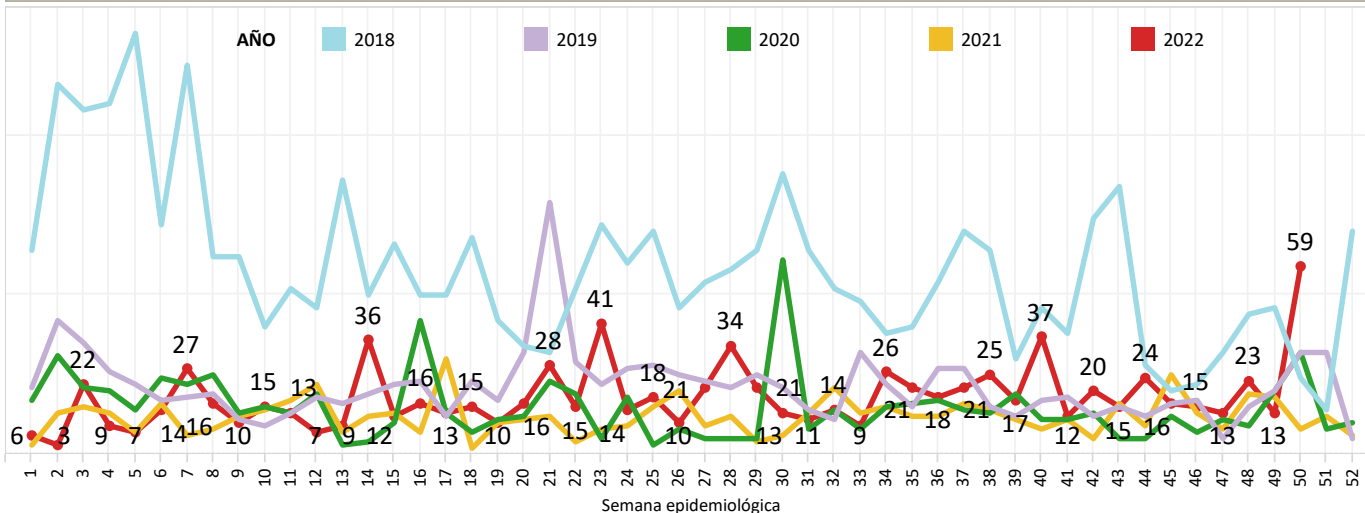


La tifoidea es una enfermedad producida por la ingesta de alimentos contaminados con Salmonella tiphy y la enfermedad paratifoidea por Salmonella paratiphy. Ambas provocan cuadros diarreicos característicos y requieren de tratamiento. Hasta la SE 50 se han reportado 900 casos de fiebre tifoidea y paratifoidea en el 2022. La provincia con más casos es Morona Santiago con 188 casos, y el grupo etario más prevalente el de entre 1 a 4 años, afectando a hombres más que a mujeres.

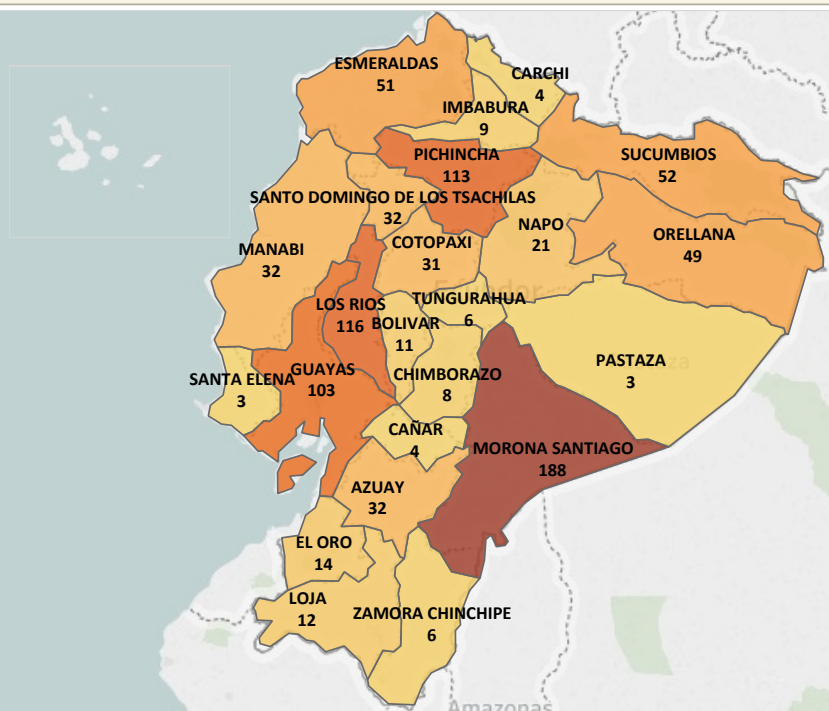
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 50



