



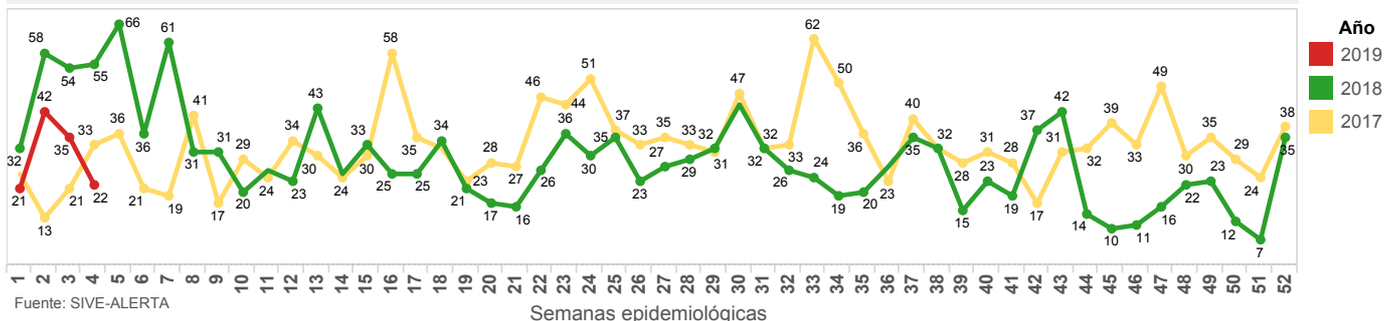
# MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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



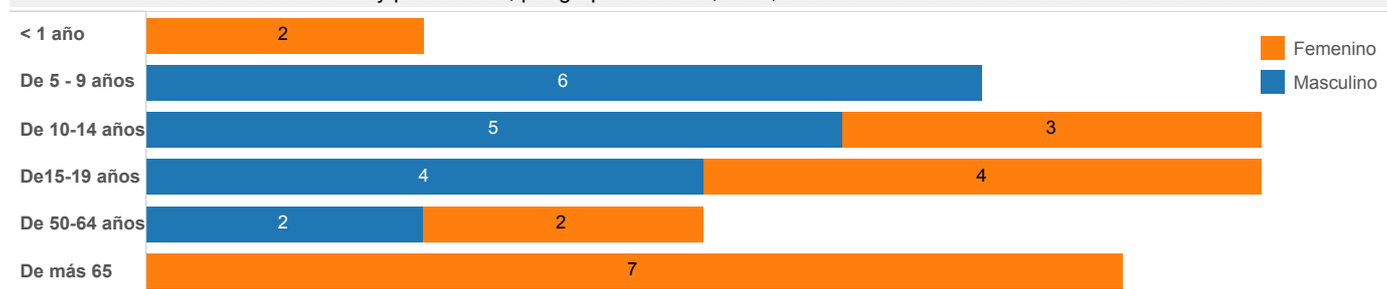
## ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA CIE - 10 A01.0 + A01.1 - A01.4 Ecuador, SE 04, 2019

Eventos de Fiebre tifoidea y paratifoidea por semanas epidemiológicas de los años 2017 al 2018 SE 01 a la 52 - año 2019 SE 04



