

Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública  
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

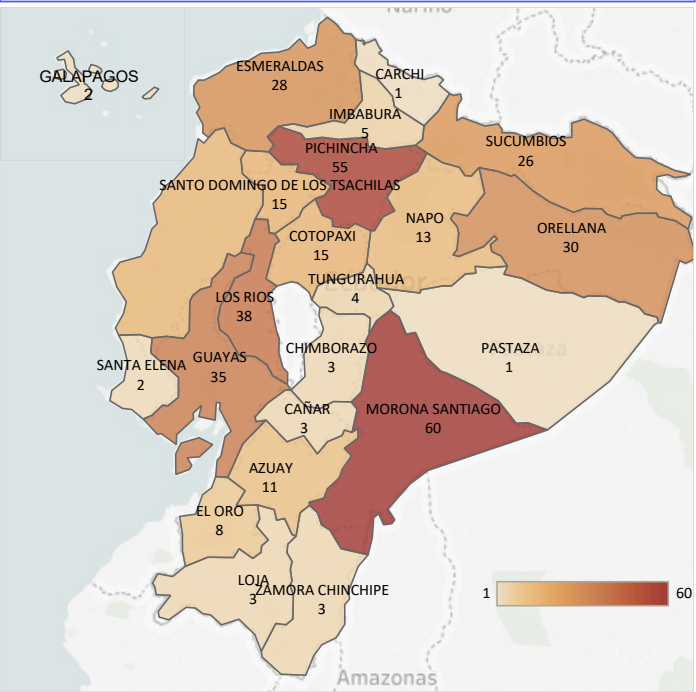
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA  
Ecuador, SE 24 , 2022

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 SE 24 se han notificado **373** casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total d.

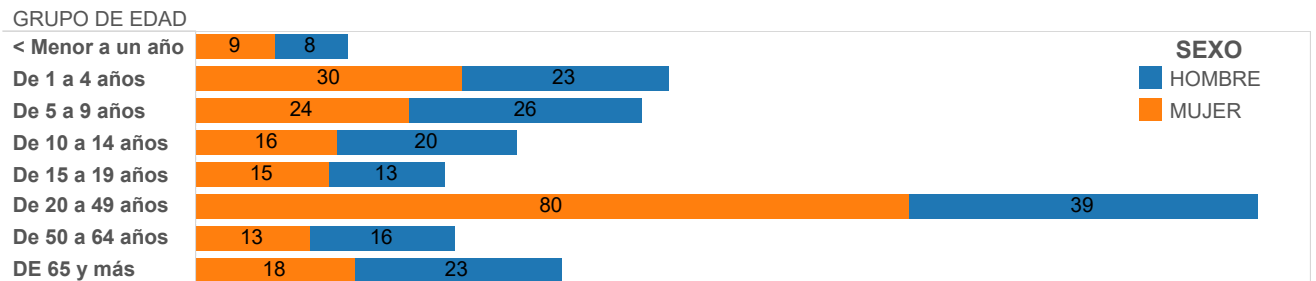
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 24 , 2022

| PROVINCIA                 | SE 01-23   | SE 24     | Total      |
|---------------------------|------------|-----------|------------|
| MORONA SANTIAGO           | 60         |           | 60         |
| PICHINCHA                 | 55         |           | 55         |
| LOS RIOS                  | 37         | 1         | 38         |
| GUAYAS                    | 33         | 2         | 35         |
| ORELLANA                  | 30         |           | 30         |
| ESMERALDAS                | 28         |           | 28         |
| SUCUMBIOS                 | 25         | 1         | 26         |
| SANTO DOMINGO DE LOS TS.. | 15         |           | 15         |
| COTOPAXI                  | 15         |           | 15         |
| MANABI                    | 12         | 2         | 14         |
| NAPO                      | 13         |           | 13         |
| AZUAY                     | 5          | 6         | 11         |
| EL ORO                    | 7          | 1         | 8          |
| IMBABURA                  | 4          | 1         | 5          |
| TUNGURAHUA                | 4          |           | 4          |
| ZAMORA CHINCHIPE          | 3          |           | 3          |
| LOJA                      | 3          |           | 3          |
| CHIMBORAZO                | 3          |           | 3          |
| CAÑAR                     | 3          |           | 3          |
| SANTA ELENA               | 2          |           | 2          |
| PASTAZA                   | 1          |           | 1          |
| CARCHI                    | 1          |           | 1          |
| <b>Total</b>              | <b>359</b> | <b>14</b> | <b>373</b> |

