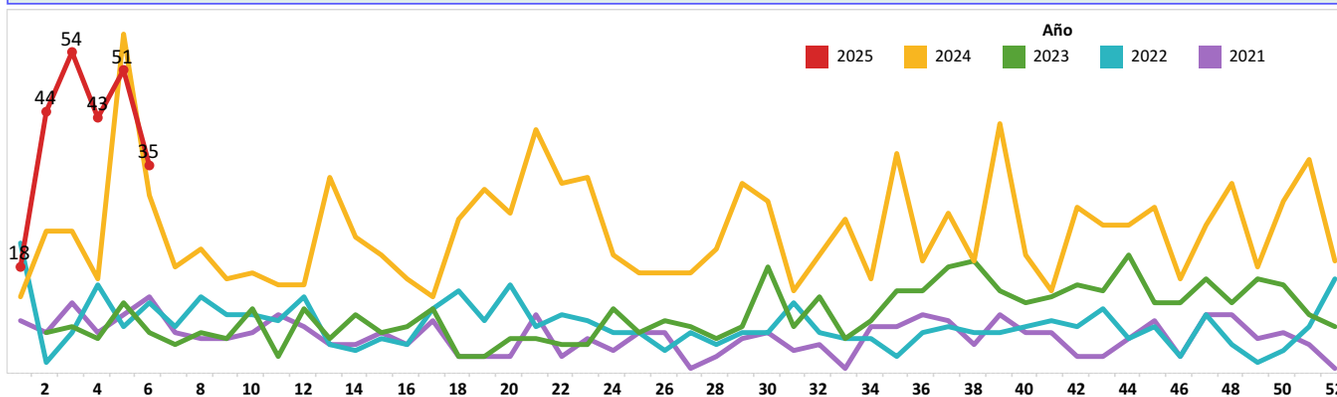


**SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD**  
**DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA**  
**ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS**  
**HEPATITIS A Ecuador, SE 06 del 2025**

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 06 del año 2025 se han notificado 245 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Morona Santiago con 69 casos. El grupo de edad más afectado es el de 5 a 9 años.

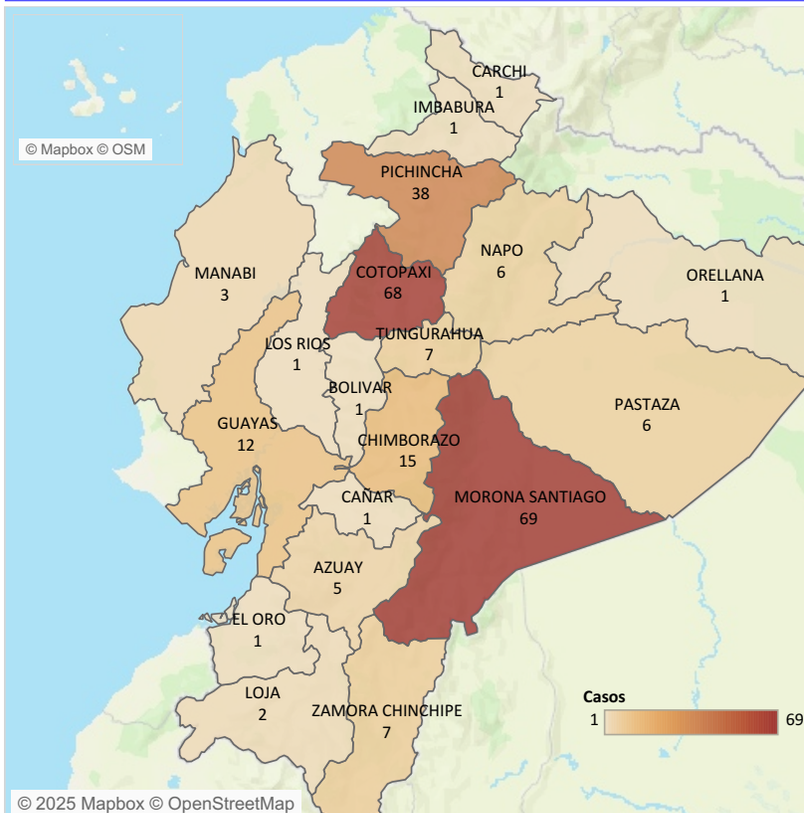
**Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años 2021 a SE 06 del 2025**



