



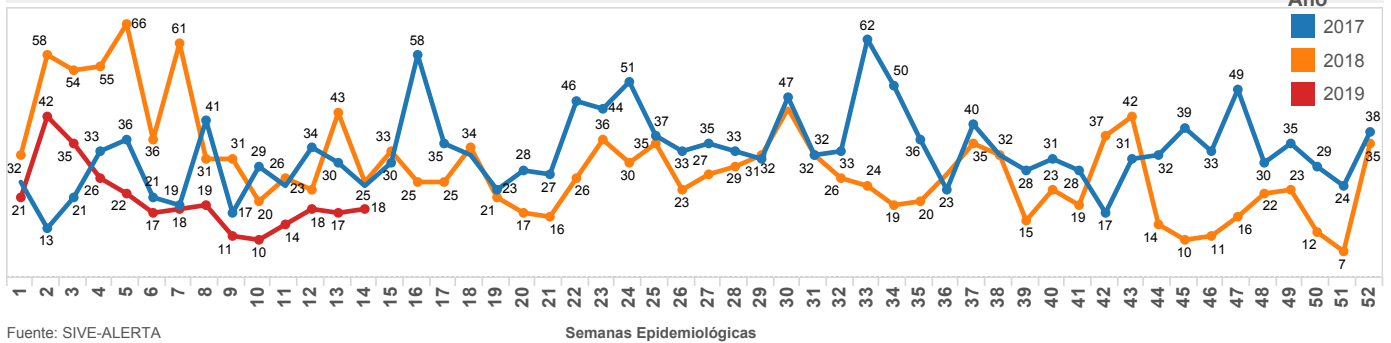
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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



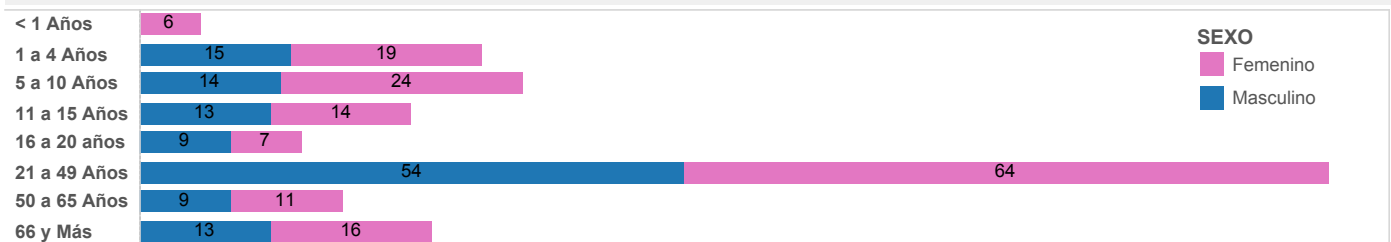
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA CIE - 10 A01.0 + A01.1 - A01.4 Ecuador, SE 1 - 14, 2019

Eventos de Fiebre tifoidea y paratifoidea por semanas epidemiológicas de los años 2017 - 2018 SE 01-14/ 2019



Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Fiebre tifoidea y paratifoidea, por grupos de edad, sexo, año 2018 (hasta SE 14)

