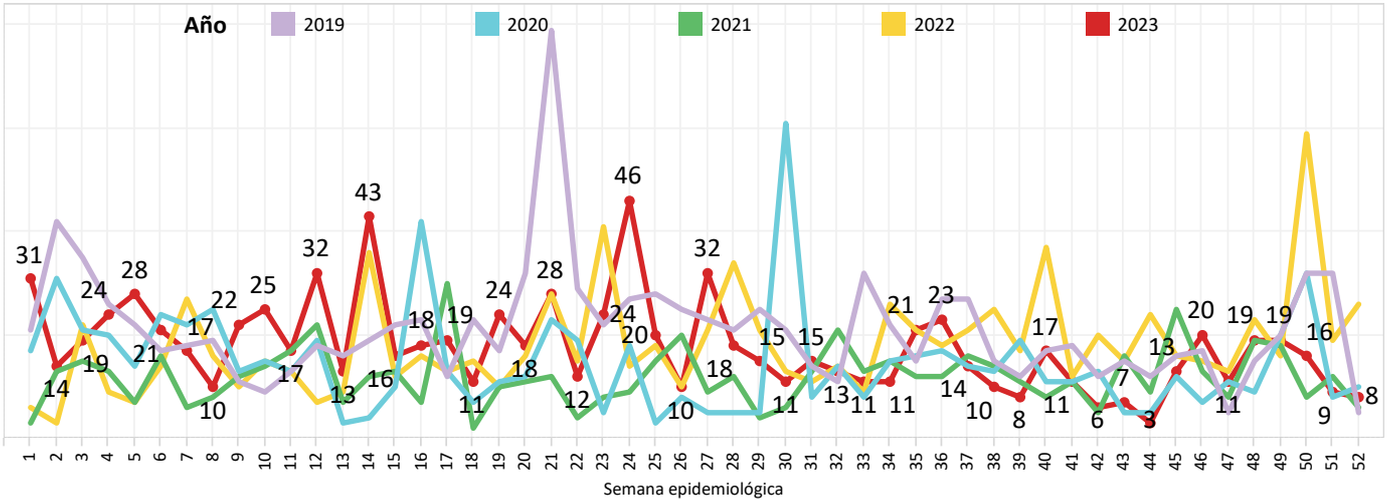


La tifoidea es una enfermedad producida por la ingesta de alimentos contaminados con *Salmonella typhi* y la enfermedad paratifoidea por *Salmonella paratyphi*. Ambas provocan cuadros diarreicos característicos y requieren de tratamiento.

Hasta la SE 52 se han reportado 923 casos de fiebre tifoidea y paratifoidea. La provincia con más casos es Guayas con 221 casos, y el grupo etario más prevalente el de 20 a 49 años, afectando más a mujeres que a hombres.

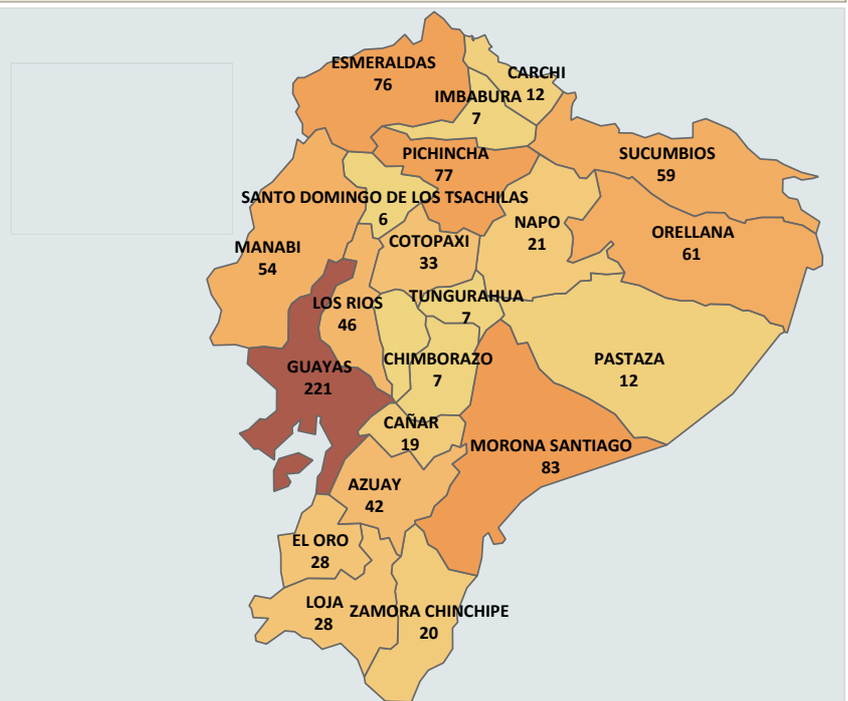
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 52