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1- 50

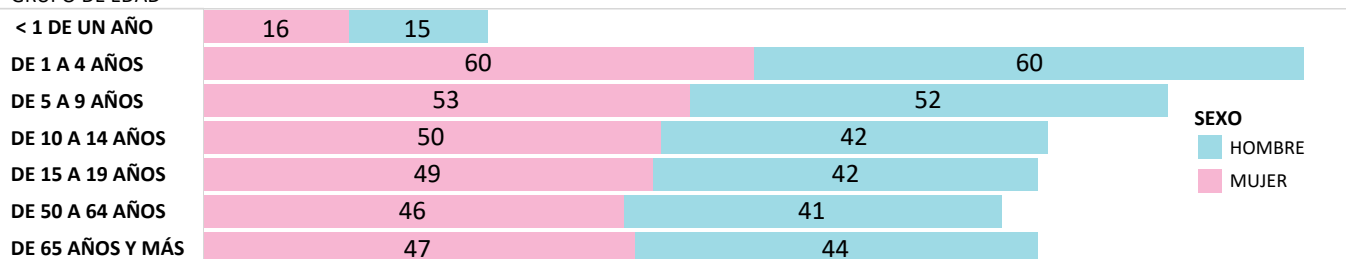
| Inf. Provincia1   | SE 01-49 | SE 50 | Total gene.. |
|-------------------|----------|-------|--------------|
| MORONA SANTIAGO   | 177      | 11    | 188          |
| LOS RIOS          | 116      |       | 116          |
| GUAYAS            | 99       | 4     | 103          |
| PICHINCHA         | 86       | 27    | 113          |
| SUCUMBIOS         | 52       |       | 52           |
| ESMERALDAS        | 50       | 1     | 51           |
| ORELLANA          | 39       | 10    | 49           |
| SANTO DOMINGO D.. | 32       |       | 32           |
| MANABI            | 32       |       | 32           |
| COTOPAXI          | 31       |       | 31           |
| AZUAY             | 28       | 4     | 32           |
| NAPO              | 21       |       | 21           |
| LOJA              | 12       |       | 12           |
| EL ORO            | 12       | 2     | 14           |
| BOLIVAR           | 11       |       | 11           |
| IMBABURA          | 9        |       | 9            |
| CHIMBORAZO        | 8        |       | 8            |
| ZAMORA CHINCHIPE  | 6        |       | 6            |
| TUNGURAHUA        | 6        |       | 6            |
| CARCHI            | 4        |       | 4            |
| CAÑAR             | 4        |       | 4            |
| SANTA ELENA       | 3        |       | 3            |
| PASTAZA           | 3        |       | 3            |
| Total             | 841      | 59    | 900          |

