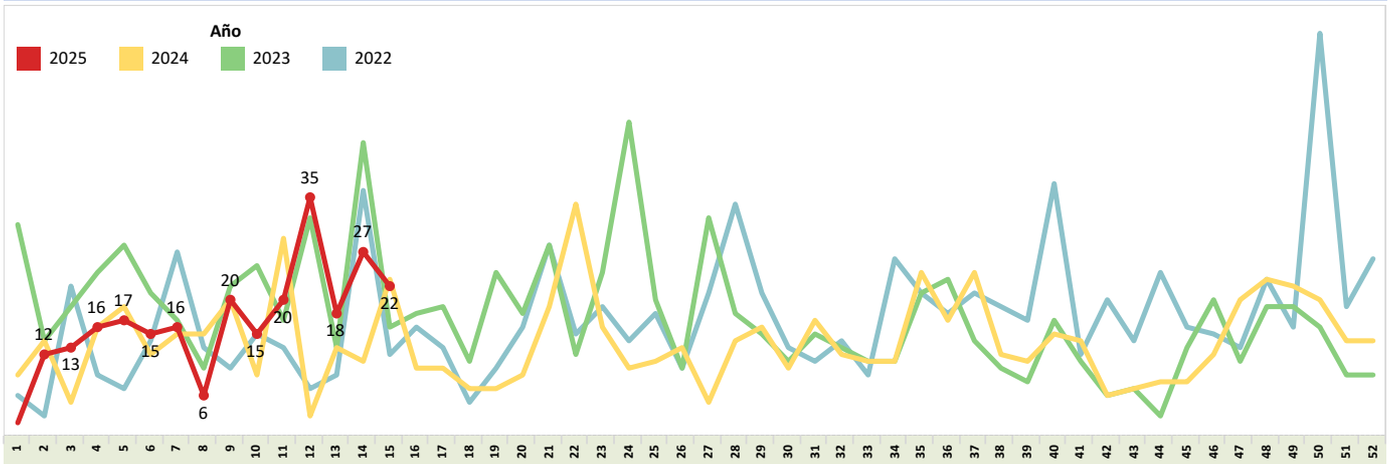


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD  
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS  
 FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA, Ecuador, SE 01-15, 2025

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 15 del año 2025, se han notificado **254** 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.

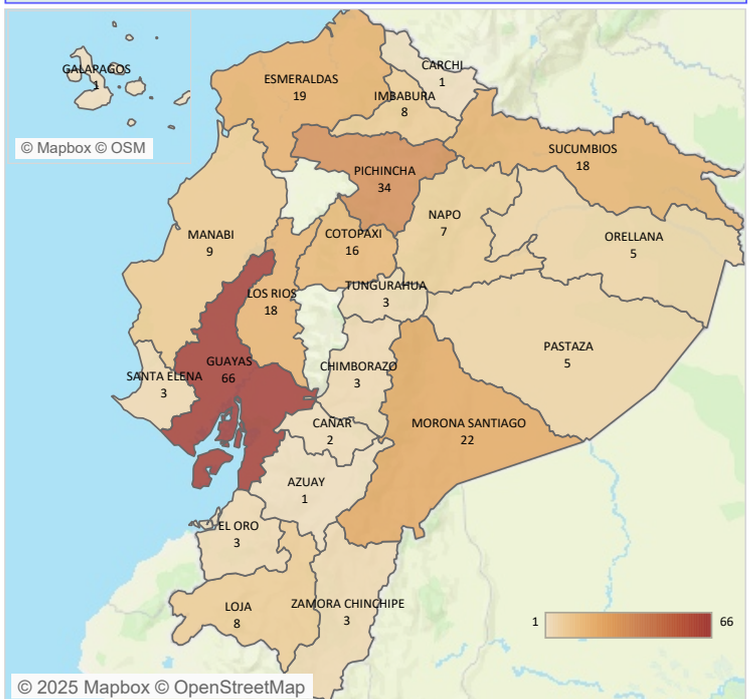
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE SE 01-15, 2025