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 04

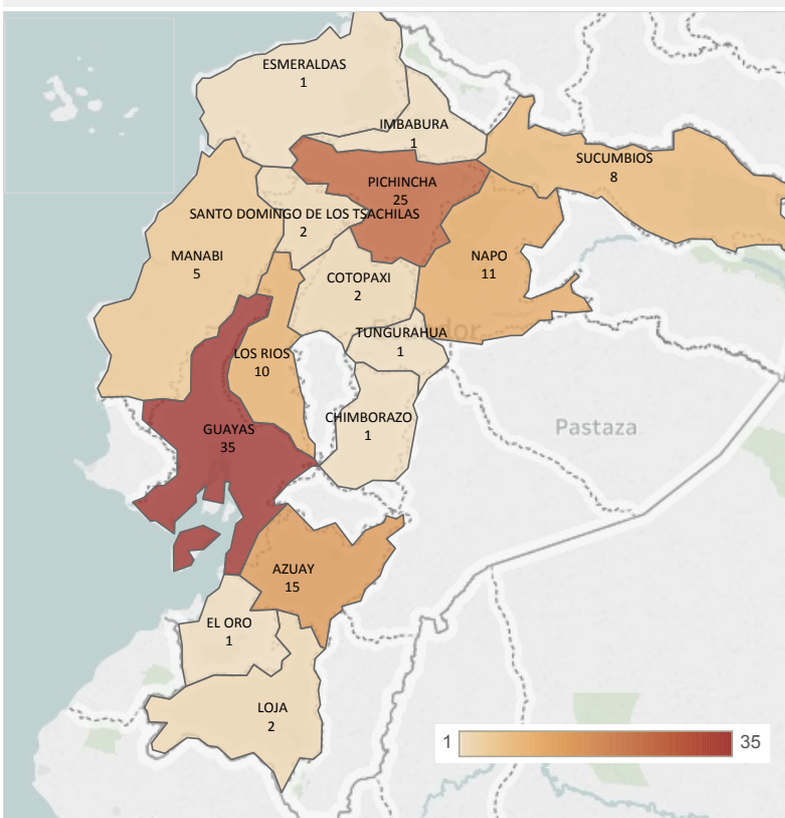


Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Fiebre tifoidea y paratifoidea, por provincia de atención, SE 04 año 2019.

| PROVINCIA                      | SE 01-03  | SE 04     | Total      |
|--------------------------------|-----------|-----------|------------|
| GUAYAS                         | 28        | 7         | 35         |
| PICHINCHA                      | 21        | 4         | 25         |
| AZUAY                          | 14        | 1         | 15         |
| NAPO                           | 10        | 1         | 11         |
| LOS RIOS                       | 6         | 4         | 10         |
| SUCUMBIOS                      | 6         | 2         | 8          |
| MANABI                         | 3         | 2         | 5          |
| COTOPAXI                       | 2         | 0         | 2          |
| LOJA                           | 2         | 0         | 2          |
| SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS | 2         | 0         | 2          |
| CHIMBORAZO                     | 1         | 0         | 1          |
| EL ORO                         | 1         | 0         | 1          |
| ESMERALDAS                     | 1         | 0         | 1          |
| IMBABURA                       | 1         | 0         | 1          |
| TUNGURAHUA                     | 0         | 1         | 1          |
| <b>Total</b>                   | <b>98</b> | <b>22</b> | <b>120</b> |

Casos de Fiebre tifoidea y paratifoidea, por provincia de atención, SE 04 - año 2019



Fuente: SIVE-ALERTA

Fuente: SIVE-ALERTA Notificación Grupal

En la SE 04 del 2019 se han notificado **120** casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia del Guayas acumula 35 casos para la SE 04. El grupo de edad más afectado es el comprendido de 20 a 49 años



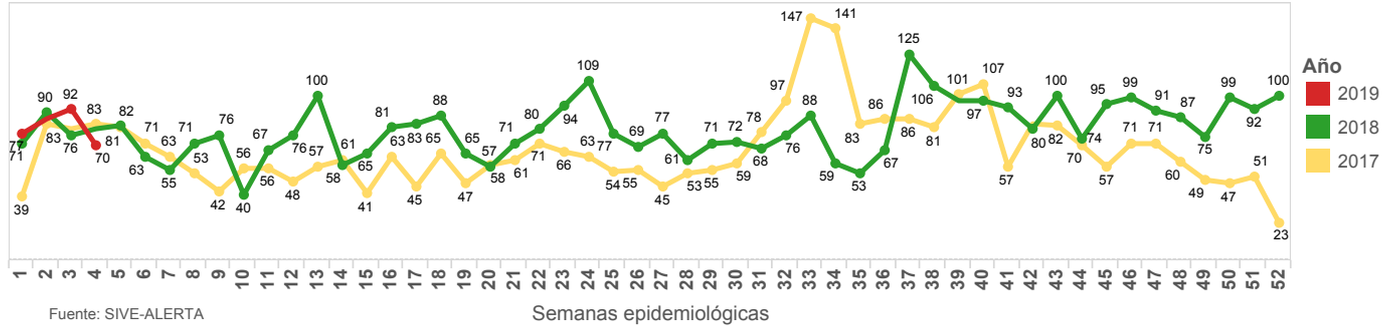
# MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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