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 50



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 50

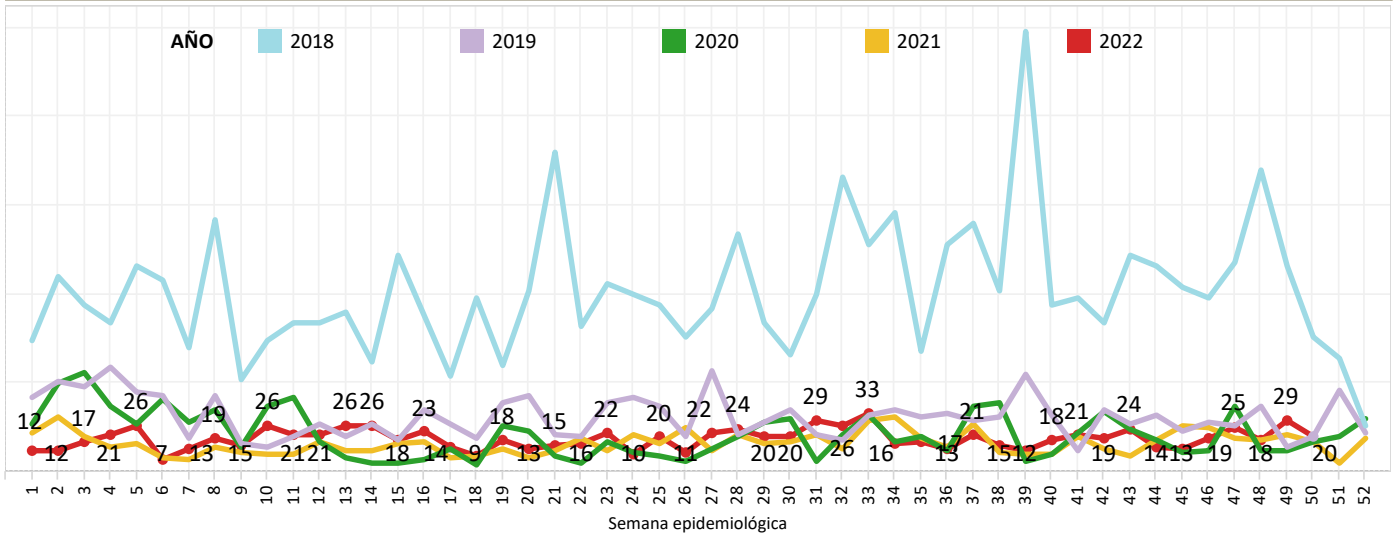
GRUPO DE EDAD



Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta  
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2022  
\*Datos sujetos a variación\*

La salmonelosis es causada por la bacteria Salmonella 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. Sin embargo, en algunos casos, particularmente en niños pequeños y en ancianos, la deshidratación causada por la enfermedad puede ser grave y poner en peligro la vida. Hasta la SE 50 se han notificado 934 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Morona Santiago con 170 casos, el grupo etario más prevalente el de entre 20 a 49 años, siendo las mujeres el sexo más afectado.

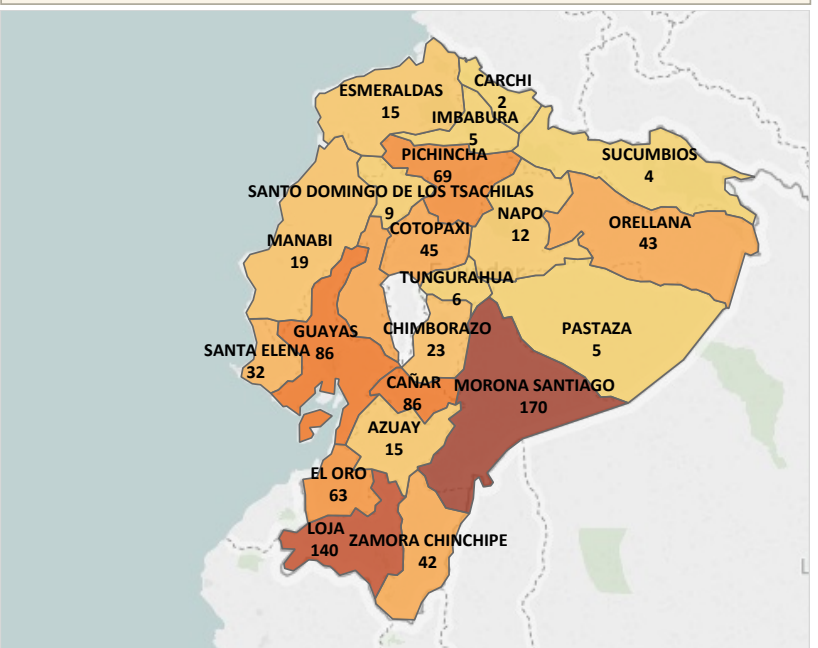
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 50



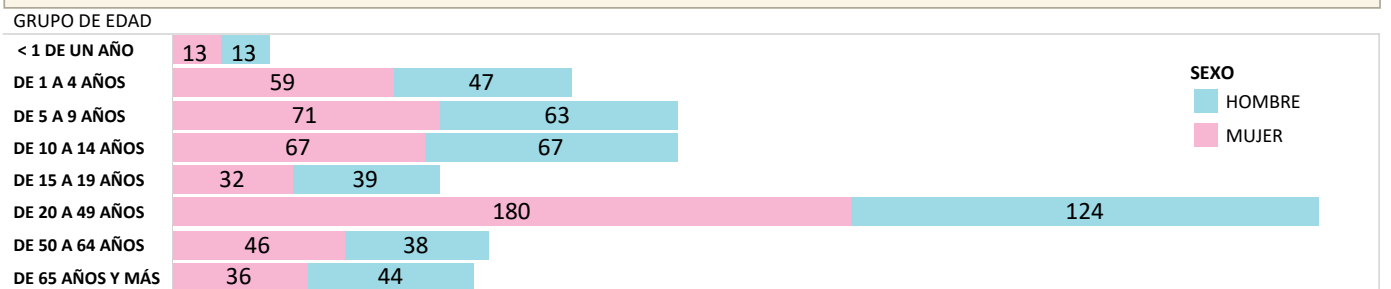
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 50

