



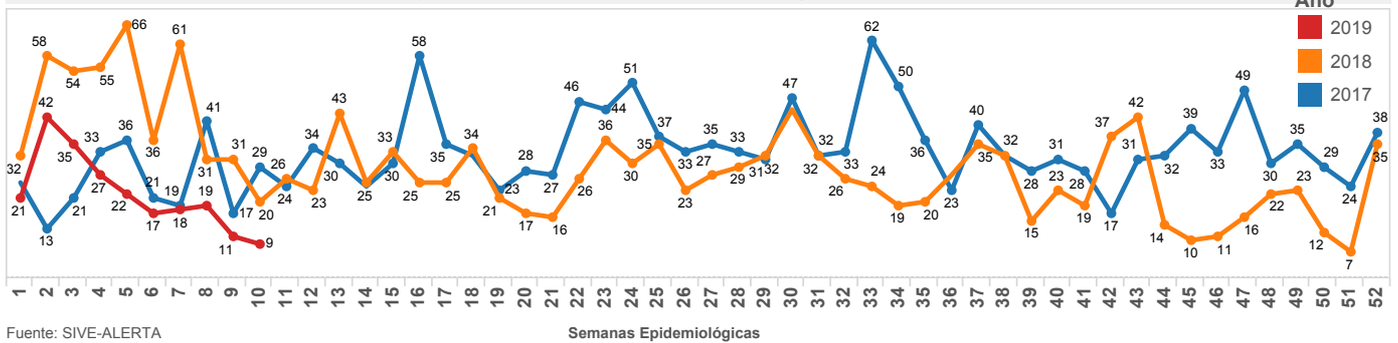
# MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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



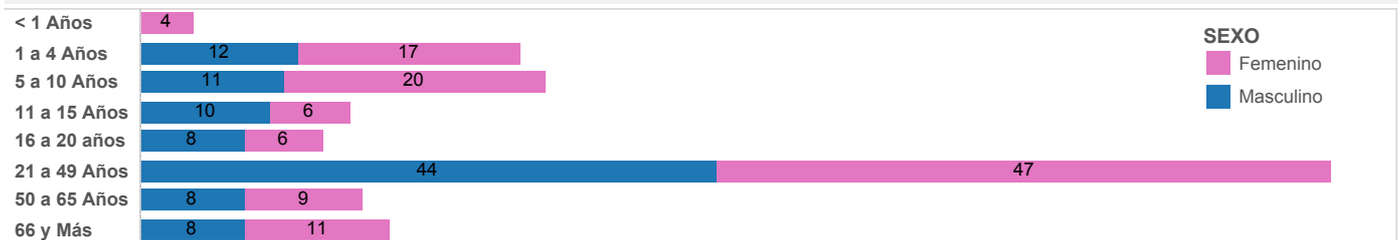
## ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA CIE - 10 A01.0 + A01.1 - A01.4 Ecuador, SE 1 - 10, 2019

Eventos de Fiebre tifoidea y paratifoidea por semanas epidemiológicas de los años 2017 - 2018 SE 01-10 2019



Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Fiebre tifoidea y paratifoidea, por grupos de edad, sexo, año 2018 (hasta SE 10)