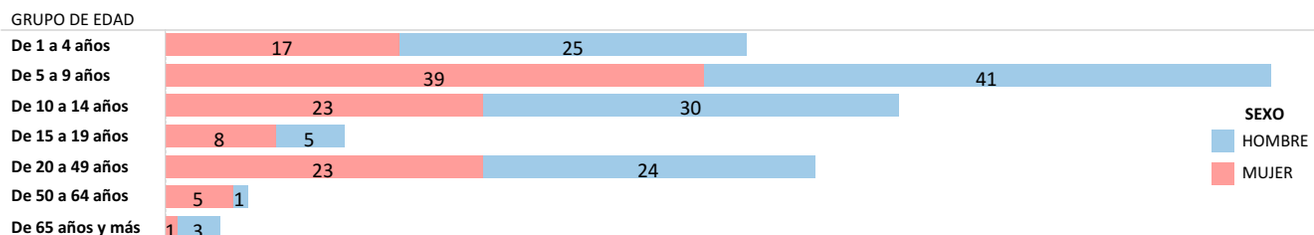
**Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 06 del 2025**

| PROVINCIA        | SE 1 - 5   | SE 6      | Grand Total |
|------------------|------------|-----------|-------------|
| MORONA SANTIAGO  | 61         | 8         | 69          |
| COTOPAXI         | 61         | 7         | 68          |
| PICHINCHA        | 36         | 2         | 38          |
| CHIMBORAZO       | 13         | 2         | 15          |
| GUAYAS           | 9          | 3         | 12          |
| ZAMORA CHINCHIPE | 3          | 4         | 7           |
| TUNGURAHUA       | 4          | 3         | 7           |
| PASTAZA          | 5          | 1         | 6           |
| NAPO             | 4          | 2         | 6           |
| AZUAY            | 3          | 2         | 5           |
| MANABI           | 3          |           | 3           |
| LOJA             | 2          |           | 2           |
| ORELLANA         | 1          |           | 1           |
| LOS RIOS         | 1          |           | 1           |
| IMBABURA         | 1          |           | 1           |
| EL ORO           | 1          |           | 1           |
| CARCHI           | 1          |           | 1           |
| CAÑAR            | 1          |           | 1           |
| BOLIVAR          |            | 1         | 1           |
| <b>Total</b>     | <b>210</b> | <b>35</b> | <b>245</b>  |

**Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 06 del 2025**



**Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por grupo de edad y sexo SE 06 del 2025**

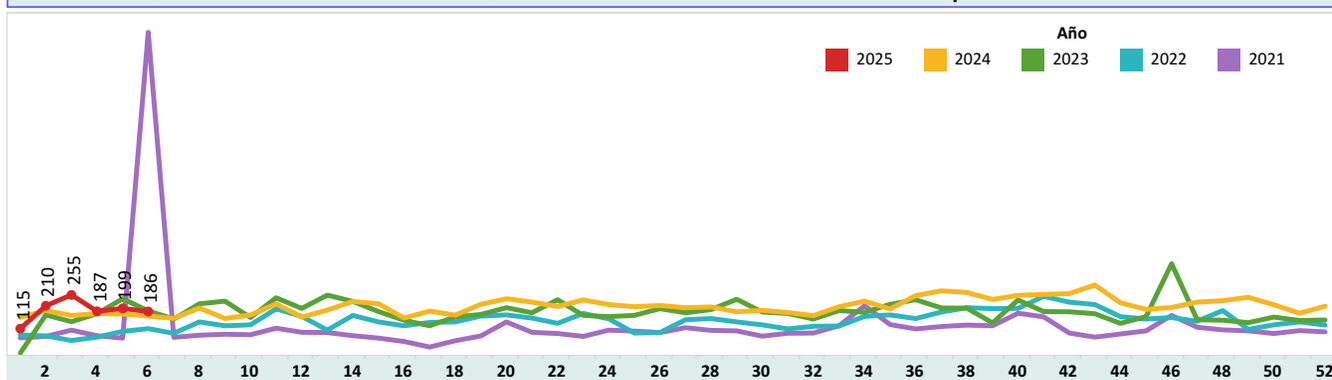


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2025 \*Nota\*: datos sujetos a cambios por validación y verificación psoterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD  
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS  
 OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS Ecuador, SE 06 del 2025