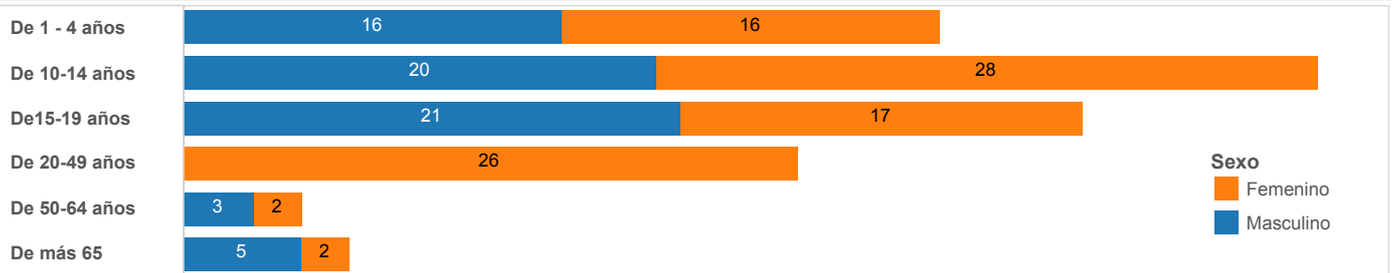
## ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS HEPATITIS A CIE - 10 B15.0 <-> B15.9 Ecuador, SE 04 , 2019

Tendencia de Hepatitis A por semanas epidemiológicas de los años 2017 al 2018 SE 01 a la 52 - año 2019 SE 04



Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de B150-B159 Hepatitis A, por grupos de edad, sexo, SE 04 año 2019



Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de B150-B159 Hepatitis A, por provincia de atención, SE 04 año 2019

| PROVINCIA                      | SE 01-03   | SE 04     | Total      |
|--------------------------------|------------|-----------|------------|
| PICHINCHA                      | 101        | 24        | 125        |
| GUAYAS                         | 22         | 9         | 31         |
| MORONA SANTIAGO                | 12         | 7         | 19         |
| TUNGURAHUA                     | 17         | 1         | 18         |
| CHIMBORAZO                     | 10         | 5         | 15         |
| LOS RIOS                       | 13         | 2         | 15         |
| COTOPAXI                       | 12         | 1         | 13         |
| ESMERALDAS                     | 12         | 1         | 13         |
| PASTAZA                        | 5          | 8         | 13         |
| IMBABURA                       | 10         | 1         | 11         |
| CAÑAR                          | 8          | 2         | 10         |
| AZUAY                          | 5          | 1         | 6          |
| SANTA ELENA                    | 2          | 4         | 6          |
| SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS | 6          | 0         | 6          |
| EL ORO                         | 4          | 1         | 5          |
| LOJA                           | 4          | 0         | 4          |
| MANABI                         | 3          | 1         | 4          |
| NAPO                           | 4          | 0         | 4          |
| ZAMORA CHINCHIPE               | 2          | 2         | 4          |
| SUCUMBIOS                      | 2          | 0         | 2          |
| BOLIVAR                        | 1          | 0         | 1          |
| <b>Total</b>                   | <b>255</b> | <b>70</b> | <b>325</b> |

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de B150-B159 Hepatitis A, por provincia de atención, SE 04 año 2019



Fuente: SIVE-ALERTA

En la SE 04 del 2019 se han notificado 325 casos de Hepatitis A. La provincia con mayor incidencia es Pichincha con 125 casos que representan un 38,46%, notificados en la SE 04 del 2019. El grupo de edad más afectado es el comprendido entre 10 a 14 años.



