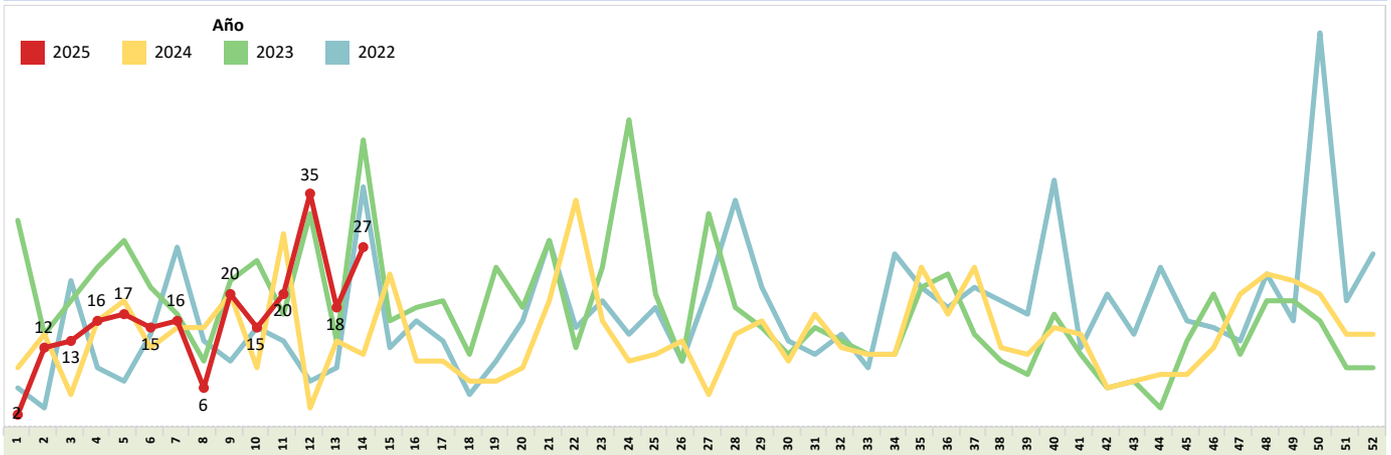


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA, Ecuador, SE 01-14, 2025

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 14 del año 2025, se han notificado **232** casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 63 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

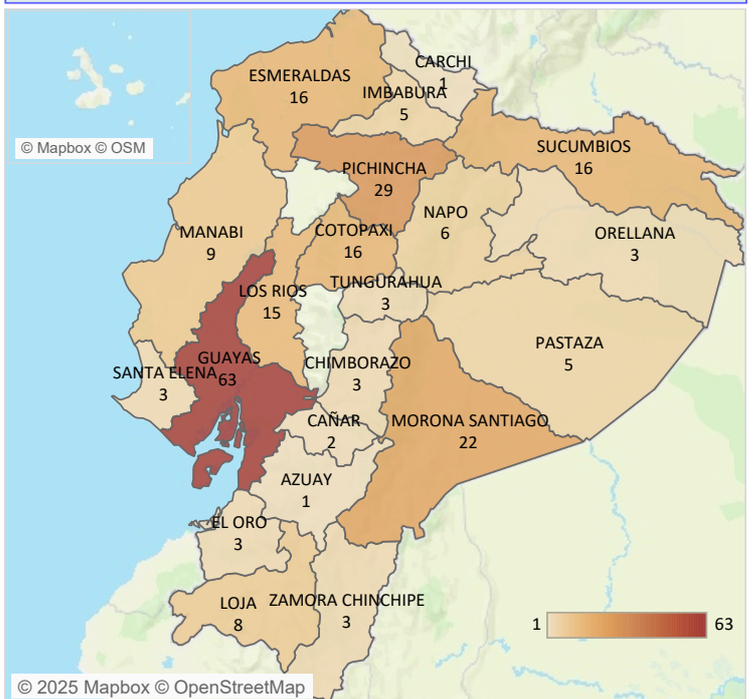
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE SE 01-14, 2025