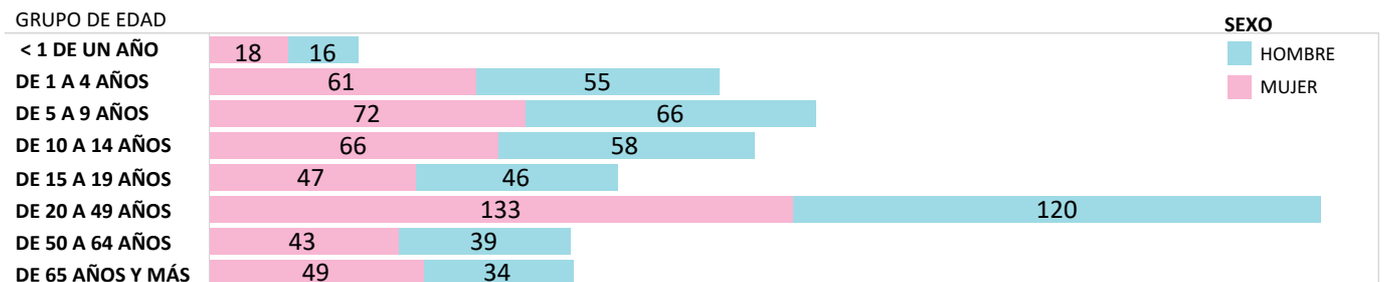
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 52

| Inf. Provincia1 | SE 1 - 51 | SE 52 | Total |
|-------------------|------------|----------|------------|
| GUAYAS | 220 | 1 | 221 |
| MORONA SANTIAGO | 83 | | 83 |
| PICHINCHA | 77 | | 77 |
| ESMERALDAS | 76 | | 76 |
| ORELLANA | 60 | 1 | 61 |
| SUCUMBIOS | 57 | 2 | 59 |
| MANABI | 53 | 1 | 54 |
| LOS RIOS | 45 | 1 | 46 |
| AZUAY | 40 | 2 | 42 |
| COTOPAXI | 33 | | 33 |
| LOJA | 28 | | 28 |
| EL ORO | 28 | | 28 |
| NAPO | 21 | | 21 |
| ZAMORA CHINCHIPE | 20 | | 20 |
| CAÑAR | 19 | | 19 |
| PASTAZA | 12 | | 12 |
| CARCHI | 12 | | 12 |
| TUNGURAHUA | 7 | | 7 |
| IMBABURA | 7 | | 7 |
| CHIMBORAZO | 7 | | 7 |
| SANTO DOMINGO D.. | 6 | | 6 |
| BOLIVAR | 4 | | 4 |
| Total | 915 | 8 | 923 |

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 52



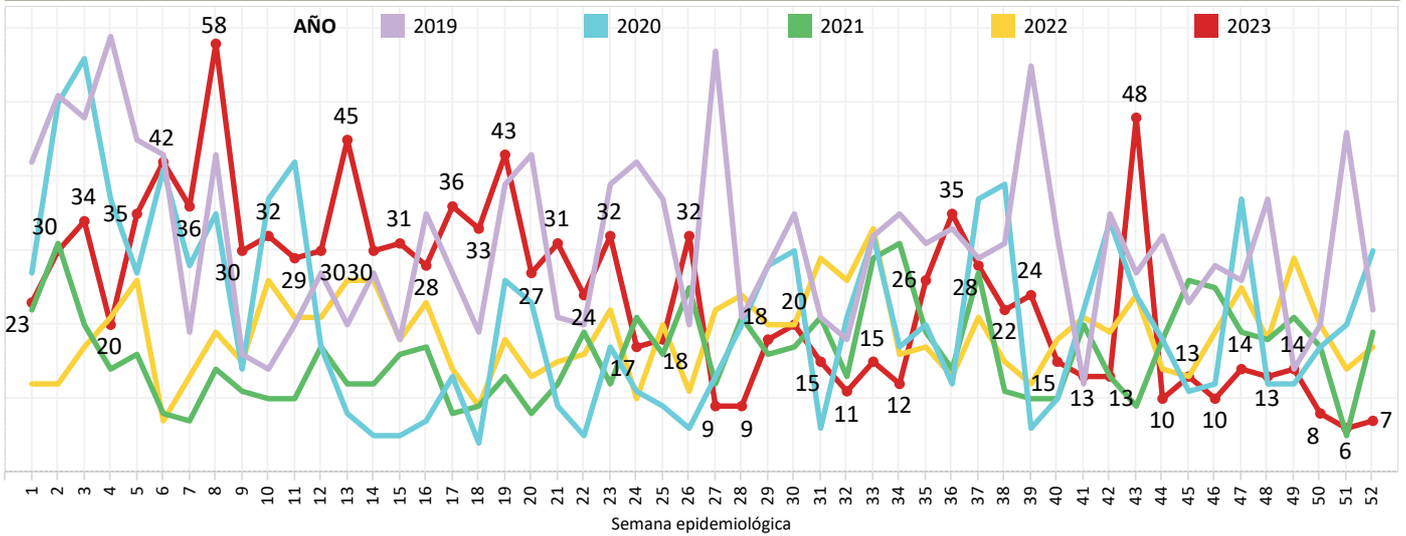
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 52