| Inf. Provincia1    | SE 01-49   | SE 50     | Total      |
|--------------------|------------|-----------|------------|
| MORONA SANTIAGO    | 164        | 6         | 170        |
| LOJA               | 140        |           | 140        |
| CAÑAR              | 86         |           | 86         |
| GUAYAS             | 79         | 7         | 86         |
| PICHINCHA          | 67         | 2         | 69         |
| EL ORO             | 63         |           | 63         |
| LOS RIOS           | 46         | 1         | 47         |
| COTOPAXI           | 45         |           | 45         |
| ORELLANA           | 43         |           | 43         |
| ZAMORA CHINCHIPE   | 42         |           | 42         |
| SANTA ELENA        | 32         |           | 32         |
| CHIMBORAZO         | 23         |           | 23         |
| MANABI             | 17         | 2         | 19         |
| ESMERALDAS         | 15         |           | 15         |
| AZUAY              | 14         | 1         | 15         |
| NAPO               | 12         |           | 12         |
| SANTO DOMINGO DE.. | 9          |           | 9          |
| TUNGURAHUA         | 6          |           | 6          |
| IMBABURA           | 5          |           | 5          |
| SUCUMBIOS          | 3          | 1         | 4          |
| CARCHI             | 2          |           | 2          |
| GALAPAGOS          | 1          |           | 1          |
| <b>Total</b>       | <b>914</b> | <b>20</b> | <b>934</b> |

Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 50



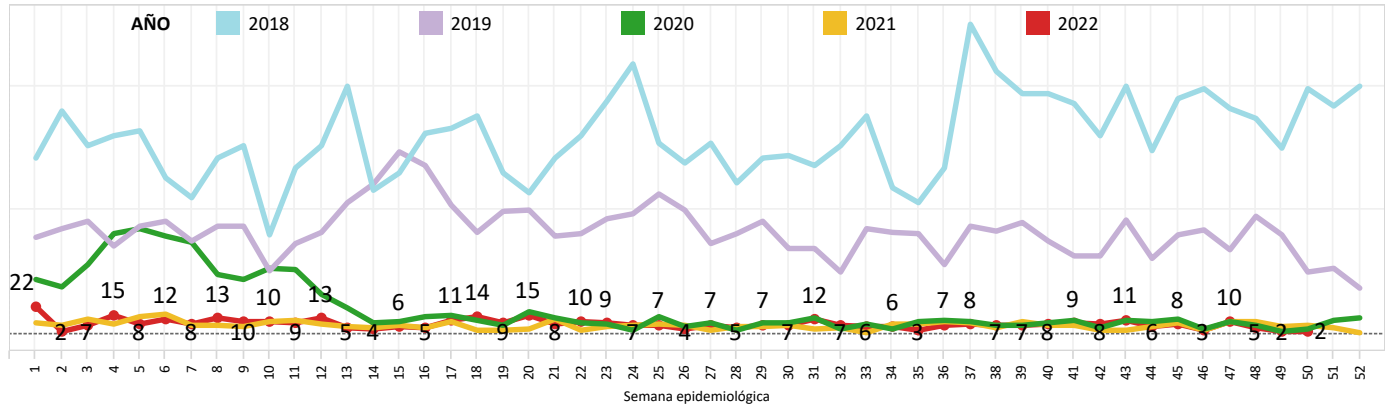
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 50



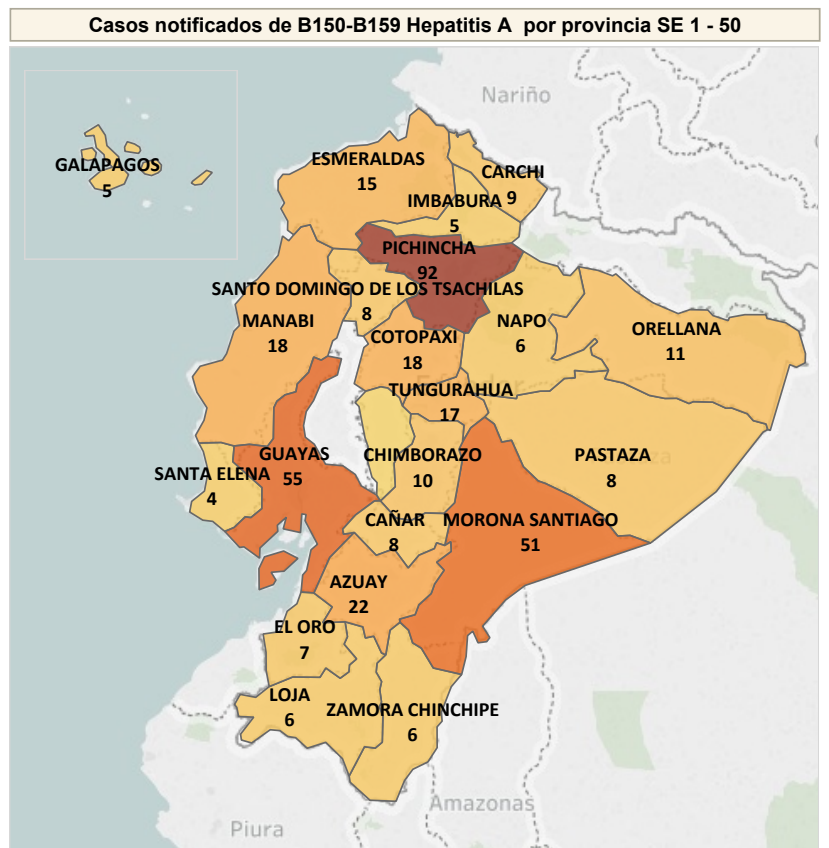
Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta  
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2022  
\*Datos sujetos a variación\*

