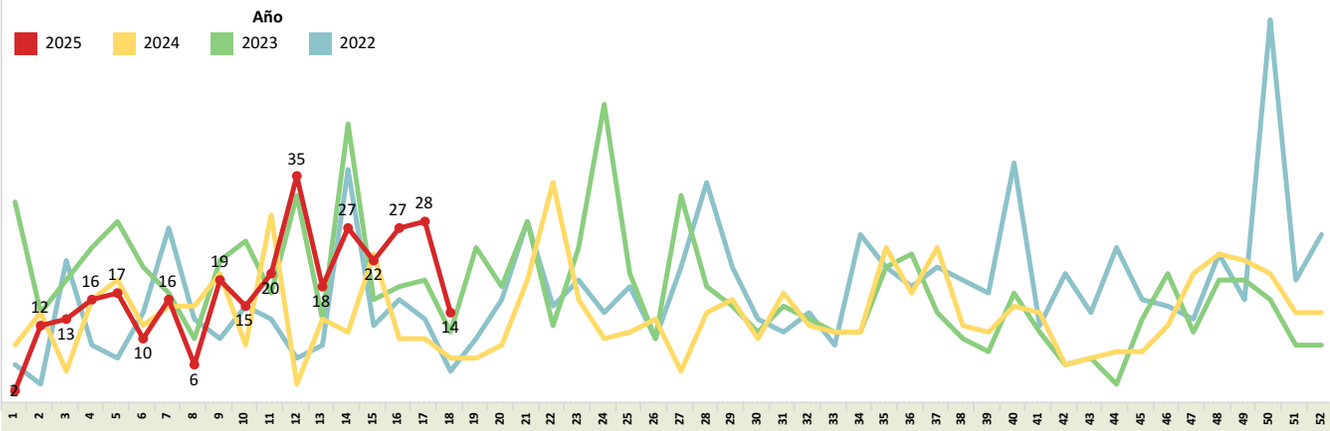


**SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD**  
**DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA**  
**ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS**  
**FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA Ecuador, SE 01-18, 2025**

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 18 del año 2025, se han notificado **344** casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 66 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

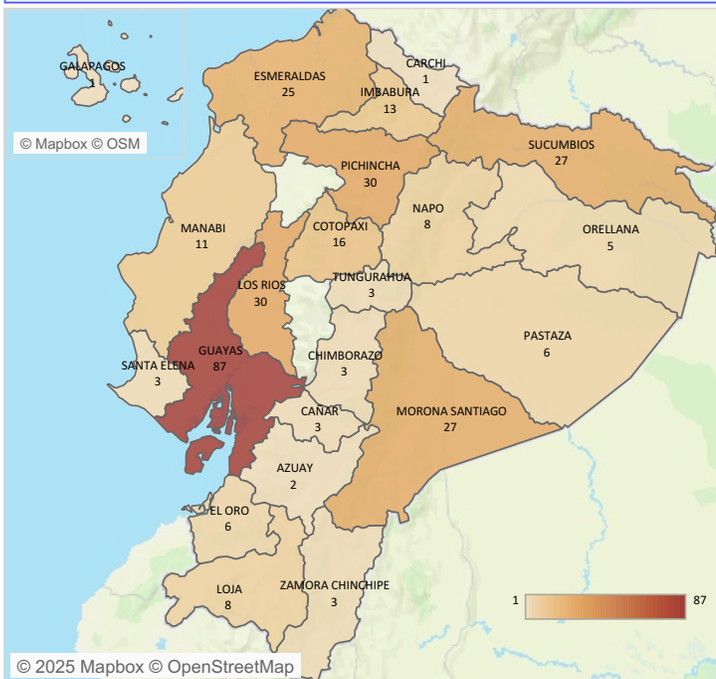
**Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE SE 18, 2025**



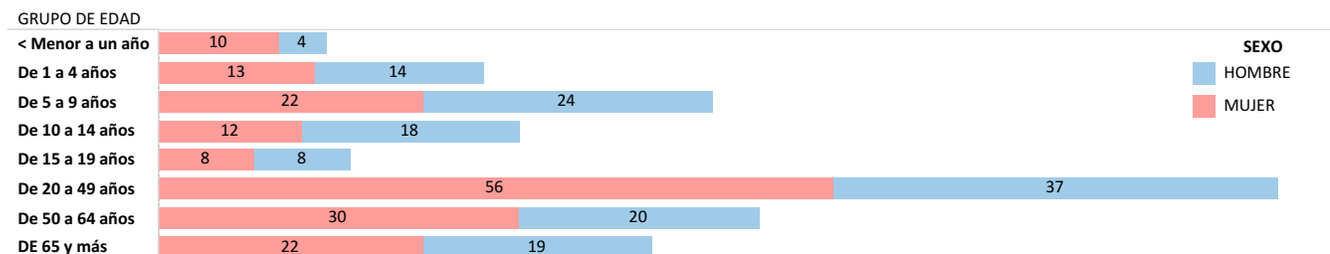
**Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-18, 2025**