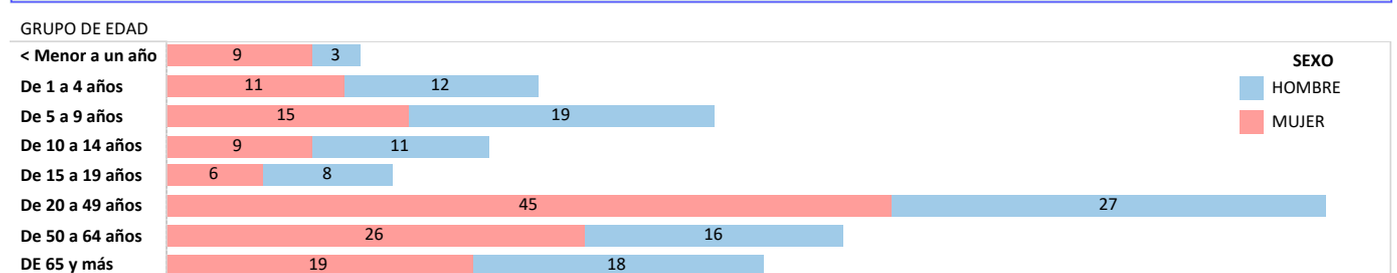
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-15, 2025

PROVINCIA	SE 01-14	SE 15	Total
GUAYAS	63	3	66
PICHINCHA	29	5	34
MORONA SANTIAGO	22		22
ESMERALDAS	16	3	19
SUCUMBIOS	16	2	18
LOS RIOS	15	3	18
COTOPAXI	16		16
MANABI	9		9
LOJA	8		8
IMBABURA	5	3	8
NAPO	6	1	7
PASTAZA	5		5
ORELLANA	3	2	5
ZAMORA CHINCHIPE	3		3
TUNGURAHUA	3		3
SANTA ELENA	3		3
EL ORO	3		3
CHIMBORAZO	3		3
CAÑAR	2		2
CARCHI	1		1
AZUAY	1		1
<b>Total</b>	<b>232</b>	<b>22</b>	<b>254</b>

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE SE 01-15, 2025



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE SE 01-15, 2025



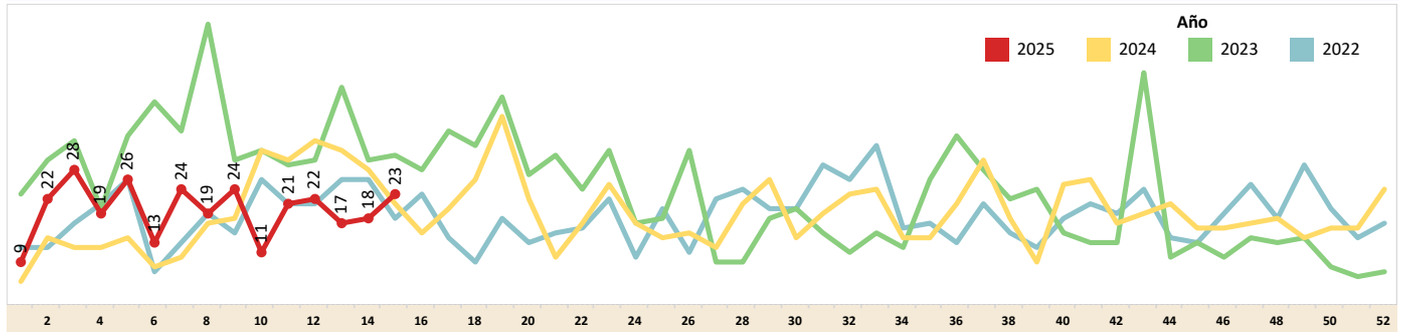
Fuente: Sistema SIVE-Alerta

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 15 del año 2024, se han notificado 296 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 120.

