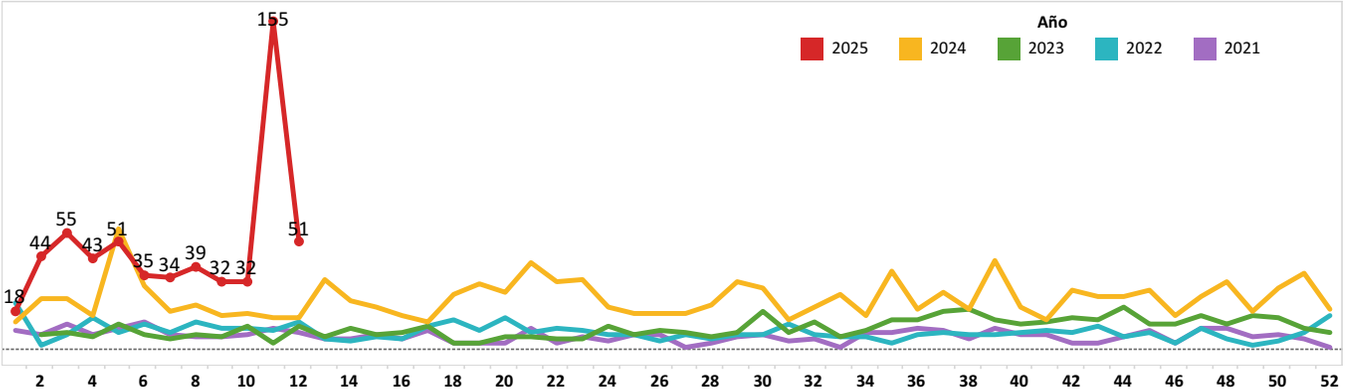


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD  
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS  
 HEPATITIS A Ecuador, SE 12 del 2025

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 12 del año 2025 se han notificado 589 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Cotopaxi con 162 casos. El grupo de edad más afectado es el de 5 a 9 años.

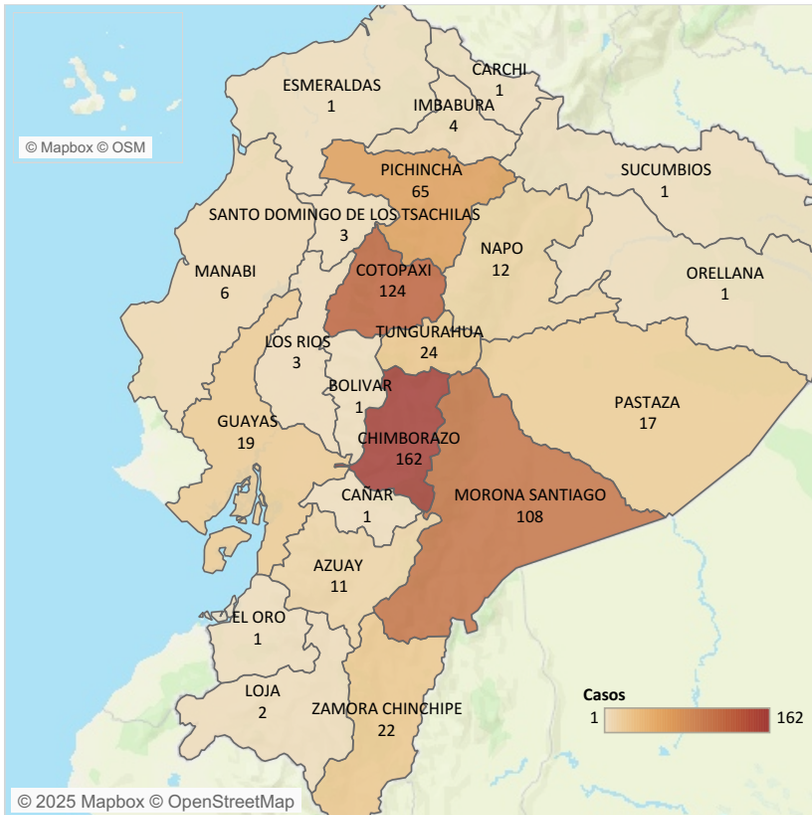
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años 2021 a SE 12 del 2025