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. Son provocadas 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 06, del año 2025, se han notificado 1.152 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 555 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

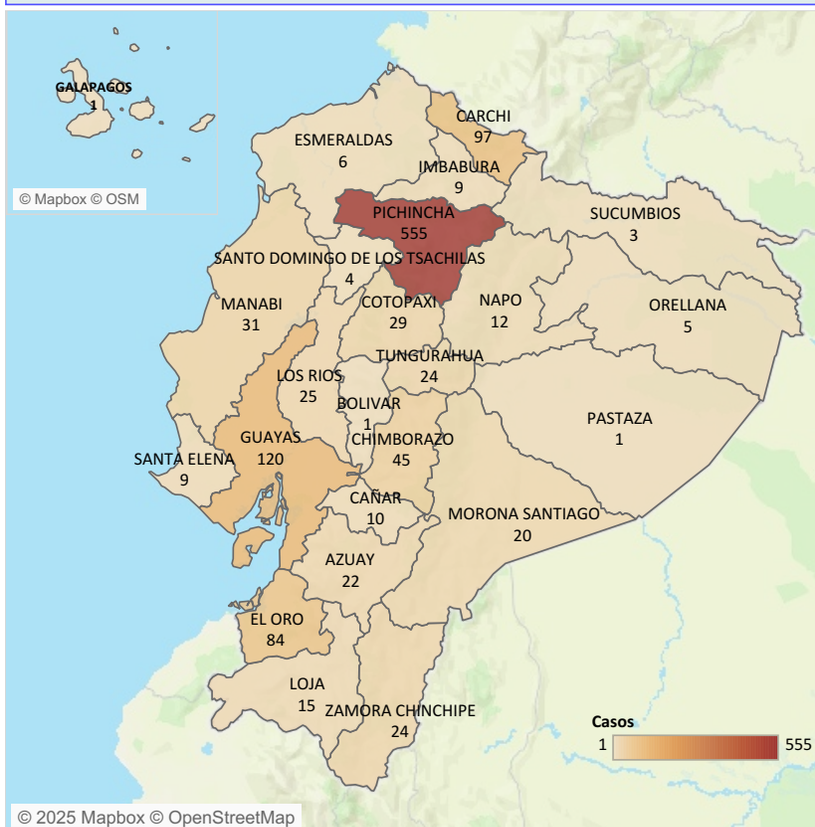
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 06 del 2025



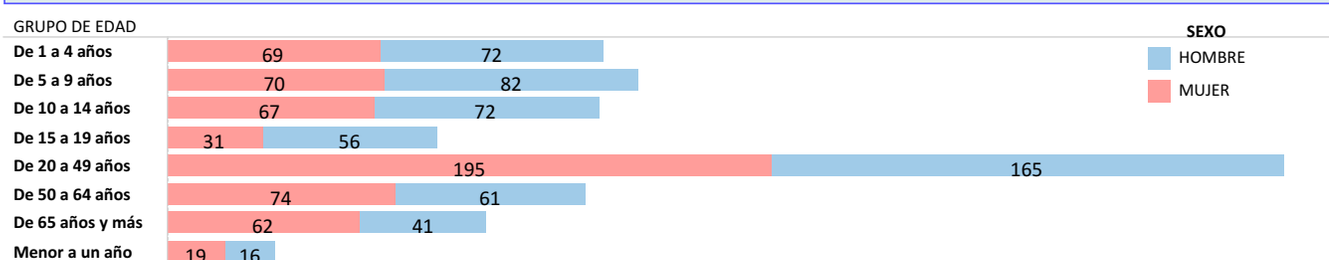
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 06 del 2025

