



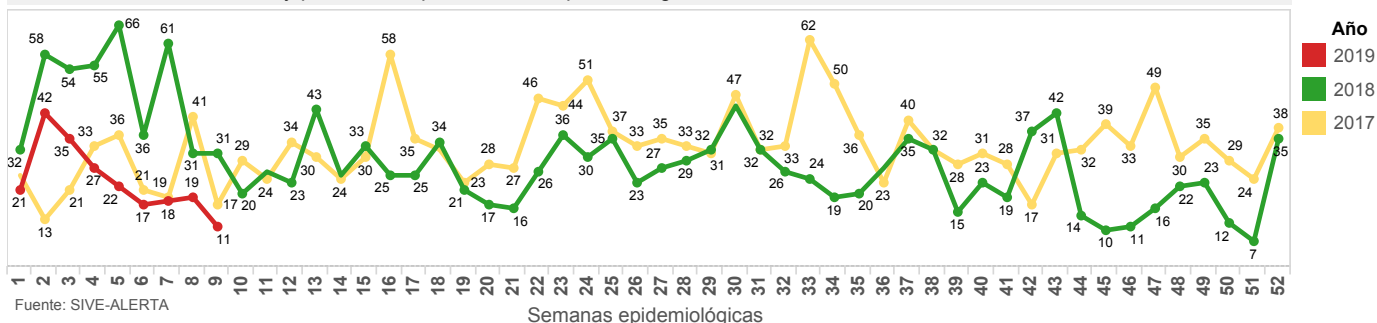
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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



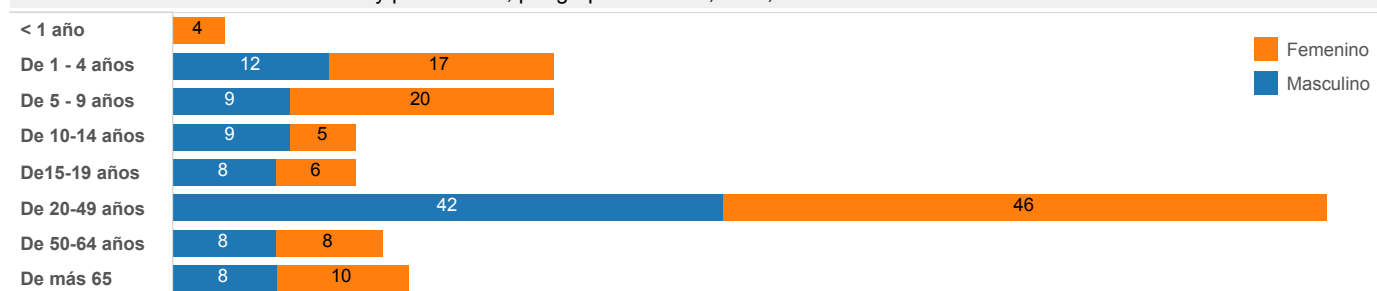
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA CIE - 10 A01.0 + A01.1 - A01.4 Ecuador, SE 09, 2019

Eventos de Fiebre tifoidea y paratifoidea por semanas epidemiológicas de los años 2017 al 2018 SE 01 a la 52 - año 2019 SE 09



Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Fiebre tifoidea y paratifoidea, por grupos de edad, sexo, años 2017 al 2018 SE 01 a la 52 - año 2019 SE 09



