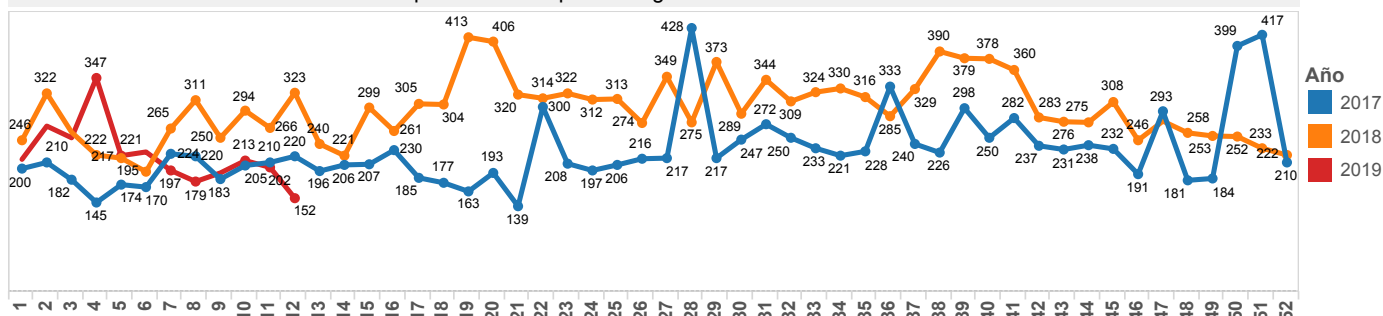


MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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- 12, 2018



Eventos de Intoxicaciones alimentaria por semanas epidemiológicas de los años 2017 al 2018 SE 01 a la 52 - año 2019 SE 12



Fuente: SIVE-ALERTA

Semanas epidemiológicas

Casos de Intoxicaciones alimentaria, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 12)



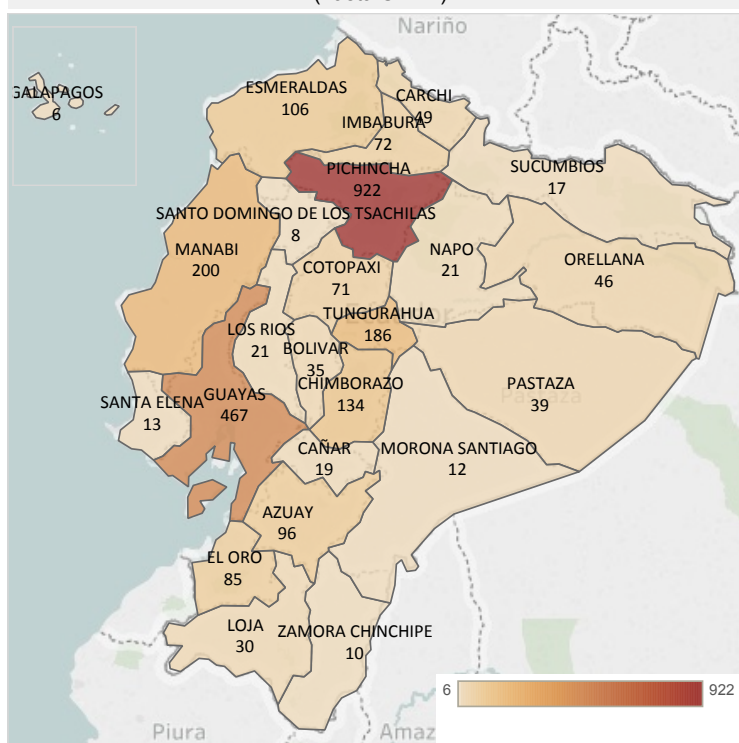
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Intoxicaciones alimentaria, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 1 - 12, año 2019

Provincia de Domicilio	SE 01-11	SE 12	Total
PICHINCHA	873	49	922
GUAYAS	440	27	467
MANABI	188	12	200
TUNGURAHUA	182	4	186
CHIMBORAZO	128	6	134
ESMERALDAS	100	6	106
AZUAY	88	8	96
EL ORO	82	3	85
IMBABURA	67	5	72
COTOPAXI	63	8	71
CARCHI	35	14	49
ORELLANA	45	1	46
PASTAZA	38	1	39
BOLIVAR	35	0	35
LOJA	30	0	30
LOS RIOS	20	1	21
NAPO	21	0	21
CAÑAR	19	0	19
SUCUMBIOS	16	1	17
SANTA ELENA	12	1	13
MORONA SANTIAGO	10	2	12
ZAMORA CHINCHIPE	7	3	10
SANTO DOMINGO DE LOS ..	8	0	8
GALAPAGOS	6	0	6
Total	2.513	152	2.665

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Intoxicaciones alimentaria, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE 12)



FUENTE: SIVE-ALERTA

Hasta la SE 12, se han notificado 2.665 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha (922 casos) acumulando el **34,59%** del total de casos notificados a nivel nacional. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.