| PROVINCIA         | SE 1 - 5   | SE 6       | Grand Total  |
|-------------------|------------|------------|--------------|
| PICHINCHA         | 472        | 83         | 555          |
| GUAYAS            | 105        | 15         | 120          |
| CARCHI            | 70         | 27         | 97           |
| EL ORO            | 73         | 11         | 84           |
| CHIMBORAZO        | 32         | 13         | 45           |
| MANABI            | 27         | 4          | 31           |
| COTOPAXI          | 21         | 8          | 29           |
| LOS RIOS          | 24         | 1          | 25           |
| ZAMORA CHINCHIPE  | 20         | 4          | 24           |
| TUNGURAHUA        | 23         | 1          | 24           |
| AZUAY             | 17         | 5          | 22           |
| MORONA SANTIAGO   | 18         | 2          | 20           |
| LOJA              | 14         | 1          | 15           |
| NAPO              | 10         | 2          | 12           |
| CAÑAR             | 9          | 1          | 10           |
| SANTA ELENA       | 5          | 4          | 9            |
| IMBABURA          | 8          | 1          | 9            |
| ESMERALDAS        | 5          | 1          | 6            |
| ORELLANA          | 5          |            | 5            |
| SANTO DOMINGO D.. | 3          | 1          | 4            |
| SUCUMBIOS         | 3          |            | 3            |
| PASTAZA           | 1          |            | 1            |
| GALAPAGOS         | 1          |            | 1            |
| BOLIVAR           |            | 1          | 1            |
| <b>Total</b>      | <b>966</b> | <b>186</b> | <b>1,152</b> |

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 06 del 2025



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 06 del 2025

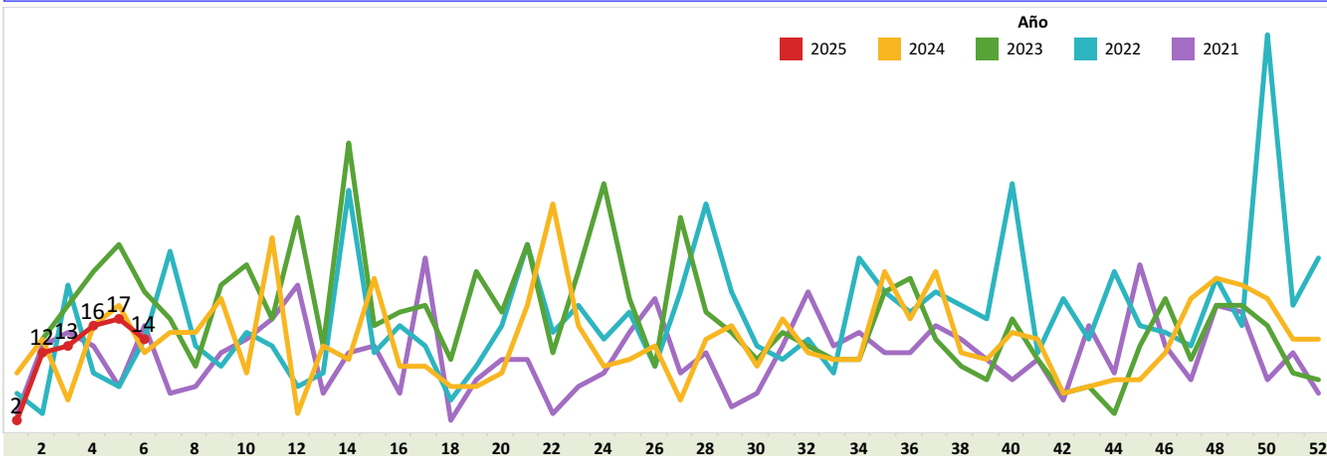


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2025 \*Nota\*: datos sujetos a cambios por validación y verificación psoterior

SUBSECRETARÍA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD  
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS  
 FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA Ecuador, SE 06 del 2025

La fiebre tifoidea es una enfermedad aguda causada por la *Salmonella typhi* y la paratifoidea es causada por *Salmonella paratyphi* A y B. La transmisión es fecal-oral a través de agua y alimentos contaminados de enfermos o de portadores, o de persona a persona. Hasta la SE 06 del año 2025, se han notificado 74 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con más casos es Guayas con 19 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