PROVINCIA	SE 01-17	SE 18	Total
GUAYAS	84	3	87
PICHINCHA	30		30
LOS RIOS	28	2	30
SUCUMBIOS	22	5	27
MORONA SANTIAGO	27		27
ESMERALDAS	25		25
COTOPAXI	16		16
IMBABURA	13		13
MANABI	10	1	11
NAPO	8		8
LOJA	8		8
PASTAZA	6		6
EL ORO	4	2	6
ORELLANA	5		5
ZAMORA CHINCHIPE	3		3
TUNGURAHUA	3		3
SANTA ELENA	3		3
CHIMBORAZO	3		3
CAÑAR	2	1	3
AZUAY	2		2
CARCHI	1		1
<b>Total</b>	<b>303</b>	<b>14</b>	<b>317</b>

**Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE SE 01-18, 2025**



**Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE SE 01-18, 2025**



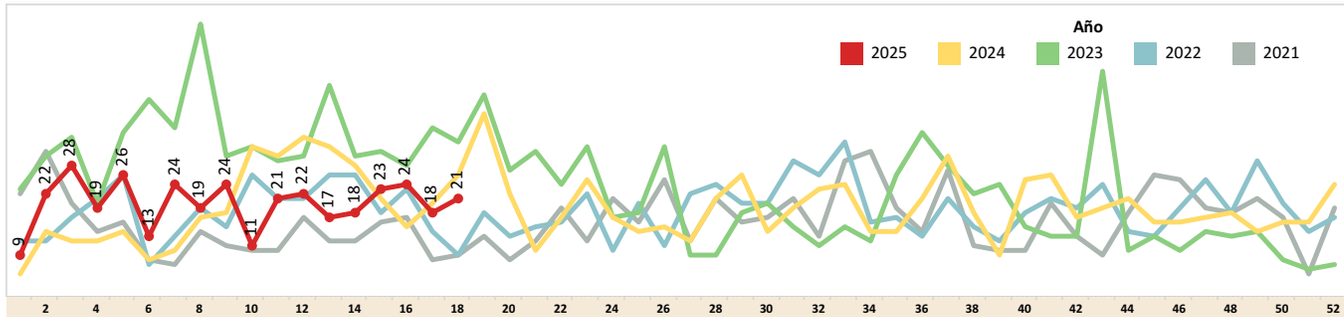
Fuente: Sistema SIVE-Alerta

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

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 18 del año 2025, se han notificado 359 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 144.

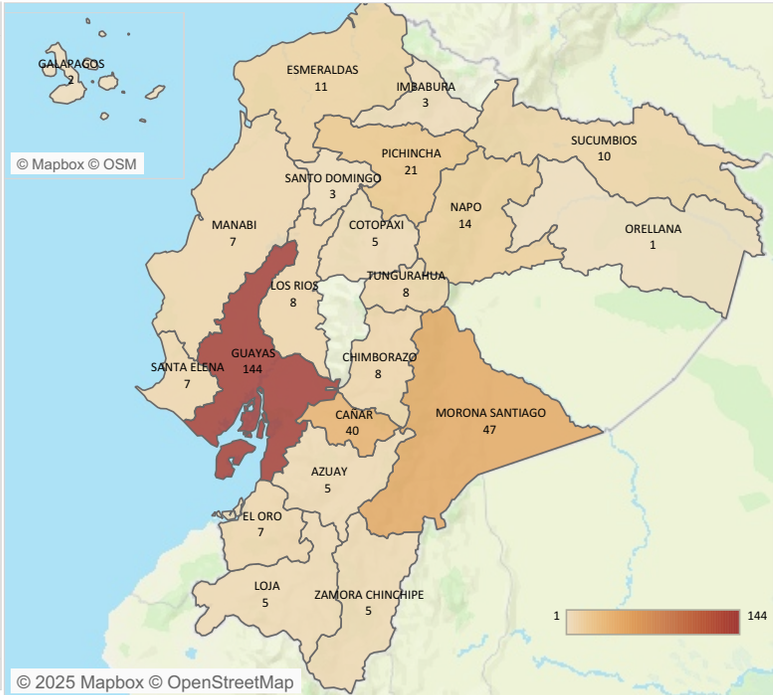
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por años SE 01-18