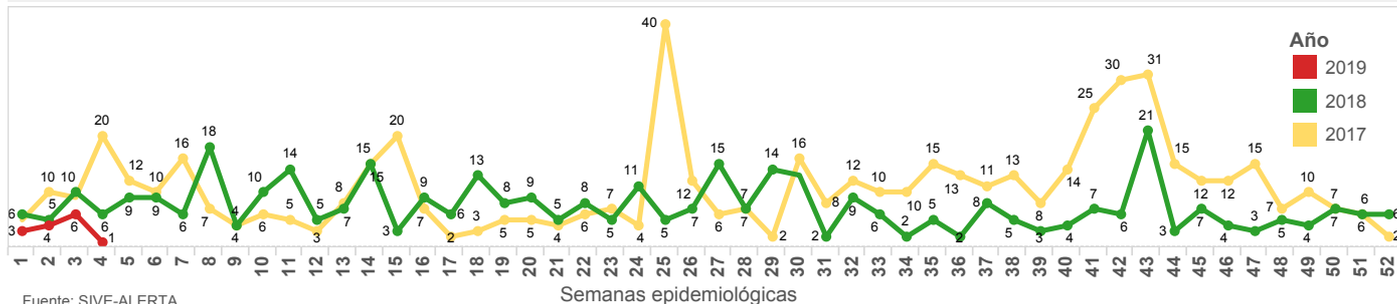
# MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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



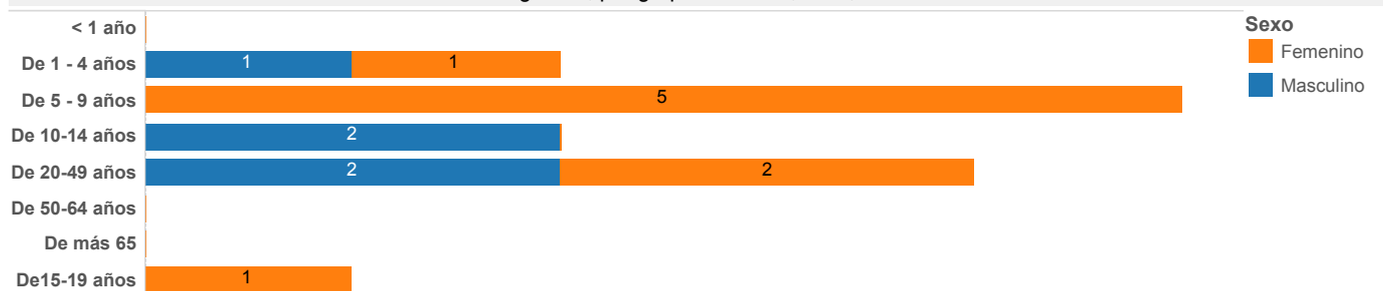
## ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS SHIGELOSIS CIE-10 A03.3<->A03.9 Ecuador, SE 04, 2019

Eventos de Shigelosis por semanas epidemiológicas de los años 2017 al 2018 SE 01 a la 52 - año 2019 SE 04