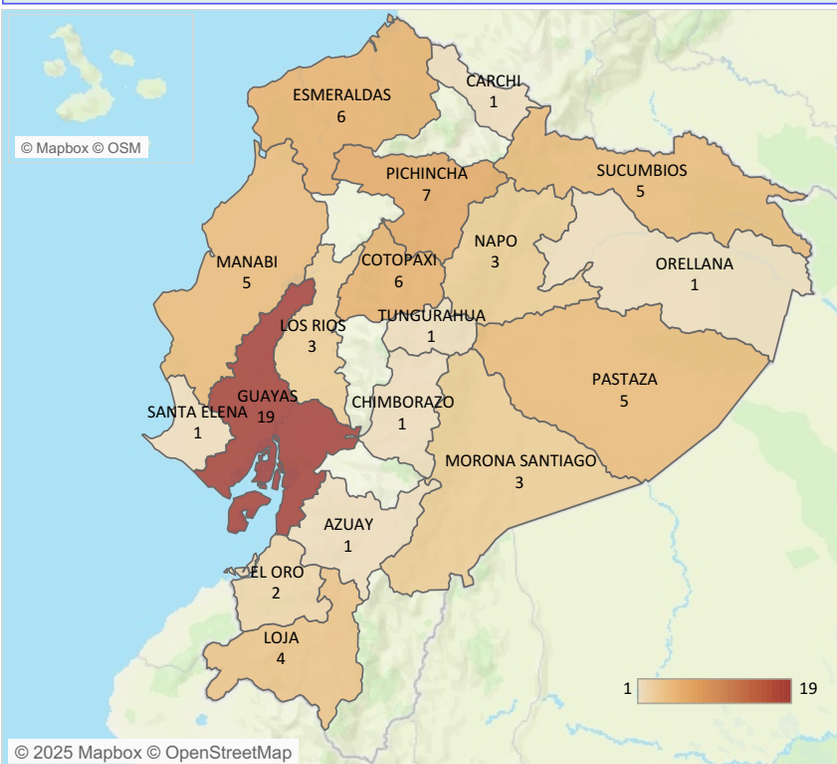
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE 06 del 2025



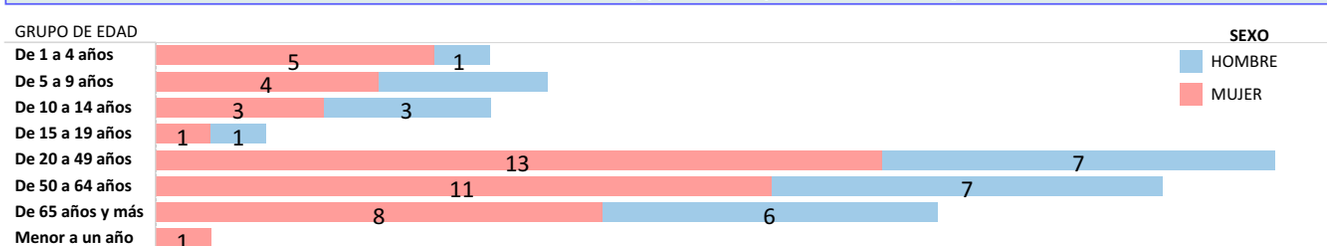
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 06 del 2025

| PROVINCIA       | SE 1 - 5  | SE 6      | Grand Tot.. |
|-----------------|-----------|-----------|-------------|
| GUAYAS          | 16        | 3         | 19          |
| PICHINCHA       | 2         | 5         | 7           |
| ESMERALDAS      | 6         |           | 6           |
| COTOPAXI        | 6         |           | 6           |
| SUCUMBIOS       | 3         | 2         | 5           |
| PASTAZA         | 5         |           | 5           |
| MANABI          | 5         |           | 5           |
| LOJA            | 4         |           | 4           |
| NAPO            | 3         |           | 3           |
| MORONA SANTIAGO |           | 3         | 3           |
| LOS RIOS        | 3         |           | 3           |
| EL ORO          | 2         |           | 2           |
| TUNGURAHUA      | 1         |           | 1           |
| SANTA ELENA     | 1         |           | 1           |
| ORELLANA        |           | 1         | 1           |
| CHIMBORAZO      | 1         |           | 1           |
| CARCHI          | 1         |           | 1           |
| AZUAY           | 1         |           | 1           |
| <b>Total</b>    | <b>60</b> | <b>14</b> | <b>74</b>   |