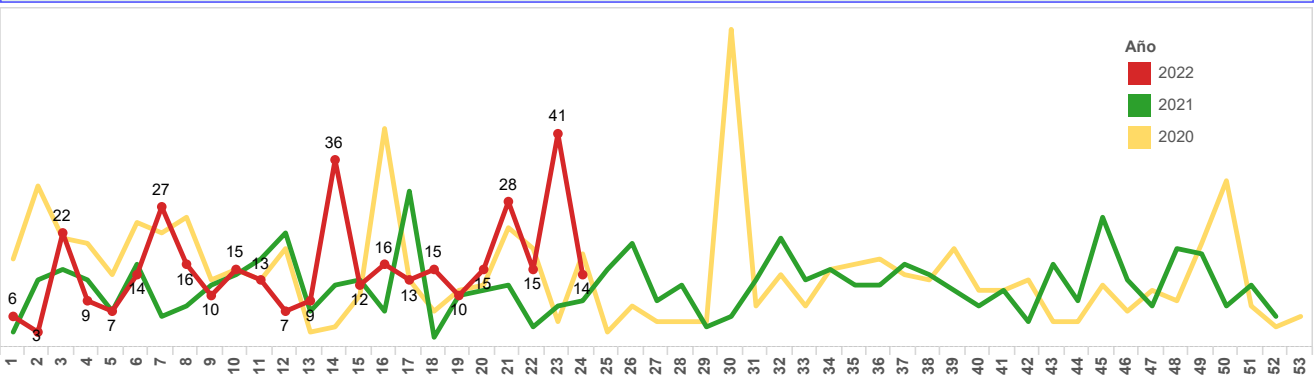
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 24 , 2022



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE SE 24 , 2022



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE SE 24 , 2022



Fuente: SIVE-SAlerta DNVE  
Elaboración: SSVE

Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública  
 Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica  
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS HEPATITIS A  
 Ecuador, SE 24/ 2022

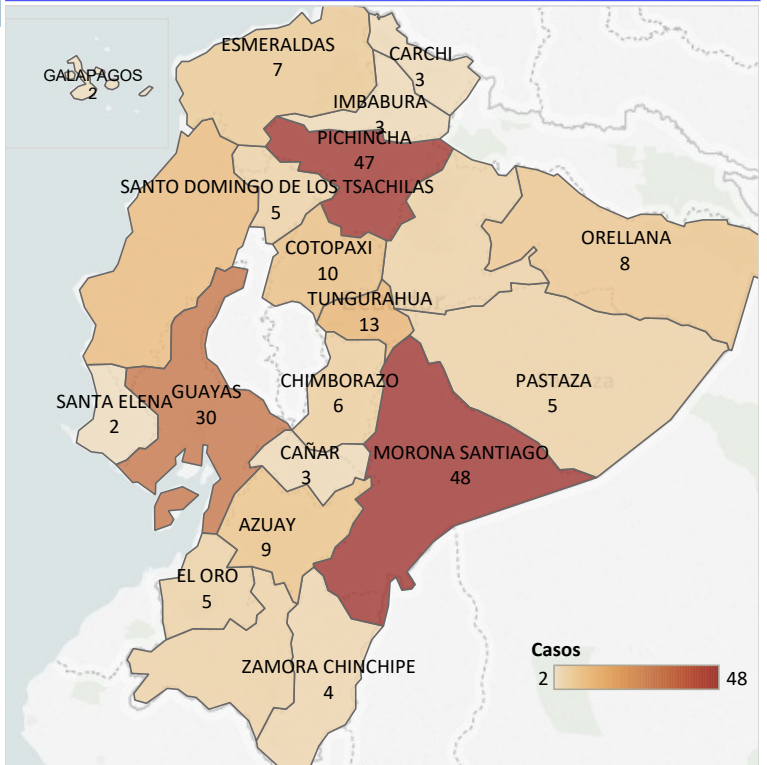
La Hepatitis A es una enfermedad hepática causada por el virus de la hepatitis A (VHA). Se transmite principalmente cuando una persona no infectada come o bebe algo contaminado por heces de una persona infectada por este virus. Esta enfermedad esta ligada a la falta de agua salubre, saneamiento deficiente y una mala higiene personal.

