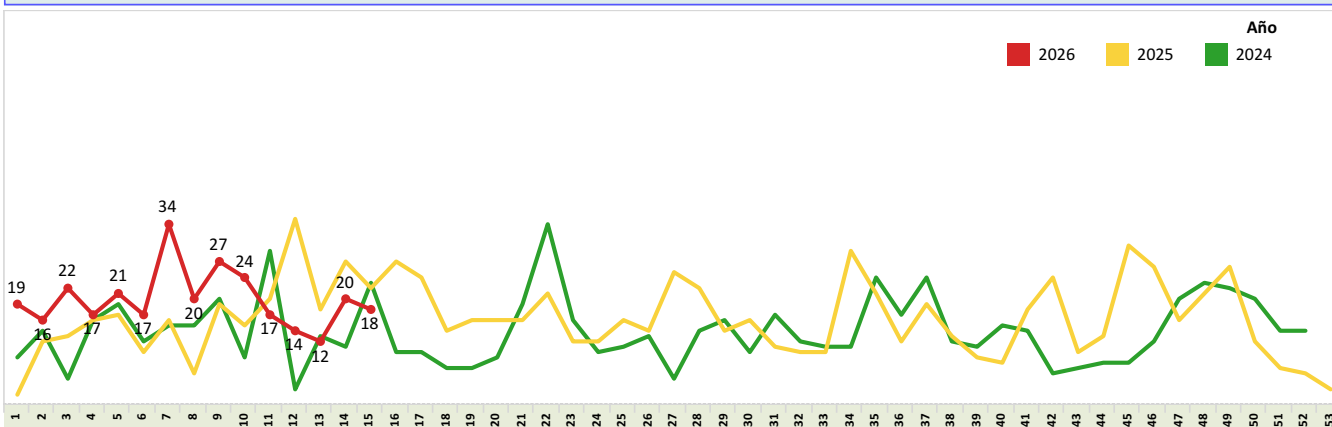


**SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD**  
**DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA**  
**ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS**  
**FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA, Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-15 año 2026**

La fiebre tifoidea es una enfermedad aguda causada por la *Salmonella enterica* serovariedad Typhi y la paratifoidea es causada por *Salmonella enterica* serovariedad Paratyphi A y B. La OMS estima que ocurren 17 millones de casos por año y 600.000 defunciones en los países en desarrollo. La transmisión es fecal-oral a través de agua y alimentos contaminados con heces u orina de enfermos o de portadores, vectores (moscas y cucarachas) que se posan sobre alimentos en los que se puede multiplicar y de persona a persona. Hasta la semana epidemiológica (SE) 15 del año 2026, se notificaron **298** casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. A nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos reportados fue Guayas, con 103 casos acumulados. El grupo etario más afectado corresponde a personas de 20 a 49 años.

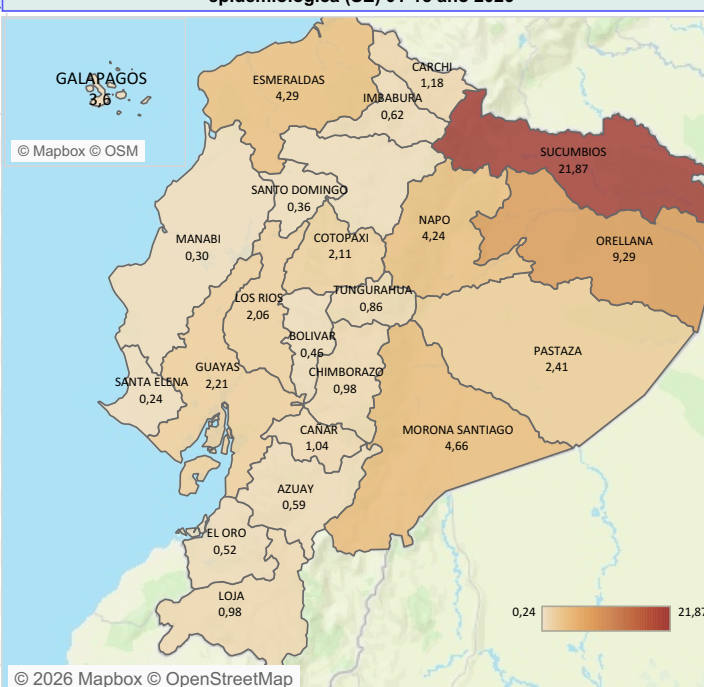
**Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años semana epidemiológica (SE) 01-15 año 2026**



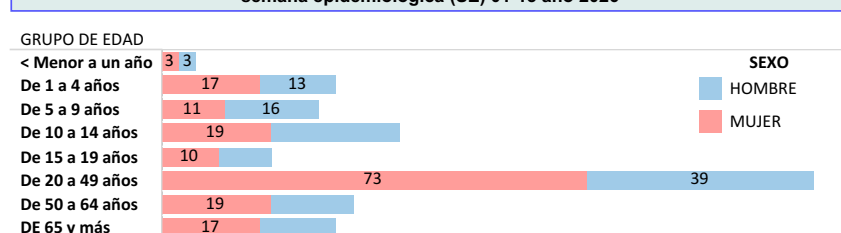
**Casos de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia semana epidemiológica (SE) 01-15 año 2026**