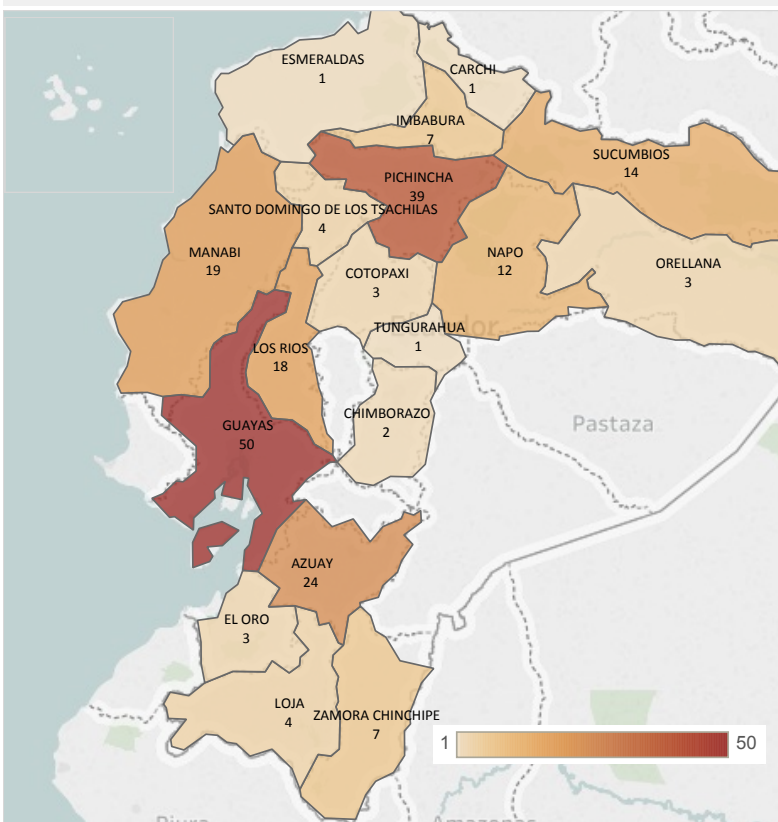
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Fiebre tifoidea y paratifoidea, por provincia de atención, SE 09 año 2019.

PROVINCIA	SE 01-08	SE 09	Total
GUAYAS	47	3	50
PICHINCHA	36	3	39
AZUAY	24	0	24
MANABI	17	2	19
LOS RIOS	18	0	18
SUCUMBIOS	14	0	14
NAPO	12	0	12
IMBABURA	6	1	7
ZAMORA CHINCHIPE	6	1	7
LOJA	3	1	4
SANTO DOMINGO D..	4	0	4
COTOPAXI	3	0	3
EL ORO	3	0	3
ORELLANA	3	0	3
CHIMBORAZO	2	0	2
CARCHI	1	0	1
ESMERALDAS	1	0	1
TUNGURAHUA	1	0	1
Total	201	11	212

Fuente: SIVE-ALERTA Notificación Grupal

Casos de Fiebre tifoidea y paratifoidea, por provincia de atención, SE 09 - año 2019



Fuente: SIVE-ALERTA

En la SE 09 del 2019 se han notificado **212** casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia del Guayas acumula 50 casos para la SE 09. El grupo de edad más afectado es el comprendido de 20 a 49 años



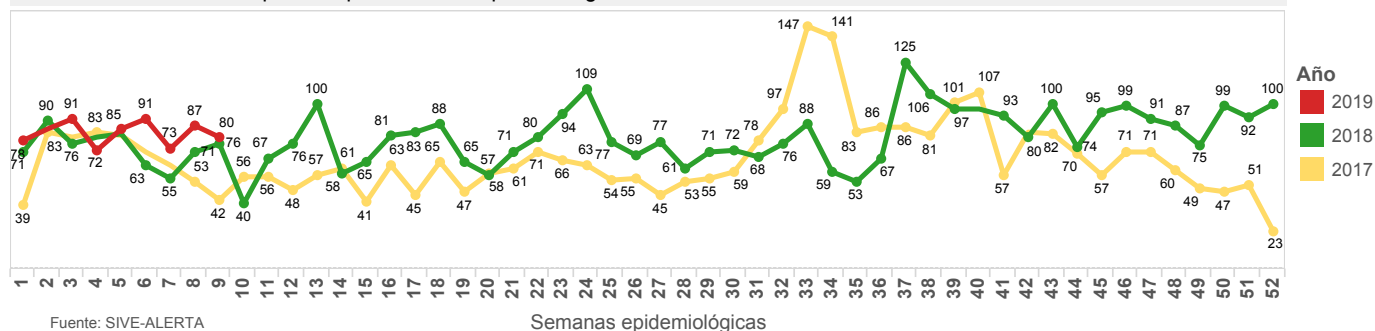
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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