Hasta la SE 24 se han notificado 231 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Morona Santiago con 48 casos. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años.

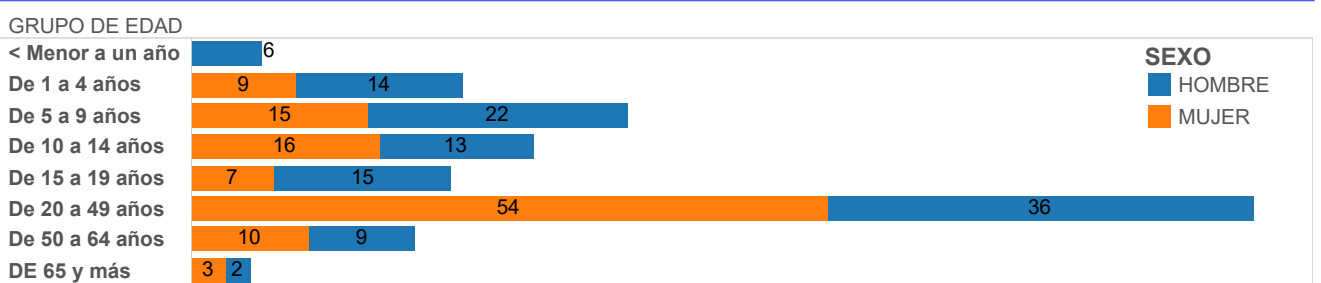
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 24

| PROVINCIA         | SE 01-23 | SE 24 | Total |
|-------------------|----------|-------|-------|
| MORONA SANTIAGO   | 47       | 1     | 48    |
| PICHINCHA         | 45       | 2     | 47    |
| GUAYAS            | 29       | 1     | 30    |
| TUNGURAHUA        | 13       |       | 13    |
| MANABI            | 11       |       | 11    |
| COTOPAXI          | 10       |       | 10    |
| AZUAY             | 9        |       | 9     |
| ORELLANA          | 7        | 1     | 8     |
| ESMERALDAS        | 7        |       | 7     |
| CHIMBORAZO        | 5        | 1     | 6     |
| EL ORO            | 5        |       | 5     |
| LOJA              | 5        |       | 5     |
| NAPO              | 5        |       | 5     |
| PASTAZA           | 5        |       | 5     |
| SANTO DOMINGO D.. | 5        |       | 5     |
| ZAMORA CHINCHIPE  | 4        |       | 4     |
| CAÑAR             | 3        |       | 3     |
| CARCHI            | 3        |       | 3     |
| IMBABURA          | 3        |       | 3     |
| GALAPAGOS         | 2        |       | 2     |
| SANTA ELENA       | 2        |       | 2     |
| Total             | 225      | 6     | 231   |