| PROVINCIA     | Casos      |           | Tasa provincia por.. |            | Casos Total | Tasa pr.. Total |
|---------------|------------|-----------|----------------------|------------|-------------|-----------------|
|               | SE 01-14   | SE 15     | SE 01-14             | SE 15      |             |                 |
|               | 2026       | 2026      | 2026                 | 2026       |             |                 |
| SUCUMBIOS     | 46         | 2         | 21,0                 | 0,9        | 48          | 21,9            |
| ORELLANA      | 17         |           | 9,3                  |            | 17          | 9,3             |
| MORONA SAN..  | 7          | 4         | 3,0                  | 1,7        | 11          | 4,7             |
| ESMERALDAS    | 27         |           | 4,3                  |            | 27          | 4,3             |
| NAPO          | 6          |           | 4,2                  |            | 6           | 4,2             |
| PASTAZA       | 1          | 2         | 0,8                  | 1,6        | 3           | 2,4             |
| GUAYAS        | 98         | 5         | 2,1                  | 0,1        | 103         | 2,2             |
| COTOPAXI      | 9          | 1         | 1,9                  | 0,2        | 10          | 2,1             |
| LOS RIOS      | 19         | 2         | 1,9                  | 0,2        | 21          | 2,1             |
| CARCHI        | 2          |           | 1,2                  |            | 2           | 1,2             |
| CAÑAR         | 3          |           | 1,0                  |            | 3           | 1,0             |
| CHIMBORAZO    | 5          |           | 1,0                  |            | 5           | 1,0             |
| LOJA          | 5          |           | 1,0                  |            | 5           | 1,0             |
| TUNGURAHUA    | 5          |           | 0,9                  |            | 5           | 0,9             |
| IMBABURA      | 3          |           | 0,6                  |            | 3           | 0,6             |
| AZUAY         | 5          |           | 0,6                  |            | 5           | 0,6             |
| EL ORO        | 4          |           | 0,5                  |            | 4           | 0,5             |
| BOLIVAR       | 1          |           | 0,5                  |            | 1           | 0,5             |
| PICHINCHA     | 9          | 2         | 0,3                  | 0,1        | 11          | 0,4             |
| SANTO DOMIN.. | 2          |           | 0,4                  |            | 2           | 0,4             |
| MANABI        | 5          |           | 0,3                  |            | 5           | 0,3             |
| SANTA ELENA   | 1          |           | 0,2                  |            | 1           | 0,2             |
| <b>Total</b>  | <b>280</b> | <b>18</b> | <b>1,6</b>           | <b>0,2</b> | <b>298</b>  | <b>1,7</b>      |

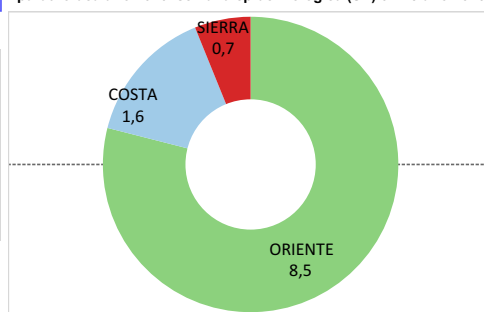
**Tasas por 100mil H. de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea semana epidemiológica (SE) 01-15 año 2026**



**Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-15 año 2026**



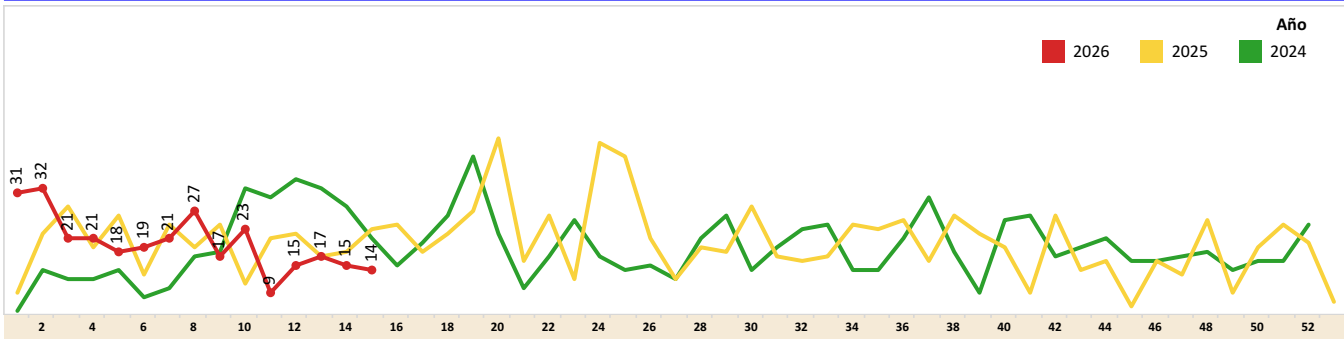
**Tasa regional por 100mil Habitantes de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea año 2026 semana epidemiológica (SE) 01-15 año 2026**



Fuente: Sistema SIVE-Alerta  
 Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2026 \*Nota\*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Anualmente afecta a decenas de millones de personas de todo el mundo y provoca más de cien mil muertes. 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 semana epidemiológica (SE) 15 del año 2026, se notificaron **300** casos de Salmonelosis. A nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos reportados fue Guayas, con 89 casos acumulados. El grupo etario más afectado corresponde a personas de 20 a 49 años.