Fuente: SIVE-ALERTA

### Casos de Shigelosis, por grupos de edad, sexo, SE 04 año 2019



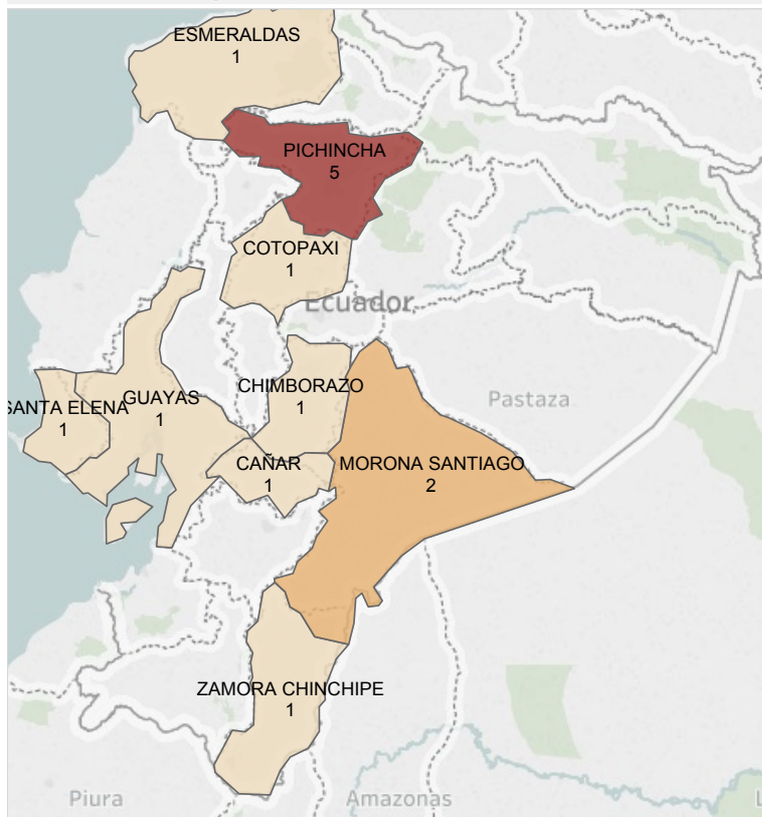
Fuente: SIVE-ALERTA

### Casos de Shigelosis, por provincia de atención, SE 04 año 2019

| PROVINCIA        | SE 01-03  | SE 04    | Total     |
|------------------|-----------|----------|-----------|
| PICHINCHA        | 5         | 0        | 5         |
| MORONA SANTIAGO  | 1         | 1        | 2         |
| CAÑAR            | 1         | 0        | 1         |
| CHIMBORAZO       | 1         | 0        | 1         |
| COTOPAXI         | 1         | 0        | 1         |
| ESMERALDAS       | 1         | 0        | 1         |
| GUAYAS           | 1         | 0        | 1         |
| SANTA ELENA      | 1         | 0        | 1         |
| ZAMORA CHINCHIPE | 1         | 0        | 1         |
| <b>Total</b>     | <b>13</b> | <b>1</b> | <b>14</b> |

Fuente: SIVE-ALERTA

### Casos de Shigelosis, por provincia de atención SE 04 año 2019



Fuente: SIVE-ALERTA

En la SE 04 del 2019 se han notificado 14 casos de Shigelosis, siendo la provincia de Pichincha la de mayor incidencia con 5 casos que representan un 35,71%.

El grupo de edad más afectado es el comprendido entre 5 a 9 años del total de casos reportados de Shigelosis a nivel nacional.



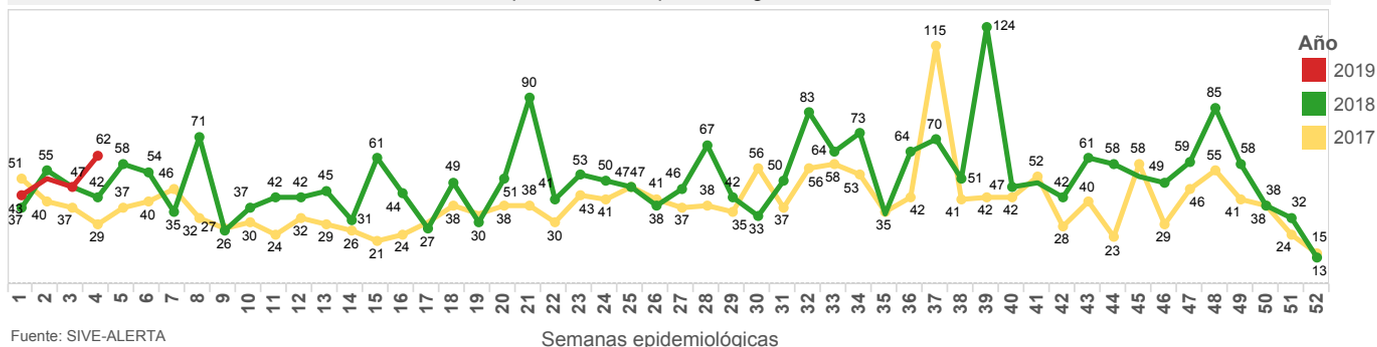
# MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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 04 , 2019