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 52 se han notificado 1.231 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 385 casos, el grupo etario más prevalente es el de entre 20 a 49 años, afectando a más mujeres que hombres.

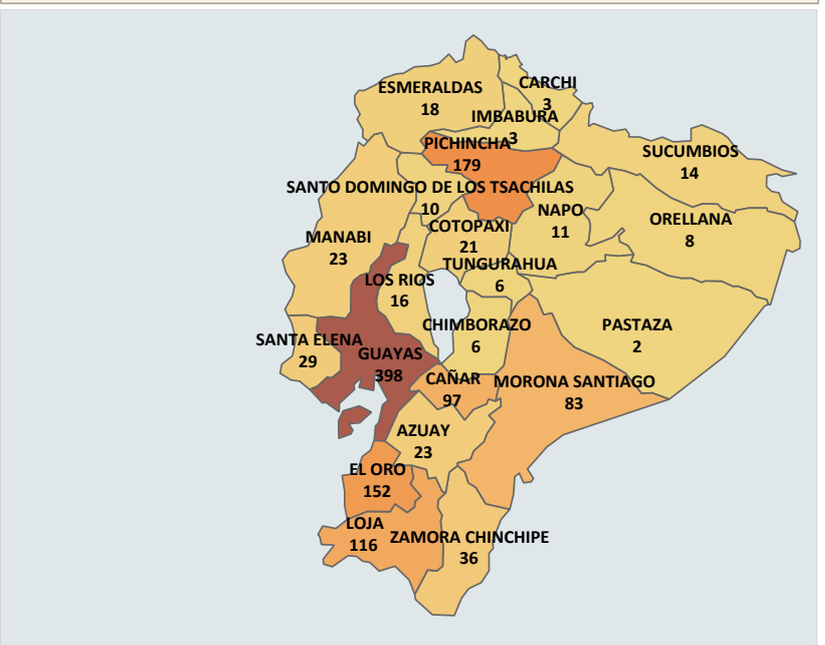
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 52



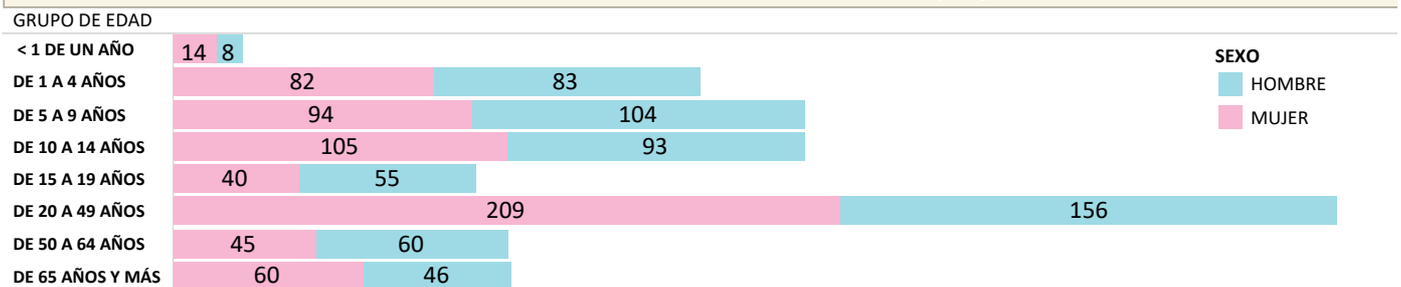
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 52