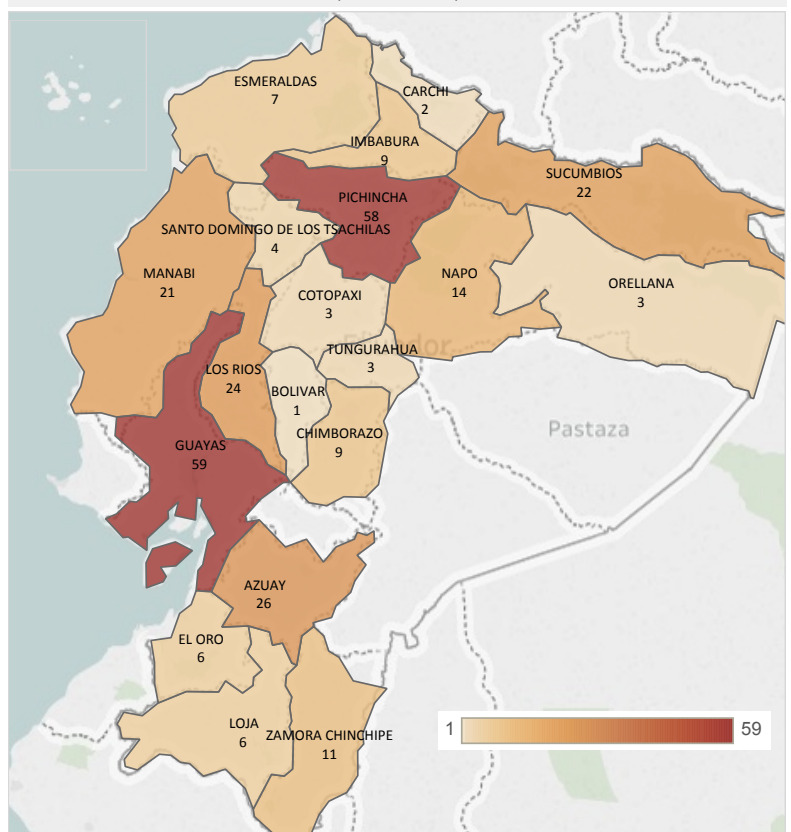


Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Fiebre tifoidea y paratifoidea, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 1 - 14, año 2019

Provincia de Domicilio	SE 01-13	SE 14	Total
GUAYAS	56	3	59
PICHINCHA	55	3	58
AZUAY	24	2	26
LOS RIOS	22	2	24
SUCUMBIOS	20	2	22
MANABI	21	0	21
NAPO	14	0	14
ZAMORA CHINCHIPE	11	0	11
CHIMBORAZO	8	1	9
IMBABURA	9	0	9
ESMERALDAS	5	2	7
EL ORO	4	2	6
LOJA	6	0	6
SANTO DOMINGO DE LOS ..	4	0	4
COTOPAXI	3	0	3
ORELLANA	3	0	3
TUNGURAHUA	3	0	3
CARCHI	1	1	2
BOLIVAR	1	0	1
Total	270	18	288

Casos de Fiebre tifoidea y paratifoidea, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE14)



Fuente: SIVE-ALERTA

Hasta la SE 14 se han notificado **288** casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia del Guayas acumula 59 casos esto equivale a un 20,47%, seguida por la provincia de Pichincha con 58 casos esto equivale a un 20,14%

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



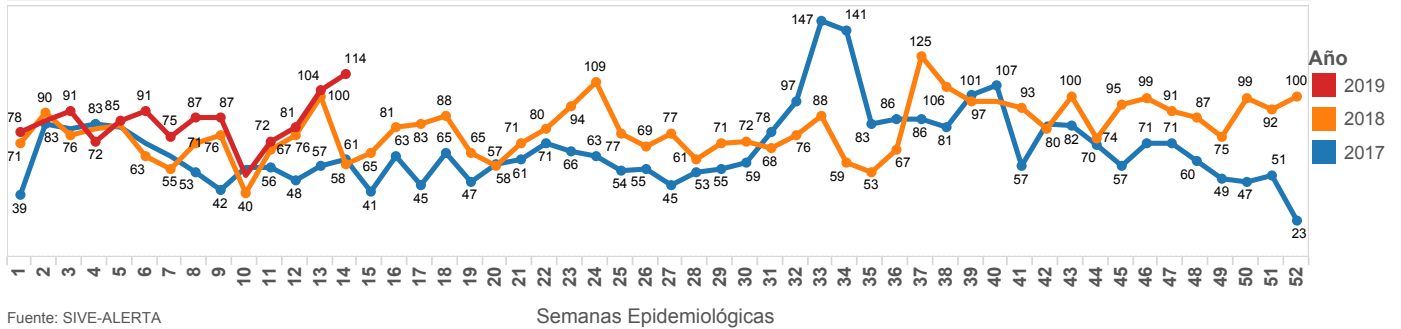
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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 - 14/ 2019

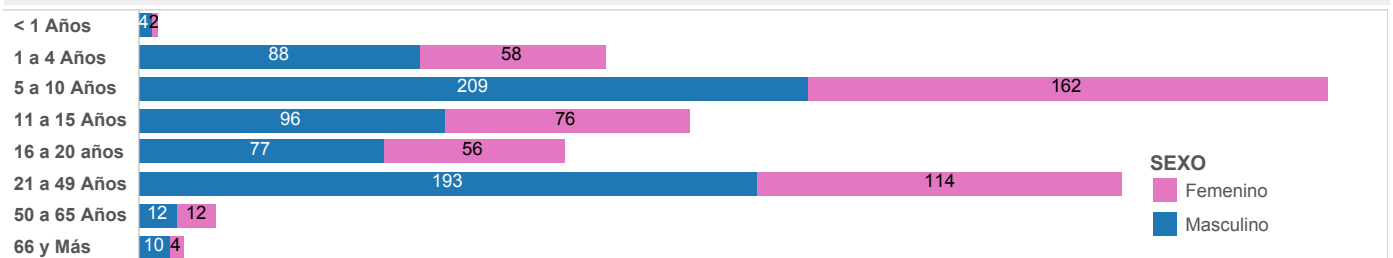
Tendencia de Hepatitis A por semanas epidemiológicas de los años 2017 - 2019