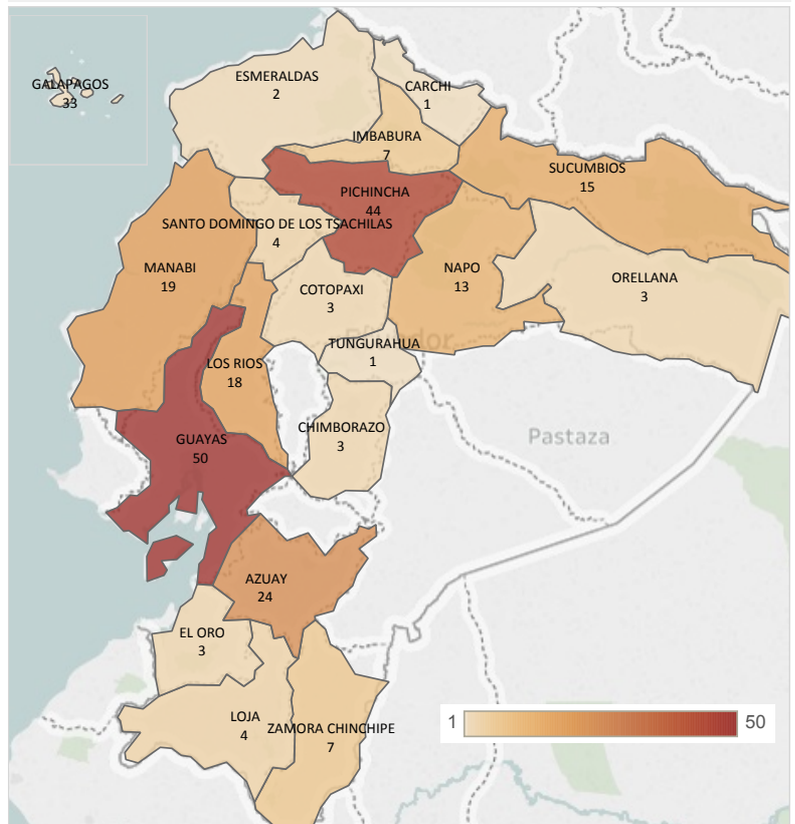


Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Fiebre tifoidea y paratifoidea, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 1 - 10, año 2019

Provincia de Domicilio	SE 01-09	SE 10	Total
GUAYAS	49	1	50
PICHINCHA	39	5	44
AZUAY	24		24
MANABI	19		19
LOS RIOS	18		18
SUCUMBIOS	14	1	15
NAPO	12	1	13
IMBABURA	7		7
ZAMORA CHINCHIPE	7		7
LOJA	4		4
SANTO DOMINGO DE LOS ..	4		4
CHIMBORAZO	2	1	3
COTOPAXI	3		3
EL ORO	3		3
ORELLANA	3		3
ESMERALDAS	2		2
CARCHI	1		1
TUNGURAHUA	1		1
<b>Total</b>	<b>212</b>	<b>9</b>	<b>221</b>

Casos de Fiebre tifoidea y paratifoidea, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE10)



Fuente: SIVE-ALERTA

Hasta la SE 10 se han notificado **221** casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia del Guayas acumula 50 casos esto equivale a un 22.62% reflejando la mayor incidencia. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.



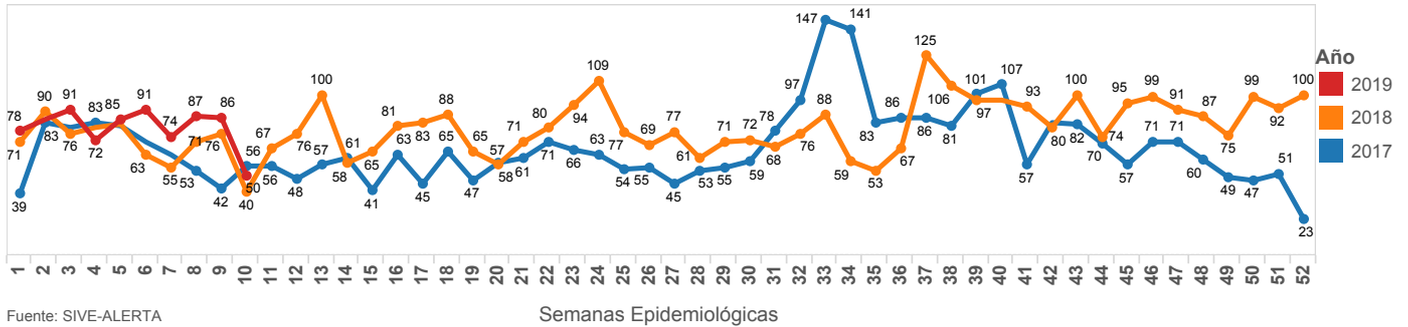
# MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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 - 10 / 2019