| Inf. Provincia1 | SE 1 - 51 | SE 52 | Total |
|--------------------|-----------|-------|-------|
| GUAYAS | 385 | | 385 |
| PICHINCHA | 175 | 2 | 177 |
| EL ORO | 148 | | 148 |
| LOJA | 115 | | 115 |
| CAÑAR | 97 | | 97 |
| MORONA SANTIAGO | 83 | | 83 |
| ZAMORA CHINCHIPE | 36 | | 36 |
| SANTA ELENA | 29 | | 29 |
| MANABI | 23 | | 23 |
| AZUAY | 22 | 1 | 23 |
| COTOPAXI | 21 | | 21 |
| ESMERALDAS | 15 | 3 | 18 |
| LOS RIOS | 13 | 1 | 14 |
| SUCUMBIOS | 13 | | 13 |
| NAPO | 11 | | 11 |
| SANTO DOMINGO DE.. | 10 | | 10 |
| ORELLANA | 8 | | 8 |
| TUNGURAHUA | 6 | | 6 |
| CHIMBORAZO | 6 | | 6 |
| IMBABURA | 3 | | 3 |
| CARCHI | 3 | | 3 |
| PASTAZA | 2 | | 2 |
| Total | 1.224 | 7 | 1.231 |

Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 52



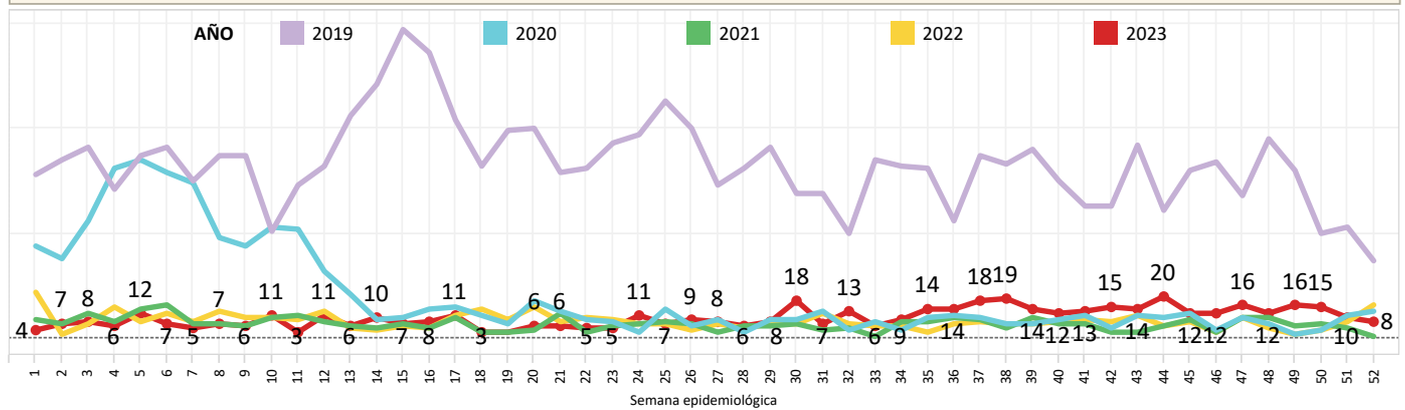
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 52



Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2023
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 está ligada a la falta de agua salubre, saneamiento deficiente y una mala higiene personal. Hasta la SE 52 se han notificado 513 casos de Hepatitis A, siendo la provincia más afectada Morona Santiago con 135 casos. El sexo más afectado son los hombres y el grupo etario más prevalente el de entre 20 a 49 años.