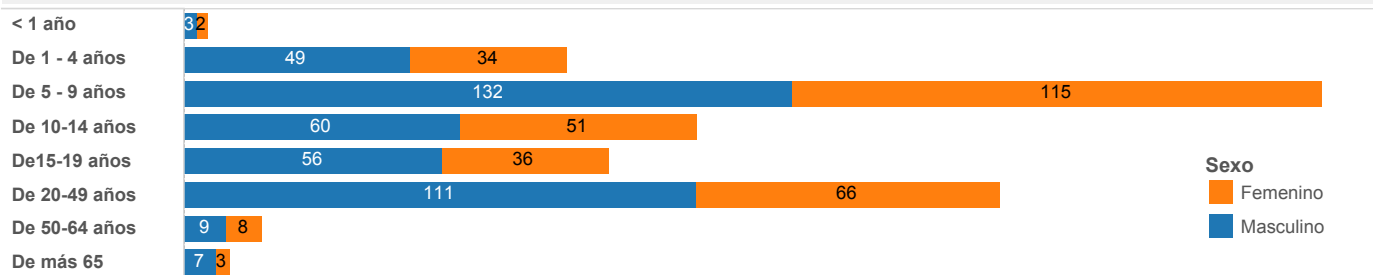
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS HEPATITIS A CIE - 10 B15.0 <-> B15.9 Ecuador, SE 09, 2019

Tendencia de Hepatitis A por semanas epidemiológicas de los años 2017 al 2018 SE 01 a la 52 - año 2019 SE 09



Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de B150-B159 Hepatitis A, por grupos de edad, sexo, SE 09 año 2019



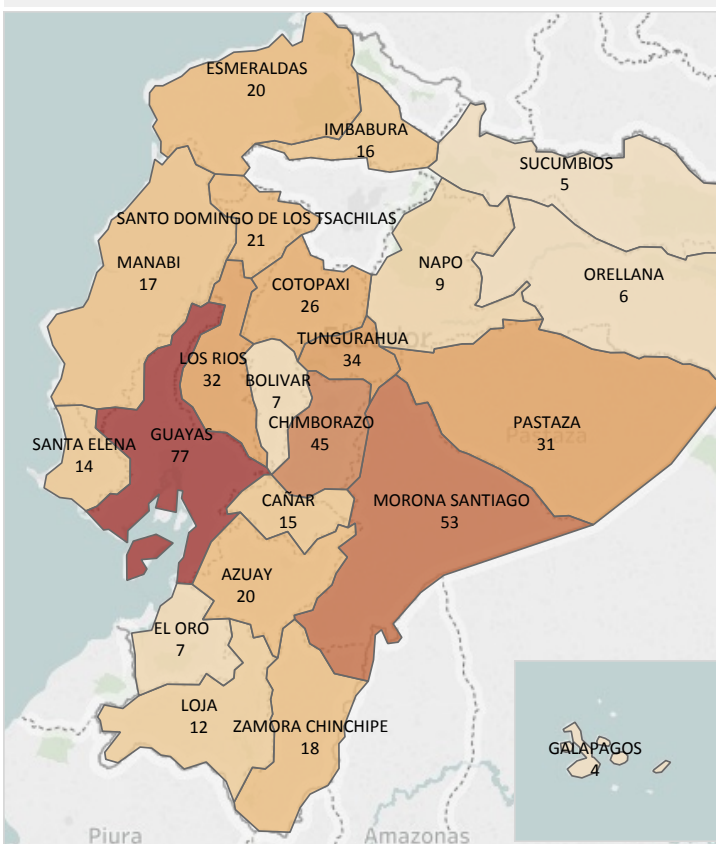
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de B150-B159 Hepatitis A, por provincia de atención, SE 09 año 2019