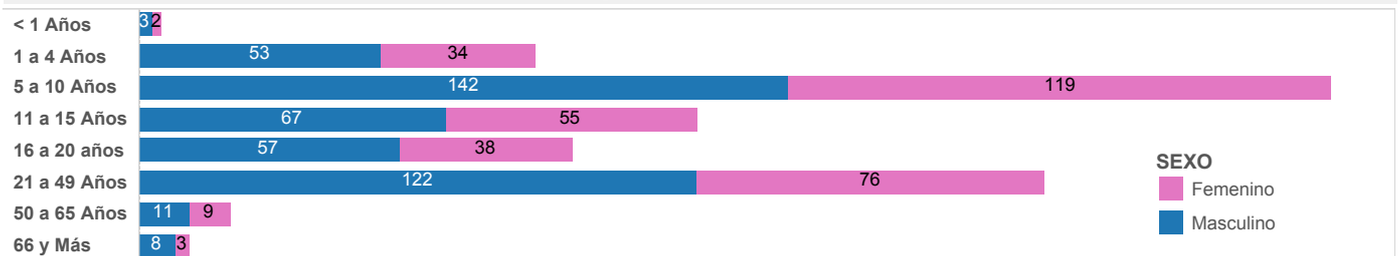
Tendencia de Hepatitis A por semanas epidemiológicas de los años 2017 - 2019



Fuente: SIVE-ALERTA

Semanas Epidemiológicas

Casos de Hepatitis A, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 10)



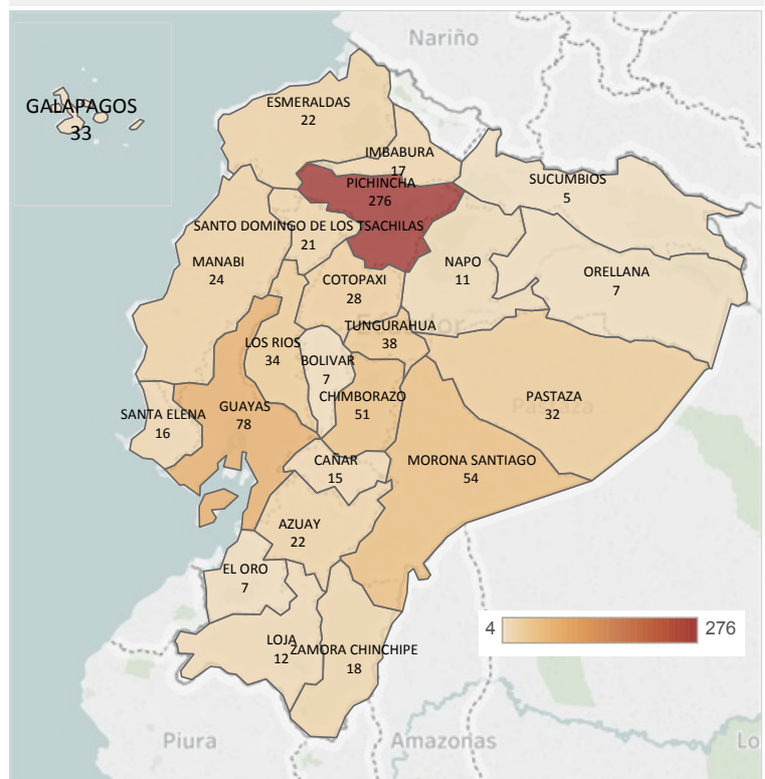
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Hepatitis A, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 1 - 10, año 2019