Fuente: SIVE-ALERTA

Semanas Epidemiológicas

Casos de Hepatitis A, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 14)



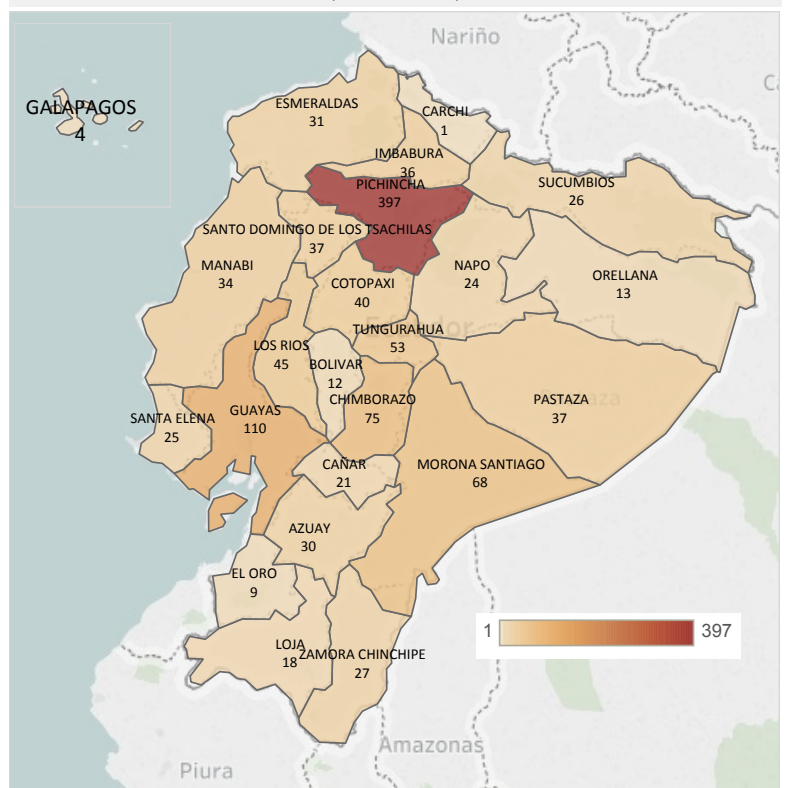
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Hepatitis A, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 1 - 14, año 2019

Provincia de Domicilio	SE 01-13	SE 14	Total
PICHINCHA	358	39	397
GUAYAS	96	14	110
CHIMBORAZO	71	4	75
MORONA SANTIAGO	65	3	68
TUNGURAHUA	47	6	53
LOS RIOS	41	4	45
COTOPAXI	38	2	40
PASTAZA	37		37
SANTO DOMINGO DE LOS TSA..	27	10	37
IMBABURA	25	11	36
MANABI	34		34
ESMERALDAS	31		31
AZUAY	28	2	30
ZAMORA CHINCHIPE	26	1	27
SUCUMBIOS	26		26
SANTA ELENA	18	7	25
NAPO	20	4	24
CAÑAR	19	2	21
LOJA	16	2	18
ORELLANA	11	2	13
BOLIVAR	12		12
EL ORO	9		9
GALAPAGOS	4		4
CARCHI		1	1
Total general	1.059	114	1.173

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Hepatitis A, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE 14)



Fuente: SIVE-ALERTA

Hasta la SE 14 se han notificado 1.173 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha (397 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