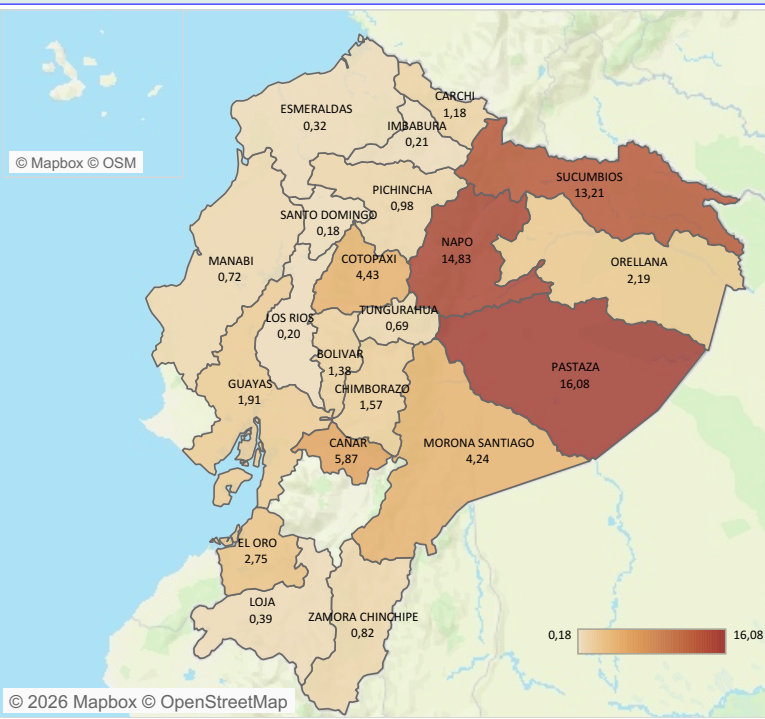
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por años semana epidemiológica (SE) 01-15 año 2026



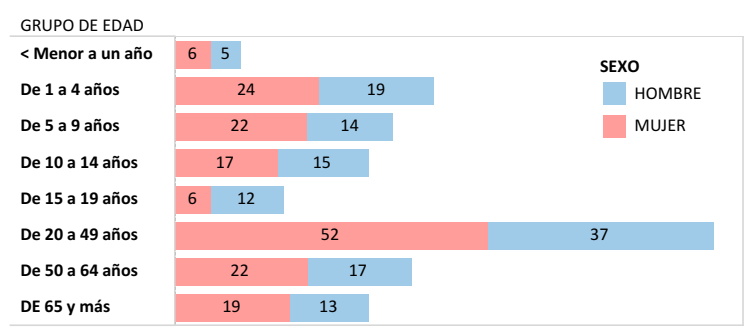
Casos de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia semana epidemiológica (SE) 01-15 año 2026

| PROVINCIA     | Casos      |           | Tasa provincia .. |            | Casos Total | Tasa .. Total |
|---------------|------------|-----------|-------------------|------------|-------------|---------------|
|               | SE 01-14   | SE 15     | SE 01-14          | SE 15      |             |               |
|               | 2026       | 2026      | 2026              | 2026       |             |               |
| PASTAZA       | 20         |           | 16,1              |            | 20          | 16,1          |
| NAPO          | 21         |           | 14,8              |            | 21          | 14,8          |
| SUCUMBIOS     | 29         |           | 13,2              |            | 29          | 13,2          |
| CAÑAR         | 17         |           | 5,9               |            | 17          | 5,9           |
| COTOPAXI      | 21         |           | 4,4               |            | 21          | 4,4           |
| MORONA SAN..  | 10         |           | 4,2               |            | 10          | 4,2           |
| EL ORO        | 18         | 3         | 2,4               | 0,4        | 21          | 2,7           |
| ORELLANA      | 4          |           | 2,2               |            | 4           | 2,2           |
| GUAYAS        | 85         | 4         | 1,8               | 0,1        | 89          | 1,9           |
| CHIMBORAZO    | 8          |           | 1,6               |            | 8           | 1,6           |
| BOLIVAR       | 3          |           | 1,4               |            | 3           | 1,4           |
| CARCHI        | 2          |           | 1,2               |            | 2           | 1,2           |
| PICHINCHA     | 28         | 2         | 0,9               | 0,1        | 30          | 1,0           |
| ZAMORA CHIN.. | 1          |           | 0,8               |            | 1           | 0,8           |
| MANABI        | 10         | 2         | 0,6               | 0,1        | 12          | 0,7           |
| TUNGURAHUA    | 2          | 2         | 0,3               | 0,3        | 4           | 0,7           |
| LOJA          | 2          |           | 0,4               |            | 2           | 0,4           |
| ESMERALDAS    | 2          |           | 0,3               |            | 2           | 0,3           |
| IMBABURA      | 1          |           | 0,2               |            | 1           | 0,2           |
| LOS RIOS      | 1          | 1         | 0,1               | 0,1        | 2           | 0,2           |
| SANTO DOMIN.. | 1          |           | 0,2               |            | 1           | 0,2           |
| <b>Total</b>  | <b>286</b> | <b>14</b> | <b>1,7</b>        | <b>0,1</b> | <b>300</b>  | <b>1,8</b>    |