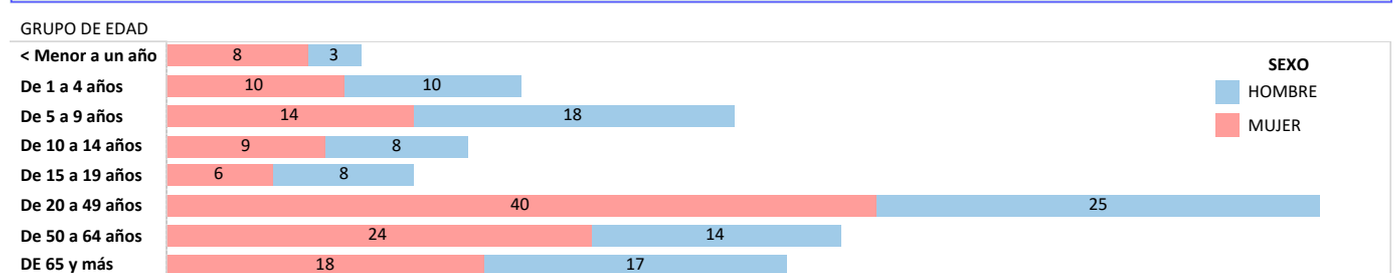
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-25, 2025

PROVINCIA	SE 01-13	SE 14	Total
GUAYAS	48	15	63
PICHINCHA	27	2	29
MORONA SANTIAGO	22		22
SUCUMBIOS	14	2	16
ESMERALDAS	12	4	16
COTOPAXI	16		16
LOS RIOS	15		15
MANABI	9		9
LOJA	7	1	8
NAPO	5	1	6
PASTAZA	5		5
IMBABURA	5		5
ZAMORA CHINCHIPE	3		3
TUNGURAHUA	2	1	3
SANTA ELENA	3		3
ORELLANA	2	1	3
EL ORO	3		3
CHIMBORAZO	3		3
CAÑAR	2		2
CARCHI	1		1
AZUAY	1		1
Total	205	27	232

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE SE 01-14, 2025



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE SE 01-14, 2025



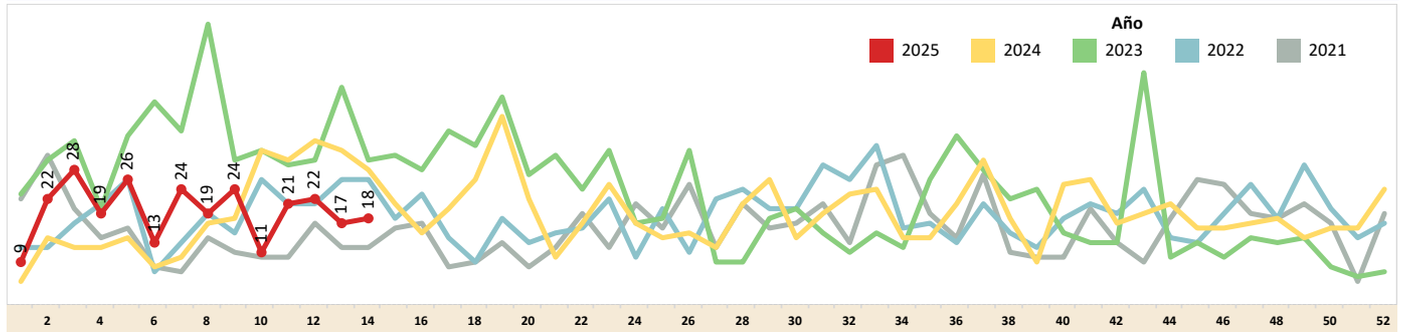
Fuente: Sistema SIVE-Alerta

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

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 14 del año 2025, se han notificado 273 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 115.

