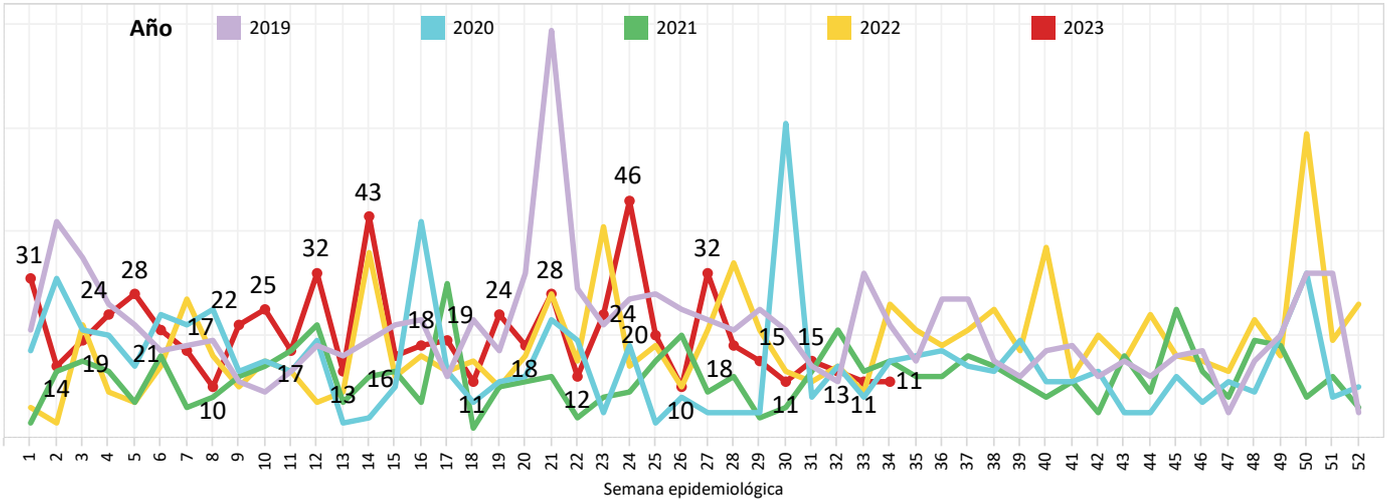


La tifoidea es una enfermedad producida por la ingesta de alimentos contaminados con *Salmonella typhi* y la enfermedad paratifoidea por *Salmonella paratyphi*. Ambas provocan cuadros diarreicos característicos y requieren de tratamiento.

Hasta la SE 34 se han reportado 688 casos de fiebre tifoidea y paratifoidea. La provincia con más casos es Guayas con 174 casos, y el grupo etario más prevalente el de 20 a 49 años, afectando ligeramente más a hombres que a mujeres.

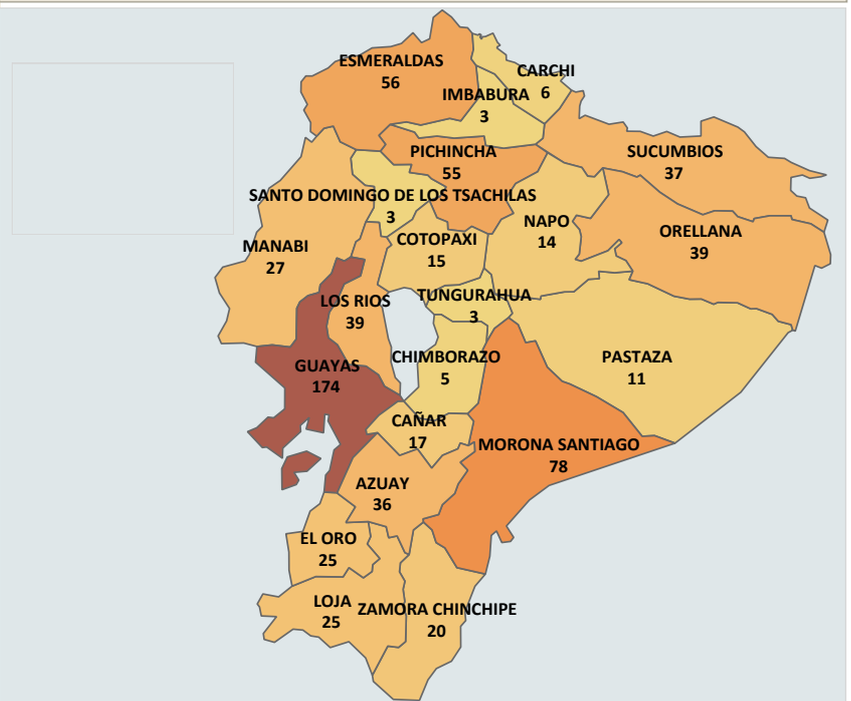
**Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 34**