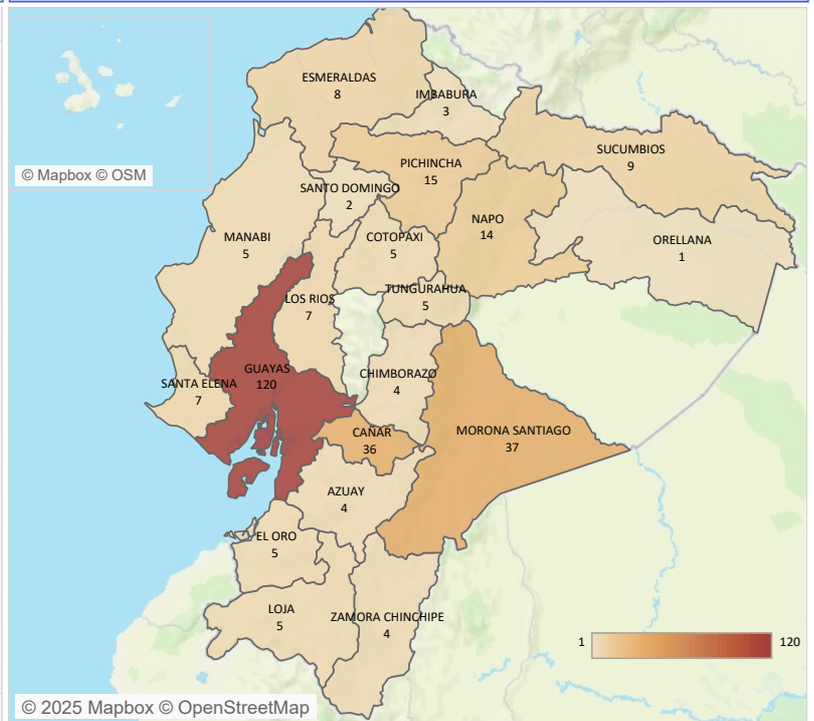
**Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por años SE 01-15**



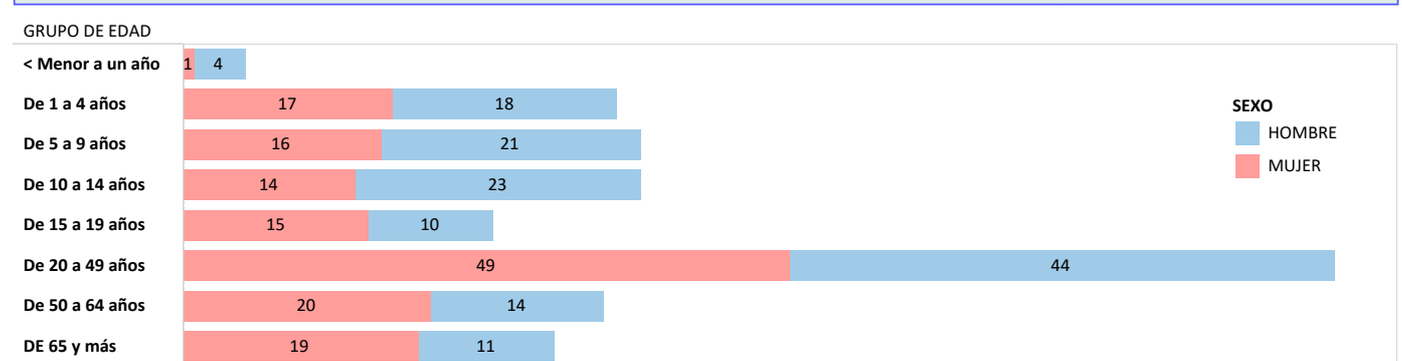
**Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-15**

PROVINCIA	SE 01-14	SE 15	Total
GUAYAS	115	5	120
MORONA SANTIAGO	31	6	37
CAÑAR	31	5	36
PICHINCHA	14	1	15
NAPO	14		14
SUCUMBIOS	8	1	9
ESMERALDAS	7	1	8
SANTA ELENA	7		7
LOS RIOS	5	2	7
TUNGURAHUA	5		5
MANABI	5		5
LOJA	5		5
EL ORO	5		5
COTOPAXI	5		5
ZAMORA CHINCHIPE	4		4
CHIMBORAZO	4		4
AZUAY	4		4
IMBABURA	2	1	3
SANTO DOMINGO	1	1	2
ORELLANA	1		1
<b>Total</b>	<b>273</b>	<b>23</b>	<b>296</b>

**Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-15**



**Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo SE 01-15**



Fuente: Sistema SIVE-Alerta

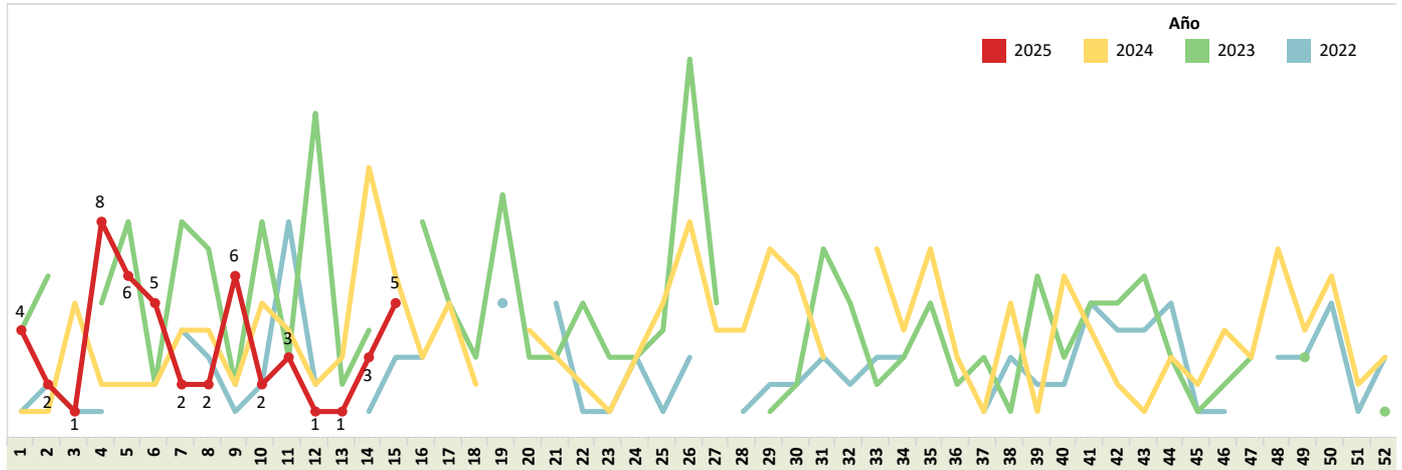
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024

\*Nota\*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

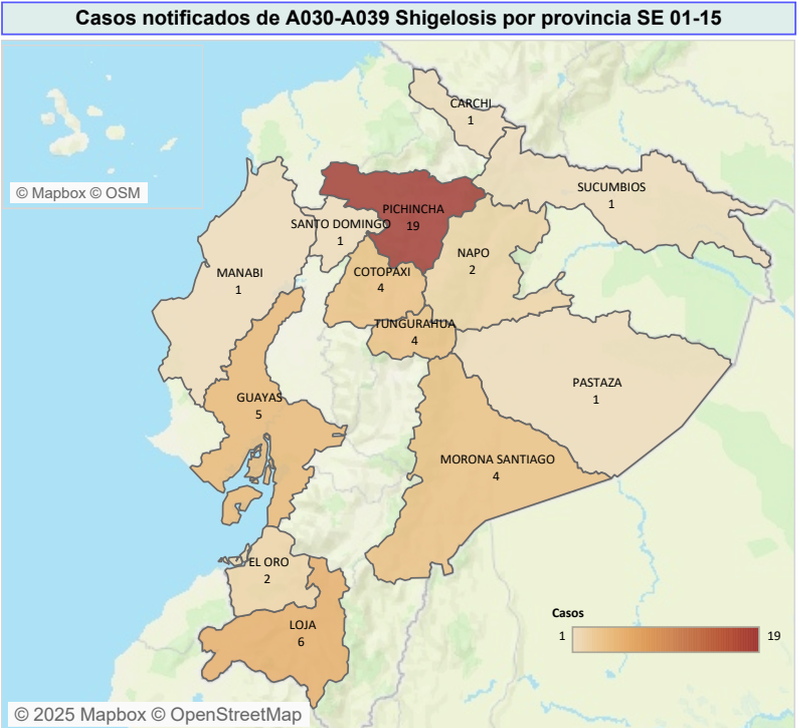
SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD  
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS  
 SHIGELOSIS Ecuador, SE 01-15 / 2025

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 15 del año 2025, se han notificado 51 casos de Shigelosis en la provincia de Pichincha con 19 caoss, la población afectada se encuentra en el estrato de edad de 5 a 9 años.