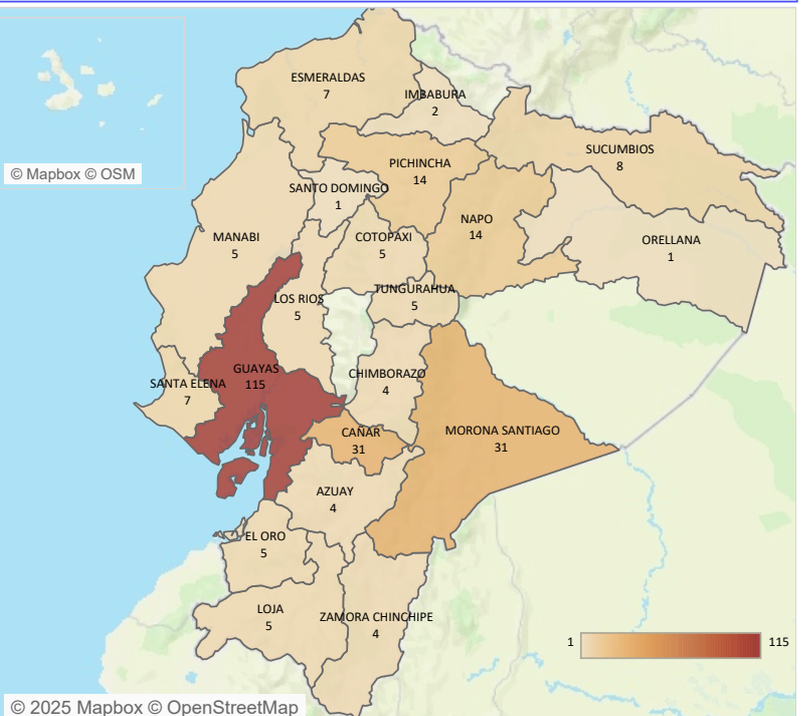
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por años SE 01-14



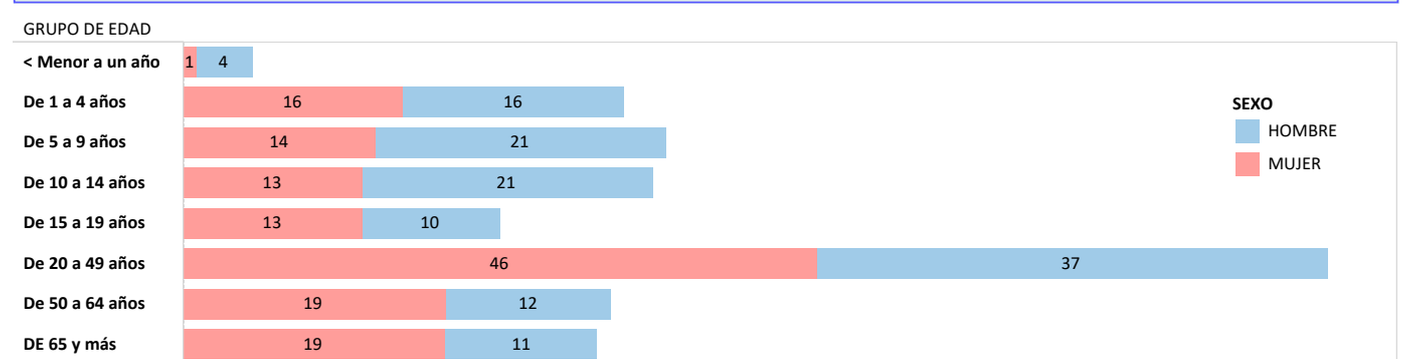
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-14

PROVINCIA	SE 01-13	SE 14	Total
GUAYAS	109	6	115
MORONA SANTIAGO	29	2	31
CAÑAR	31		31
PICHINCHA	13	1	14
NAPO	14		14
SUCUMBIOS	5	3	8
SANTA ELENA	7		7
ESMERALDAS	5	2	7
TUNGURAHUA	4	1	5
MANABI	3	2	5
LOS RIOS	5		5
LOJA	5		5
EL ORO	5		5
COTOPAXI	5		5
ZAMORA CHINCHIPE	4		4
CHIMBORAZO	4		4
AZUAY	4		4
IMBABURA	1	1	2
SANTO DOMINGO	1		1
ORELLANA	1		1
Total	255	18	273

Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-14



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo SE 01-14 / 2025

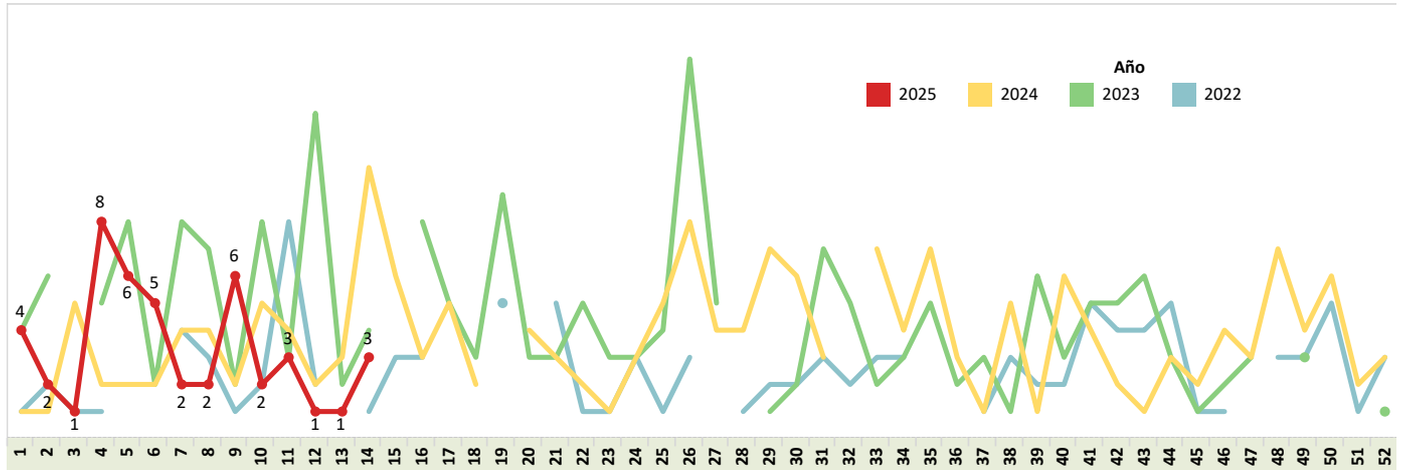


Fuente: Sistema SIVE-Alerta
 Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2025
 Nota: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

SUBSECRETARÍA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 SHIGELOSIS Ecuador, SE 01-14 / 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 14 del año 2025, se han notificado 80 casos de Shigelosis en la provincia de Pichincha con 25 caoss, la población afectada se encuentra en el estrato de edad de 5 a 9 años.

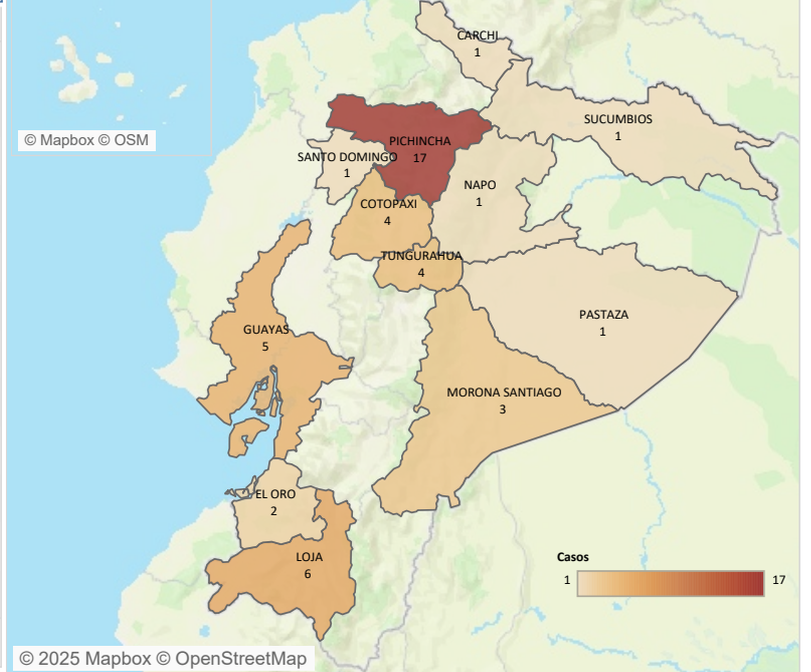
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 01-14