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 06 del 2025



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE 06 del 2025

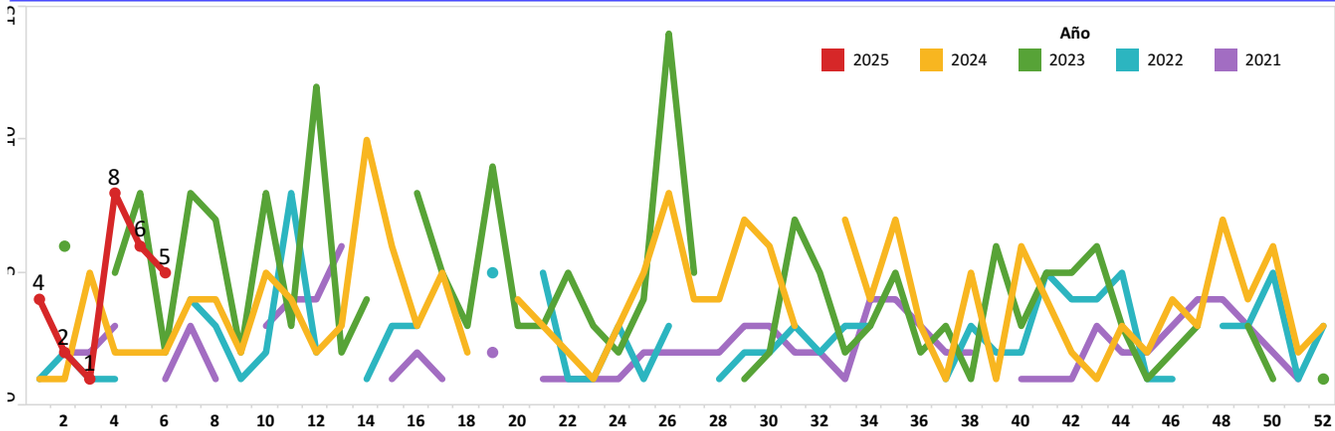


Fuente: Sistema VIePi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2025 \*Nota\*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD  
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS  
 SHIGELOSIS Ecuador, SE 06 del 2025

La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella spp.*. Hasta la SE 06 del año 2025, se han notificado 26 casos de Shigelosis, siendo la provincia con más incidencia Pichincha con 9 casos, con población afectada en el estrato de edad de 20 a 49 años.

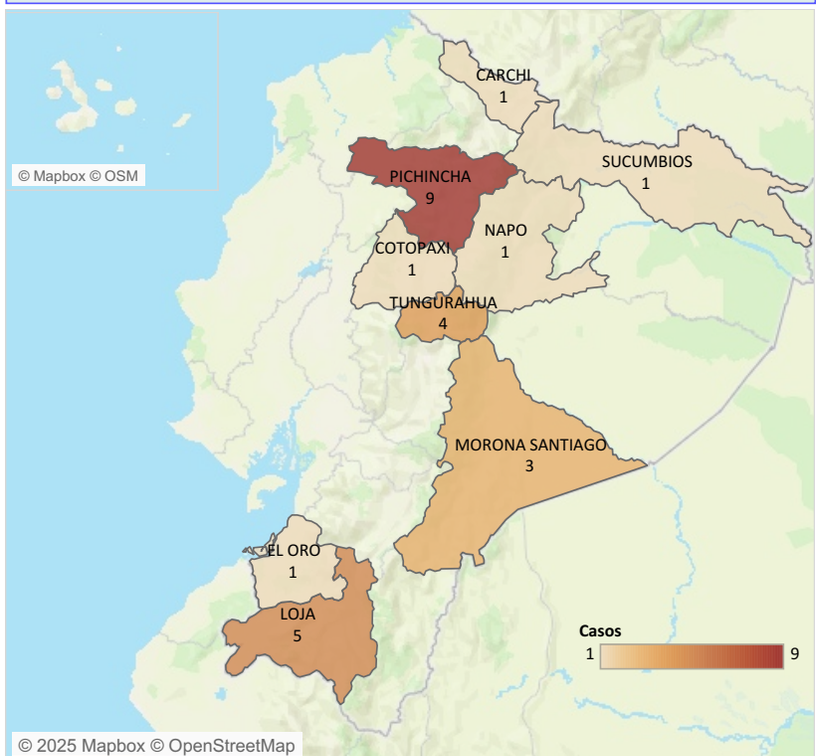
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 06 del 2025