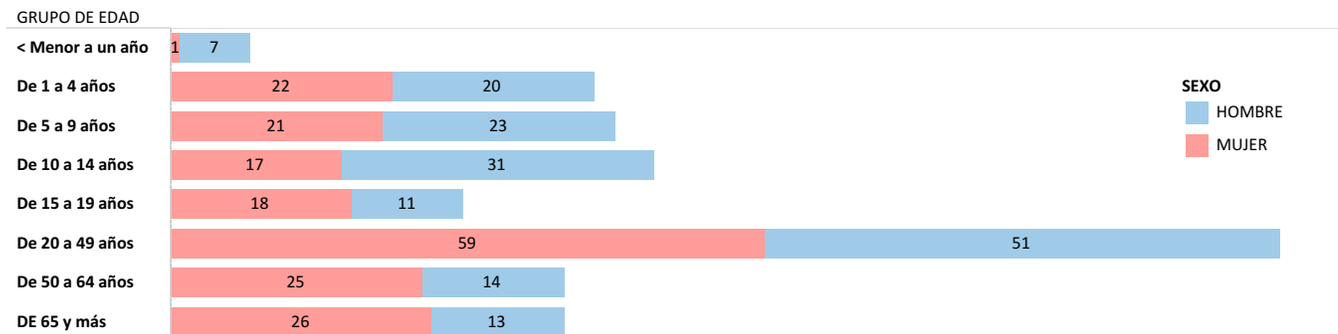
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-18

PROVINCIA	SE 01-17	SE 18	Total
GUAYAS	136	8	144
MORONA SANTIAGO	43	4	47
CAÑAR	40		40
PICHINCHA	19	2	21
NAPO	14		14
ESMERALDAS	10	1	11
SUCUMBIOS	10		10
TUNGURAHUA	7	1	8
LOS RIOS	8		8
CHIMBORAZO	6	2	8
SANTA ELENA	7		7
MANABI	5	2	7
EL ORO	6	1	7
ZAMORA CHINCHIPE	5		5
LOJA	5		5
COTOPAXI	5		5
AZUAY	5		5
SANTO DOMINGO	3		3
IMBABURA	3		3
ORELLANA	1		1
<b>Total</b>	<b>338</b>	<b>21</b>	<b>359</b>

Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-18



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo SE 01-18



Fuente: Sistema SIVE-Alerta

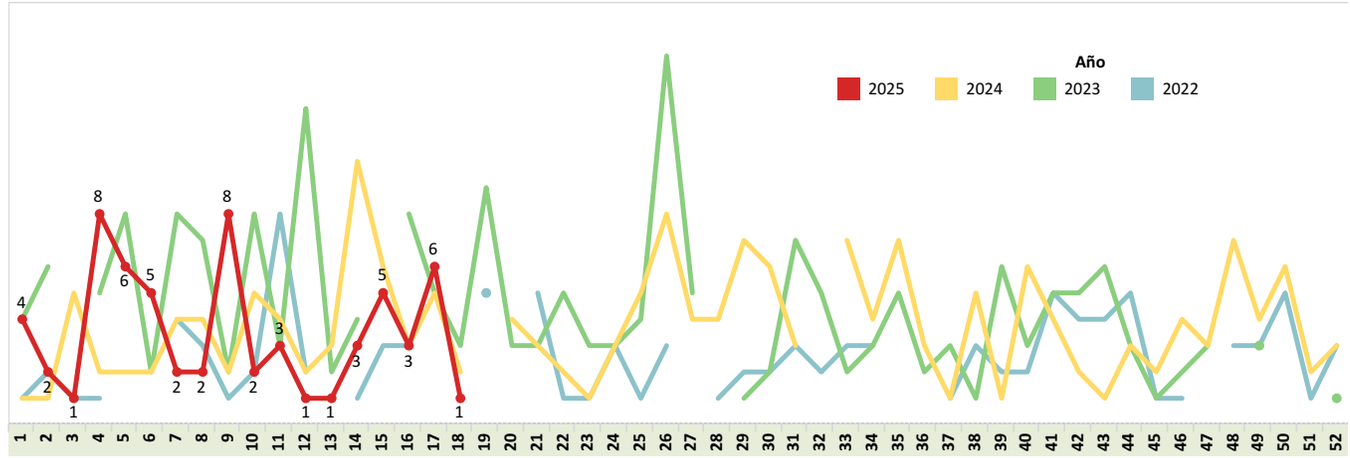
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024

\*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  
 SHIGELOSIS Ecuador, SE 01-18 / 2025

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 18 del año 2025, se han notificado 63 casos de Shigelosis en la provincia de Pichincha con 20 caoss, la población afectada se encuentra en el estrato de edad de 5 a 9 años.