Provincia de Domicilio	SE 01-09	SE 10	Total
PICHINCHA	257	19	276
GUAYAS	77	1	78
MORONA SANTIAGO	53	1	54
CHIMBORAZO	46	5	51
TUNGURAHUA	34	4	38
LOS RIOS	32	2	34
PASTAZA	31	1	32
COTOPAXI	26	2	28
MANABI	17	7	24
AZUAY	20	2	22
ESMERALDAS	22	0	22
SANTO DOMINGO DE LOS TSA..	21	0	21
ZAMORA CHINCHIPE	18	0	18
IMBABURA	16	1	17
SANTA ELENA	14	2	16
CAÑAR	15	0	15
LOJA	12	0	12
NAPO	9	2	11
BOLIVAR	7	0	7
EL ORO	7	0	7
ORELLANA	6	1	7
SUCUMBIOS	5	0	5
GALAPAGOS	4	0	4
Total general	749	50	799

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Hepatitis A, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE 10)



Fuente: SIVE-ALERTA

Hasta la SE 10 se han notificado 799 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha (276 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

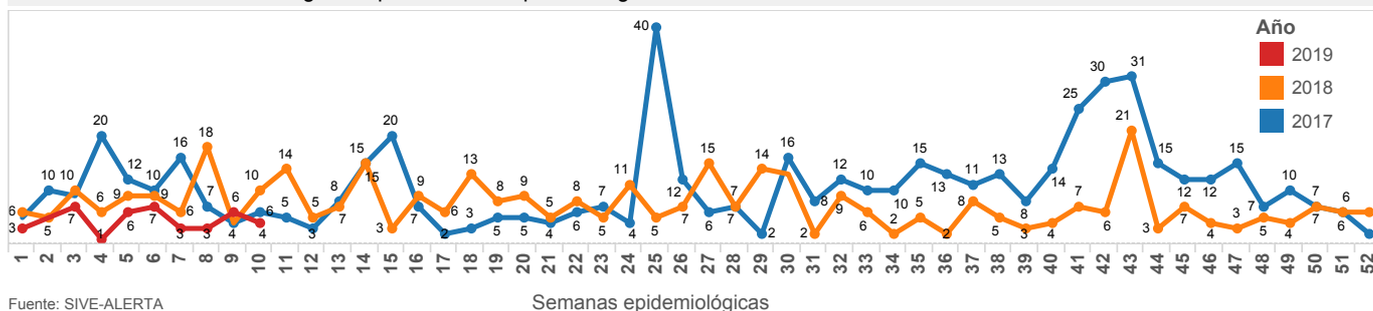


## ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS

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

Ecuador, SE 1 - 10, 2019

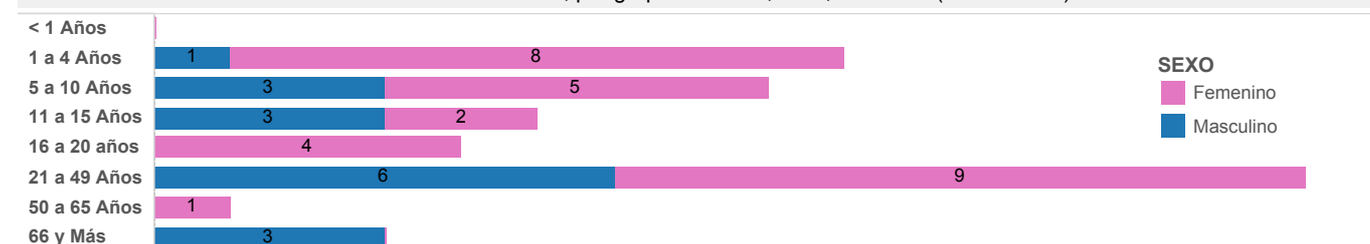
Eventos de Shigelosis por semanas epidemiológicas de los años 2017 al 2018 SE 01 a la 52 - año 2019 SE 10