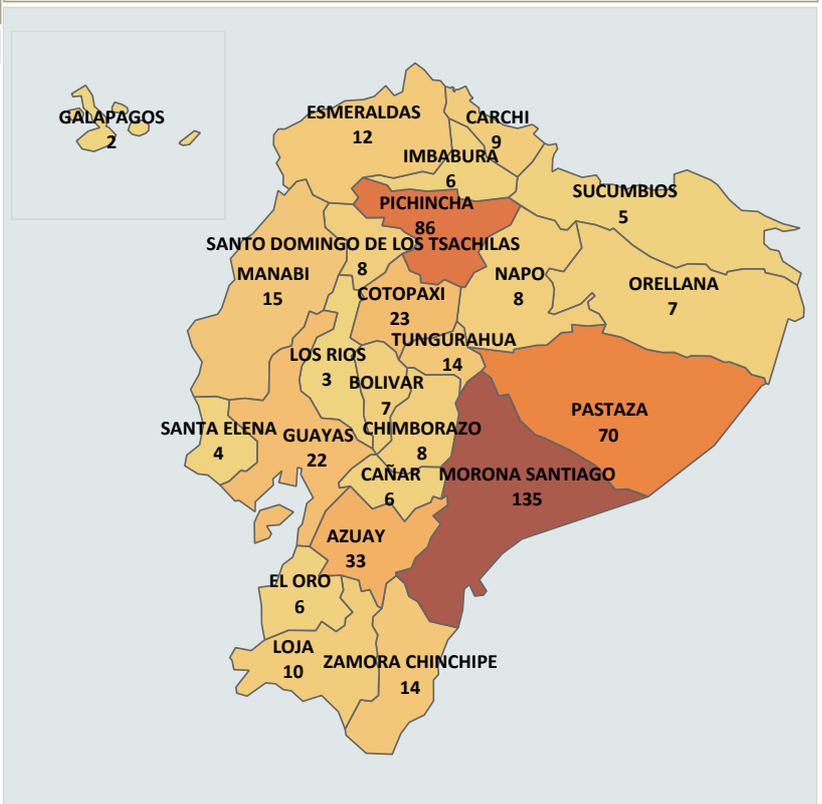
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 52



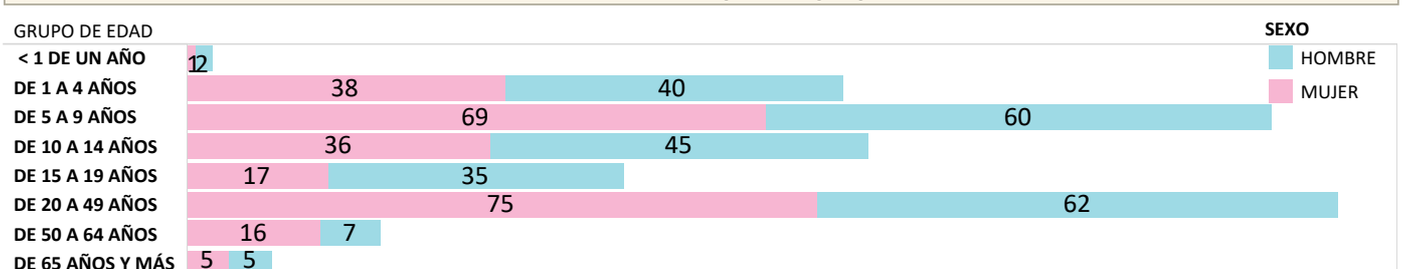
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 52

| Inf. Provincia1 | SE 1 - 51 | SE 52 | Total |
|------------------|------------|----------|------------|
| MORONA SANTIAG.. | 133 | 2 | 135 |
| PICHINCHA | 85 | 1 | 86 |
| PASTAZA | 69 | 1 | 70 |
| AZUAY | 33 | | 33 |
| COTOPAXI | 23 | | 23 |
| GUAYAS | 20 | 2 | 22 |
| MANABI | 15 | | 15 |
| ZAMORA CHINCHIPE | 14 | | 14 |
| TUNGURAHUA | 14 | | 14 |
| ESMERALDAS | 12 | | 12 |
| LOJA | 10 | | 10 |
| CARCHI | 9 | | 9 |
| SANTO DOMINGO .. | 8 | | 8 |
| NAPO | 7 | 1 | 8 |
| CHIMBORAZO | 8 | | 8 |
| ORELLANA | 7 | | 7 |
| BOLIVAR | 7 | | 7 |
| IMBABURA | 6 | | 6 |
| EL ORO | 6 | | 6 |
| CAÑAR | 5 | 1 | 6 |
| SUCUMBIOS | 5 | | 5 |
| SANTA ELENA | 4 | | 4 |
| LOS RIOS | 3 | | 3 |
| GALAPAGOS | 2 | | 2 |
| Total | 505 | 8 | 513 |