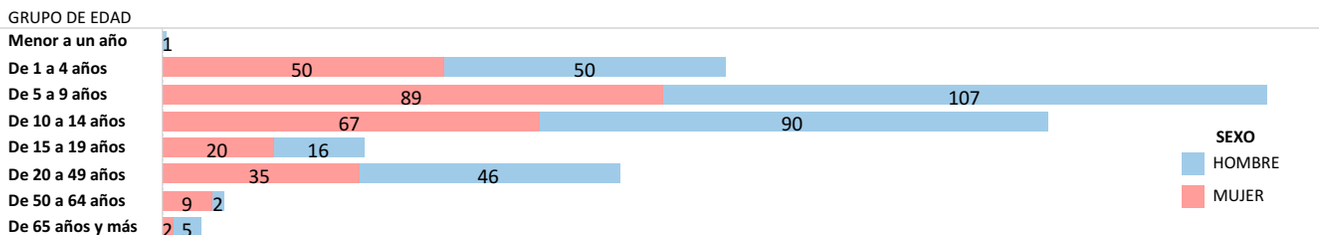
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 12 del 2025

PROVINCIA	SE 1 - 11	SE 12	Grand Total
CHIMBORAZO	157	5	162
COTOPAXI	109	15	124
MORONA SANTIAGO	104	4	108
PICHINCHA	58	7	65
TUNGURAHUA	20	4	24
ZAMORA CHINCHIPE	16	6	22
GUAYAS	19		19
PASTAZA	14	3	17
NAPO	11	1	12
AZUAY	9	2	11
MANABI	4	2	6
IMBABURA	4		4
SANTO DOMINGO DE ...	2	1	3
LOS RIOS	3		3
LOJA	2		2
SUCUMBIOS		1	1
ORELLANA	1		1
ESMERALDAS	1		1
EL ORO	1		1
CARCHI	1		1
CAÑAR	1		1
BOLIVAR	1		1
<b>Total</b>	<b>538</b>	<b>51</b>	<b>589</b>

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 12 del 2025



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por grupo de edad y sexo SE 12 del 2025

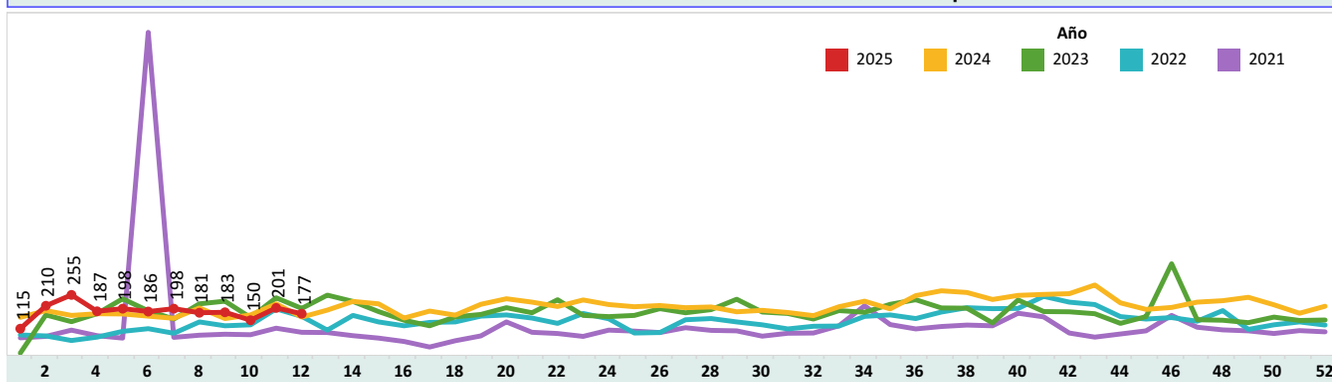


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2025 \*Nota\*: datos sujetos a cambios por validación y verificación psoterior

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 12 del 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 12, del año 2025, se han notificado 2.241 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 1.031 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