Fuente: SIVE-ALERTA

Semanas epidemiológicas

Casos de SHIGELOSIS, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 10)



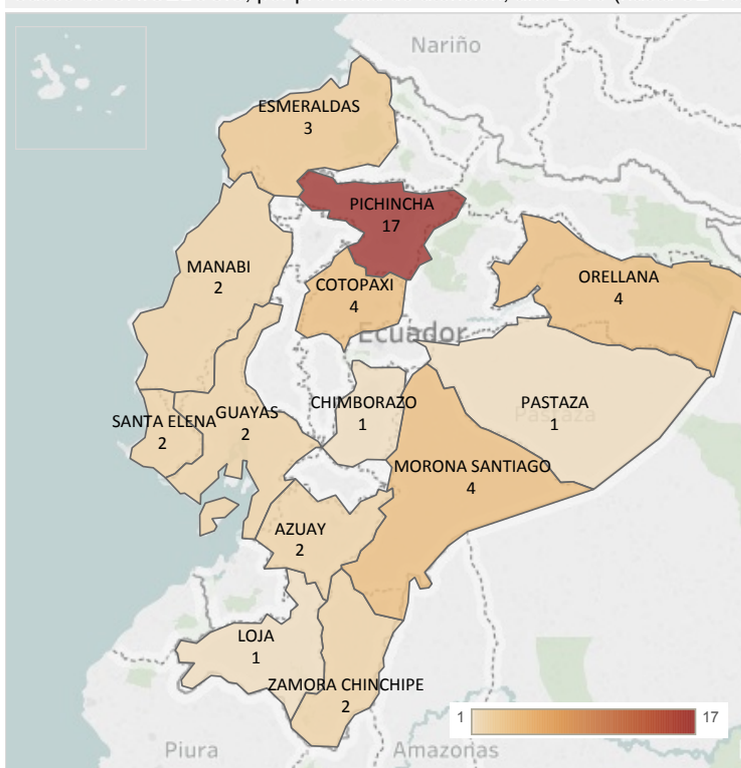
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de SHIGELOSIS, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 1 - 10, año 2019

Provincia de Domicil..	SE 01-09	SE 10	Total
PICHINCHA	17	0	17
COTOPAXI	3	1	4
MORONA SANTIAGO	3	1	4
ORELLANA	3	1	4
ESMERALDAS	3	0	3
AZUAY	2	0	2
GUAYAS	2	0	2
MANABI	2	0	2
SANTA ELENA	2	0	2
ZAMORA CHINCHIPE	2	0	2
CHIMBORAZO	1	0	1
LOJA	0	1	1
PASTAZA	1	0	1
<b>Total</b>	<b>41</b>	<b>4</b>	<b>45</b>

Fuente: SIVE-ALERTA Notificación Grupal

Casos de SHIGELOSIS, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE 10)



FUENTE: SIVE-ALERTA

Hasta la SE 10, se han notificado 45 casos de Shigelosis los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha (17 casos), acumulando el **37,78%** del total de casos notificados a nivel nacional. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