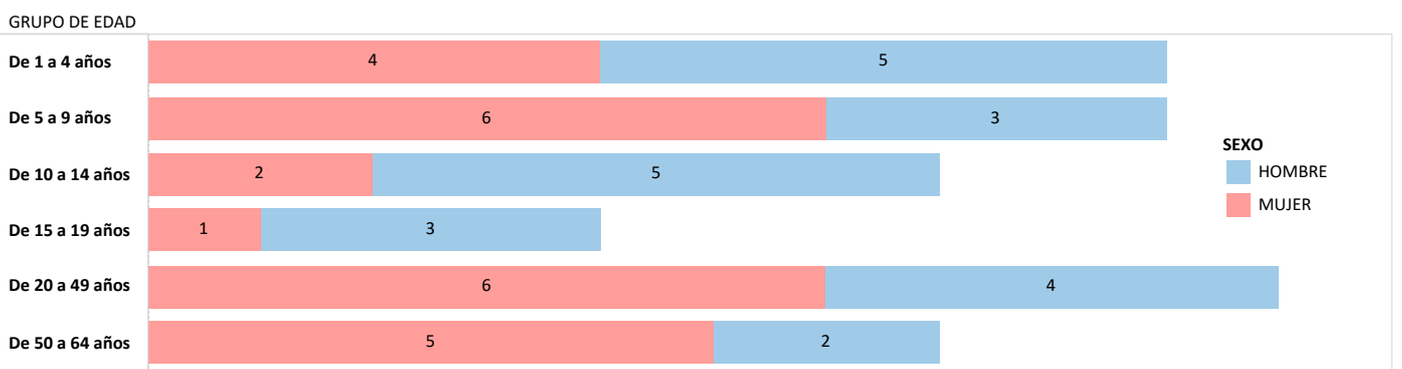
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-14

PROVINCIA	SE 01-13	SE 14	Total
PICHINCHA	15	2	17
LOJA	6		6
GUAYAS	5		5
TUNGURAHUA	4		4
COTOPAXI	4		4
MORONA SANTIAGO	3		3
EL ORO	1	1	2
SUCUMBIOS	1		1
SANTO DOMINGO	1		1
PASTAZA	1		1
NAPO	1		1
CARCHI	1		1
Total	43	3	46