La Hepatitis A es una enfermedad hepática causada por el virus de la hepatitis A (VHA). Se transmite principalmente cuando una persona no infectada come o bebe algo contaminado por heces de una persona infectada por este virus. Esta enfermedad esta ligada a la falta de agua salubre, saneamiento deficiente y una mala higiene personal. Hasta la SE 50 se han notificación 404 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 92 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años y las mujeres el sexo más prevalente.

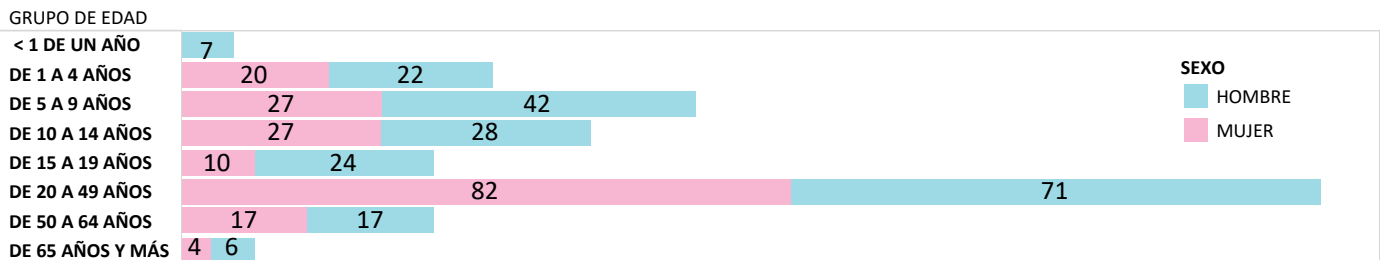
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 50



| Inf. Provincia1  | SE 01-49   | SE 50    | Total      |
|------------------|------------|----------|------------|
| PICHINCHA        | 92         |          | 92         |
| MORONA SANTIAG.. | 70         | 1        | 71         |
| GUAYAS           | 56         |          | 56         |
| AZUAY            | 22         |          | 22         |
| MANABI           | 18         |          | 18         |
| COTOPAXI         | 18         |          | 18         |
| TUNGURAHUA       | 17         |          | 17         |
| ESMERALDAS       | 15         |          | 15         |
| ORELLANA         | 12         |          | 12         |
| CHIMBORAZO       | 10         |          | 10         |
| CARCHI           | 9          |          | 9          |
| SANTO DOMINGO .. | 8          |          | 8          |
| PASTAZA          | 8          |          | 8          |
| CAÑAR            | 8          |          | 8          |
| EL ORO           | 7          |          | 7          |
| NAPO             | 6          |          | 6          |
| LOJA             | 6          |          | 6          |
| ZAMORA CHINCHIPE | 5          | 1        | 6          |
| IMBABURA         | 5          |          | 5          |
| GALAPAGOS        | 5          |          | 5          |
| SANTA ELENA      | 4          |          | 4          |
| BOLIVAR          | 1          |          | 1          |
| <b>Total</b>     | <b>402</b> | <b>2</b> | <b>404</b> |