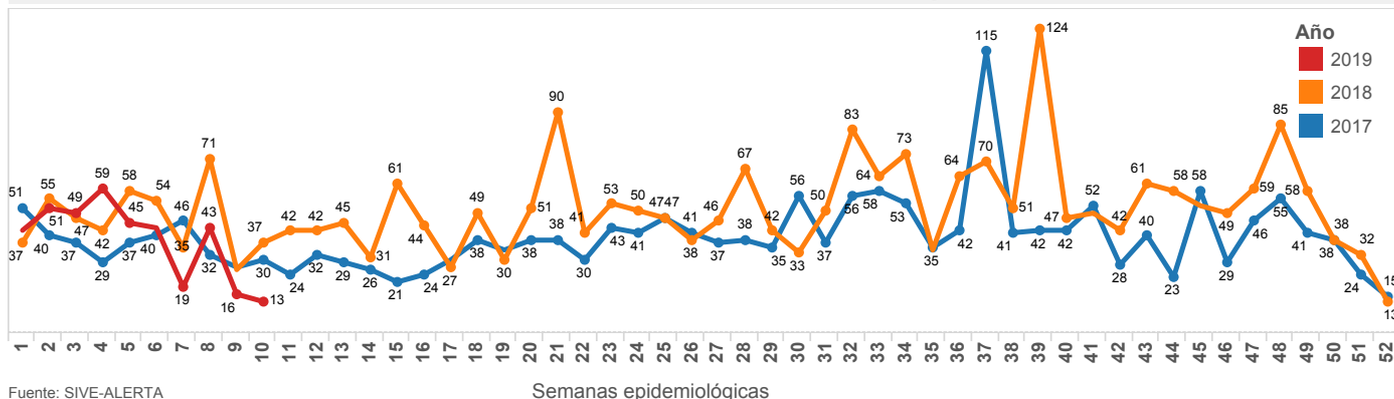


# MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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 - 10, 2019



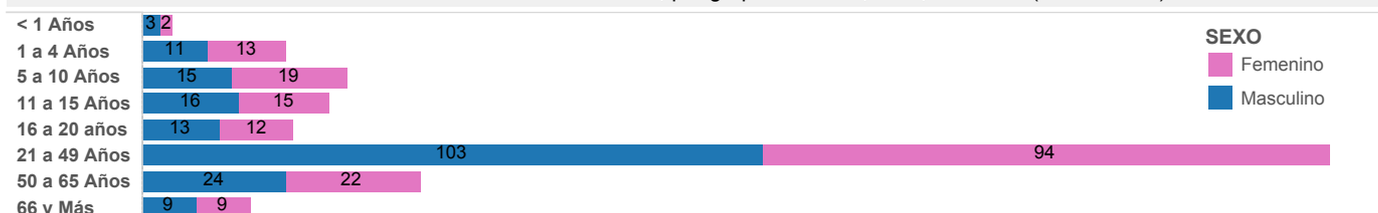
Tendencia de Infecciones debidas a *Salmonella* por semanas epidemiológicas por años 2016 - 2018



Fuente: SIVE-ALERTA

Semanas epidemiológicas

Casos de Infecciones debidas a *Salmonella*, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 10)



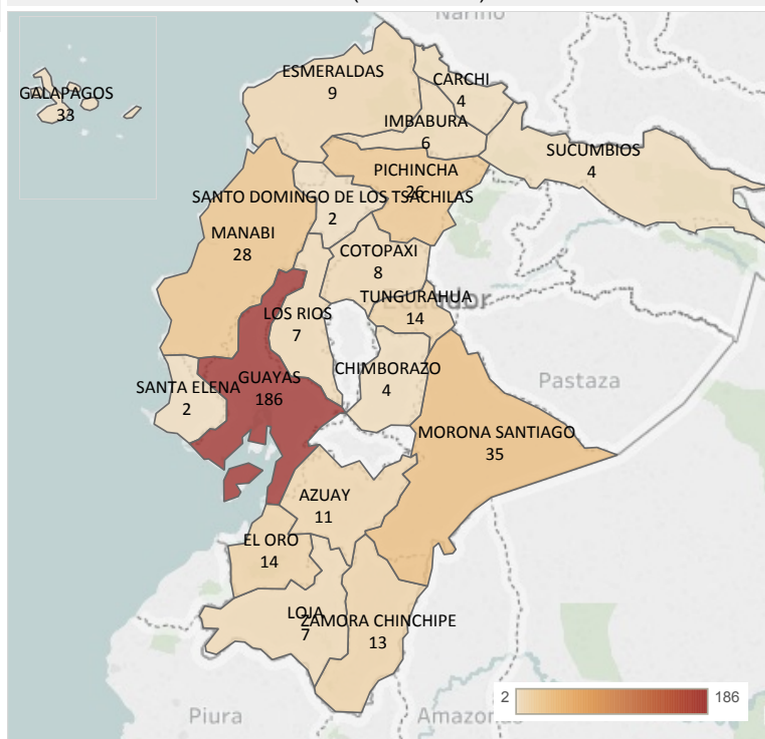
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Infecciones debidas a *Salmonella*, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 1 - 10, año 2019