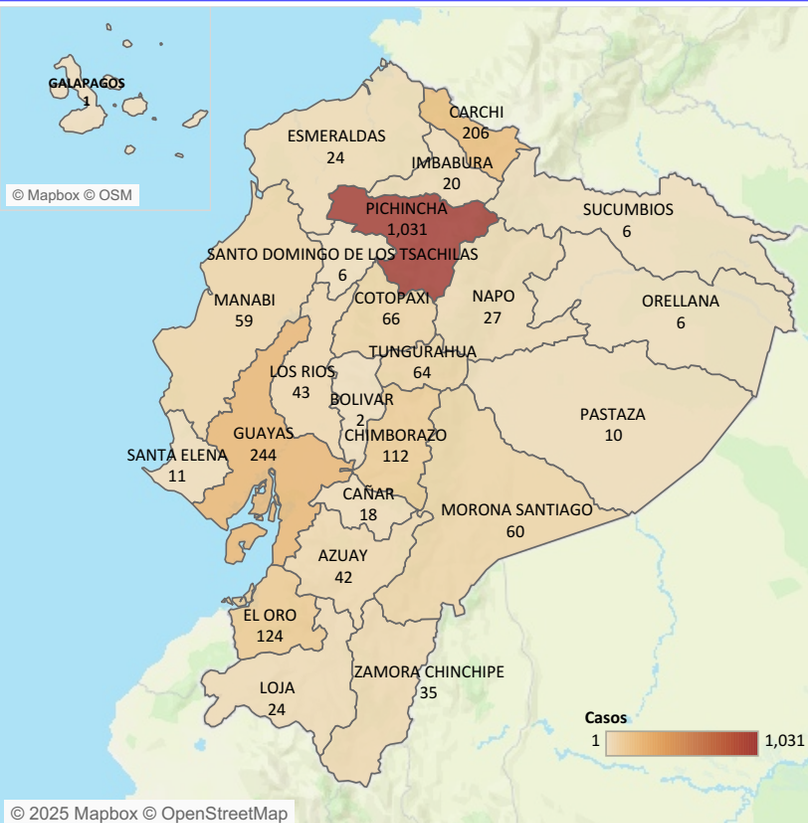
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 12 del 2025



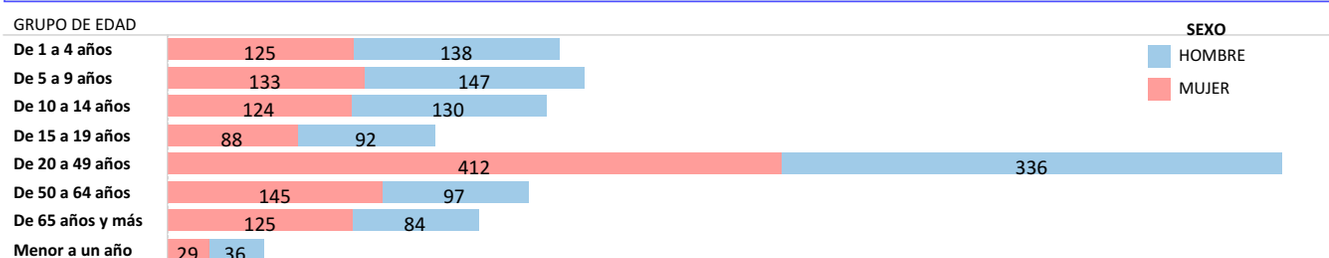
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 12 del 2025

PROVINCIA	SE 1 - 11	SE 12	Grand Total
PICHINCHA	972	59	1,031
GUAYAS	224	20	244
CARCHI	190	16	206
EL ORO	122	2	124
CHIMBORAZO	99	13	112
COTOPAXI	59	7	66
TUNGURAHUA	47	17	64
MORONA SANTIAGO	48	12	60
MANABI	52	7	59
LOS RIOS	40	3	43
AZUAY	40	2	42
ZAMORA CHINCHIPE	35		35
NAPO	26	1	27
LOJA	23	1	24
ESMERALDAS	15	9	24
IMBABURA	18	2	20
CAÑAR	16	2	18
SANTA ELENA	11		11
PASTAZA	10		10
SUCUMBIOS	4	2	6
SANTO DOMINGO D..	5	1	6
ORELLANA	6		6
BOLIVAR	1	1	2
GALAPAGOS	1		1
<b>Total</b>	<b>2,064</b>	<b>177</b>	<b>2,241</b>