PROVINCIA	SE 01-08	SE 09	Total
PICHINCHA	228	25	253
GUAYAS	73	4	77
MORONA SANTIAGO	45	8	53
CHIMBORAZO	37	8	45
TUNGURAHUA	32	2	34
LOS RIOS	32	0	32
PASTAZA	29	2	31
COTOPAXI	22	4	26
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	17	4	21
AZUAY	18	2	20
ESMERALDAS	19	1	20
ZAMORA CHINCHIPE	13	5	18
MANABI	13	4	17
IMBABURA	16	0	16
CAÑAR	15	0	15
SANTA ELENA	11	3	14
LOJA	11	1	12
NAPO	6	3	9
BOLIVAR	5	2	7
EL ORO	6	1	7
ORELLANA	6	0	6
SUCUMBIOS	4	1	5
GALAPAGOS	4	0	4
Total	662	80	742

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de B150-B159 Hepatitis A, por provincia de atención, SE 09 año 2019



Fuente: SIVE-ALERTA

En la SE 09 del 2019 se han notificado 742 casos de Hepatitis A. La provincia con mayor incidencia es Pichincha con 253 casos que representan un 34,09%, notificados en la SE 09 del 2019. El grupo de edad más afectado es el comprendido entre 5 a 9 años.



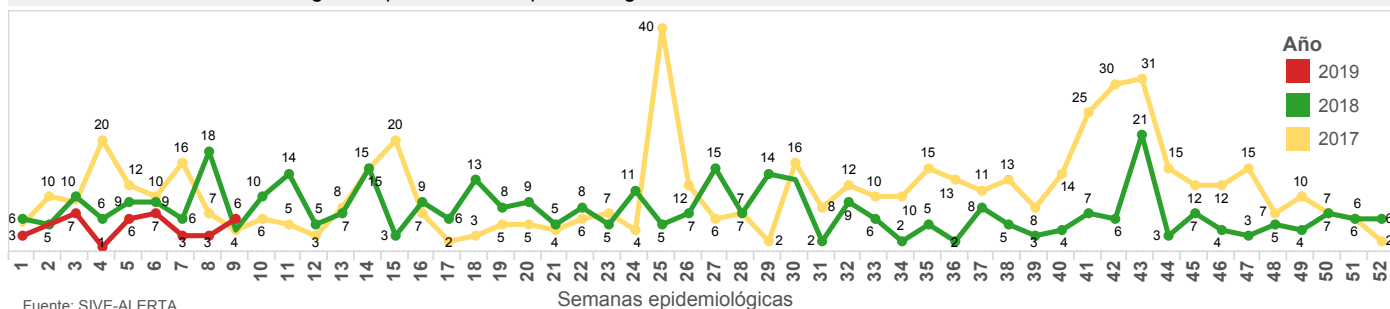
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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



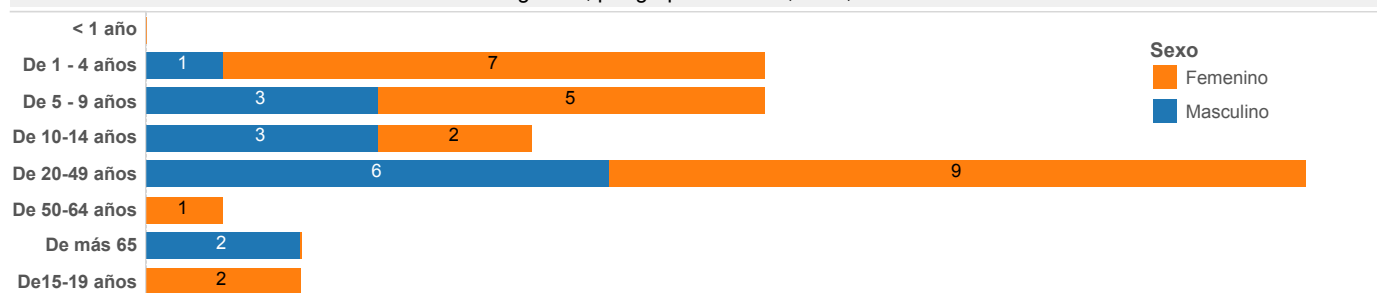
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS SHIGELOSIS CIE-10 A03.3<->A03.9 Ecuador, SE 09, 2019

Eventos de Shigelosis por semanas epidemiológicas de los años 2017 al 2018 SE 01 a la 52 - año 2019 SE 09



Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Shigelosis, por grupos de edad, sexo, SE 09 año 2019



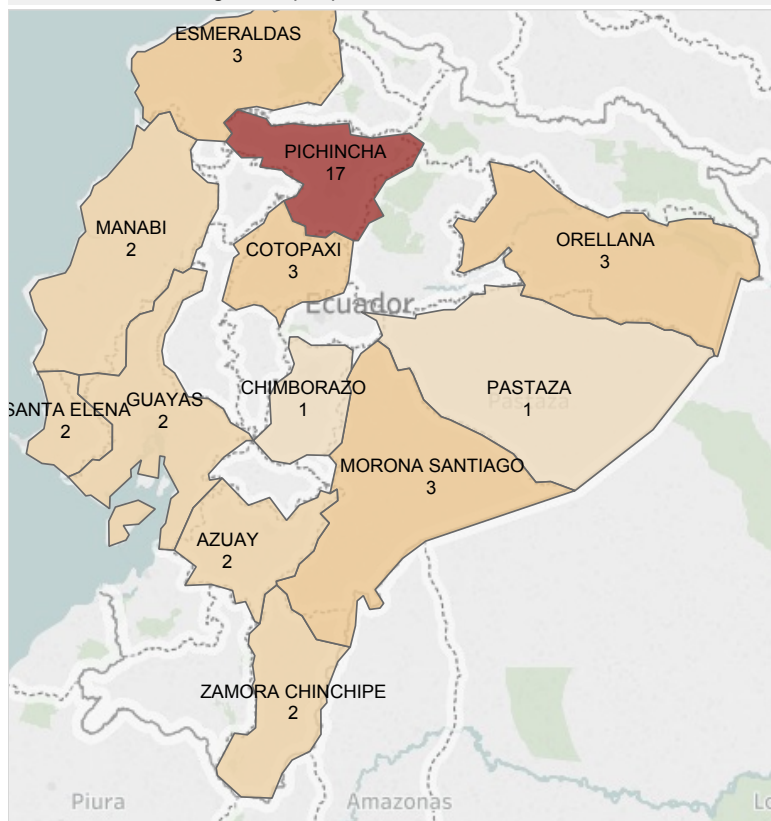
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Shigelosis, por provincia de atención, SE 09 año 2019

PROVINCIA	SE 01-08	SE 09	Total
PICHINCHA	15	2	17
COTOPAXI	3	0	3
ESMERALDAS	3	0	3
MORONA SANTIAGO	3	0	3
ORELLANA	2	1	3
AZUAY	1	1	2
GUAYAS	2	0	2
MANABI	1	1	2
SANTA ELENA	1	1	2
ZAMORA CHINCHIPE	2	0	2
CHIMBORAZO	1	0	1
PASTAZA	1	0	1
Total	35	6	41

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Shigelosis, por provincia de atención SE 09 año 2019



Fuente: SIVE-ALERTA

En la SE 09 del 2019 se han notificado 41 casos de Shigelosis, siendo la provincia de Pichincha la de mayor incidencia con 17 casos que representan un 41,46%.

El grupo de edad más afectado es el comprendido entre 20 a 49 años del total de casos reportados de Shigelosis a nivel nacional.



MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

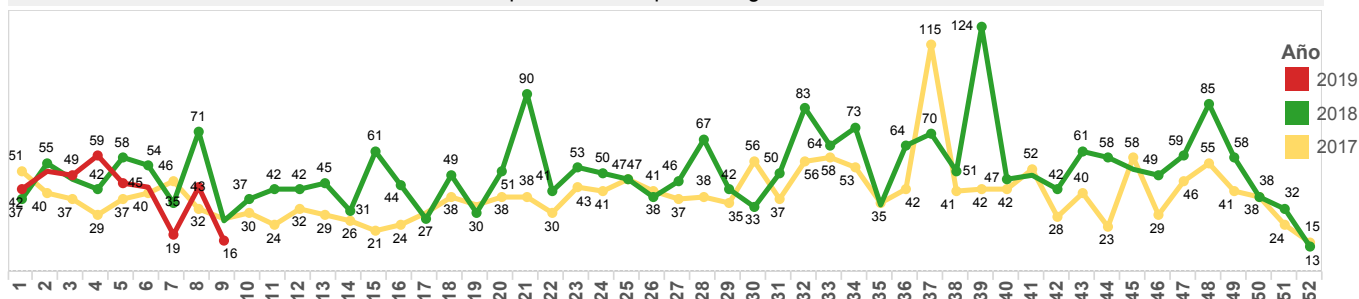
SUBSECRETARÍA DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