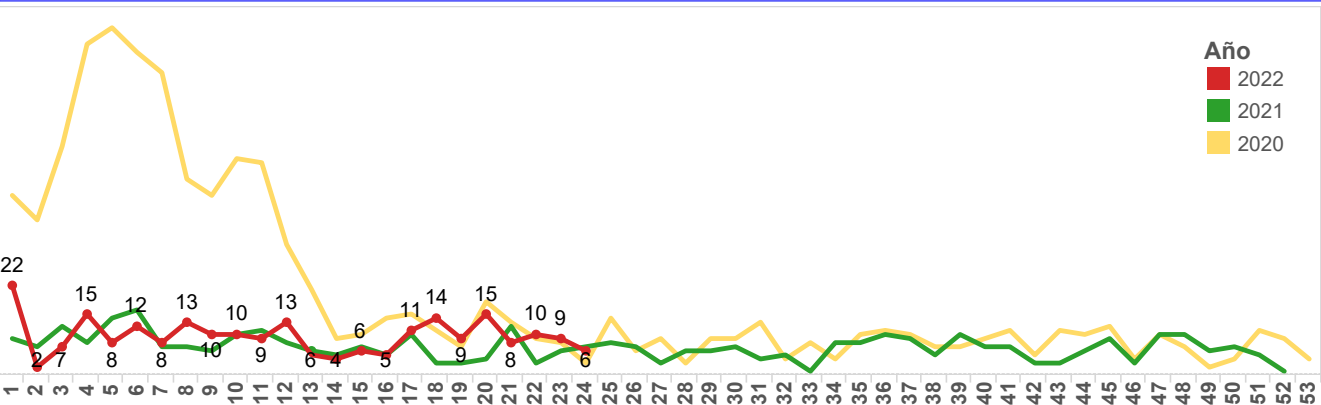
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 24



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por estrato de edad y sexo SE 24



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 24



Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública

Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS INFECCIONES DEBIDAS A SALMONELLA

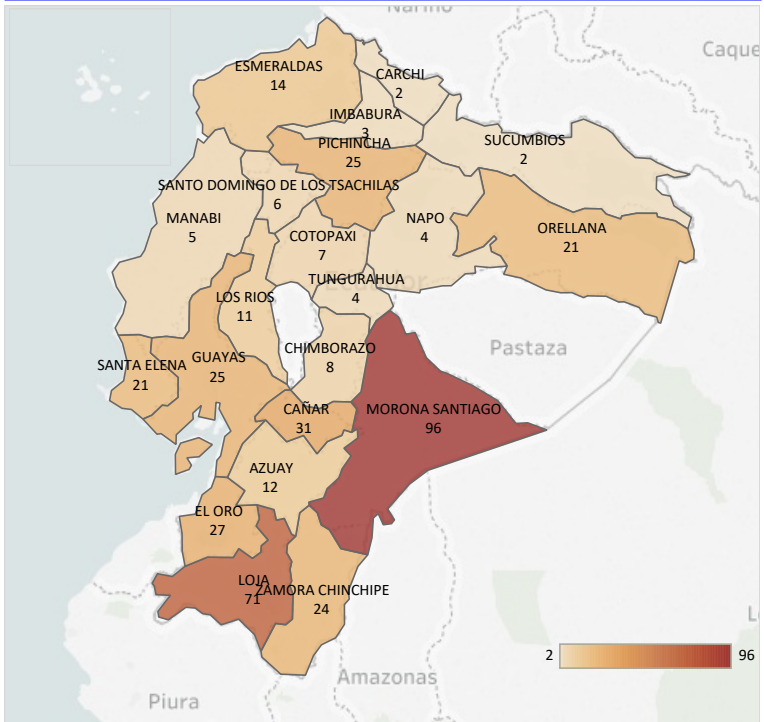
Ecuador, SE 24, 2022

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.

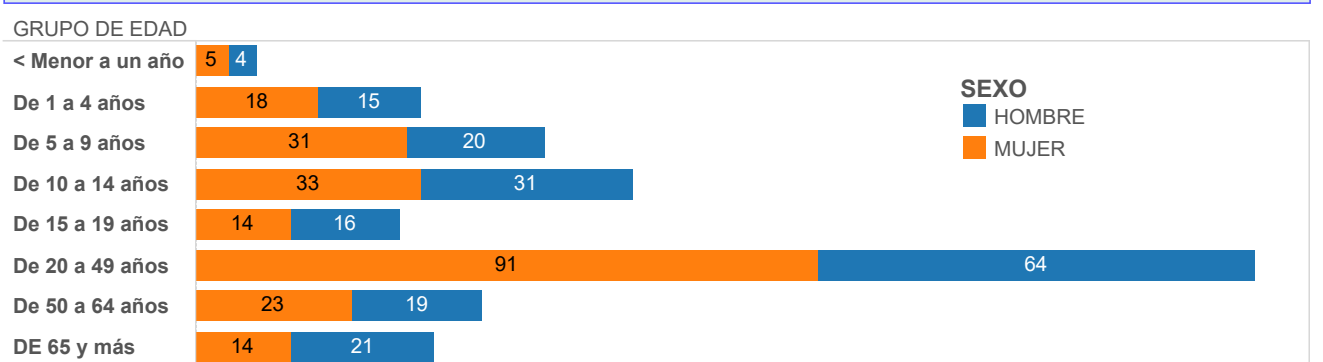
Hasta la SE 24 se han notificado 419 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Morona Santiago con 96.

Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 24

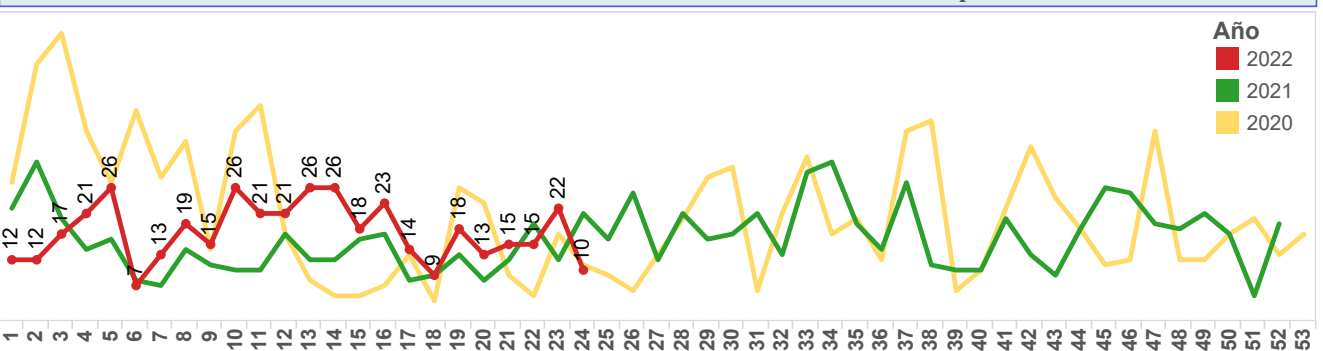
| PROVINCIA             | SE 01-23 | SE 24 | Total |
|-----------------------|----------|-------|-------|
| MORONA SANTIAGO       | 93       | 3     | 96    |
| LOJA                  | 69       | 2     | 71    |
| CAÑAR                 | 30       | 1     | 31    |
| EL ORO                | 26       | 1     | 27    |
| PICHINCHA             | 25       |       | 25    |
| GUAYAS                | 24       | 1     | 25    |
| ZAMORA CHINCHIPE      | 24       |       | 24    |
| SANTA ELENA           | 21       |       | 21    |
| ORELLANA              | 20       | 1     | 21    |
| ESMERALDAS            | 14       |       | 14    |
| AZUAY                 | 12       |       | 12    |
| LOS RIOS              | 11       |       | 11    |
| CHIMBORAZO            | 8        |       | 8     |
| COTOPAXI              | 7        |       | 7     |
| SANTO DOMINGO DE L... | 6        |       | 6     |
| MANABI                | 5        |       | 5     |
| TUNGURAHUA            | 4        |       | 4     |
| NAPO                  | 4        |       | 4     |
| IMBABURA              | 3        |       | 3     |
| SUCUMBIOS             | 2        |       | 2     |
| CARCHI                | 1        | 1     | 2     |
| Total                 | 409      | 10    | 419   |