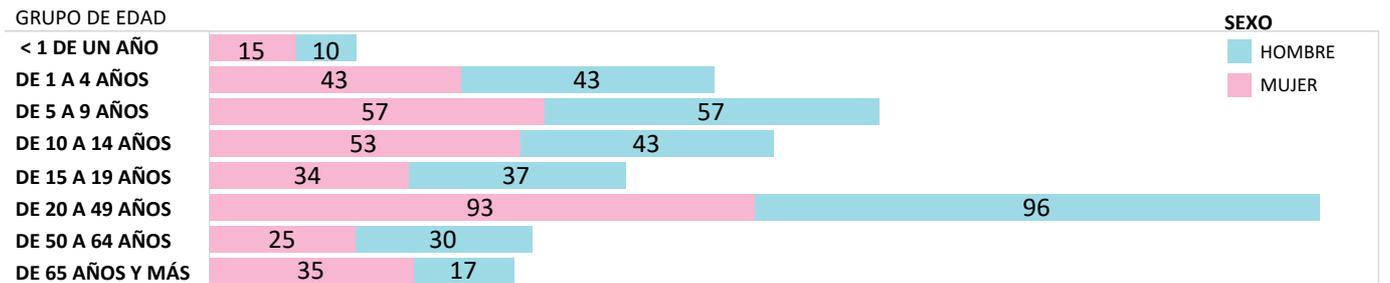
**Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 34**

| Inf. Provincia1   | SE 1 - 33  | SE 34     | Total      |
|-------------------|------------|-----------|------------|
| GUAYAS            | 170        | 4         | 174        |
| MORONA SANTIAGO   | 77         | 1         | 78         |
| ESMERALDAS        | 56         |           | 56         |
| PICHINCHA         | 51         | 4         | 55         |
| ORELLANA          | 39         |           | 39         |
| LOS RIOS          | 38         | 1         | 39         |
| SUCUMBIOS         | 36         | 1         | 37         |
| AZUAY             | 36         |           | 36         |
| MANABI            | 27         |           | 27         |
| LOJA              | 25         |           | 25         |
| EL ORO            | 25         |           | 25         |
| ZAMORA CHINCHIPE  | 20         |           | 20         |
| CAÑAR             | 17         |           | 17         |
| COTOPAXI          | 15         |           | 15         |
| NAPO              | 14         |           | 14         |
| PASTAZA           | 11         |           | 11         |
| CARCHI            | 6          |           | 6          |
| CHIMBORAZO        | 5          |           | 5          |
| TUNGURAHUA        | 3          |           | 3          |
| SANTO DOMINGO D.. | 3          |           | 3          |
| IMBABURA          | 3          |           | 3          |
| <b>Total</b>      | <b>677</b> | <b>11</b> | <b>688</b> |

**Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 34**



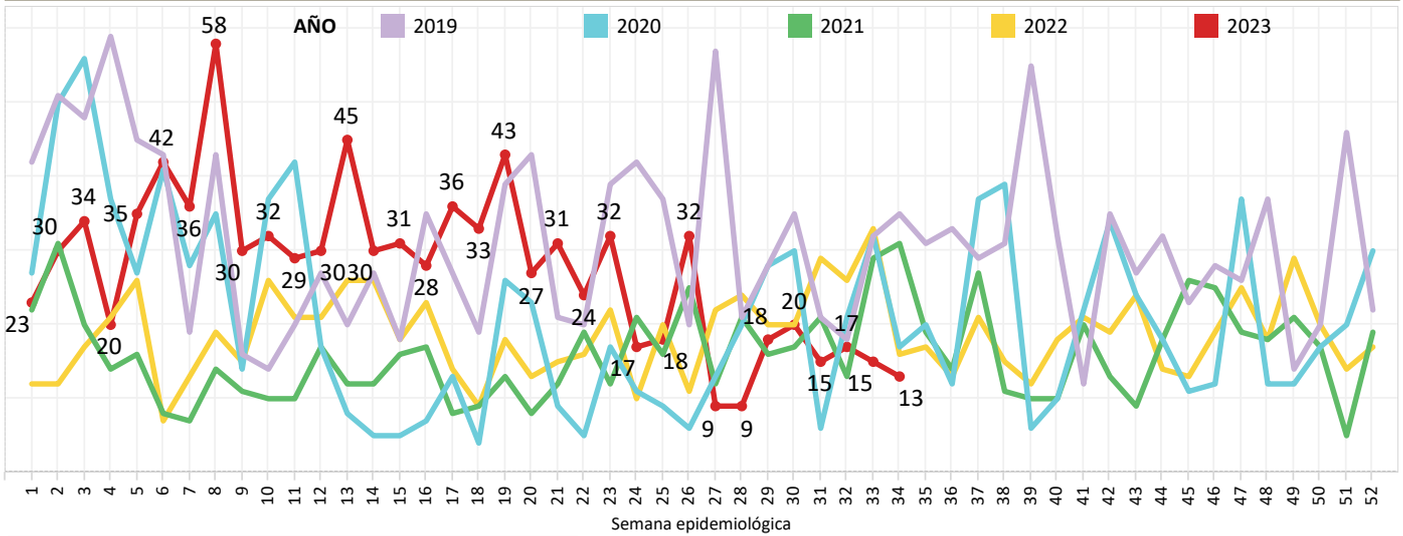
**Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 34**



Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta  
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2023  
\*Datos sujetos a variación\*

La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella spp.* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. En la mayoría de los casos, los síntomas son leves y los pacientes se recuperan sin tratamiento específico. Hasta la SE 34 se han notificado 919 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 351 casos, el grupo etario más prevalente es el de entre 20 a 49 años, afectando a más mujeres que hombres.

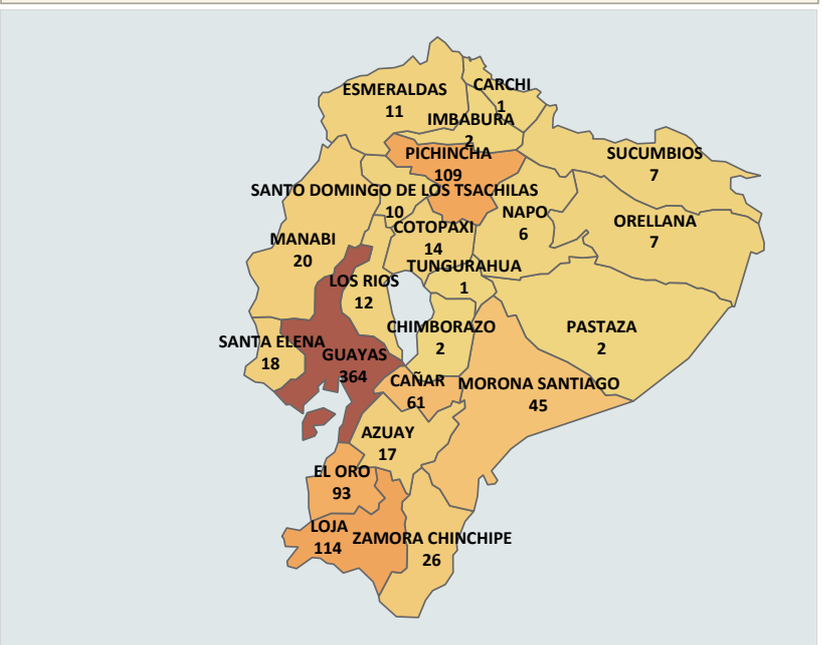
**Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 34**