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

CIE - 10 A02.0 <-> A02.9
Ecuador, SE 09 , 2019



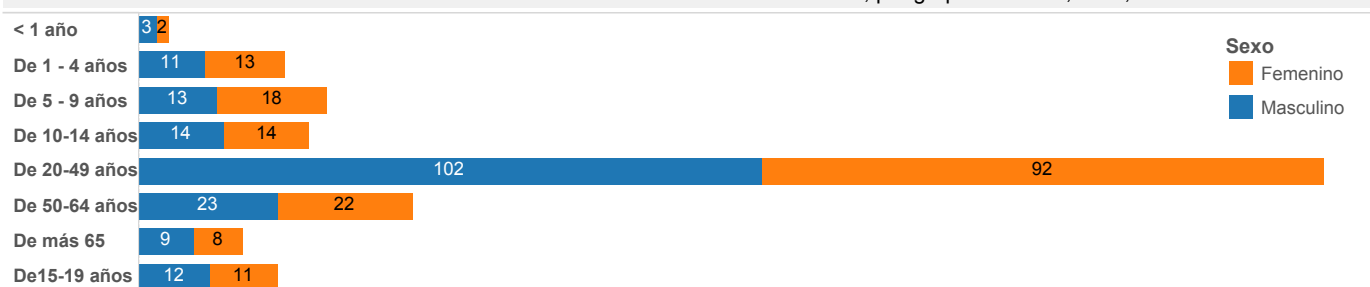
Tendencia de Infecciones debidas a *Salmonella* por semanas epidemiológicas años 2017 al 2018 SE 01 a la 52 - año 2019 SE 09



Fuente: SIVE-ALERTA

Semanas epidemiológicas

Casos de Infecciones debidas a A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella, por grupos de edad, sexo, SE 09 año 2019

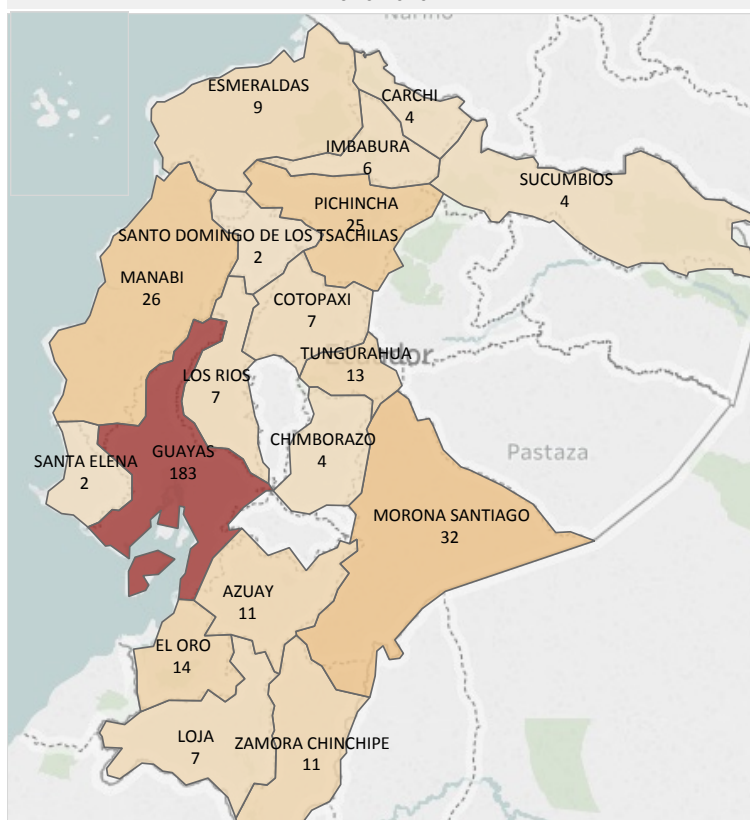


Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Infecciones debidas a *Salmonella*, por provincia de atención, SE 09 año 2019