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 12 del 2025



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 12 del 2025

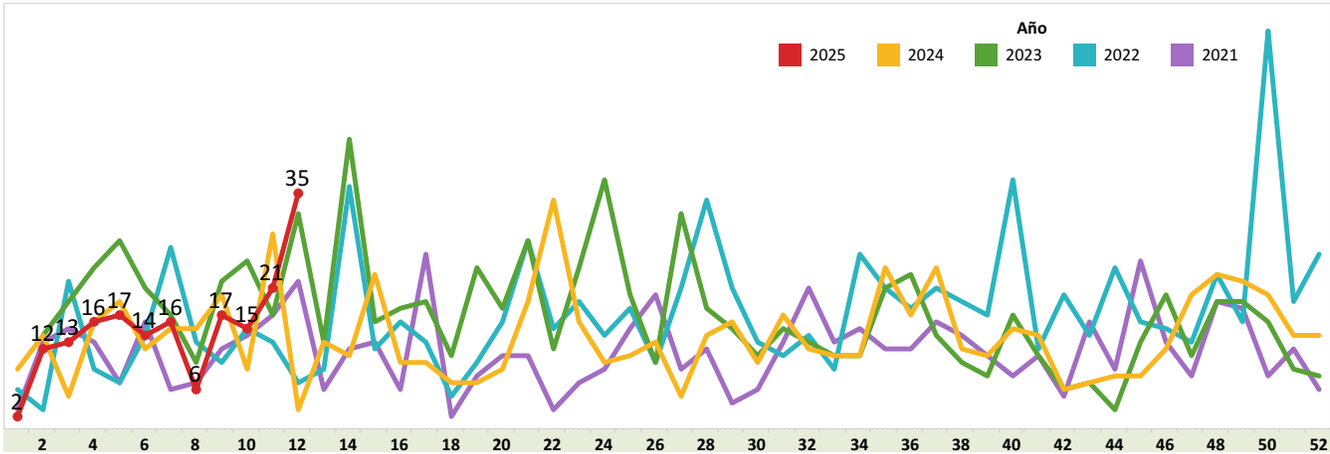


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2025 \*Nota\*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

SUBSECRETARÍA 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 12 del 2025

La fiebre tifoidea es una enfermedad aguda causada por la *Salmonella typhi* y la paratifoidea es causada por *Salmonella paratyphi* A y B. La transmisión es fecal-oral a través de agua y alimentos contaminados de enfermos o de portadores, o de persona a persona. Hasta la SE 12 del año 2025, se han notificado 184 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con más casos es Guayas con 44 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

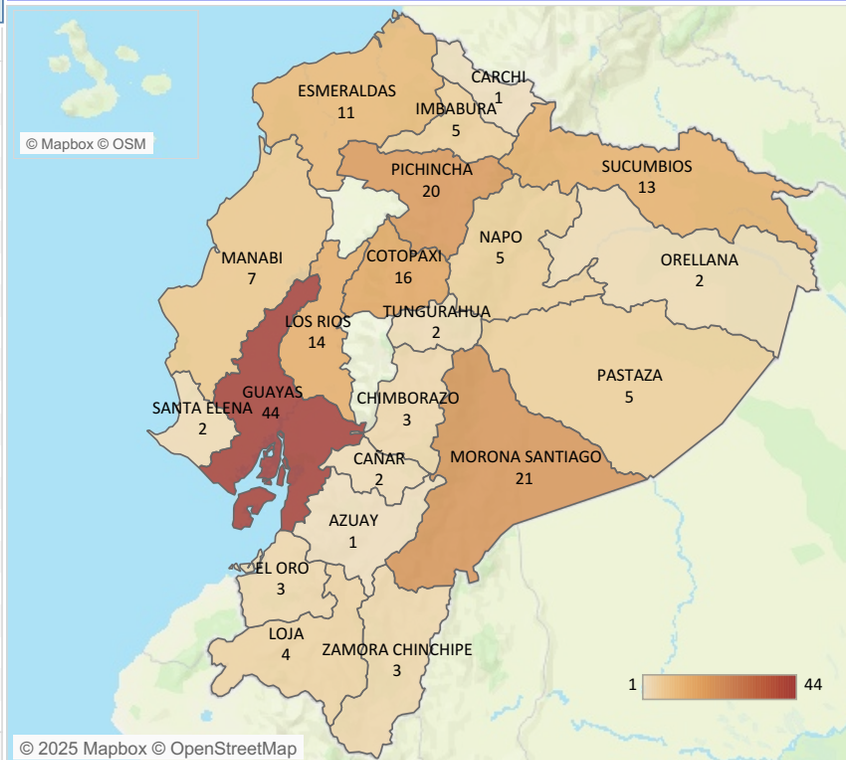
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE 12 del 2025