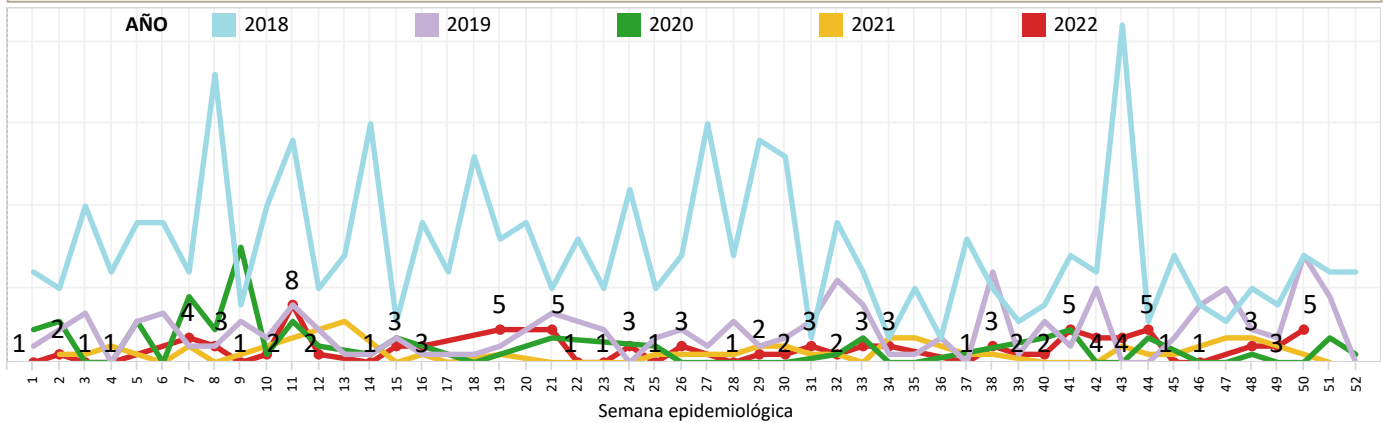
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1- 50



Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta  
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2022  
\*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 50 se han notificado 104 casos de Shigelosis. La provincia de Pichincha tiene el mayor número de casos 28, la población afectada se encuentra en el estrato de edad de 20 a 49 años con más casos en mujeres que en hombres. Durante la SE 35, 36 y 47 no se han notificado nuevos casos de shigelosis a nivel nacional.

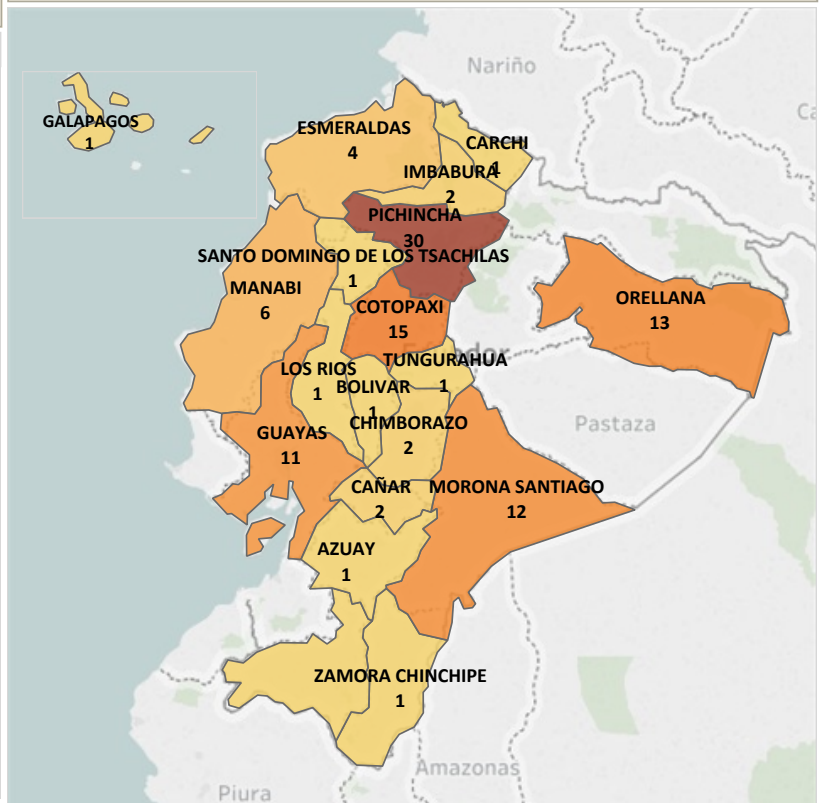
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 50