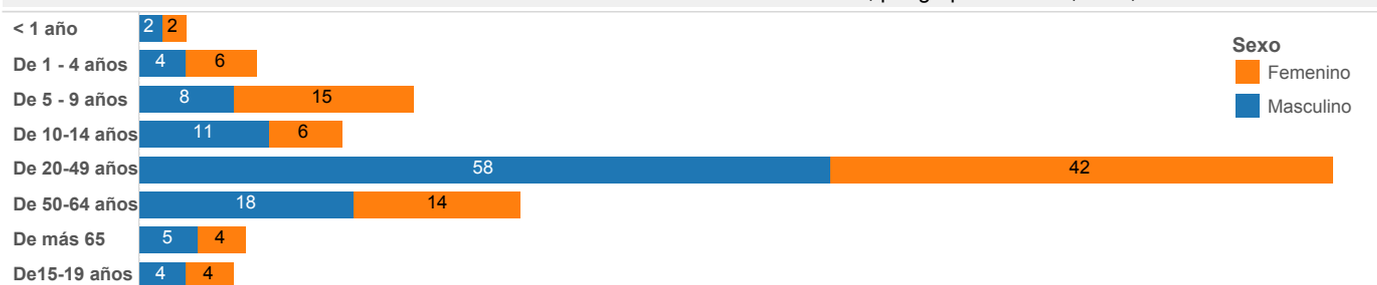
Tendencia de Infecciones debidas a *Salmonella* por semanas epidemiológicas años 2017 al 2018 SE 01 a la 52 - año 2019 SE 04



Fuente: SIVE-ALERTA

Semanas epidemiológicas

Casos de Infecciones debidas a A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella, por grupos de edad, sexo, SE 04 año 2019

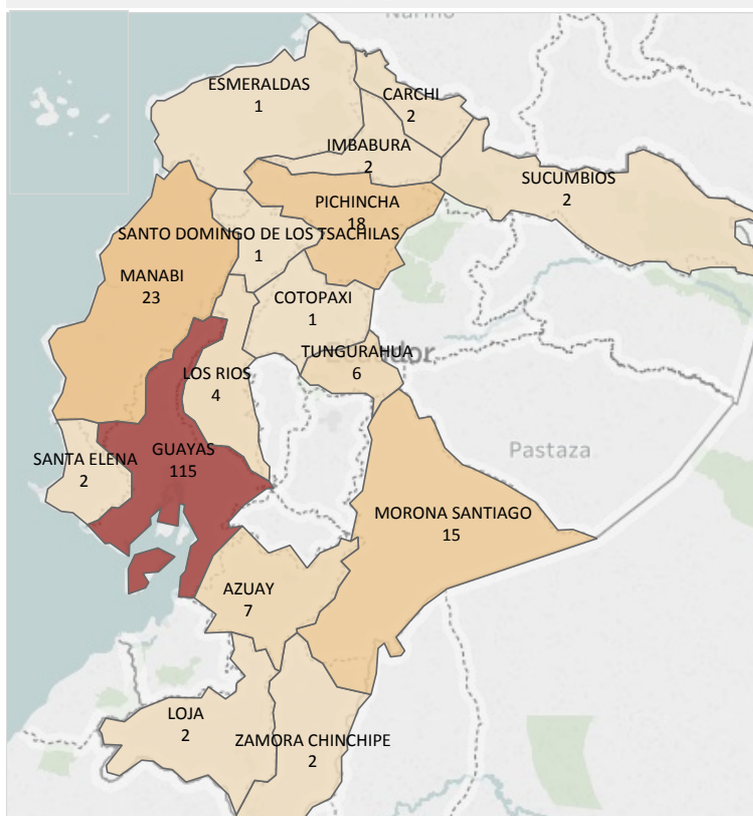


Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Infecciones debidas a *Salmonella*, por provincia de atención, SE 04 año 2019