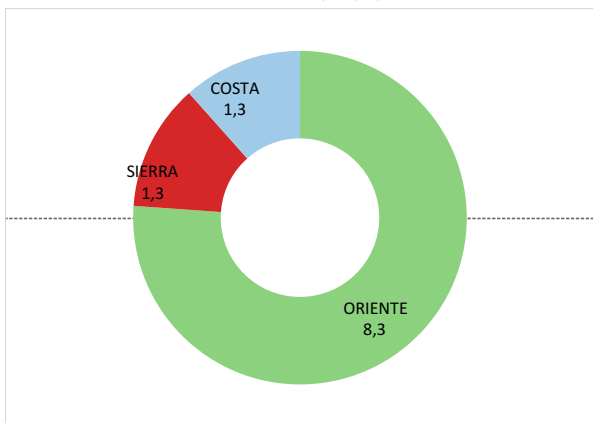
Tasas por 100mil H. de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia semana epidemiológica (SE) 01-15 año 2026



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-15 año 2026



Tasa por regiones, por 100mil H. de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella año 2026 semana epidemiológica (SE) 01-15 año 2026

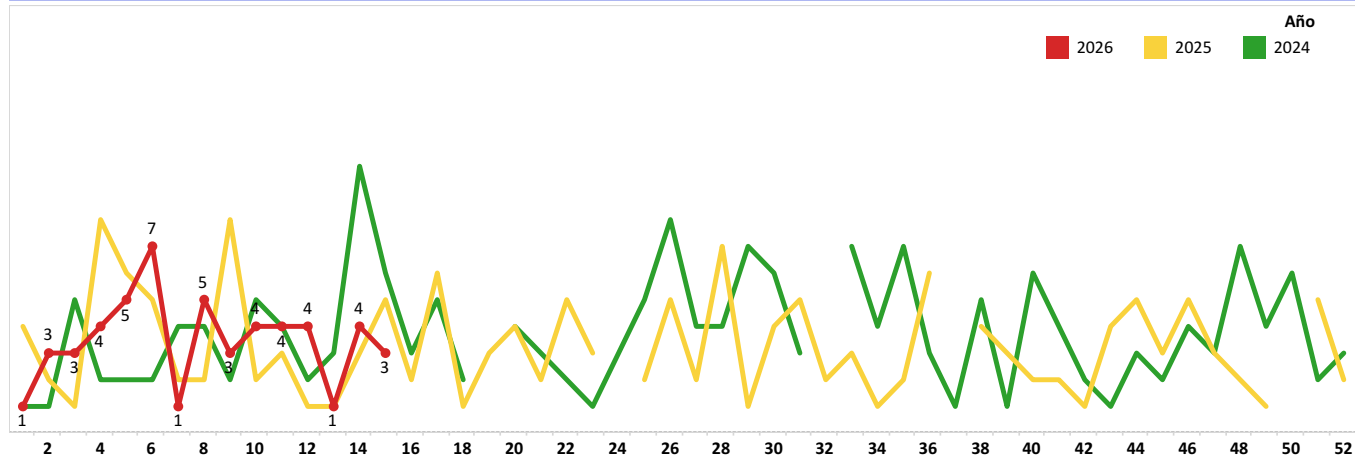


Fuente: Sistema SIVE-Alerta  
 Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2026  
 \*Nota\*: datos sujetos a cambios por investigación en curso, validación y verificación posterior

SUBSECRETARÍA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD  
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS  
 SHIGELOSIS Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-15 año 2026

La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella*. Es endémica en la mayoría de los países en desarrollo y es la causa más importante de diarrea con sangre en todo el mundo. Se estima que causa al menos 80 millones de casos de diarrea sanguinolenta y 700,000 muertes cada año. Hasta la semana epidemiológica (SE) 15 del año 2026, se notificó 52 casos de Shigelosis. A nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos reportados fue Pichincha con 15 casos acumulados. El grupo etario más afectado corresponde a personas de 5 a 9 años.

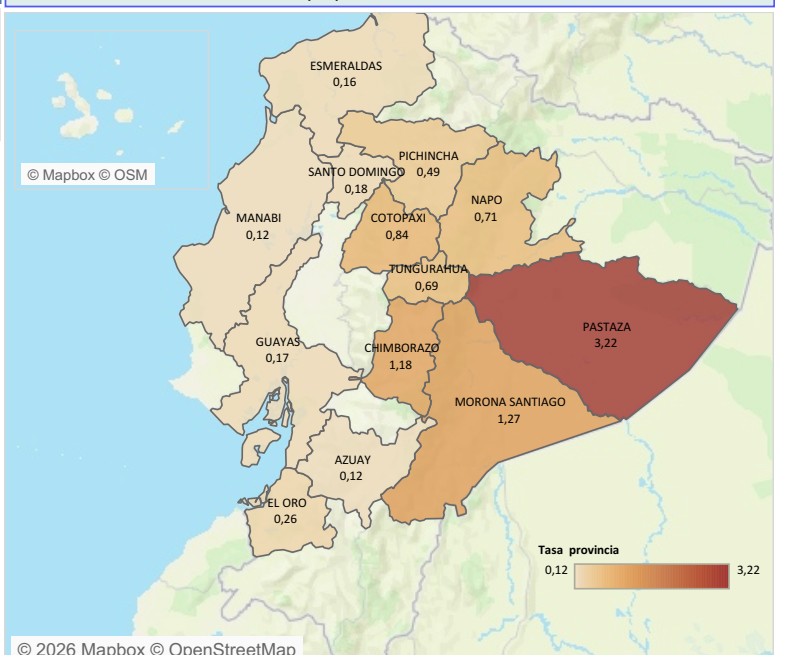
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años semana epidemiológica (SE) 01-15 año 2026