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo SE 24



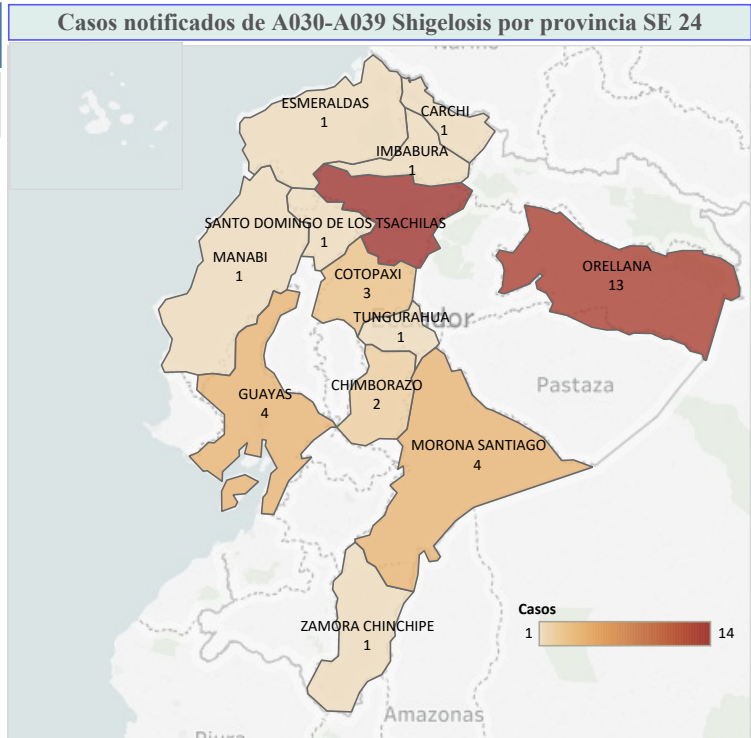
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por años SE 24



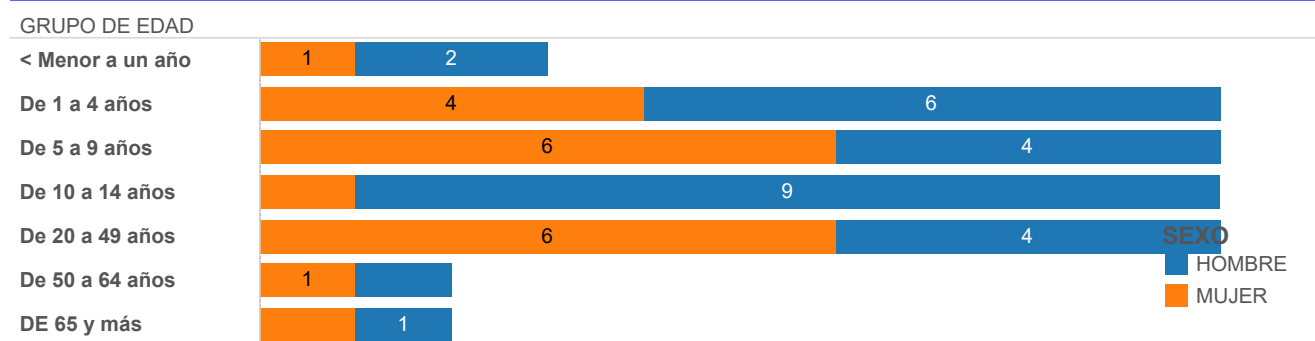
La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella*. Es endémica en la mayoría de los países en desarrollo y es la causa más importante de diarrea con sangre en todo el mundo. Se estima que causa al menos 80 millones de casos de diarrea sanguinolenta y 700,000 muertes cada año.

Hasta la SE 24, se han notificado 47 casos de Shigelosis en la provincia de Pichincha con 14 casos, la población afectada se encuentra en el estrato de edad de 5 a 9 años.