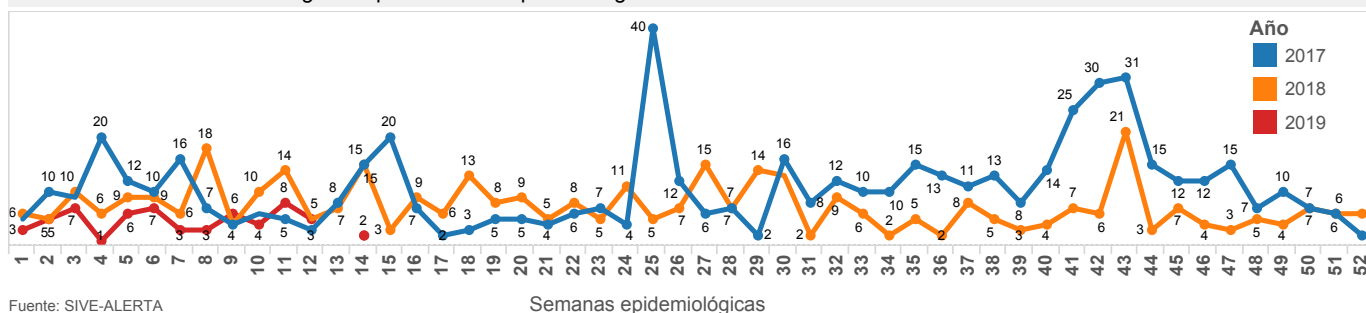


ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS

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

Ecuador, SE 1 - 14, 2019

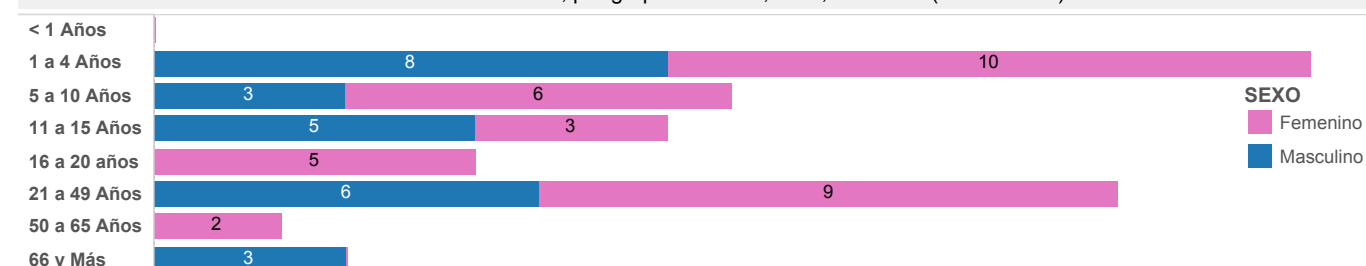
Eventos de Shigelosis por semanas epidemiológicas de los años 2017 al 2018 SE 01 a la 52 - año 2019 SE 14



Fuente: SIVE-ALERTA

Semanas epidemiológicas

Casos de SHIGELOSIS, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 14)



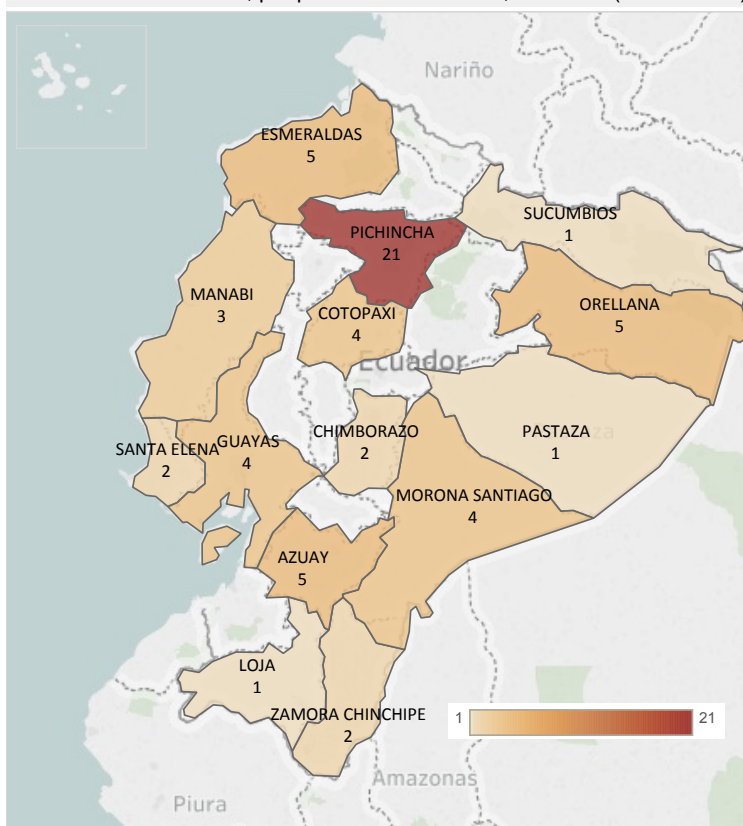
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de SHIGELOSIS, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 1 - 14, año 2019