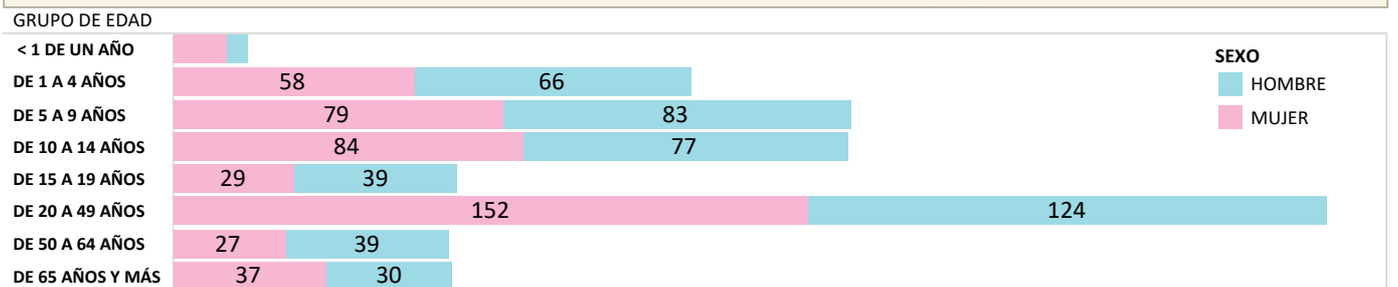
**Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 34**

| Inf. Provincia1    | SE 1 - 33  | SE 34     | Total      |
|--------------------|------------|-----------|------------|
| GUAYAS             | 345        | 6         | 351        |
| LOJA               | 113        |           | 113        |
| PICHINCHA          | 103        | 4         | 107        |
| EL ORO             | 87         | 2         | 89         |
| CAÑAR              | 61         |           | 61         |
| MORONA SANTIAGO    | 45         |           | 45         |
| ZAMORA CHINCHIPE   | 25         | 1         | 26         |
| MANABI             | 20         |           | 20         |
| SANTA ELENA        | 18         |           | 18         |
| AZUAY              | 17         |           | 17         |
| COTOPAXI           | 14         |           | 14         |
| ESMERALDAS         | 11         |           | 11         |
| SANTO DOMINGO DE.. | 10         |           | 10         |
| LOS RIOS           | 10         |           | 10         |
| ORELLANA           | 7          |           | 7          |
| SUCUMBIOS          | 6          |           | 6          |
| NAPO               | 6          |           | 6          |
| PASTAZA            | 2          |           | 2          |
| IMBABURA           | 2          |           | 2          |
| CHIMBORAZO         | 2          |           | 2          |
| TUNGURAHUA         | 1          |           | 1          |
| CARCHI             | 1          |           | 1          |
| <b>Total</b>       | <b>906</b> | <b>13</b> | <b>919</b> |

**Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 34**



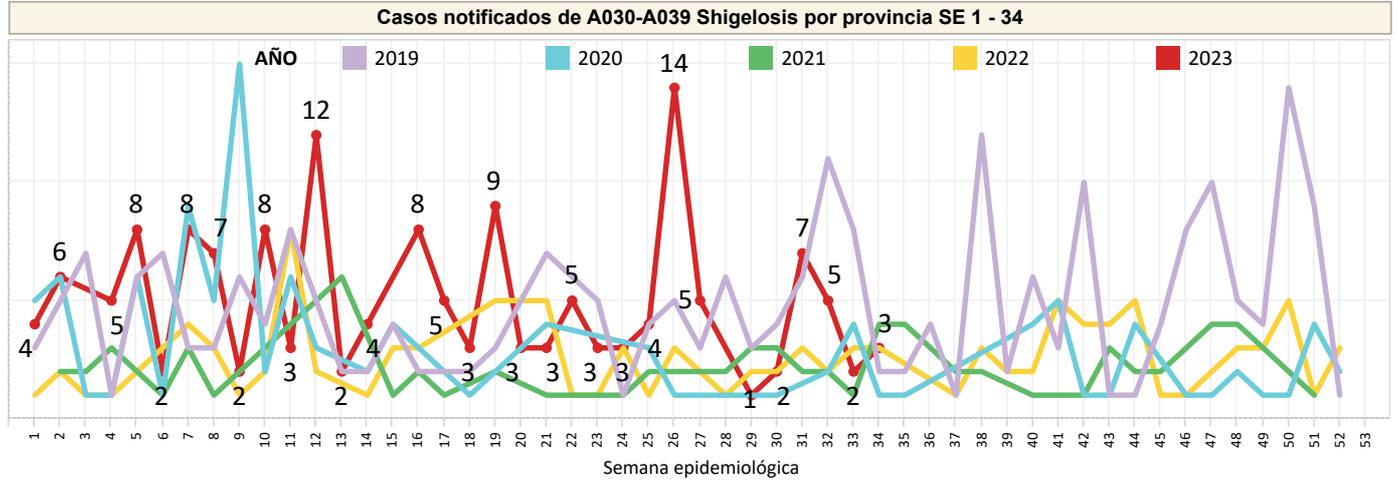
**Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 34**



Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta  
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2023  
\*Datos sujetos a variación\*

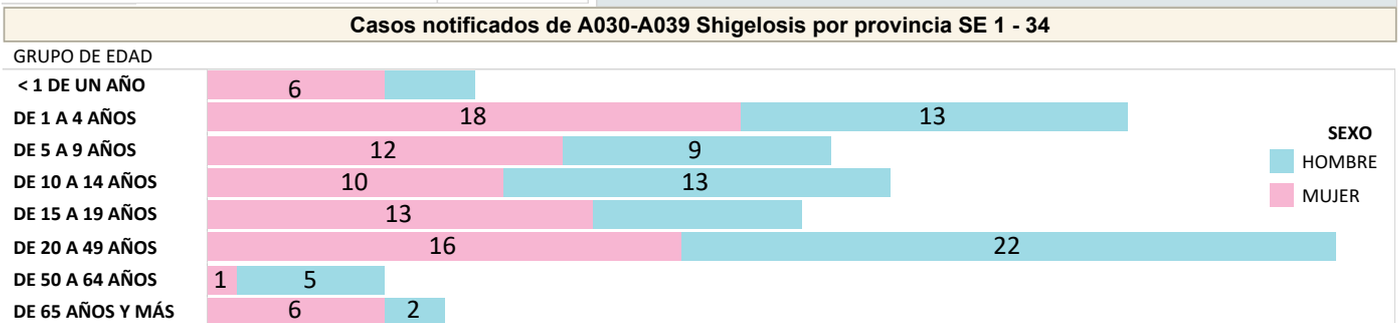
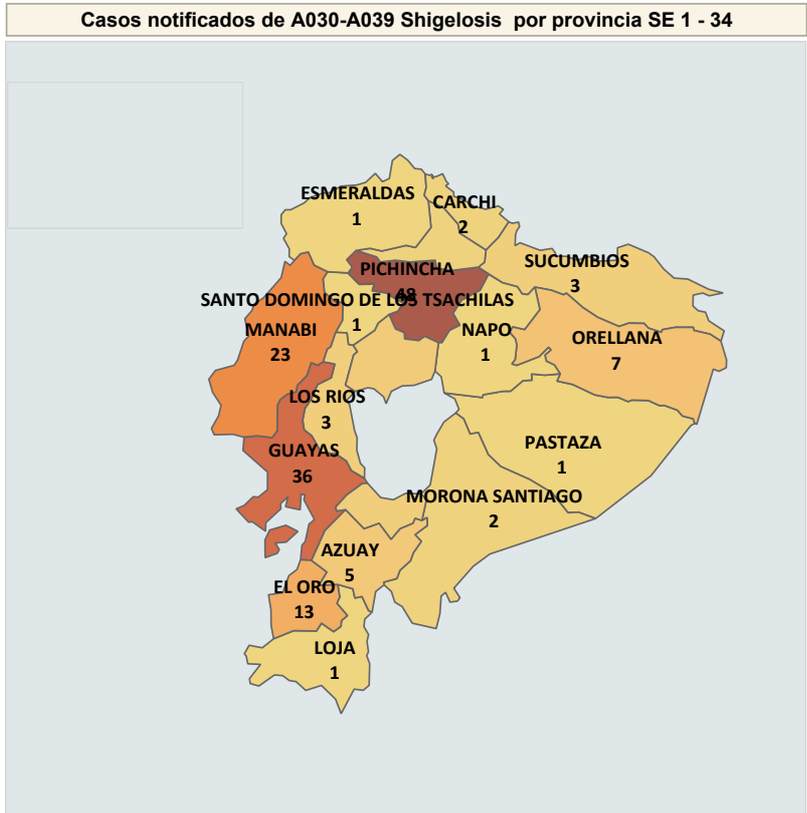


La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella spp.* Es endémica en la mayoría de los países en desarrollo y es la causa más importante de diarrea con sangre en todo el mundo. Hasta la SE 34 se han notificado 156 casos de Shigelosis. La provincia de Pichincha presenta el mayor número con 48 casos. El sexo más afectado son los hombres y se presenta mayormente en el grupo etario entre 20 a 49 años. Durante la SE 3, SE 15 y SE 28 no se registran casos de shigelosis.



**Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 34**

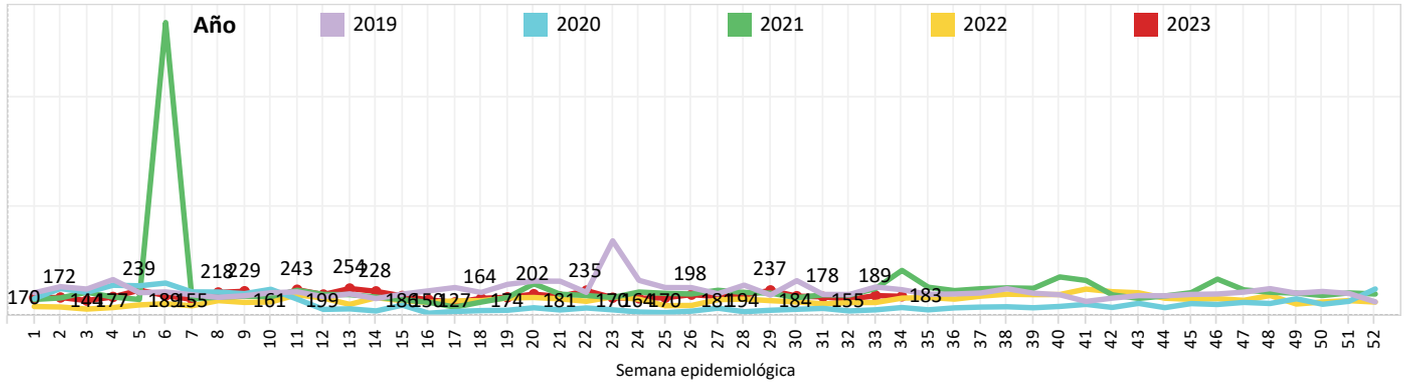
| Inf. Provinci.. | SE 1 - 33  | SE 34    | Total      |
|-----------------|------------|----------|------------|
| PICHINCHA       | 47         | 1        | 48         |
| GUAYAS          | 36         |          | 36         |
| MANABI          | 23         |          | 23         |
| EL ORO          | 11         | 2        | 13         |
| ORELLANA        | 7          |          | 7          |
| AZUAY           | 5          |          | 5          |
| COTOPAXI        | 4          |          | 4          |
| SUCUMBIOS       | 3          |          | 3          |
| LOS RIOS        | 3          |          | 3          |
| CAÑAR           | 3          |          | 3          |
| MORONA S..      | 2          |          | 2          |
| IMBABURA        | 2          |          | 2          |
| CARCHI          | 2          |          | 2          |
| SANTO DO..      | 1          |          | 1          |
| PASTAZA         | 1          |          | 1          |
| NAPO            | 1          |          | 1          |
| LOJA            | 1          |          | 1          |
| ESMERALDAS      | 1          |          | 1          |
| <b>Total</b>    | <b>153</b> | <b>3</b> | <b>156</b> |



Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta  
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2023  
\*Datos sujetos a variación\*

Las enfermedades transmitidas por los alimentos son generalmente de carácter infeccioso o tóxico y son causadas por bacterias, virus o parásitos que penetran en el organismo a través del agua o los alimentos contaminados. Hasta la SE 34 se han notificado 6.400 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 2.399 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años y las mujeres el sexo más prevalente.