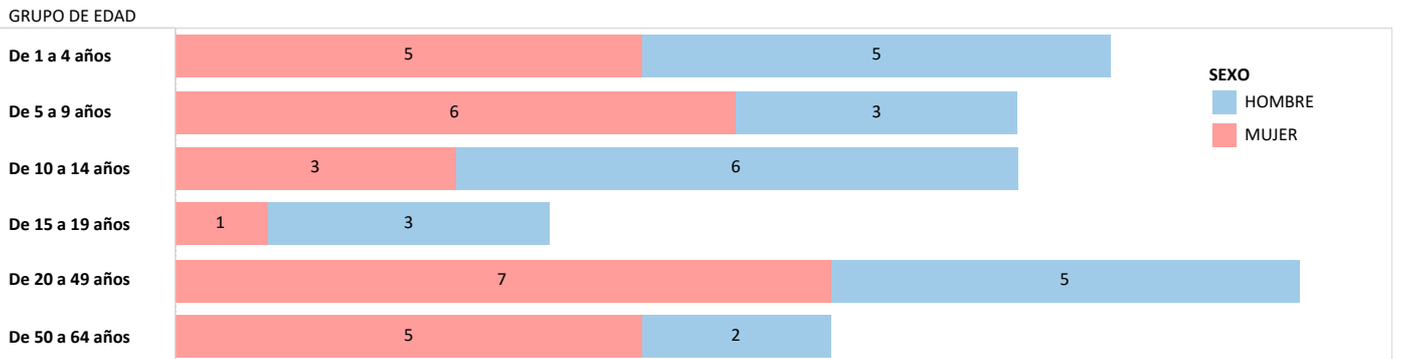
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 01-15



PROVINCIA	SE 01-14	SE 15	Total
PICHINCHA	17	2	19
LOJA	6	0	6
GUAYAS	5	0	5
TUNGURAHUA	4	0	4
MORONA SANTIAGO	3	1	4
COTOPAXI	4	0	4
NAPO	1	1	2
EL ORO	2	0	2
SUCUMBIOS	1	0	1
SANTO DOMINGO	1	0	1
PASTAZA	1	0	1
MANABI	0	1	1
CARCHI	1	0	1
<b>Total</b>	<b>46</b>	<b>5</b>	<b>51</b>