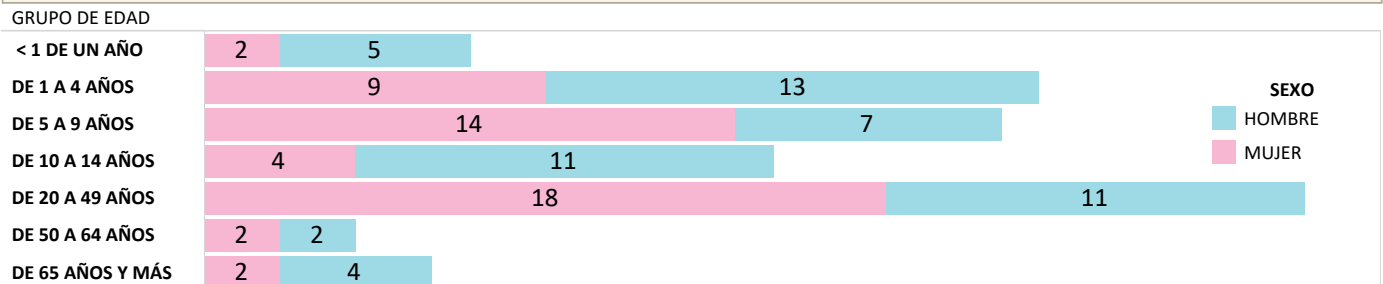
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 50

| Inf. Provincia <sup>1</sup> | SE 01-49  | SE 50    | Total      |
|-----------------------------|-----------|----------|------------|
| PICHINCHA                   | 28        | 2        | 30         |
| COTOPAXI                    | 15        |          | 15         |
| ORELLANA                    | 13        |          | 13         |
| MORONA SANTIAGO             | 12        |          | 12         |
| GUAYAS                      | 11        |          | 11         |
| MANABI                      | 4         | 2        | 6          |
| ESMERALDAS                  | 3         | 1        | 4          |
| IMBABURA                    | 2         |          | 2          |
| CHIMBORAZO                  | 2         |          | 2          |
| CAÑAR                       | 2         |          | 2          |
| ZAMORA CHINCHIPE            | 1         |          | 1          |
| TUNGURAHUA                  | 1         |          | 1          |
| SANTO DOMINGO DE LOS ..     | 1         |          | 1          |
| GALAPAGOS                   | 1         |          | 1          |
| CARCHI                      | 1         |          | 1          |
| BOLIVAR                     | 1         |          | 1          |
| AZUAY                       | 1         |          | 1          |
| <b>Total</b>                | <b>99</b> | <b>5</b> | <b>104</b> |

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 50



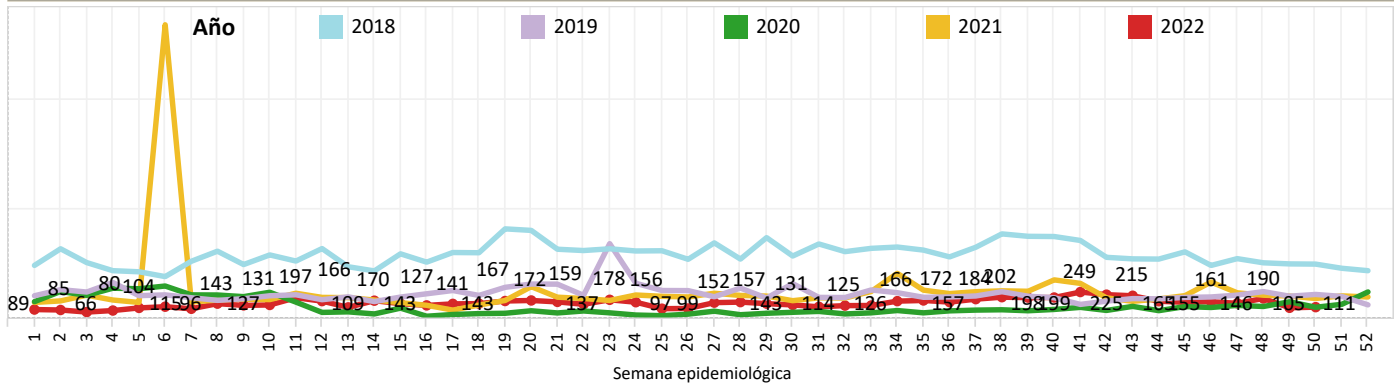
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 50