Provincia de Domicil..	SE 01-13	SE 14	Total
PICHINCHA	21	0	21
AZUAY	5	0	5
ESMERALDAS	4	1	5
ORELLANA	5	0	5
COTOPAXI	4	0	4
GUAYAS	3	1	4
MORONA SANTIAGO	4	0	4
MANABI	3	0	3
CHIMBORAZO	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	58	2	60

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de SHIGELOSIS, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE 14)



FUENTE: SIVE-ALERTA

Hasta la SE 14, se han notificado 60 casos de Shigelosis los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha (21 casos), acumulando el **35%** 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

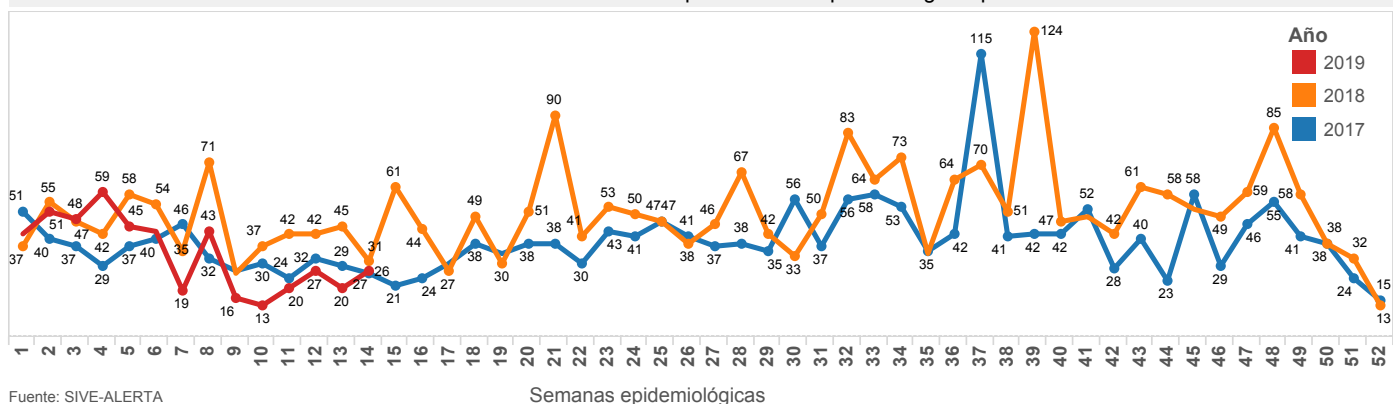
SUBSECRETARÍA DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

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

CIE - 10 A02.0 <-> A02.9
Ecuador, SE 1 - 14, 2019



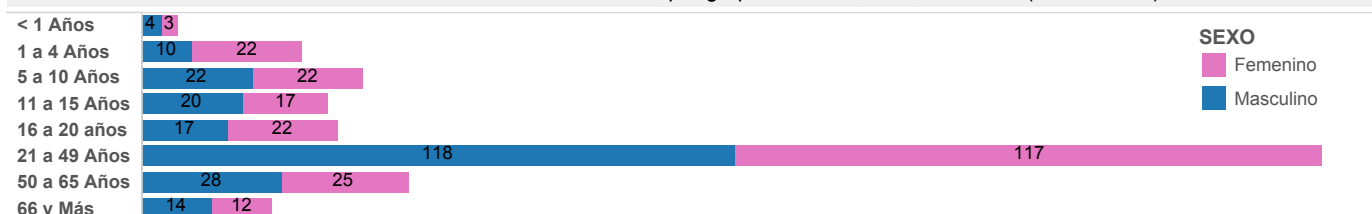
Tendencia de Infecciones debidas a *Salmonella* por semanas epidemiológicas por años 2016 - 2018



Fuente: SIVE-ALERTA

Semanas epidemiológicas

Casos de Infecciones debidas a *Salmonella*, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 14)