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 01-15



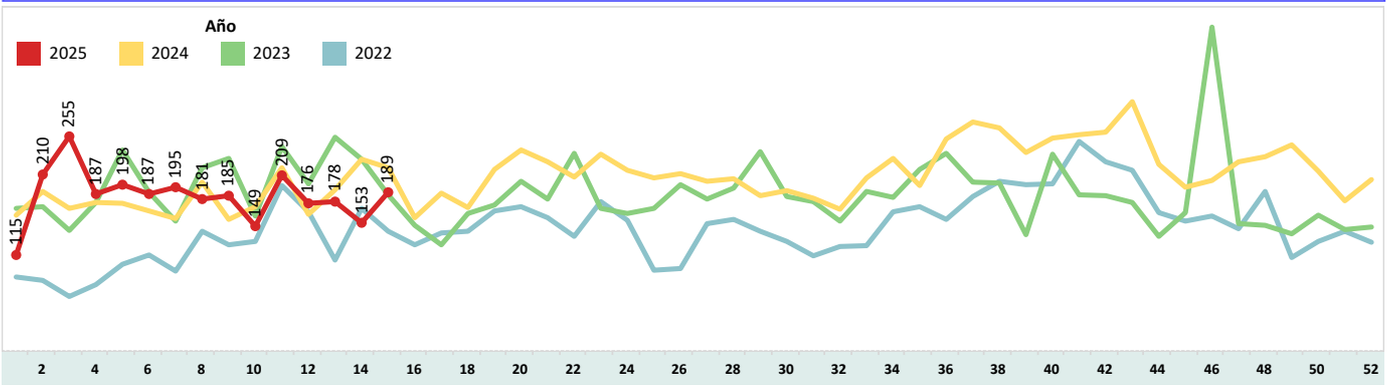
Fuente: Sistema SIVE-Alerta

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 01-15 / 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 procesado de los alimentos, desde la producción al consumo de los mismos. Hasta la SE 15, del año 2025, se han notificado 2.767 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 1.297 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

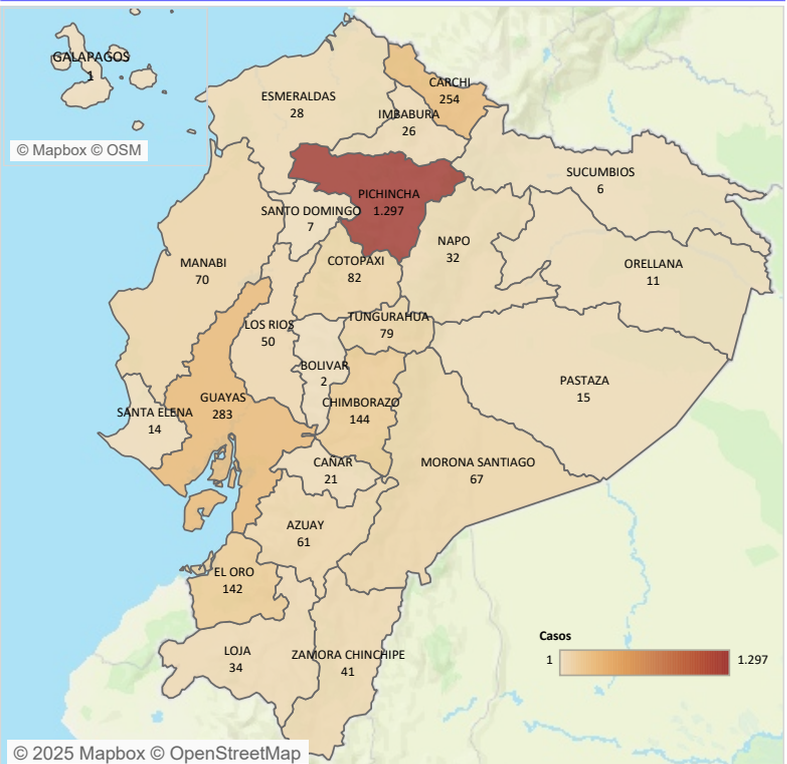
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 01-15



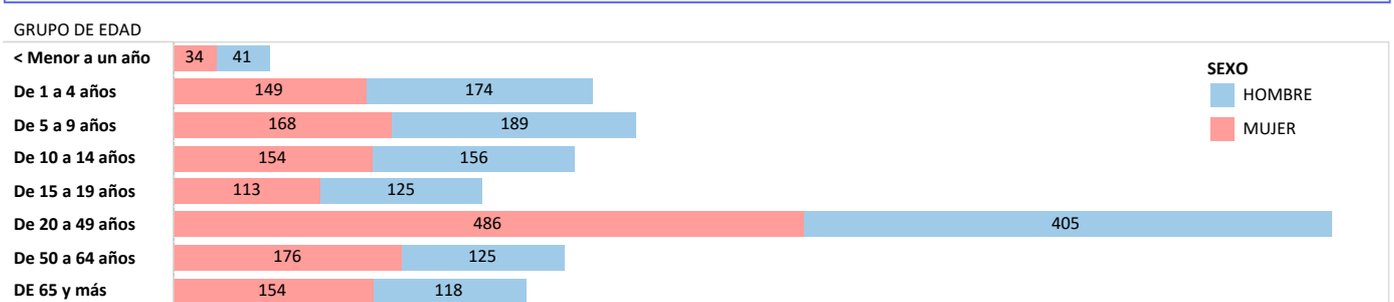
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-15