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 52



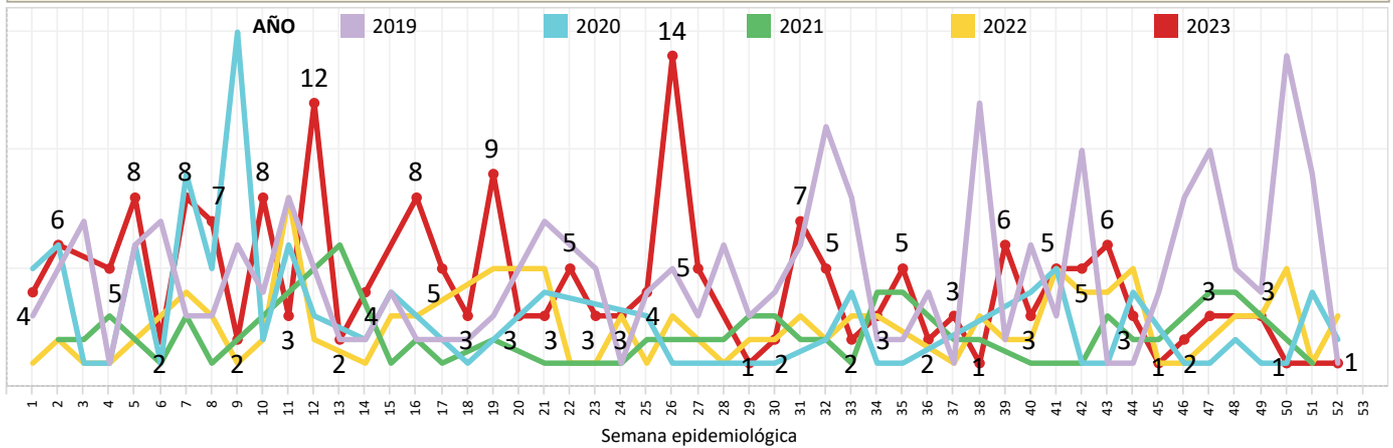
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 52



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 52 se han notificado 206 casos de Shigelosis. La provincia de Pichincha presenta el mayor número con 64 casos. El sexo más afectado son las mujeres y se presenta mayormente en el grupo etario entre 20 a 49 años. Durante la SE 3, SE 15, SE 28, SE 48 y SE 51 no se registran casos de shigelosis.

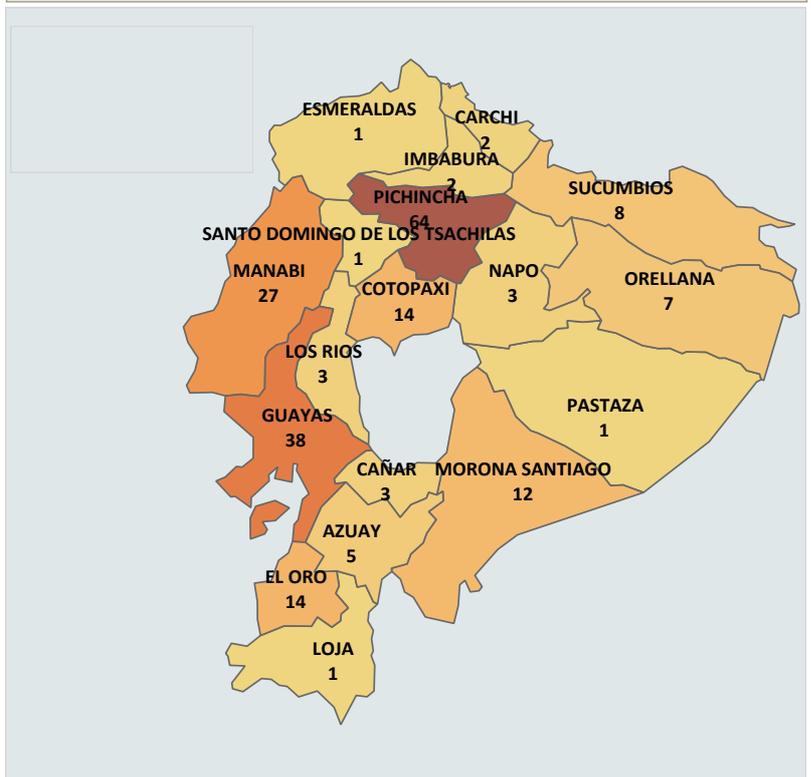
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 51