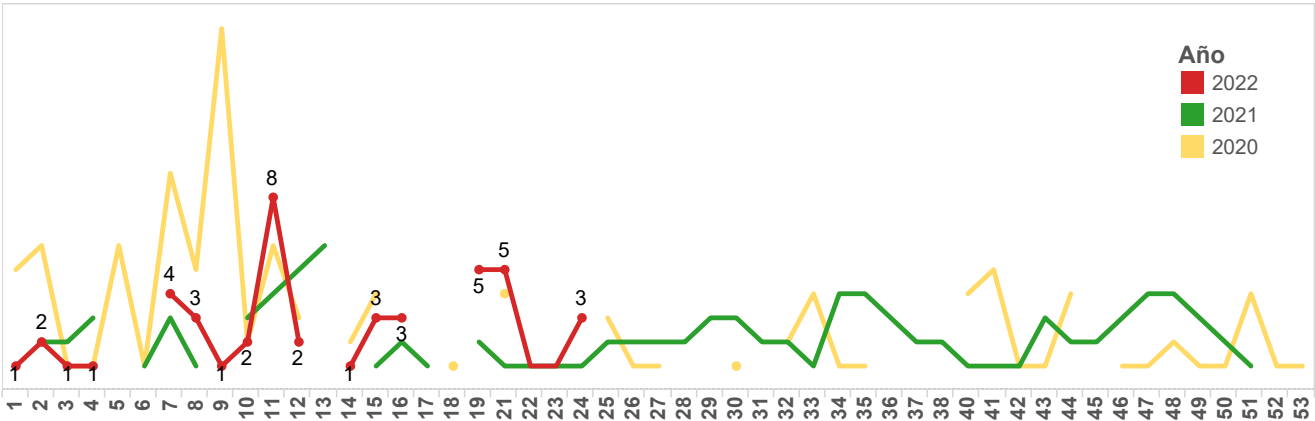
| Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 24 |           |          |           |
|---|-----------|----------|-----------|
| PROVINCIA   | SE 01-23  | SE 24    | Total     |
| PICHINCHA   | 14        |          | 14        |
| ORELLANA  | 13        |          | 13        |
| MORONA SANTIAGO   | 4         |          | 4         |
| GUAYAS  | 4         |          | 4         |
| COTOPAXI  | 3         |          | 3         |
| CHIMBORAZO  | 1         | 1        | 2         |
| ZAMORA CHINCHIPE  | 1         |          | 1         |
| TUNGURAHUA  |           | 1        | 1         |
| SANTO DOMINGO DE L...   | 1         |          | 1         |
| MANABI  | 1         |          | 1         |
| IMBABURA  | 1         |          | 1         |
| ESMERALDAS  | 1         |          | 1         |
| CARCHI  |           | 1        | 1         |
| <b>Total</b>  | <b>44</b> | <b>3</b> | <b>47</b> |



**Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 24**



**Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 24**



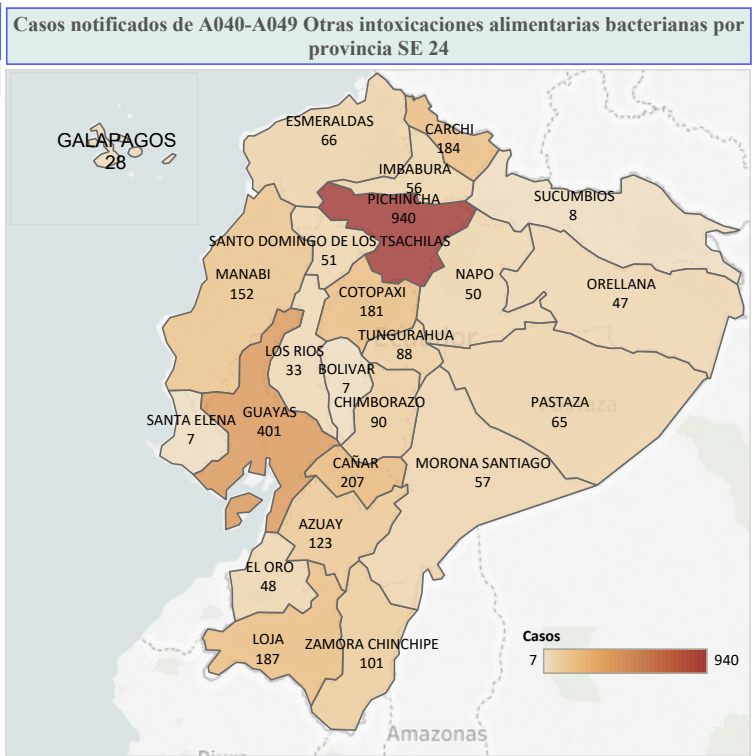
Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública  
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS  
Ecuador, SE 24/ 2022