Provincia de Domicilio	SE 01-09	SE 10	Total
GUAYAS	183	3	186
MORONA SANTIAGO	32	3	35
MANABI	26	2	28
PICHINCHA	25	1	26
EL ORO	14		14
TUNGURAHUA	13	1	14
ZAMORA CHINCHIPE	11	2	13
AZUAY	11		11
ESMERALDAS	9		9
COTOPAXI	7	1	8
LOJA	7		7
LOS RIOS	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
<b>Total</b>	<b>367</b>	<b>13</b>	<b>380</b>

Fuente: SIVE-ALERTA Notificación Grupal

Casos de Infecciones debidas a *Salmonella*, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE 10)



FUENTE: SIVE-ALERTA

Hasta la SE 10, se han notificado 380 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas (186 casos) acumulando el **48,95%** del total de casos notificados a nivel nacional hasta la fecha. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

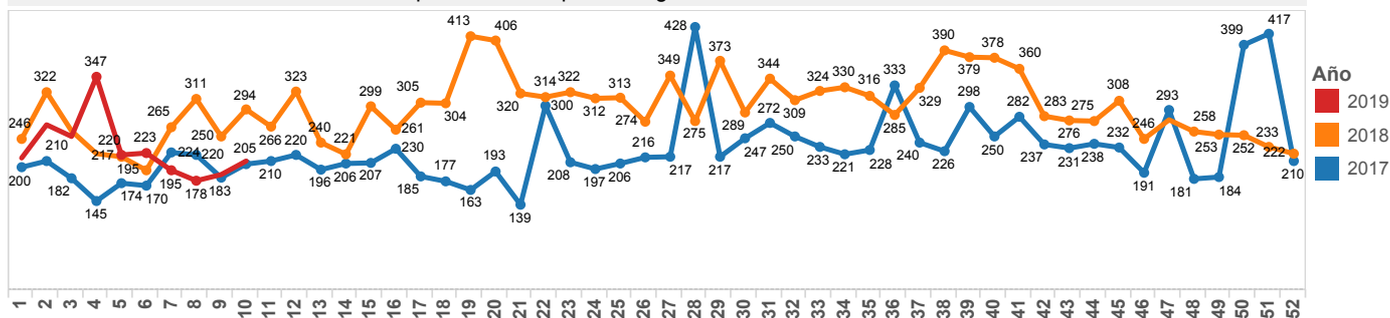


# MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

SUBSECRETARÍA DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
**ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS**  
**OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS**  
CIE-10 A05.0 <-> A05.9 + A04.0 <-> A04.9  
**Ecuador, SE 1- 10, 2018**



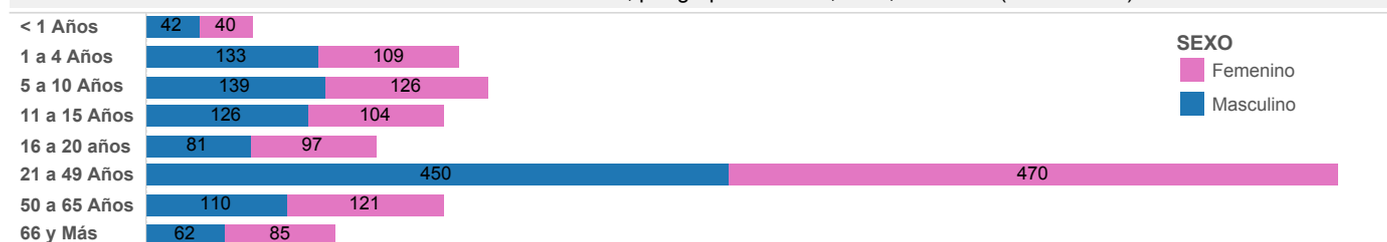
Eventos de Intoxicaciones alimentaria por semanas epidemiológicas de los años 2017 al 2018 SE 01 a la 52 - año 2019 SE 10