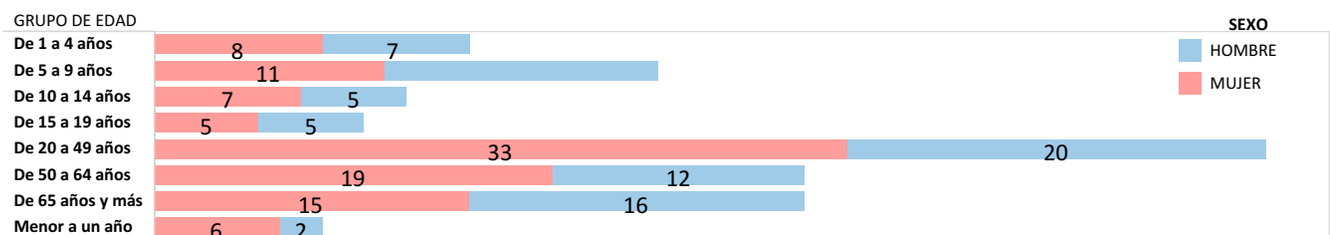
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 12 del 2025

PROVINCIA	SE 1 - 11	SE 12	Grand Tot..
GUAYAS	38	6	44
MORONA SANTIAGO	10	11	21
PICHINCHA	18	2	20
COTOPAXI	16		16
LOS RIOS	9	5	14
SUCUMBIOS	10	3	13
ESMERALDAS	9	2	11
MANABI	7		7
PASTAZA	5		5
NAPO	4	1	5
IMBABURA	3	2	5
LOJA	4		4
ZAMORA CHINCHIPE	3		3
EL ORO	3		3
CHIMBORAZO	3		3
TUNGURAHUA	1	1	2
SANTA ELENA	1	1	2
ORELLANA	1	1	2
CAÑAR	2		2
CARCHI	1		1
AZUAY	1		1
<b>Total</b>	<b>149</b>	<b>35</b>	<b>184</b>

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 12 del 2025



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE 12 del 2025

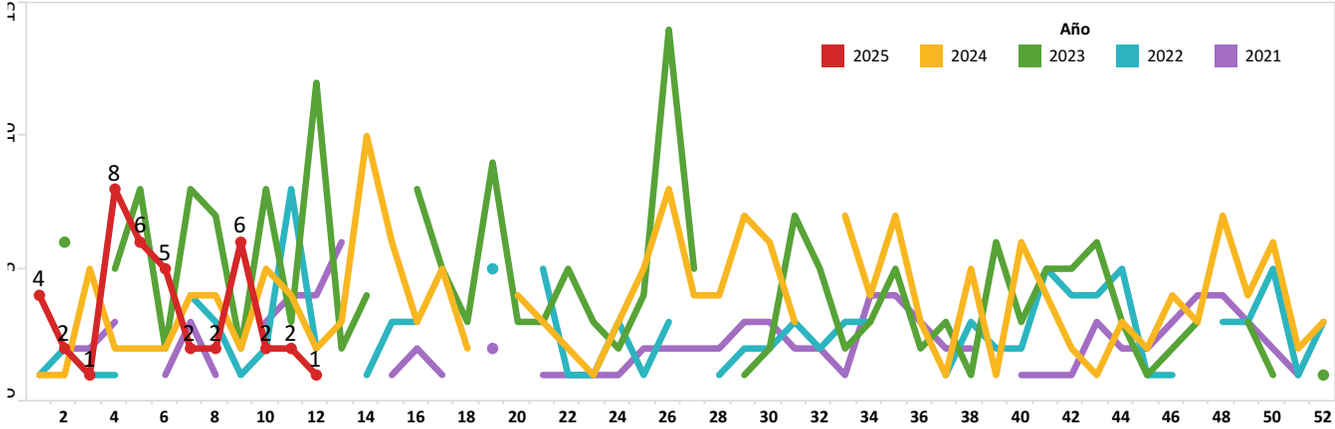


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2025 \*Nota\*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

**SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD**  
**DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA**  
**ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS**  
**SHIGELOSIS Ecuador, SE 12 del 2025**

La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella* spp. Hasta la SE 12 del año 2025, se han notificado 41 casos de Shigelosis, siendo la provincia con más incidencia Pichincha con 14 casos, y la población más afectada en el estrato de edad de 20 a 49 y 1 a 4 años.