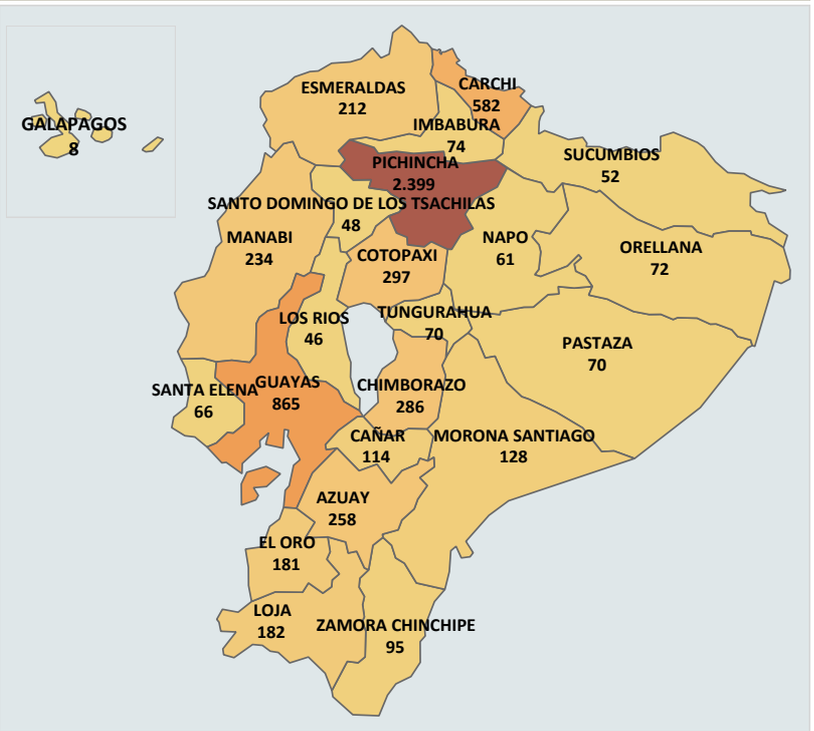
**Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 34**



**Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 34**

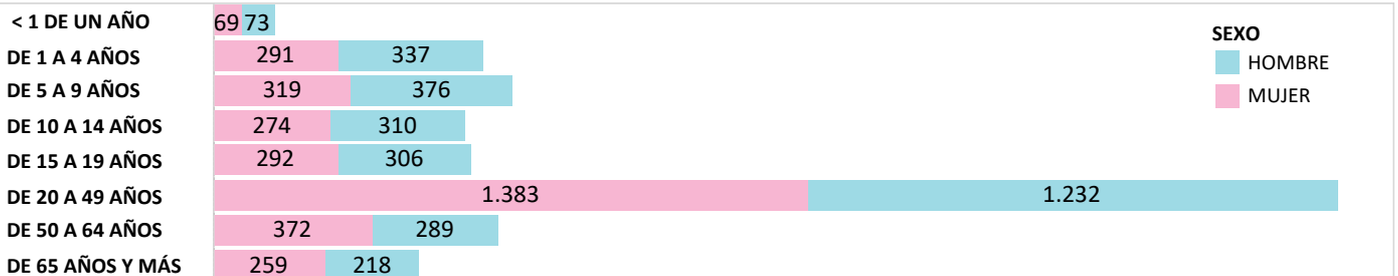
| Inf. Provincia1   | SE 1 - 33    | SE 34      | Total        |
|-------------------|--------------|------------|--------------|
| PICHINCHA         | 2.306        | 93         | 2.399        |
| GUAYAS            | 851          | 14         | 865          |
| CARCHI            | 572          | 10         | 582          |
| COTOPAXI          | 289          | 8          | 297          |
| CHIMBORAZO        | 280          | 6          | 286          |
| AZUAY             | 248          | 10         | 258          |
| MANABI            | 227          | 7          | 234          |
| ESMERALDAS        | 209          | 3          | 212          |
| LOJA              | 178          | 4          | 182          |
| EL ORO            | 180          | 1          | 181          |
| MORONA SANTIAGO   | 127          | 1          | 128          |
| CAÑAR             | 105          | 9          | 114          |
| ZAMORA CHINCHIPE  | 95           |            | 95           |
| IMBABURA          | 72           | 2          | 74           |
| ORELLANA          | 70           | 2          | 72           |
| TUNGURAHUA        | 69           | 1          | 70           |
| PASTAZA           | 68           | 2          | 70           |
| SANTA ELENA       | 66           |            | 66           |
| NAPO              | 54           | 7          | 61           |
| SUCUMBIOS         | 52           |            | 52           |
| SANTO DOMINGO D.. | 46           | 2          | 48           |
| LOS RIOS          | 45           | 1          | 46           |
| GALAPAGOS         | 8            |            | 8            |
| <b>Total</b>      | <b>6.217</b> | <b>183</b> | <b>6.400</b> |

**Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 34**



**Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 34**

**GRUPO DE EDAD**



Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta  
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2023  
\*Datos sujetos a variación\*