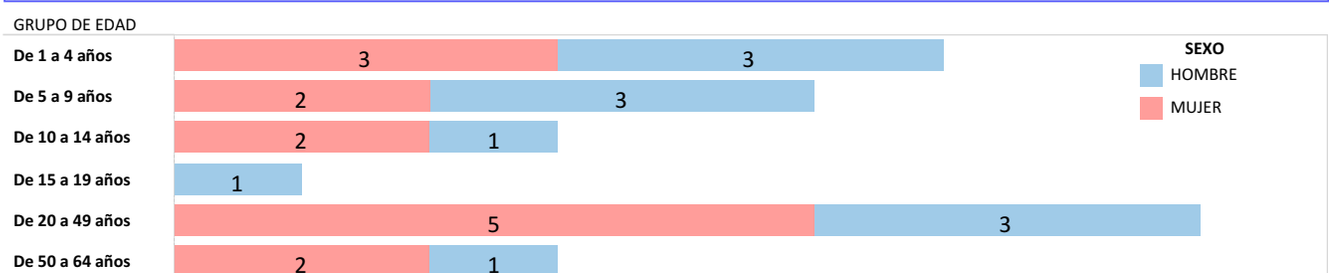
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 06 del 2025

| PROVINCIA       | SE 1 - 5  | SE 6     | Grand Total |
|-----------------|-----------|----------|-------------|
| PICHINCHA       | 7         | 2        | 9           |
| LOJA            | 5         |          | 5           |
| TUNGURAHUA      | 4         |          | 4           |
| MORONA SANTIAGO | 3         |          | 3           |
| SUCUMBIOS       |           | 1        | 1           |
| NAPO            | 1         |          | 1           |
| EL ORO          |           | 1        | 1           |
| COTOPAXI        | 1         |          | 1           |
| CARCHI          |           | 1        | 1           |
| <b>Total</b>    | <b>21</b> | <b>5</b> | <b>26</b>   |