| PROVINCIA                      | SE 01-03   | SE 04     | Total      |
|--------------------------------|------------|-----------|------------|
| GUAYAS                         | 75         | 40        | 115        |
| MANABI                         | 17         | 6         | 23         |
| PICHINCHA                      | 11         | 7         | 18         |
| MORONA SANTIAGO                | 10         | 5         | 15         |
| AZUAY                          | 6          | 1         | 7          |
| TUNGURAHUA                     | 4          | 2         | 6          |
| LOS RIOS                       | 4          |           | 4          |
| CARCHI                         | 2          |           | 2          |
| IMBABURA                       | 2          |           | 2          |
| LOJA                           | 2          |           | 2          |
| SANTA ELENA                    | 2          |           | 2          |
| SUCUMBIOS                      | 1          | 1         | 2          |
| ZAMORA CHINCHIPE               | 2          |           | 2          |
| COTOPAXI                       | 1          |           | 1          |
| ESMERALDAS                     | 1          |           | 1          |
| SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS | 1          |           | 1          |
| <b>Total</b>                   | <b>141</b> | <b>62</b> | <b>203</b> |

Casos de Infecciones debidas a *Salmonella*, por provincia de atención, SE 04 año 2019



Fuente: SIVE-ALERTA Notificación Grupal

FUENTE: SIVE-ALERTA

En la SE 04 del año 2019, se han notificado 203 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia del Guayas con 115 casos que representan un 56,65%, del total de casos notificados a nivel nacional. El grupo de edad más afectado es el comprendido entre 20 a 49 años.



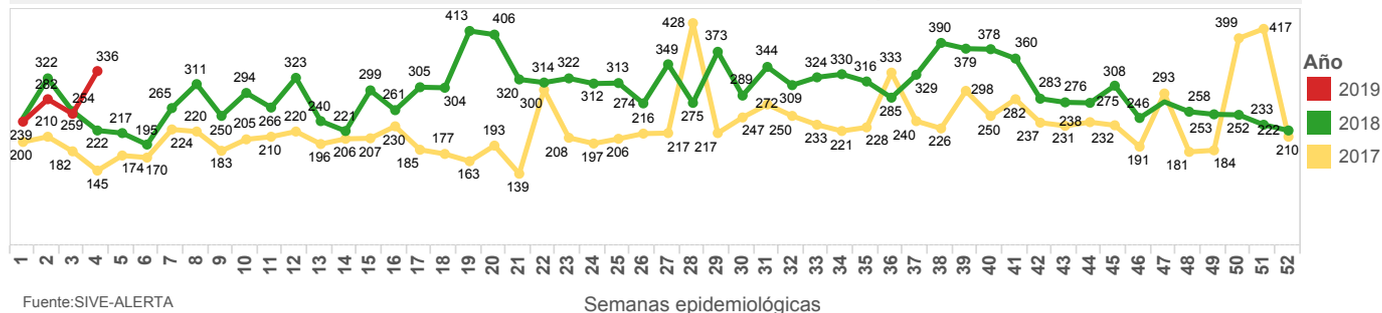
# MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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 04/ 2019

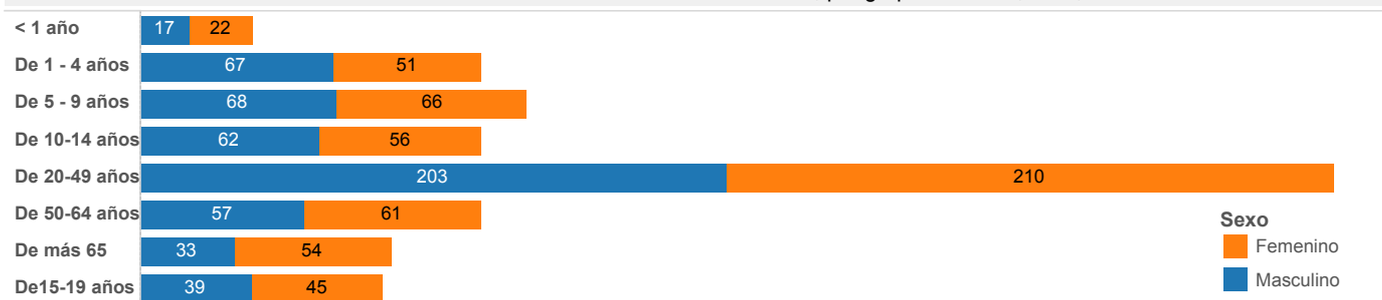
Tendencia de Intoxicaciones alimentarias por semanas epidemiológicas SE 04 año 2019