Fuente: SIVE-ALERTA

Semanas epidemiológicas

Casos de Intoxicaciones alimentaria, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 10)



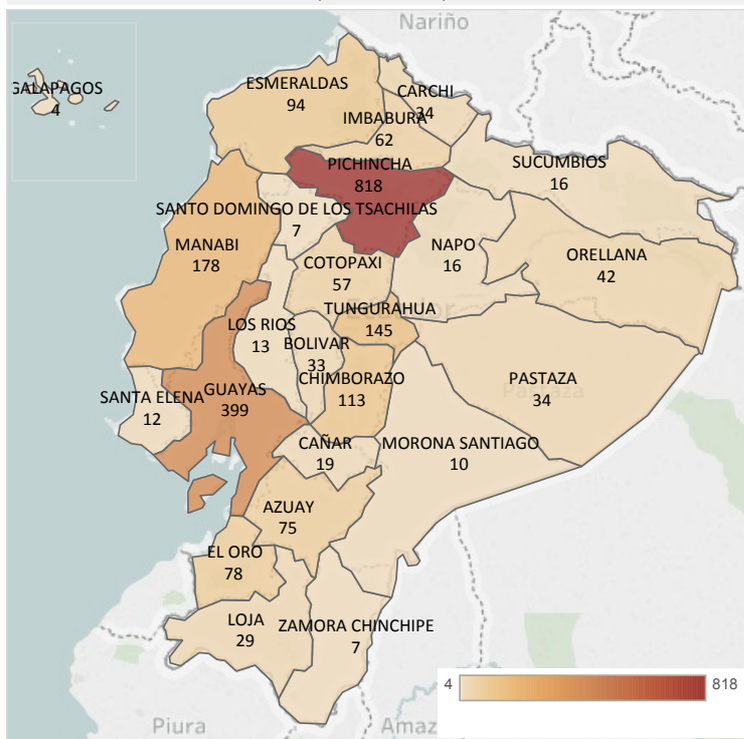
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Intoxicaciones alimentaria, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 1 - 10, año 2019

Provincia de Domicilio	SE 01-09	SE 10	Total
PICHINCHA	751	67	818
GUAYAS	363	36	399
MANABI	162	16	178
TUNGURAHUA	140	5	145
CHIMBORAZO	102	11	113
ESMERALDAS	78	16	94
EL ORO	61	17	78
AZUAY	68	7	75
IMBABURA	56	6	62
COTOPAXI	51	6	57
ORELLANA	39	3	42
CARCHI	30	4	34
PASTAZA	31	3	34
BOLIVAR	33	0	33
LOJA	27	2	29
CAÑAR	18	1	19
NAPO	15	1	16
SUCUMBIOS	16	0	16
LOS RIOS	10	3	13
SANTA ELENA	12	0	12
MORONA SANTIAGO	9	1	10
SANTO DOMINGO DE LOS ..	5	2	7
ZAMORA CHINCHIPE	4	3	7
GALAPAGOS	4	0	4
<b>Total</b>	<b>2.085</b>	<b>210</b>	<b>2.295</b>

Fuente: SIVE-ALERTA Notificación Grupal

Casos de Intoxicaciones alimentaria, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE 10)



FUENTE: SIVE-ALERTA

Hasta la SE 10, se han notificado 2.295 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha (818 casos) acumulando el **35,64%** del total de casos notificados a nivel nacional. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.