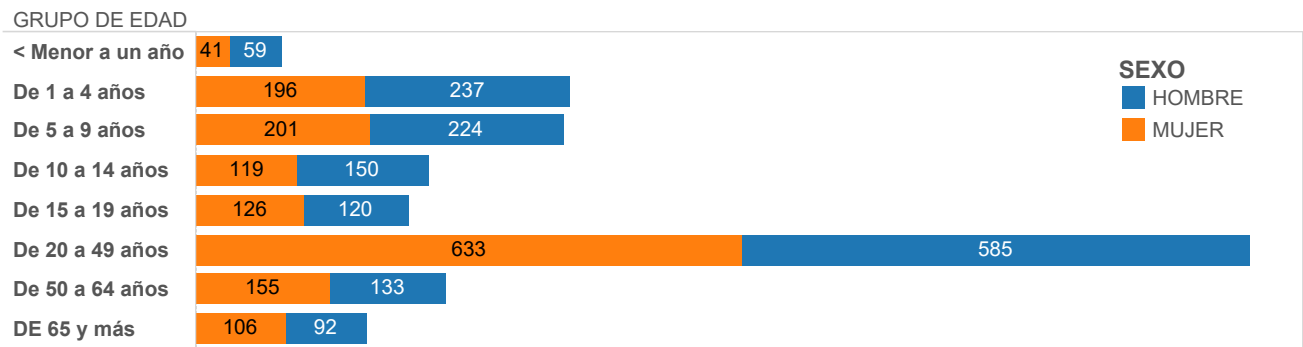
Las enfermedades transmitidas por los alimentos son generalmente de carácter infeccioso o tóxico y son causadas por bacterias, virus o parásitos que penetran en el organismo a través del agua o los alimentos contaminados. Contemplan algunas dolencias y constituyen un problema de salud pública creciente alrededor del mundo. Son provocados por la ingestión de alimentos contaminados por microorganismos, en cualquier etapa del procesado de los alimentos, desde la producción al consumo de los mismos. La manifestación clínica más común es la aparición de síntomas gastrointestinales.

Hasta la SE 24 se han notificado 3.177 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 940 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

| PROVINCIA             | SE 01-23     | SE 24      | Total        |
|-----------------------|--------------|------------|--------------|
| PICHINCHA             | 912          | 28         | 940          |
| GUAYAS                | 372          | 29         | 401          |
| CAÑAR                 | 197          | 10         | 207          |
| LOJA                  | 171          | 16         | 187          |
| CARCHI                | 174          | 10         | 184          |
| COTOPAXI              | 178          | 3          | 181          |
| MANABI                | 148          | 4          | 152          |
| AZUAY                 | 120          | 3          | 123          |
| ZAMORA CHINCHIPE      | 97           | 4          | 101          |
| CHIMBORAZO            | 86           | 4          | 90           |
| TUNGURAHUA            | 88           |            | 88           |
| ESMERALDAS            | 56           | 10         | 66           |
| PASTAZA               | 65           |            | 65           |
| MORONA SANTIAGO       | 55           | 2          | 57           |
| IMBABURA              | 47           | 9          | 56           |
| SANTO DOMINGO DE L... | 46           | 5          | 51           |
| NAPO                  | 44           | 6          | 50           |
| EL ORO                | 47           | 1          | 48           |
| ORELLANA              | 45           | 2          | 47           |
| LOS RIOS              | 32           | 1          | 33           |
| GALAPAGOS             | 28           |            | 28           |
| SUCUMBIOS             | 8            |            | 8            |
| SANTA ELENA           | 7            |            | 7            |
| BOLIVAR               | 7            |            | 7            |
| <b>Total</b>          | <b>3.030</b> | <b>147</b> | <b>3.177</b> |



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 24



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 24