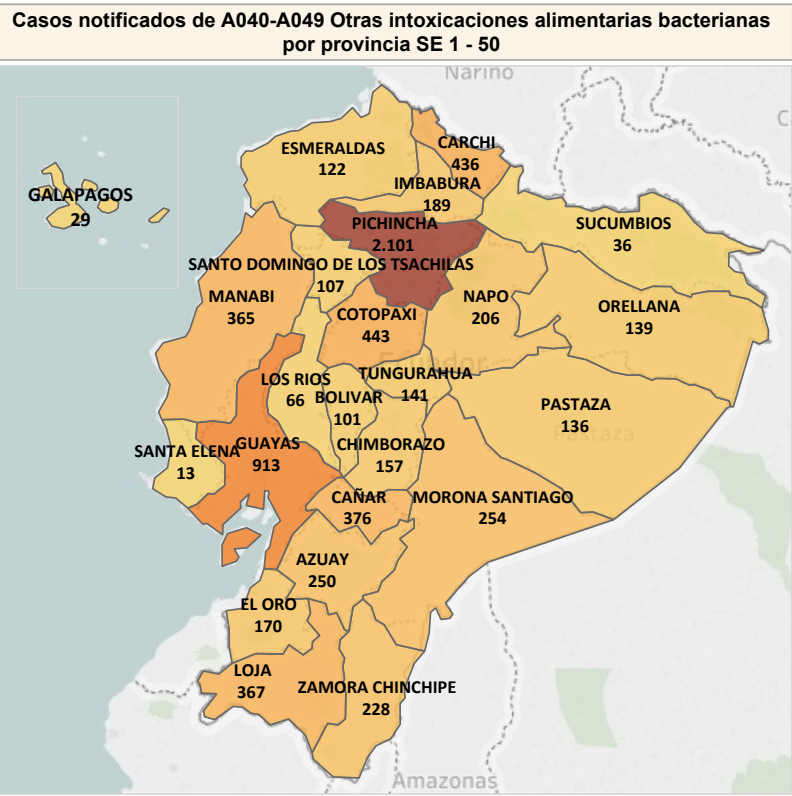
Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta  
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2022  
\*Datos sujetos a variación\*

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. Contemplan algunas dolencias y constituyen un problema de salud pública creciente alrededor del mundo. Son provocados por la ingestión de alimentos contaminados por microorganismos, en cualquier etapa del procesamiento de los alimentos, desde la producción al consumo de los mismos. Hasta la SE 50 se han notificado 7.345 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 2.101 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años y los hombres el sexo más prevalente.

**Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 50**

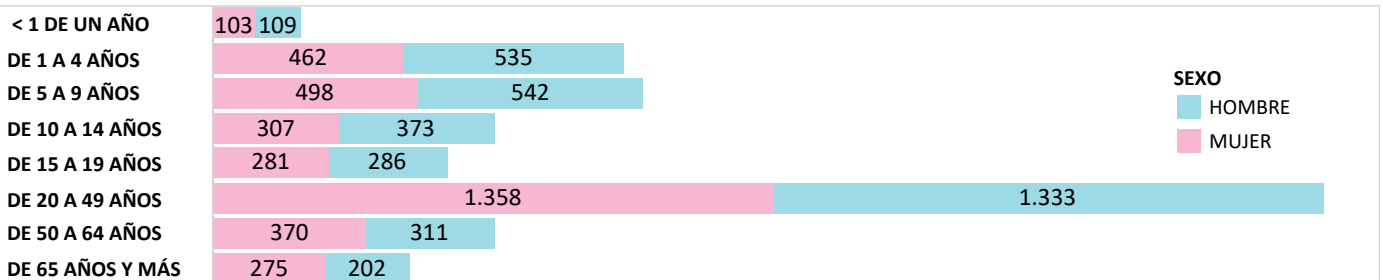


| Inf. Provincia1   | SE 01-49     | SE 50      | Total        |
|-------------------|--------------|------------|--------------|
| PICHINCHA         | 2.076        | 25         | 2.101        |
| GUAYAS            | 885          | 28         | 913          |
| COTOPAXI          | 442          | 1          | 443          |
| CARCHI            | 425          | 11         | 436          |
| CAÑAR             | 375          | 1          | 376          |
| MANABI            | 362          | 3          | 365          |
| LOJA              | 362          | 5          | 367          |
| MORONA SANTIAGO   | 251          | 3          | 254          |
| AZUAY             | 250          |            | 250          |
| ZAMORA CHINCHIPE  | 224          | 4          | 228          |
| NAPO              | 195          | 11         | 206          |
| IMBABURA          | 189          |            | 189          |
| EL ORO            | 168          | 2          | 170          |
| CHIMBORAZO        | 157          |            | 157          |
| TUNGURAHUA        | 139          | 2          | 141          |
| ORELLANA          | 134          | 5          | 139          |
| PASTAZA           | 132          | 4          | 136          |
| ESMERALDAS        | 119          | 3          | 122          |
| SANTO DOMINGO D.. | 107          |            | 107          |
| BOLIVAR           | 101          |            | 101          |
| LOS RIOS          | 65           | 1          | 66           |
| SUCUMBIOS         | 34           | 2          | 36           |
| GALAPAGOS         | 29           |            | 29           |
| SANTA ELENA       | 13           |            | 13           |
| <b>Total</b>      | <b>7.234</b> | <b>111</b> | <b>7.345</b> |



**Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 50**

**GRUPO DE EDAD**



Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta  
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2022  
\*Datos sujetos a variación\*