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-14



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 01-14



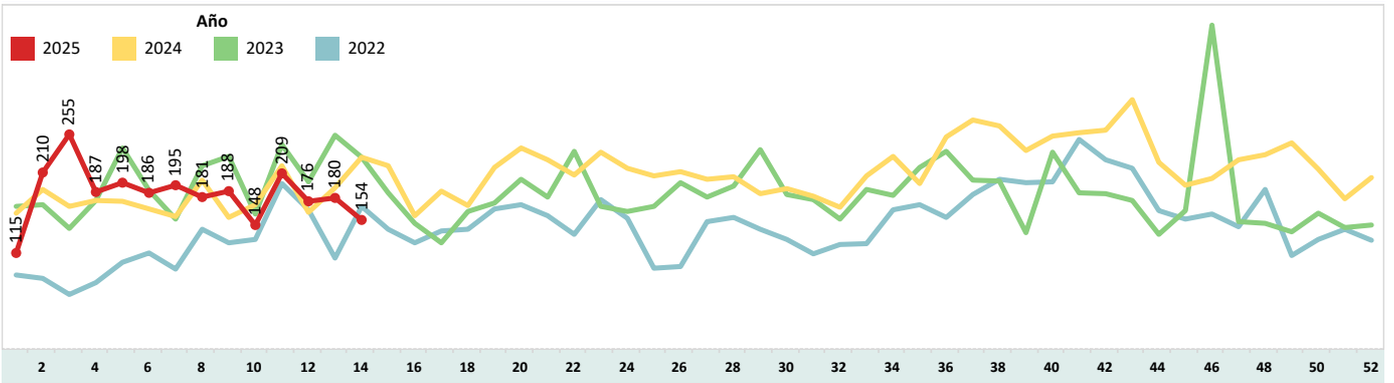
Fuente: Sistema SIVE-Alerta

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 01-14 / 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 14, del año 2025, se han notificado 2.582 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 1.206 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

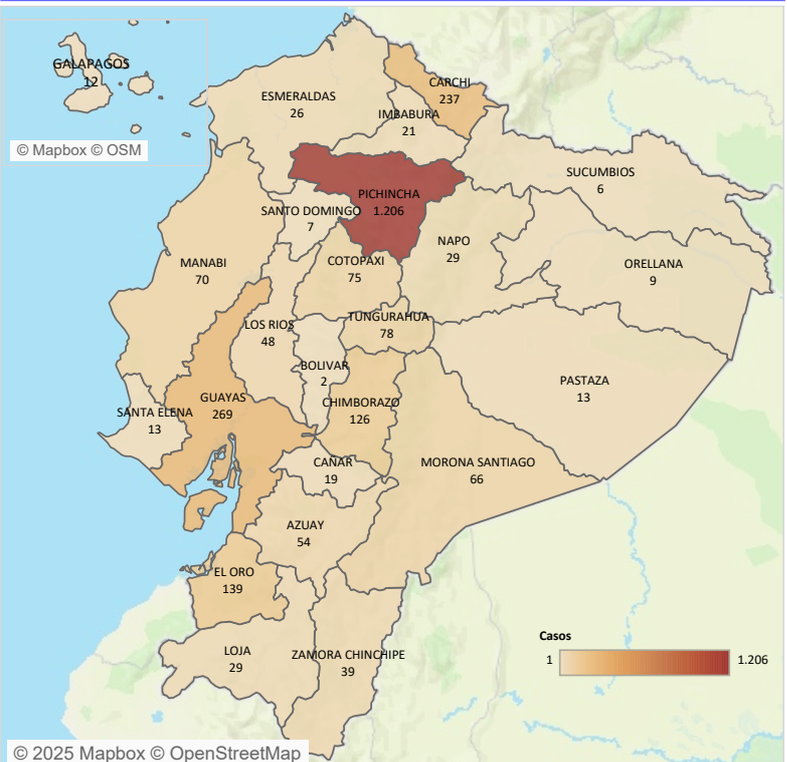
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 01-14



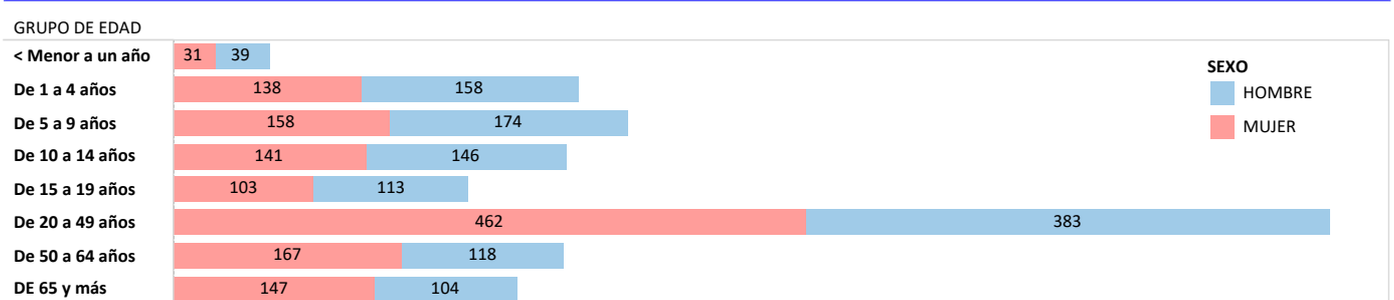
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-14