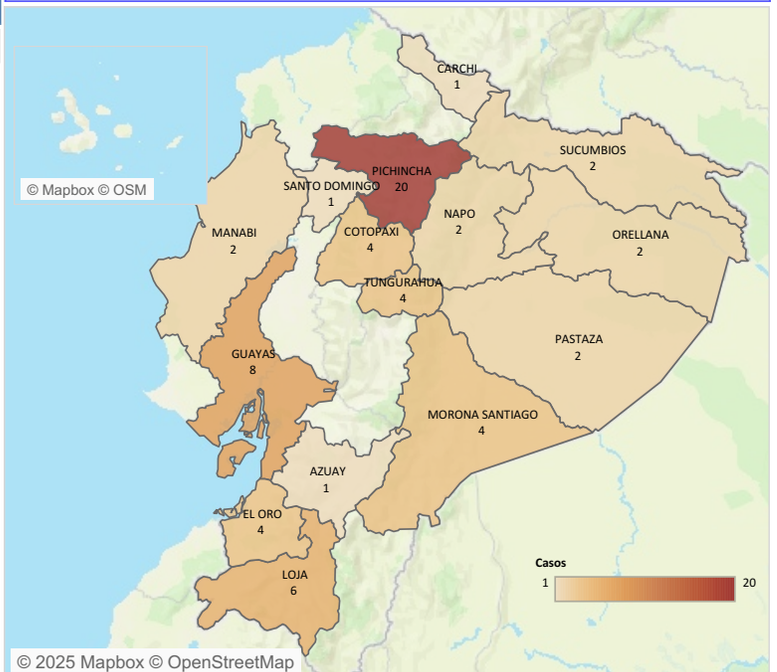
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 01-18



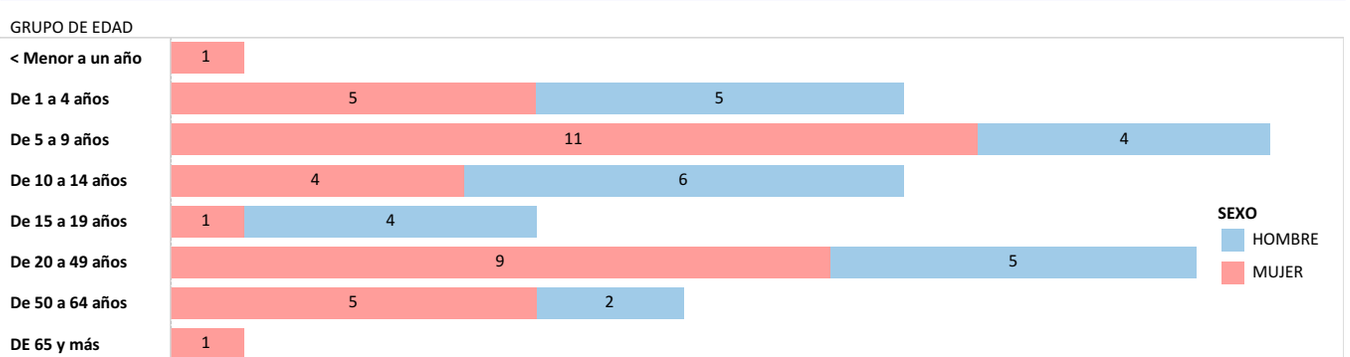
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-18

PROVINCIA	SE 01-17	SE 18	Total
PICHINCHA	19	1	20
GUAYAS	8	0	8
LOJA	6	0	6
TUNGURAHUA	4	0	4
MORONA SANTIAGO	4	0	4
EL ORO	4	0	4
COTOPAXI	4	0	4
SUCUMBIOS	2	0	2
PASTAZA	2	0	2
ORELLANA	2	0	2
NAPO	2	0	2
MANABI	2	0	2
SANTO DOMINGO	1	0	1
CARCHI	1	0	1
AZUAY	1	0	1
<b>Total</b>	<b>62</b>	<b>1</b>	<b>63</b>