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 06 del 2025

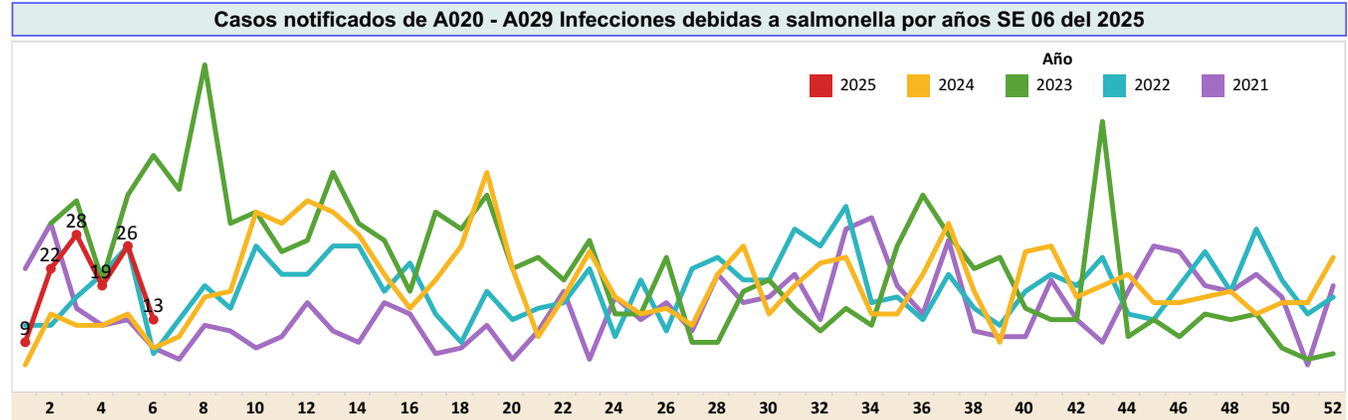


Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 06 del 2025

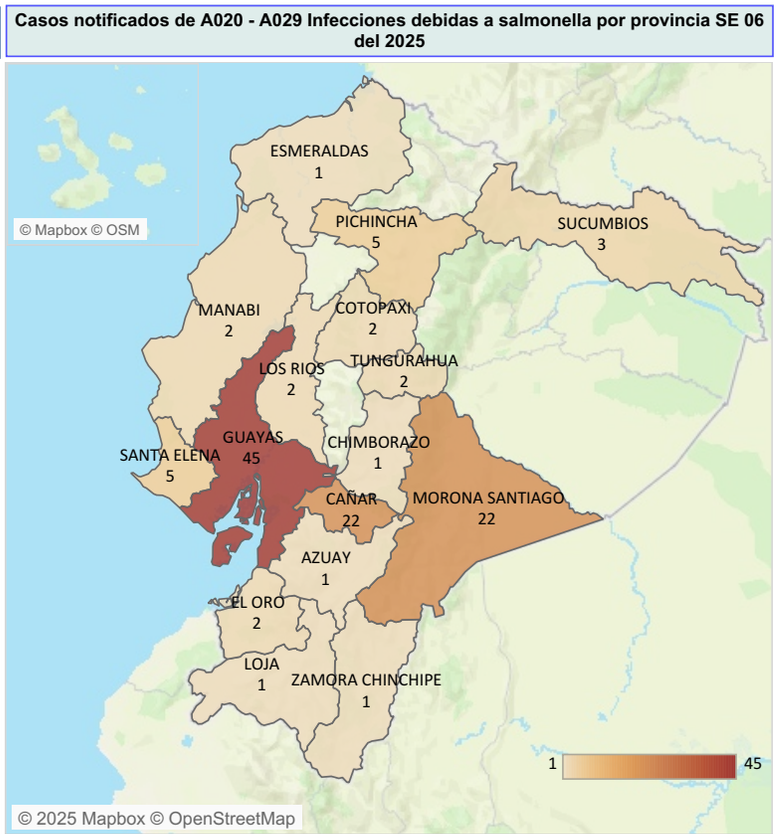


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2025 \*Nota\*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella spp.* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Hasta la SE 06 del año 2025, se han notificado 117 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 45 casos, afectando mayormente al grupo de 20 a 49 años.



| PROVINCIA        | SE 1 - 5   | SE 6      | Grand Total |
|------------------|------------|-----------|-------------|
| GUAYAS           | 38         | 7         | 45          |
| MORONA SANTIAGO  | 21         | 1         | 22          |
| CAÑAR            | 20         | 2         | 22          |
| SANTA ELENA      | 5          |           | 5           |
| PICHINCHA        | 5          |           | 5           |
| SUCUMBIOS        | 3          |           | 3           |
| TUNGURAHUA       | 2          |           | 2           |
| MANABI           | 2          |           | 2           |
| LOS RIOS         | 2          |           | 2           |
| EL ORO           |            | 2         | 2           |
| COTOPAXI         | 2          |           | 2           |
| ZAMORA CHINCHIPE |            | 1         | 1           |
| LOJA             | 1          |           | 1           |
| ESMERALDAS       | 1          |           | 1           |
| CHIMBORAZO       | 1          |           | 1           |
| AZUAY            | 1          |           | 1           |
| <b>Total</b>     | <b>104</b> | <b>13</b> | <b>117</b>  |



Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 \*Nota\*: datos sujetos a cambios por validación y verificación psoterior