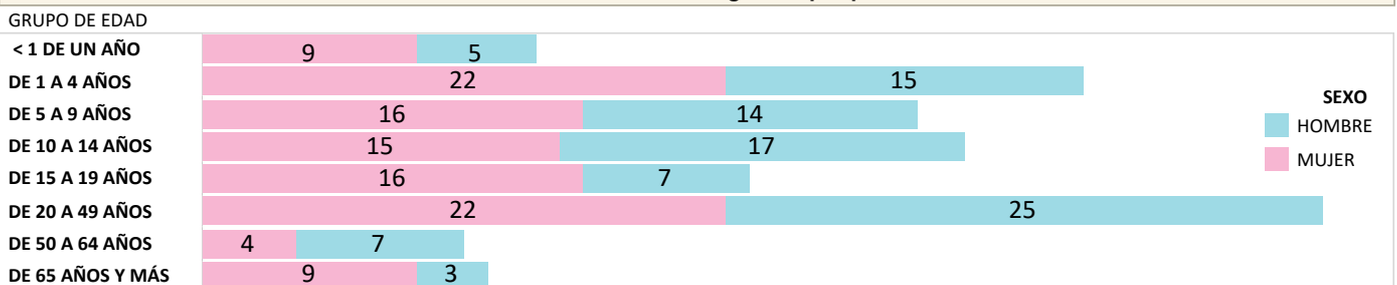
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 52

| Inf. Provinci.. | SE 1 - 51 | SE 52 | Total |
|-----------------|------------|----------|------------|
| PICHINCHA | 64 | | 64 |
| GUAYAS | 38 | | 38 |
| MANABI | 27 | | 27 |
| EL ORO | 14 | | 14 |
| COTOPAXI | 14 | | 14 |
| MORONA S.. | 11 | 1 | 12 |
| SUCUMBIOS | 8 | | 8 |
| ORELLANA | 7 | | 7 |
| AZUAY | 5 | | 5 |
| NAPO | 3 | | 3 |
| LOS RIOS | 3 | | 3 |
| CAÑAR | 3 | | 3 |
| IMBABURA | 2 | | 2 |
| CARCHI | 2 | | 2 |
| SANTO DO.. | 1 | | 1 |
| PASTAZA | 1 | | 1 |
| LOJA | 1 | | 1 |
| ESMERALDAS | 1 | | 1 |
| Total | 205 | 1 | 206 |

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 52



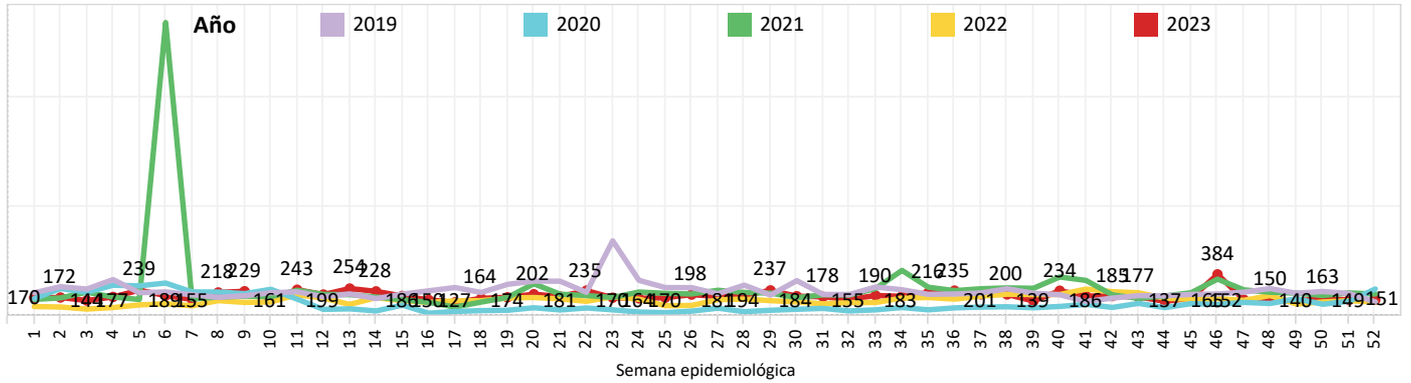
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 52