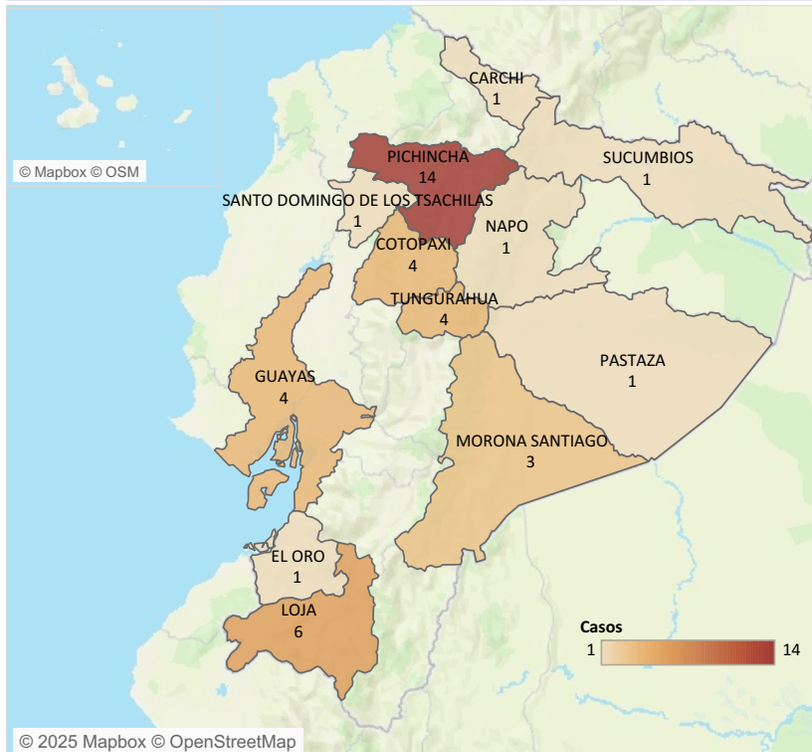
**Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 12 del 2025**



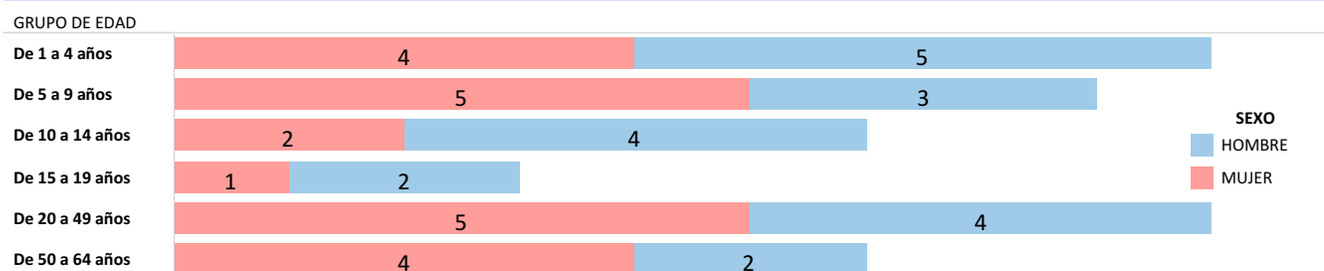
**Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 12 del 2025**

PROVINCIA	SE 1 - 11	SE 12	Grand Total
PICHINCHA	13	1	14
LOJA	6	0	6
TUNGURAHUA	4	0	4
GUAYAS	4	0	4
COTOPAXI	4	0	4
MORONA SANTIAGO	3	0	3
SUCUMBIOS	1	0	1
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	1	0	1
PASTAZA	1	0	1
NAPO	1	0	1
EL ORO	1	0	1
CARCHI	1	0	1
<b>Total</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>41</b>

**Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 12 del 2025**



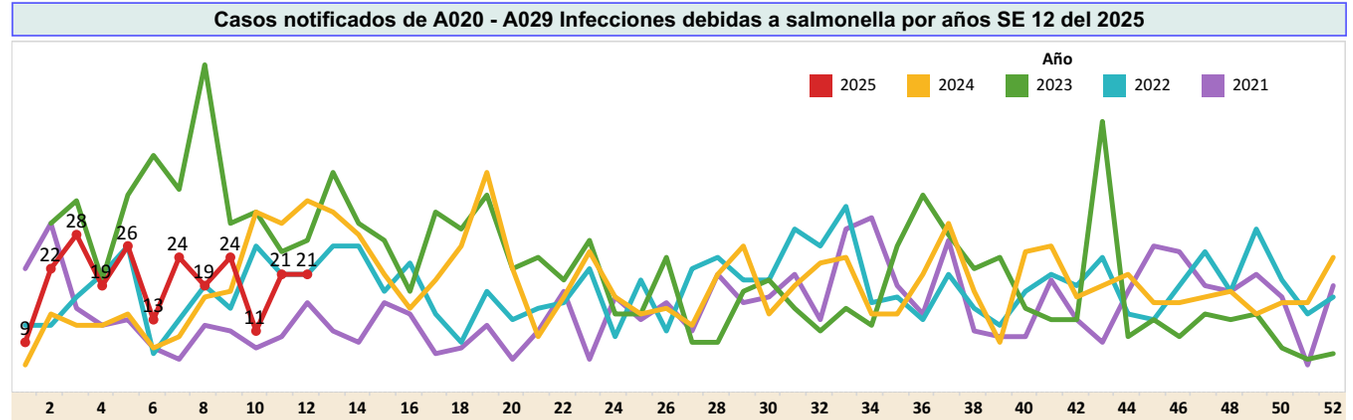
**Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 12 del 2025**



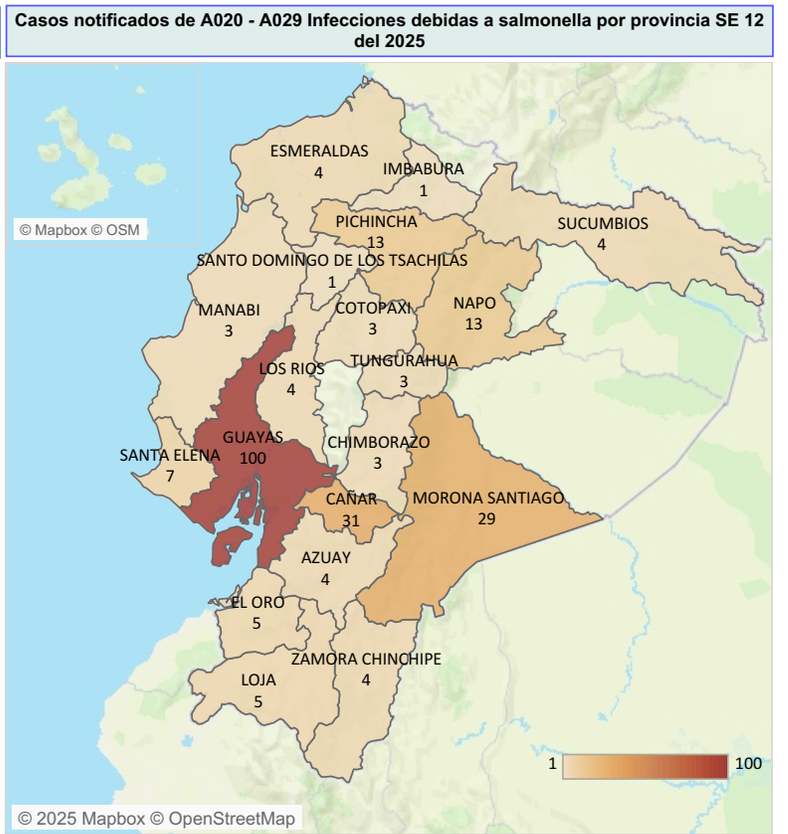
Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2025 \*Nota\*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD  
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS  
INFECCIONES DEBIDAS A SALMONELLA  
 Ecuador, SE 12 del 2025

La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella spp.* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Hasta la SE 12 del año 2025, se han notificado 237 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 100 casos, afectando mayormente al grupo de 20 a 49 años.



PROVINCIA	SE 1 - 11	SE 12	Grand Total
GUAYAS	96	4	100
CAÑAR	28	3	31
MORONA SANTIAGO	29		29
PICHINCHA	11	2	13
NAPO	11	2	13
SANTA ELENA	6	1	7
LOJA	4	1	5
EL ORO	4	1	5
ZAMORA CHINCHIPE	4		4
SUCUMBIOS	3	1	4
LOS RIOS	3	1	4
ESMERALDAS	2	2	4
AZUAY	1	3	4
TUNGURAHUA	3		3
MANABI	3		3
COTOPAXI	3		3
CHIMBORAZO	3		3
SANTO DOMINGO DE LOS T..	1		1
IMBABURA	1		1
<b>Total</b>	<b>216</b>	<b>21</b>	<b>237</b>



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