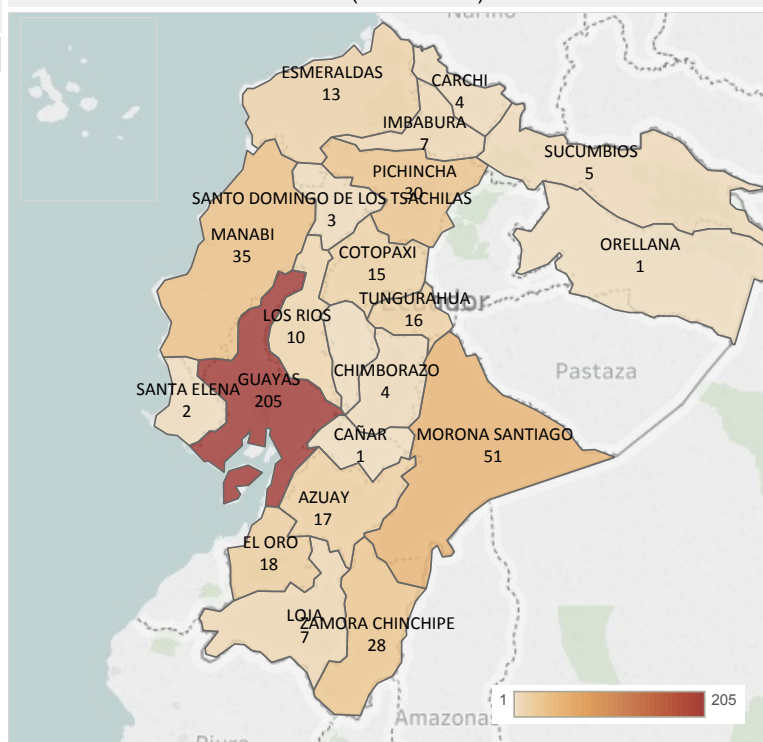
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Infecciones debidas a *Salmonella*, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 1 - 14, año 2019

Provincia de Domicilio	SE 01-13	SE 14	Total
GUAYAS	203	2	205
MORONA SANTIAGO	46	5	51
MANABI	33	2	35
PICHINCHA	29	1	30
ZAMORA CHINCHIPE	22	6	28
EL ORO	17	1	18
AZUAY	16	1	17
TUNGURAHUA	16		16
COTOPAXI	15		15
ESMERALDAS	9	4	13
LOS RIOS	10		10
IMBABURA	6	1	7
LOJA	7		7
SUCUMBIOS	4	1	5
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
Total	446	27	473

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Infecciones debidas a *Salmonella*, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE 14)



FUENTE: SIVE-ALERTA

Hasta la SE 14, se han notificado 473 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas (205 casos) acumulando el **43,34%** del total de casos notificados a nivel nacional hasta la fecha. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años.

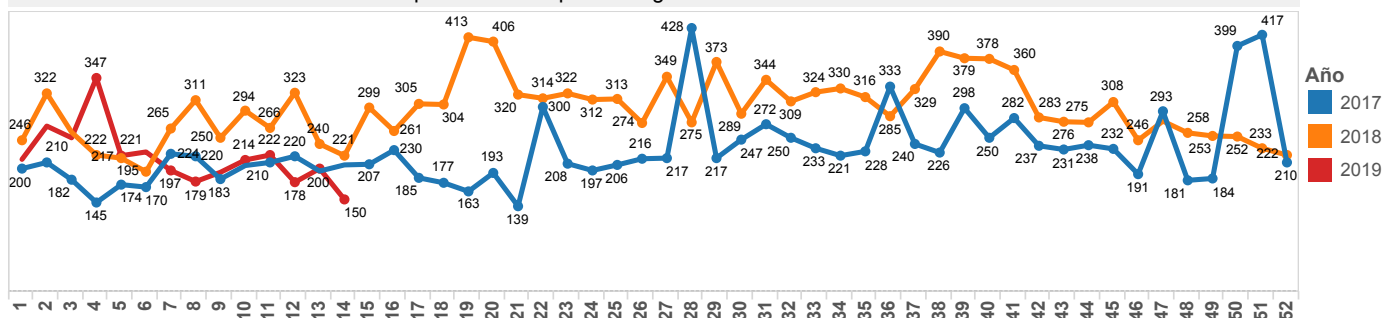


MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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- 14, 2018