PROVINCIA	SE 01-14	SE 15	Total
PICHINCHA	1.210	87	1.297
GUAYAS	265	18	283
CARCHI	236	18	254
CHIMBORAZO	126	18	144
EL ORO	139	3	142
COTOPAXI	75	7	82
TUNGURAHUA	78	1	79
MANABI	67	3	70
MORONA SANTIAGO	66	1	67
AZUAY	54	7	61
LOS RIOS	48	2	50
ZAMORA CHINCHIPE	39	2	41
LOJA	29	5	34
NAPO	29	3	32
ESMERALDAS	26	2	28
IMBABURA	21	5	26
CAÑAR	19	2	21
PASTAZA	13	2	15
SANTA ELENA	13	1	14
ORELLANA	9	2	11
SANTO DOMINGO	7		7
SUCUMBIOS	6		6
BOLIVAR	2		2
GALAPAGOS	1		1
<b>Total</b>	<b>2.578</b>	<b>189</b>	<b>2.767</b>

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-15



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 01-15

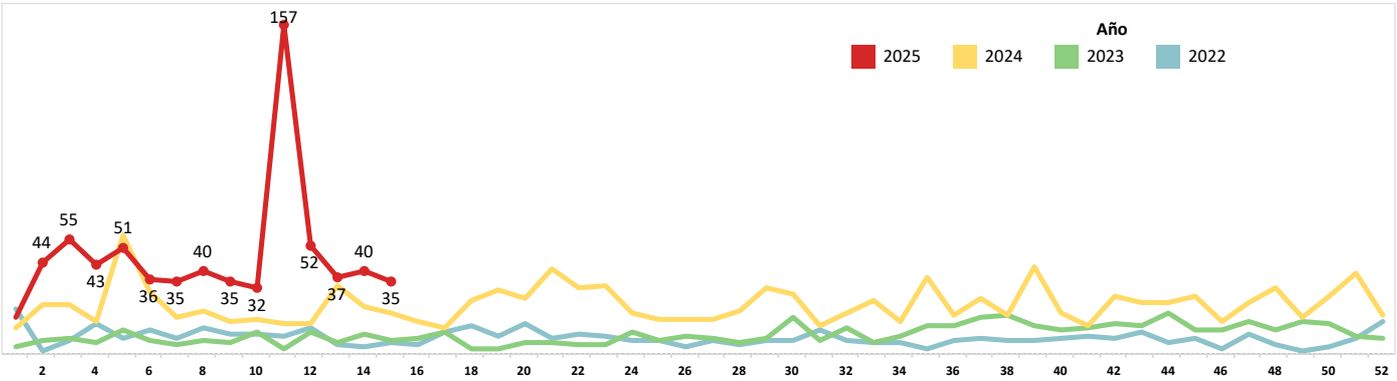


Fuente: Sistema SIVE-Alerta

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

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 15 del año 2025 se han notificado 710 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Chimborazo 170 casos. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años.

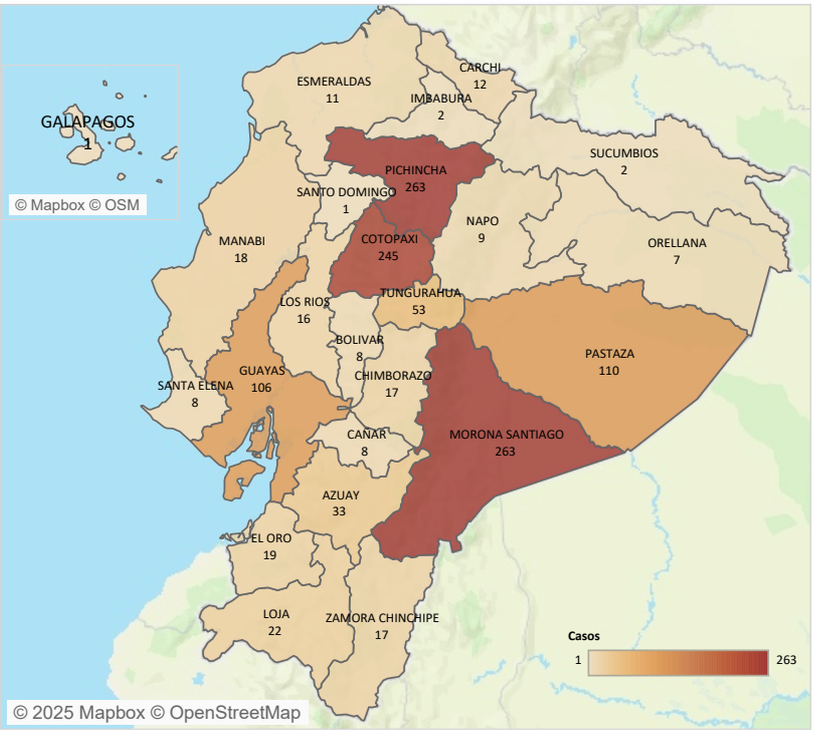
**Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 01-15**



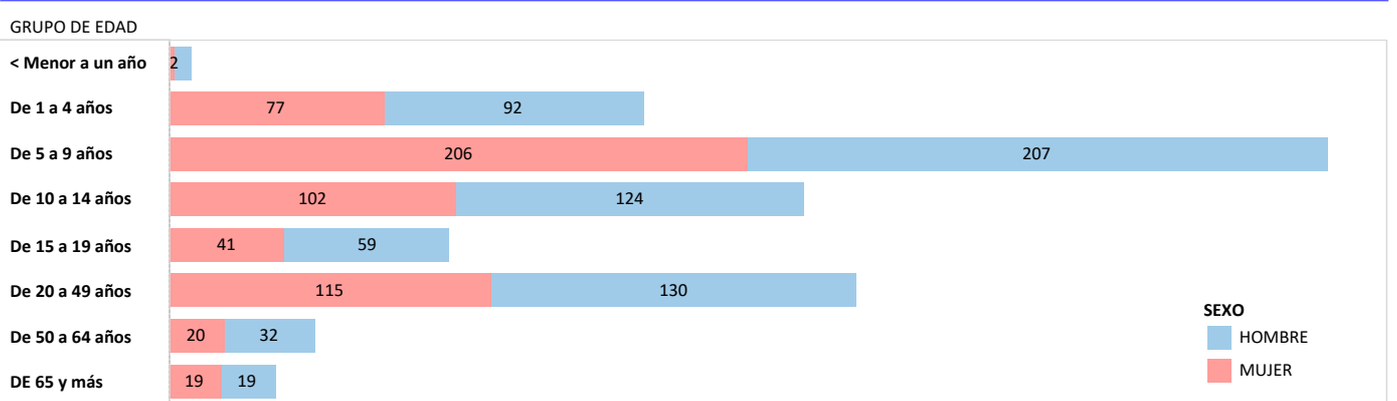
**Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01-15**

PROVINCIA	SE 01-14	SE 15	Total
CHIMBORAZO	168	2	170
COTOPAXI	138	10	148
MORONA SANTIAGO	127	5	132
PICHINCHA	85	6	91
TUNGURAHUA	28	1	29
ZAMORA CHINCHIPE	25	3	28
GUAYAS	24	2	26
PASTAZA	20	2	22
NAPO	14	2	16
AZUAY	13	1	14
MANABI	6		6
SANTO DOMINGO	5		5
LOS RIOS	4	1	5
IMBABURA	4		4
LOJA	3		3
EL ORO	3		3
ESMERALDAS	2		2
SUCUMBIOS	1		1
SANTA ELENA	1		1
ORELLANA	1		1
CARCHI	1		1
BOLIVAR	1		1
CAÑAR	1		1
<b>Total</b>	<b>675</b>	<b>35</b>	<b>710</b>

**Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01-15**



**Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por estrato de edad y sexo SE 01-15**



Fuente: SIVE-Alerta

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