Fuente: SIVE-ALERTA

Semanas epidemiológicas

Casos de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas, por grupos de edad, sexo, SE 04 año 2019



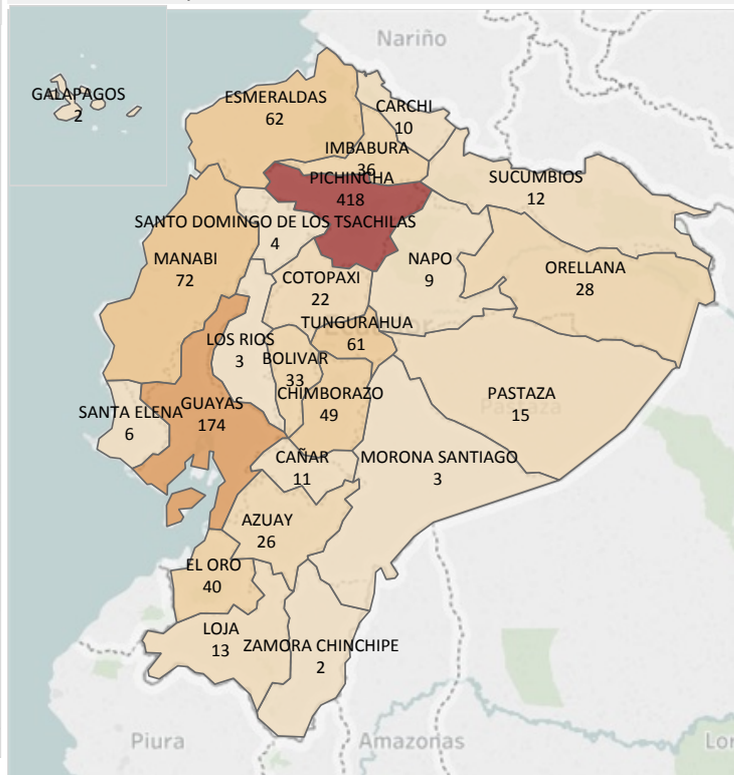
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas, por provincia de atención, SE 04 año 2019

| PROVINCIA                      | SE 01-03   | SE 04      | Total        |
|--------------------------------|------------|------------|--------------|
| PICHINCHA                      | 270        | 148        | 418          |
| GUAYAS                         | 134        | 40         | 174          |
| MANABI                         | 54         | 18         | 72           |
| ESMERALDAS                     | 48         | 14         | 62           |
| TUNGURAHUA                     | 57         | 4          | 61           |
| CHIMBORAZO                     | 37         | 12         | 49           |
| EL ORO                         | 35         | 5          | 40           |
| IMBABURA                       | 17         | 19         | 36           |
| BOLIVAR                        |            | 33         | 33           |
| ORELLANA                       | 19         | 9          | 28           |
| AZUAY                          | 16         | 10         | 26           |
| COTOPAXI                       | 14         | 8          | 22           |
| PASTAZA                        | 9          | 6          | 15           |
| LOJA                           | 12         | 1          | 13           |
| SUCUMBIOS                      | 12         |            | 12           |
| CAÑAR                          | 6          | 5          | 11           |
| CARCHI                         | 9          | 1          | 10           |
| NAPO                           | 9          |            | 9            |
| SANTA ELENA                    | 3          | 3          | 6            |
| SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS | 4          |            | 4            |
| LOS RIOS                       | 3          |            | 3            |
| MORONA SANTIAGO                | 3          |            | 3            |
| GALAPAGOS                      | 2          |            | 2            |
| ZAMORA CHINCHIPE               | 2          |            | 2            |
| <b>Total</b>                   | <b>775</b> | <b>336</b> | <b>1.111</b> |

Fuente: SIVE-ALERTA Notificación Grupal

Casos de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas, por provincia de atención, SE 04 año 2019



Fuente: SIVE-ALERTA

Hata la SE 04 del 2019, se han notificado 1.111 casos de intoxicaciones alimentarias, La provincia de Pichincha acumula el **37,62%** (418 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.