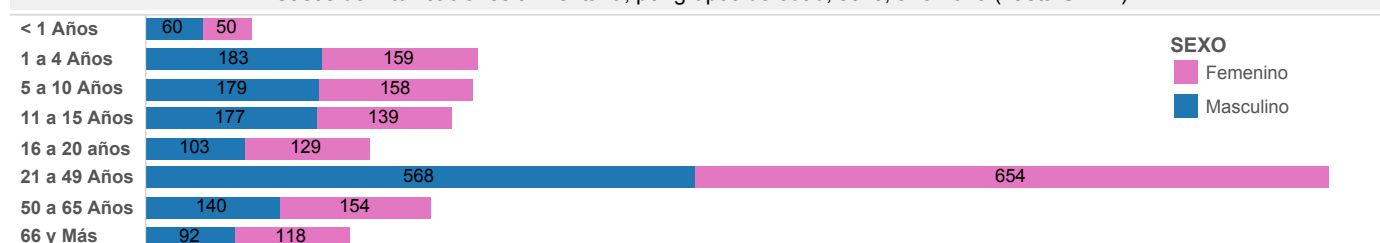
Eventos de Intoxicaciones alimentaria por semanas epidemiológicas de los años 2017 al 2018 SE 01 a la 52 - año 2019 SE 14



Fuente: SIVE-ALERTA

Semanas epidemiológicas

Casos de Intoxicaciones alimentaria, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 14)



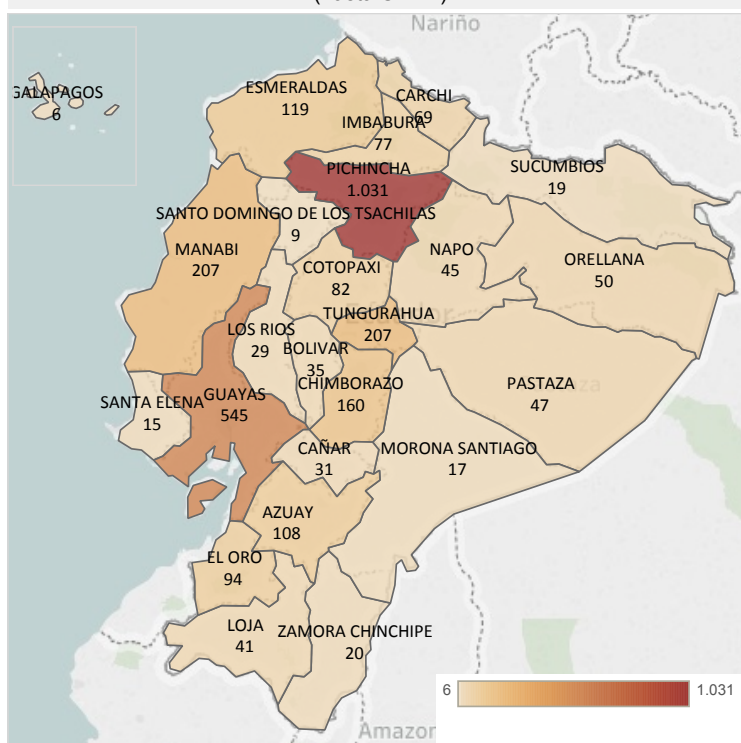
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Intoxicaciones alimentaria, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 1 - 14, año 2019

Provincia de Domicilio	SE 01-13	SE 14	Total
PICHINCHA	989	42	1.031
GUAYAS	525	20	545
MANABI	204	3	207
TUNGURAHUA	193	14	207
CHIMBORAZO	152	8	160
ESMERALDAS	114	5	119
AZUAY	105	3	108
EL ORO	92	2	94
COTOPAXI	78	4	82
IMBABURA	74	3	77
CARCHI	58	11	69
ORELLANA	48	2	50
PASTAZA	45	2	47
NAPO	39	6	45
LOJA	37	4	41
BOLIVAR	35	0	35
CAÑAR	21	10	31
LOS RIOS	23	6	29
ZAMORA CHINCHIPE	20	0	20
SUCUMBIOS	17	2	19
MORONA SANTIAGO	15	2	17
SANTA ELENA	14	1	15
SANTO DOMINGO DE LOS ..	9	0	9
GALAPAGOS	6	0	6
Total	2.913	150	3.063

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Intoxicaciones alimentaria, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE 14)



FUENTE: SIVE-ALERTA

Hasta la SE 14, se han notificado 3.063 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha (1.031 casos) acumulando el **33,66%** del total de casos notificados a nivel nacional. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.