PROVINCIA	SE 01-08	SE 09	Total
GUAYAS	179	4	183
MORONA SANTIAGO	29	3	32
MANABI	25	1	26
PICHINCHA	24	1	25
EL ORO	9	5	14
TUNGURAHUA	13		13
AZUAY	11		11
ZAMORA CHINCHIPE	10	1	11
ESMERALDAS	9		9
COTOPAXI	7		7
LOJA	7		7
LOS RIOS	7		7
IMBABURA	6		6
CARCHI	4		4
CHIMBORAZO	4		4
SUCUMBIOS	3	1	4
SANTA ELENA	2		2
SANTO DOMINGO DE LOS ..	2		2
Total	351	16	367

Casos de Infecciones debidas a *Salmonella*, por provincia de atención, SE 09 año 2019



Fuente: SIVE-ALERTA Notificación Grupal

FUENTE: SIVE-ALERTA

En la SE 09 del año 2019, se han notificado 367 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia del Guayas con 183 casos que representan un 49,86%, del total de casos notificados a nivel nacional. El grupo de edad más afectado es el comprendido entre 20 a 49 años.



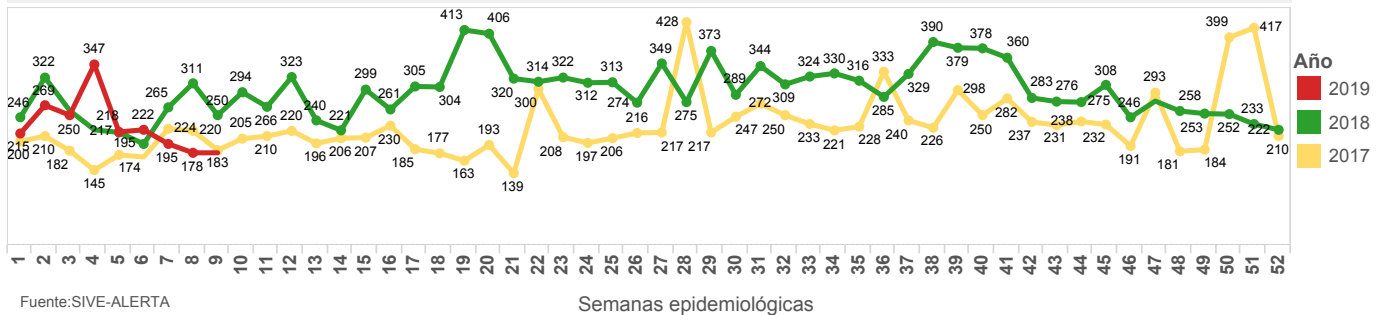
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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

**ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS**
CIE-10 A05.0 <-> A05.9 + A04.0 <-> A04.9
Ecuador, SE 09/ 2019



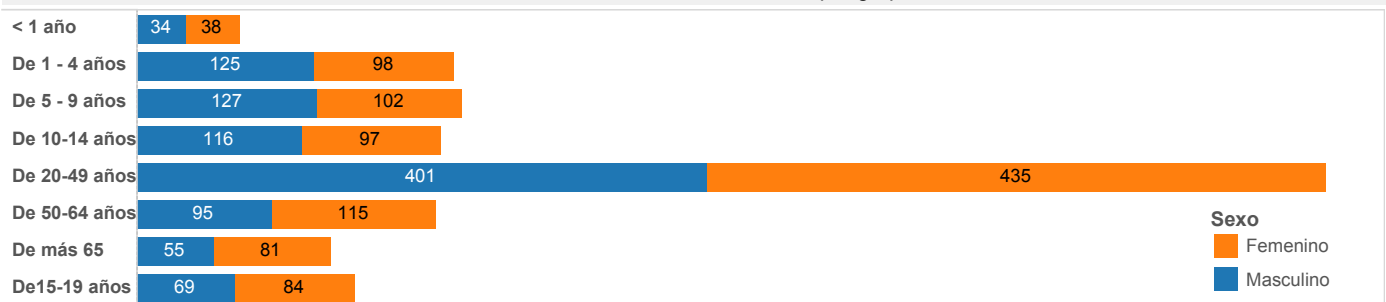
Tendencia de Intoxicaciones alimentarias por semanas epidemiológicas SE 09 año 2019