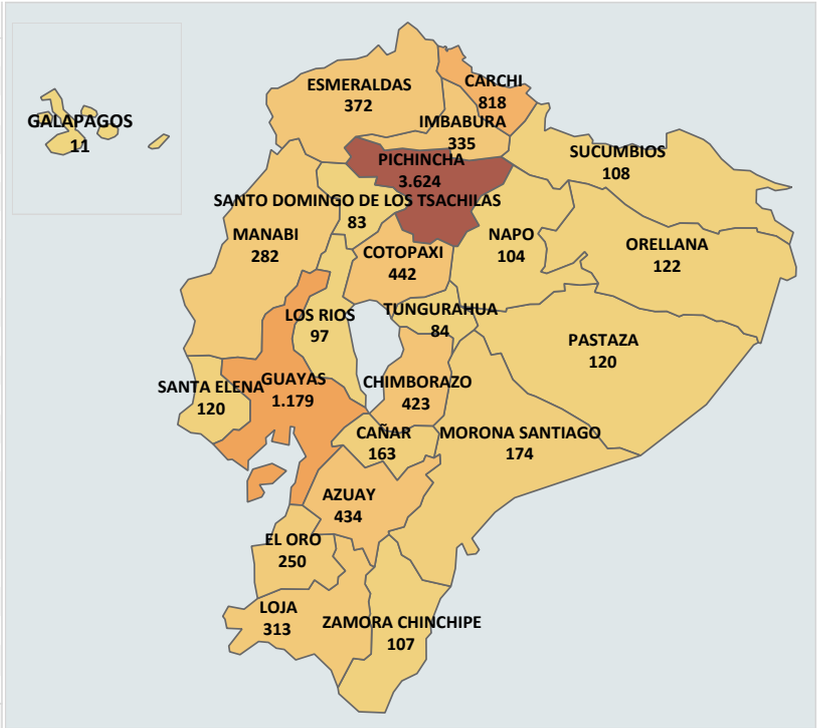
Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2023
Datos sujetos a variación

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 52 se han notificado 9.765 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 3.624 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 - 52

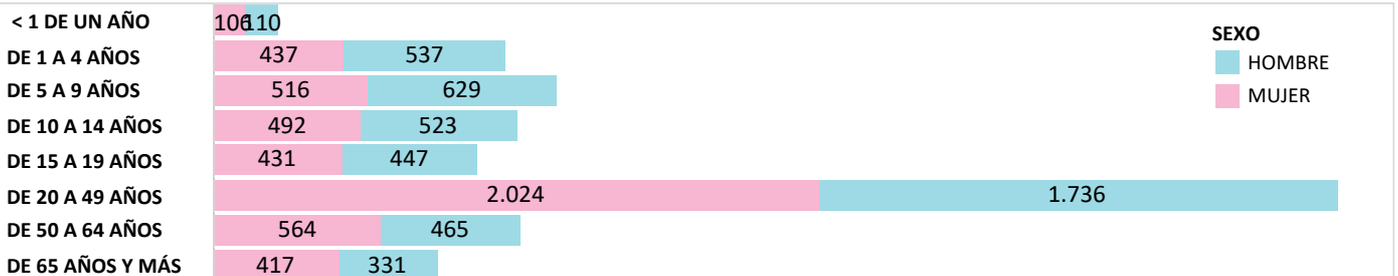


| Inf. Provincia1 | SE 1 - 51 | SE 52 | Total |
|-------------------|--------------|------------|--------------|
| PICHINCHA | 3.568 | 56 | 3.624 |
| GUAYAS | 1.168 | 11 | 1.179 |
| CARCHI | 807 | 11 | 818 |
| COTOPAXI | 421 | 21 | 442 |
| AZUAY | 427 | 7 | 434 |
| CHIMBORAZO | 414 | 9 | 423 |
| ESMERALDAS | 360 | 12 | 372 |
| IMBABURA | 335 | | 335 |
| LOJA | 307 | 6 | 313 |
| MANABI | 280 | 2 | 282 |
| EL ORO | 250 | | 250 |
| MORONA SANTIAGO | 174 | | 174 |
| CAÑAR | 163 | | 163 |
| ORELLANA | 122 | | 122 |
| SANTA ELENA | 116 | 4 | 120 |
| PASTAZA | 117 | 3 | 120 |
| SUCUMBIOS | 99 | 9 | 108 |
| ZAMORA CHINCHIPE | 107 | | 107 |
| NAPO | 104 | | 104 |
| LOS RIOS | 97 | | 97 |
| TUNGURAHUA | 84 | | 84 |
| SANTO DOMINGO D.. | 83 | | 83 |
| GALAPAGOS | 11 | | 11 |
| Total | 9.614 | 151 | 9.765 |



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 52

GRUPO DE EDAD



Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta

Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2023

Datos sujetos a variación