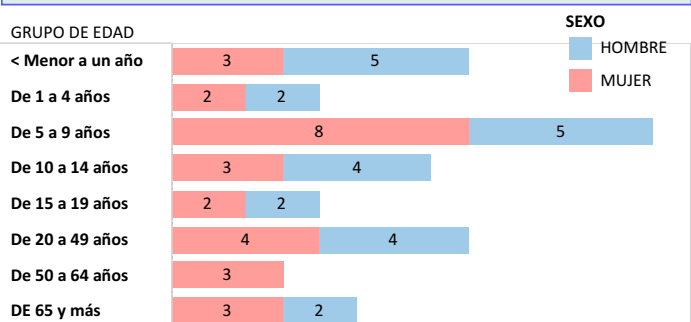
Casos de A030-A039 Shigelosis por provincia semana epidemiológica (SE) 01-15 año 2026

| PROVINCIA     | Casos     |          | Tasa provincia por 100milH. |             | Casos Total | Tasa provincia por 100milH. Total |
|---------------|-----------|----------|-----------------------------|-------------|-------------|-----------------------------------|
|               | SE 01-14  | SE 15    | SE 01-14                    | SE 15       |             |                                   |
| PASTAZA       | 4         |          | 3,22                        |             | 4           | 3,22                              |
| MORONA SAN... | 3         |          | 1,27                        |             | 3           | 1,27                              |
| CHIMBORAZO    | 5         | 1        | 0,98                        | 0,20        | 6           | 1,18                              |
| COTOPAXI      | 4         |          | 0,84                        |             | 4           | 0,84                              |
| NAPO          | 1         |          | 0,71                        |             | 1           | 0,71                              |
| TUNGURAHUA    | 2         | 2        | 0,34                        | 0,34        | 4           | 0,69                              |
| PICHINCHA     | 15        |          | 0,49                        |             | 15          | 0,49                              |
| EL ORO        | 2         |          | 0,26                        |             | 2           | 0,26                              |
| SANTO DOMIN.. | 1         |          | 0,18                        |             | 1           | 0,18                              |
| GUAYAS        | 8         |          | 0,17                        |             | 8           | 0,17                              |
| ESMERALDAS    | 1         |          | 0,16                        |             | 1           | 0,16                              |
| MANABI        | 2         |          | 0,12                        |             | 2           | 0,12                              |
| AZUAY         | 1         |          | 0,12                        |             | 1           | 0,12                              |
| <b>Total</b>  | <b>49</b> | <b>3</b> | <b>0,34</b>                 | <b>0,27</b> | <b>52</b>   | <b>0,37</b>                       |

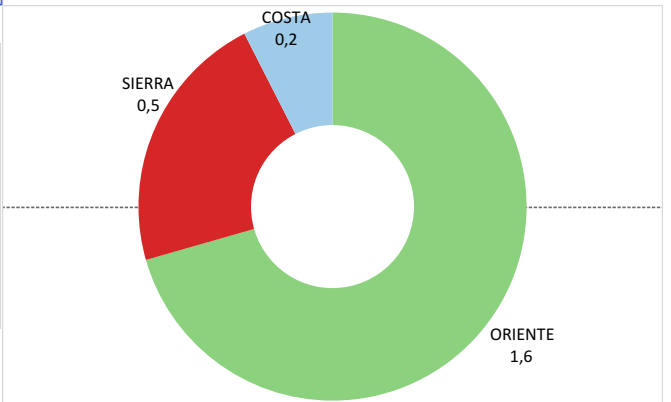
Tasas por 100mil H. de A030-A039 Shigelosis por provincia semana epidemiológica (SE) 01-15 año 2026



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-15 año 2026



Tasa por regiones, por 100mil H. de A030-A039 Shigelosis año 2026 semana epidemiológica (SE) 01-15 año 2026

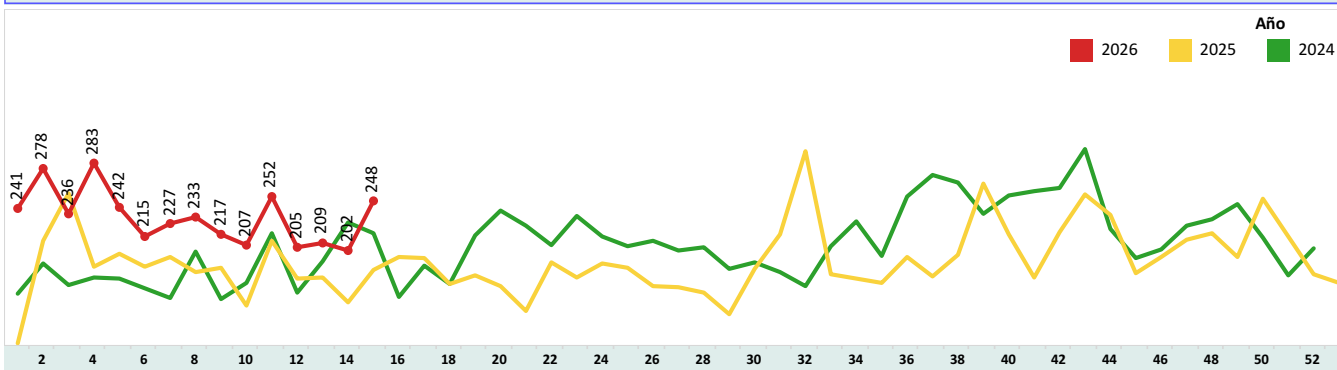


Fuente: Sistema SIVE-Alerta  
 Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2026 \*Nota\*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

**SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD**  
**DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA**  
**ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS**  
**OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-15 año 2026**

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 semana epidemiológica (SE) 15 del año 2026, se notificaron **3.495** casos de Intoxicaciones Alimentarias. A nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos reportados fue Pichincha, con 1.626 casos acumulados. El grupo etario más afectado corresponde a personas de 20 a 49 años.

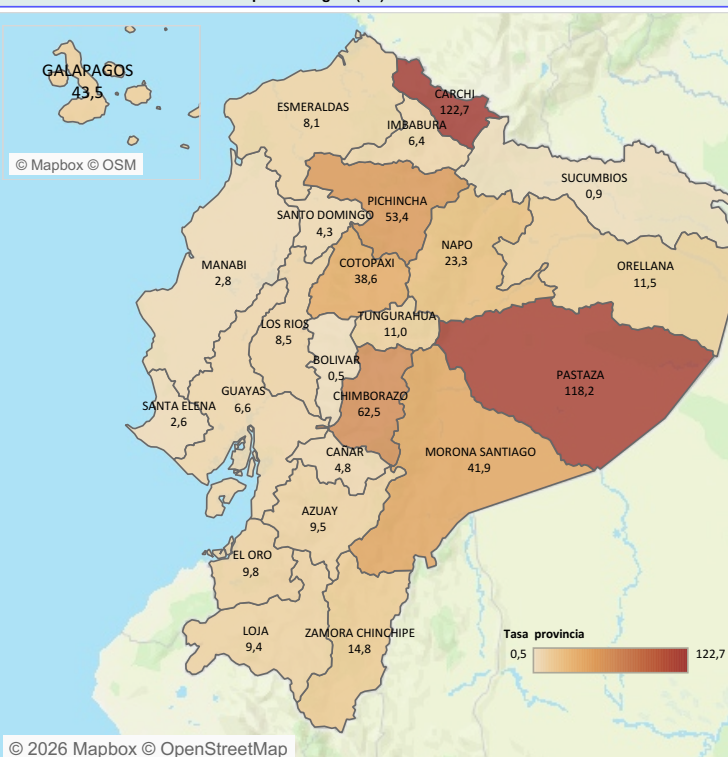
**Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años semana epidemiológica (SE) 01-15 año 2026**



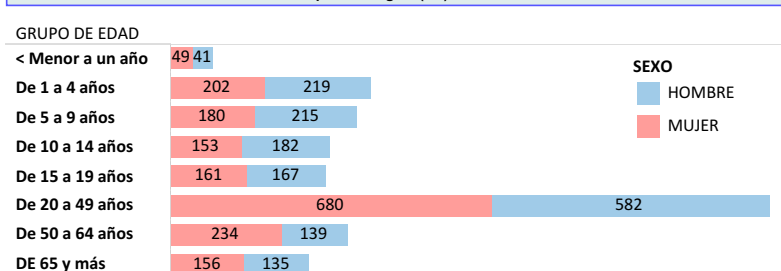
**Casos de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia semana epidemiológica (SE) 01-15 año 2026**

| PROVINCIA        | Casos        |            | Tasa provincia .. |             | Casos Total  | Tasa .. Total |
|------------------|--------------|------------|-------------------|-------------|--------------|---------------|
|                  | SE 01-14     | SE 15      | SE 01-14          | SE 15       |              |               |
| CARCHI           | 198          | 10         | 116,83            | 5,90        | 208          | 122,73        |
| PASTAZA          | 142          | 5          | 114,18            | 4,02        | 147          | 118,20        |
| CHIMBORAZO       | 280          | 39         | 54,84             | 7,64        | 319          | 62,48         |
| PICHINCHA        | 1.512        | 114        | 49,64             | 3,74        | 1.626        | 53,39         |
| MORONA SANTIAGO  | 90           | 9          | 38,13             | 3,81        | 99           | 41,94         |
| COTOPAXI         | 165          | 18         | 34,78             | 3,79        | 183          | 38,57         |
| NAPO             | 32           | 1          | 22,60             | 0,71        | 33           | 23,31         |
| ZAMORA CHINCHIPE | 18           |            | 14,81             |             | 18           | 14,81         |
| ORELLANA         | 21           |            | 11,48             |             | 21           | 11,48         |
| TUNGURAHUA       | 60           | 4          | 10,30             | 0,69        | 64           | 10,99         |
| EL ORO           | 71           | 4          | 9,29              | 0,52        | 75           | 9,82          |
| AZUAY            | 79           | 1          | 9,37              | 0,12        | 80           | 9,48          |
| LOJA             | 45           | 3          | 8,78              | 0,59        | 48           | 9,37          |
| LOS RIOS         | 78           | 9          | 7,63              | 0,88        | 87           | 8,52          |
| ESMERALDAS       | 50           | 1          | 7,94              | 0,16        | 51           | 8,10          |
| GUAYAS           | 277          | 28         | 5,95              | 0,60        | 305          | 6,55          |
| IMBABURA         | 31           |            | 6,45              |             | 31           | 6,45          |
| CAÑAR            | 14           |            | 4,83              |             | 14           | 4,83          |
| SANTO DOMINGO    | 24           |            | 4,27              |             | 24           | 4,27          |
| GALAPAGOS        | 1            |            | 3,62              |             | 1            | 3,62          |
| MANABI           | 47           |            | 2,83              |             | 47           | 2,83          |
| SANTA ELENA      | 9            | 2          | 2,15              | 0,48        | 11           | 2,63          |
| SUCUMBIOS        | 2            |            | 0,91              |             | 2            | 0,91          |
| BOLIVAR          | 1            |            | 0,46              |             | 1            | 0,46          |
| <b>Total</b>     | <b>3.247</b> | <b>248</b> | <b>18,15</b>      | <b>1,76</b> | <b>3.495</b> | <b>19,53</b>  |