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-18



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 01-18



Fuente: Sistema SIVE-Alerta

Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 \*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 01-18 / 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 18, del año 2025, se han notificado 3.339 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 1.513 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

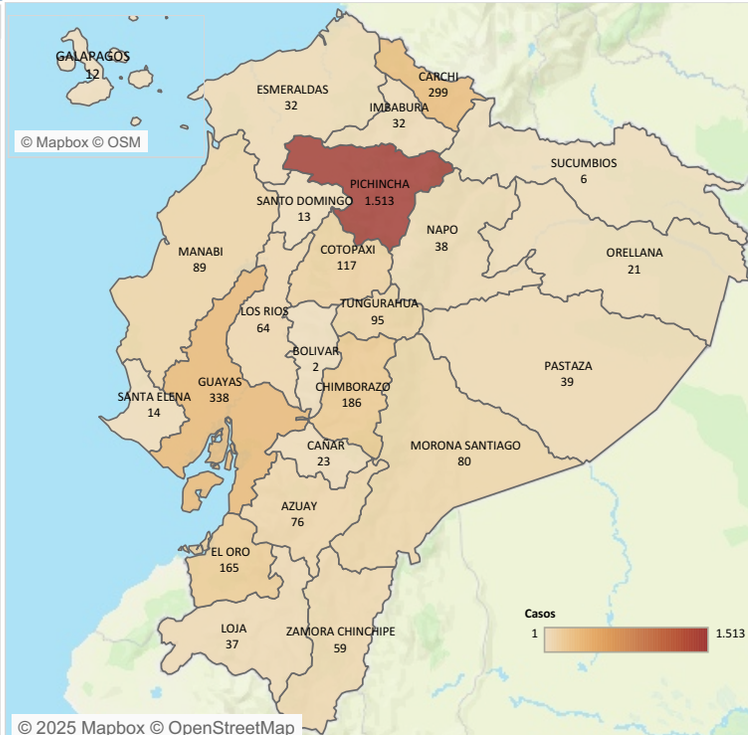
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 01-18



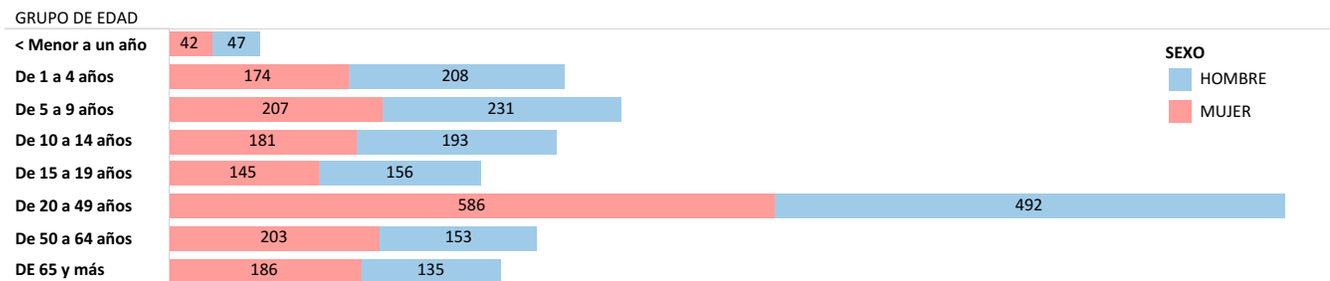
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-18

PROVINCIA	SE 01-17	SE 18	Total
PICHINCHA	1.438	75	1.513
GUAYAS	326	12	338
CARCHI	285	14	299
CHIMBORAZO	170	16	186
EL ORO	157	8	165
COTOPAXI	101	16	117
TUNGURAHUA	93	2	95
MANABI	84	5	89
MORONA SANTIAGO	75	5	80
AZUAY	75	1	76
LOS RIOS	59	5	64
ZAMORA CHINCHIPE	59		59
PASTAZA	28	11	39
NAPO	36	2	38
LOJA	36	1	37
IMBABURA	30	2	32
ESMERALDAS	31	1	32
CAÑAR	23		23
ORELLANA	12	9	21
SANTA ELENA	14		14
SANTO DOMINGO	12	1	13
SUCUMBIOS	6		6
BOLIVAR	2		2
GALAPAGOS	1		1
<b>Total</b>	<b>3.153</b>	<b>186</b>	<b>3.339</b>

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-18



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 01-18



Fuente: Sistema SIVE-Alerta

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