Fuente: SIVE-ALERTA

Semanas epidemiológicas

Casos de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas, por grupos de edad, sexo, SE 09 año 2019



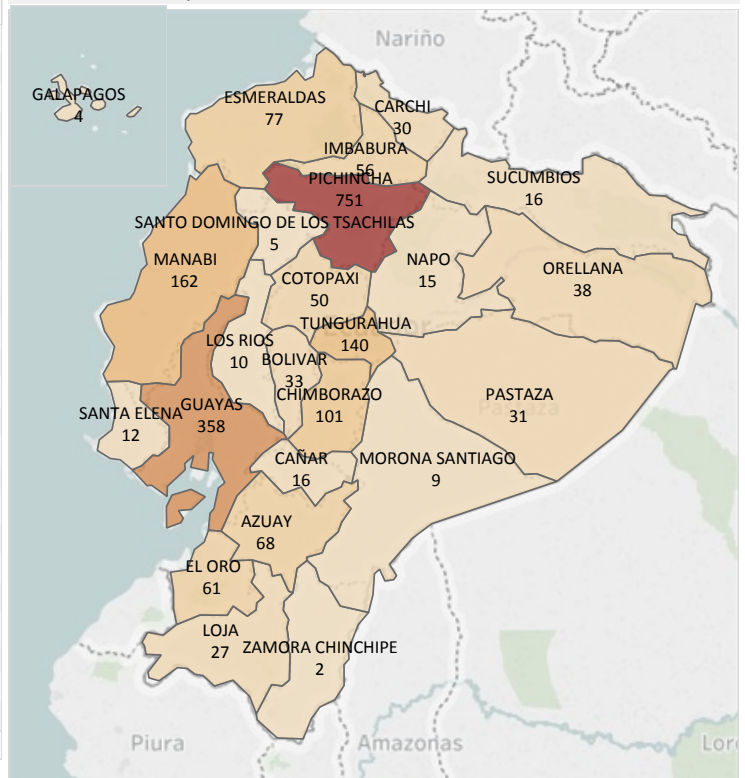
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas, por provincia de atención, SE 09 año 2019

PROVINCIA	SE 01-08	SE 09	Total
PICHINCHA	695	56	751
GUAYAS	329	29	358
MANABI	144	18	162
TUNGURAHUA	135	5	140
CHIMBORAZO	93	8	101
ESMERALDAS	63	14	77
AZUAY	58	10	68
EL ORO	57	4	61
IMBABURA	54	2	56
COTOPAXI	44	6	50
ORELLANA	35	3	38
BOLIVAR	33	3	33
PASTAZA	29	2	31
CARCHI	25	5	30
LOJA	25	2	27
CAÑAR	15	1	16
SUCUMBIOS	16	0	16
NAPO	13	2	15
SANTA ELENA	12	0	12
LOS RIOS	5	5	10
MORONA SANTIAGO	5	4	9
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	5	0	5
GALAPAGOS	2	2	4
ZAMORA CHINCHIPE	2	0	2
Total	1.894	178	2.072

Fuente: SIVE-ALERTA Notificación Grupal

Casos de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas, por provincia de atención, SE 09 año 2019



Fuente: SIVE-ALERTA

Hata la SE 09 del 2019, se han notificado 2.072 casos de intoxicaciones alimentarias, La provincia de Pichincha acumula el **36,24%** (751 casos) del total de casos notificados a nivel nacional.

El grupo de edad más afectado es el comprendido entre 20 a 49 años de edad con mayor frecuencia en el sexo femenino.