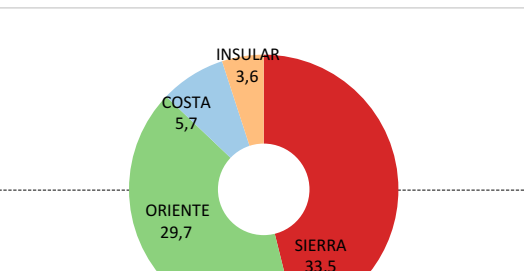
**Tasas por 100mil H. de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia semana epidemiológica (SE) 01-15 año 2026**



**Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-15 año 2026**



**Tasa por regiones, por 100mil H. de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas año 2026 semana epidemiológica (SE) 01-15 año 2026**

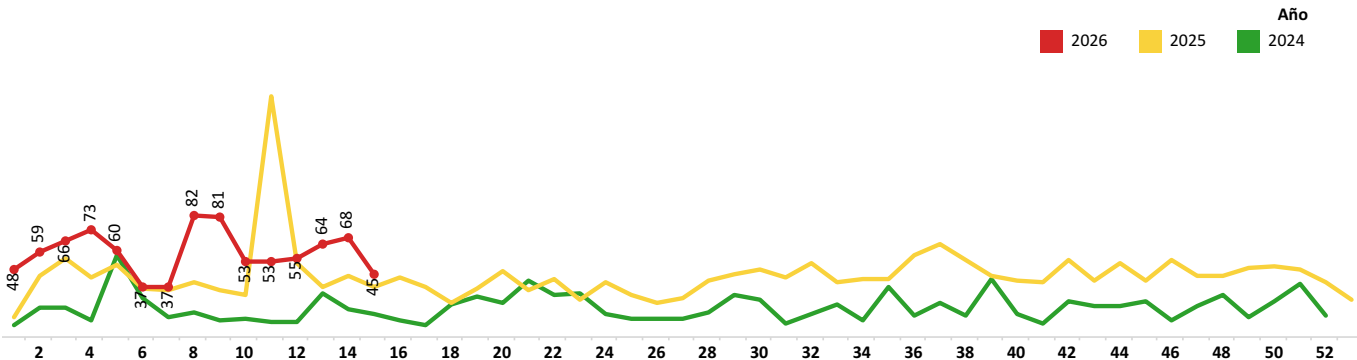


Fuente: Sistema SIVE-Alerta  
 Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2026 \*Nota\*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

**SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD**  
**DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA**  
**ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS**  
**HEPATITIS A Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-15 año 2026**

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 semana epidemiológica (SE) 15 del año 2026, se notificaron **881** casos de Hepatitis A. A nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos reportados fue Pichincha, con 177 casos acumulados. El grupo etario más afectado corresponde a personas de 5 a 9 años.

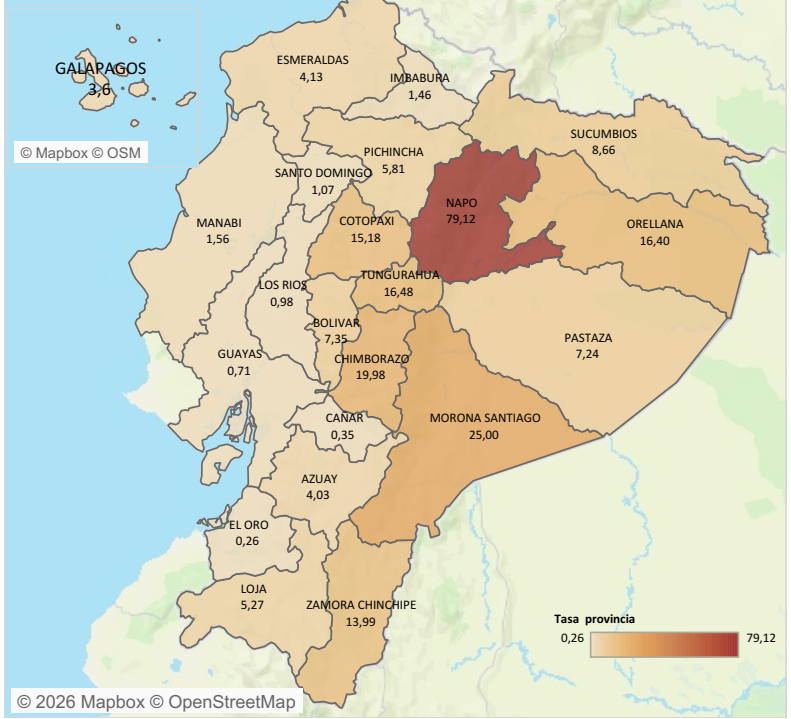
**Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años semana epidemiológica (SE) 01-15 año 2026**