PROVINCIA	SE 01-13	SE 14	Total
PICHINCHA	1.138	68	1.206
GUAYAS	260	9	269
CARCHI	223	14	237
EL ORO	135	4	139
CHIMBORAZO	117	9	126
TUNGURAHUA	68	10	78
COTOPAXI	67	8	75
MANABI	62	8	70
MORONA SANTIAGO	62	4	66
AZUAY	49	5	54
LOS RIOS	44	4	48
ZAMORA CHINCHIPE	38	1	39
NAPO	28	1	29
LOJA	25	4	29
ESMERALDAS	25	1	26
IMBABURA	20	1	21
CAÑAR	19		19
SANTA ELENA	12	1	13
PASTAZA	13		13
ORELLANA	8	1	9
SANTO DOMINGO	6	1	7
SUCUMBIOS	6		6
BOLIVAR	2		2
GALAPAGOS	1		1
Total	2.428	154	2.582

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-14



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 01-14

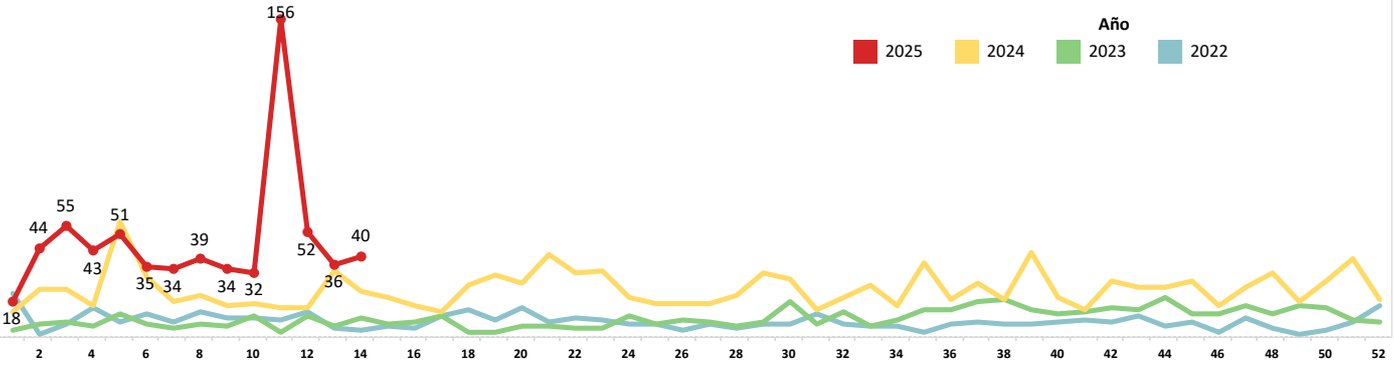


Fuente: Sistema SIVE-Alerta

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 14 del año 2025 se han notificado 601 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Morona Santiago con 134 casos. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años.

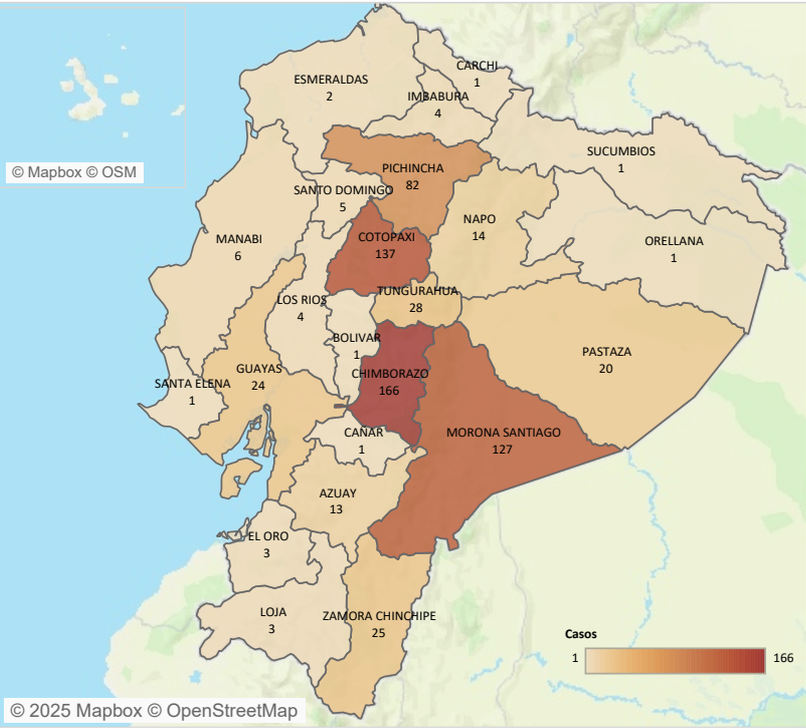
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 01-14



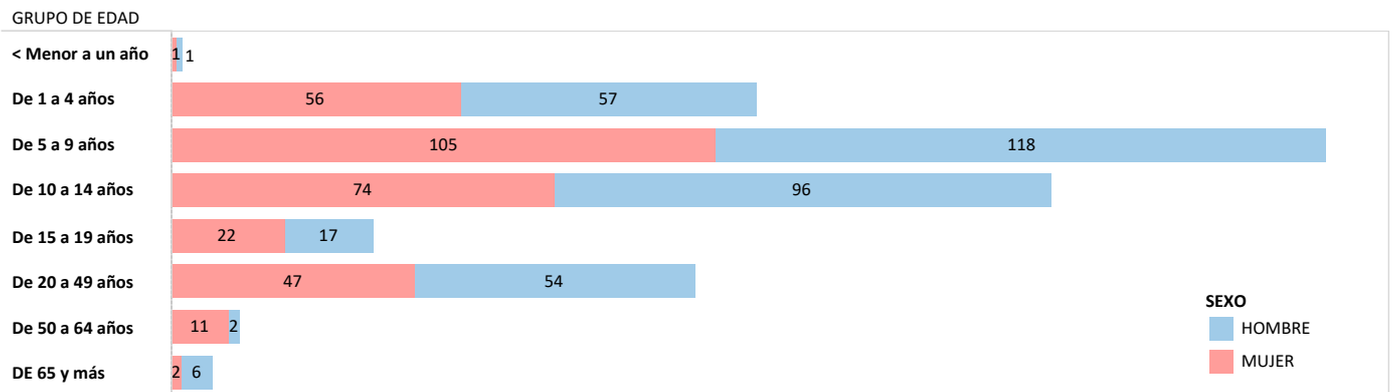
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01-14

PROVINCIA	SE 01-13	SE 14	Total
CHIMBORAZO	164	2	166
COTOPAXI	133	4	137
MORONA SANTIAGO	118	9	127
PICHINCHA	72	10	82
TUNGURAHUA	26	2	28
ZAMORA CHINCHIPE	24	1	25
GUAYAS	21	3	24
PASTAZA	19	1	20
NAPO	12	2	14
AZUAY	13		13
MANABI	6		6
SANTO DOMINGO	3	2	5
LOS RIOS	3	1	4
IMBABURA	4		4
LOJA	2	1	3
EL ORO	2	1	3
ESMERALDAS	1	1	2
SUCUMBIOS	1		1
SANTA ELENA	1		1
ORELLANA	1		1
CARCHI	1		1
BOLIVAR	1		1
CAÑAR	1		1
Total	629	40	669

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01-14



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por estrato de edad y sexo SE 01-14



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