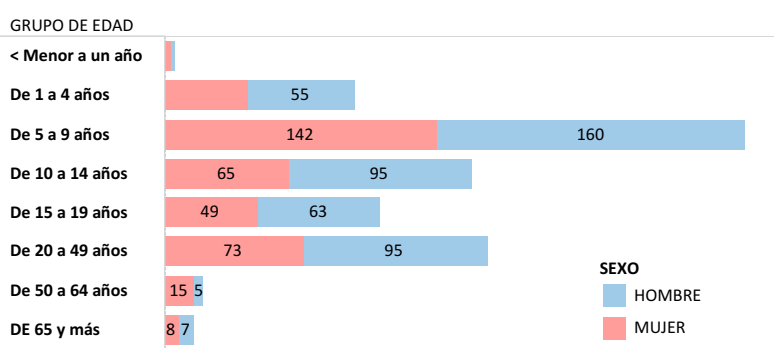
Casos de B150-B159 Hepatitis A por provincia semana epidemiológica (SE) 01-15 año 2026

| PROVINCIA        | Casos      |           | Tasa provinci.. |            | Casos      | Tasa ..    |
|------------------|------------|-----------|-----------------|------------|------------|------------|
|                  | SE 01-14   | SE 15     | SE 01-14        | SE 15      |            |            |
| NAPO             | 104        | 8         | 73,5            | 5,7        | 112        | 79,1       |
| MORONA SANTIAGO  | 57         | 2         | 24,1            | 0,8        | 59         | 25,0       |
| CHIMBORAZO       | 93         | 9         | 18,2            | 1,8        | 102        | 20,0       |
| TUNGURAHUA       | 93         | 3         | 16,0            | 0,5        | 96         | 16,5       |
| ORELLANA         | 27         | 3         | 14,8            | 1,6        | 30         | 16,4       |
| COTOPAXI         | 69         | 3         | 14,5            | 0,6        | 72         | 15,2       |
| ZAMORA CHINCHIPE | 15         | 2         | 12,3            | 1,6        | 17         | 14,0       |
| SUCUMBIOS        | 17         | 2         | 7,7             | 0,9        | 19         | 8,7        |
| BOLIVAR          | 16         |           | 7,3             |            | 16         | 7,3        |
| PASTAZA          | 8          | 1         | 6,4             | 0,8        | 9          | 7,2        |
| PICHINCHA        | 173        | 4         | 5,7             | 0,1        | 177        | 5,8        |
| LOJA             | 27         |           | 5,3             |            | 27         | 5,3        |
| ESMERALDAS       | 25         | 1         | 4,0             | 0,2        | 26         | 4,1        |
| AZUAY            | 33         | 1         | 3,9             | 0,1        | 34         | 4,0        |
| MANABI           | 25         | 1         | 1,5             | 0,1        | 26         | 1,6        |
| IMBABURA         | 5          | 2         | 1,0             | 0,4        | 7          | 1,5        |
| SANTO DOMINGO    | 4          | 2         | 0,7             | 0,4        | 6          | 1,1        |
| LOS RIOS         | 9          | 1         | 0,9             | 0,1        | 10         | 1,0        |
| GUAYAS           | 33         |           | 0,7             |            | 33         | 0,7        |
| CAÑAR            | 1          |           | 0,3             |            | 1          | 0,3        |
| EL ORO           | 2          |           | 0,3             |            | 2          | 0,3        |
| <b>Total</b>     | <b>836</b> | <b>45</b> | <b>4,8</b>      | <b>0,4</b> | <b>881</b> | <b>5,1</b> |

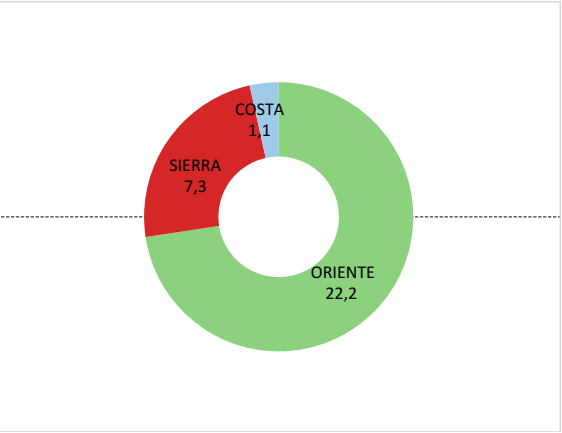
Tasas por 100mil H. de B150-B159 Hepatitis A por provincia semana epidemiológica (SE) 01-15 año 2026



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-15 año 2026



Tasa por regiones, por 100mil Habitantes de B150-B159 Hepatitis A año 2026 semana epidemiológica (SE) 01-15 año 2026



**Fuente:** SIVE-Alerta  
**Elaborado:** Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2026 **\*Nota\*:** datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior