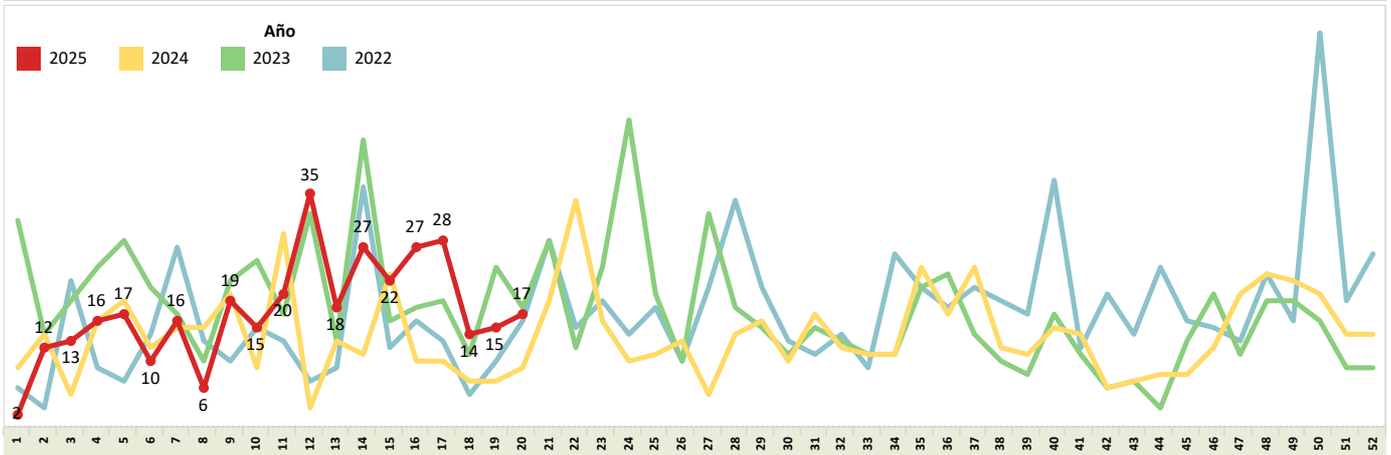


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA, Ecuador, SE 01-20, 2025

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 20 del año 2025, se han notificado **349** casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 95 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

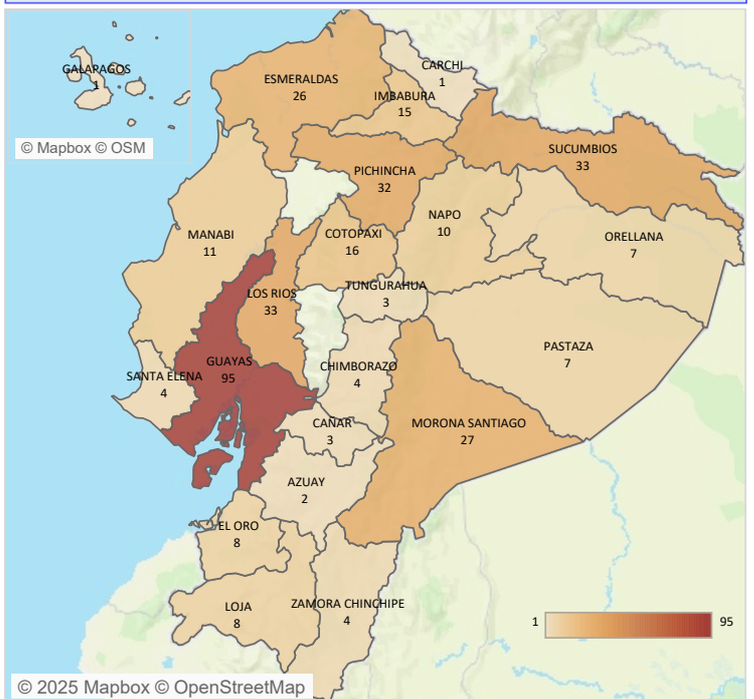
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE SE 20, 2025



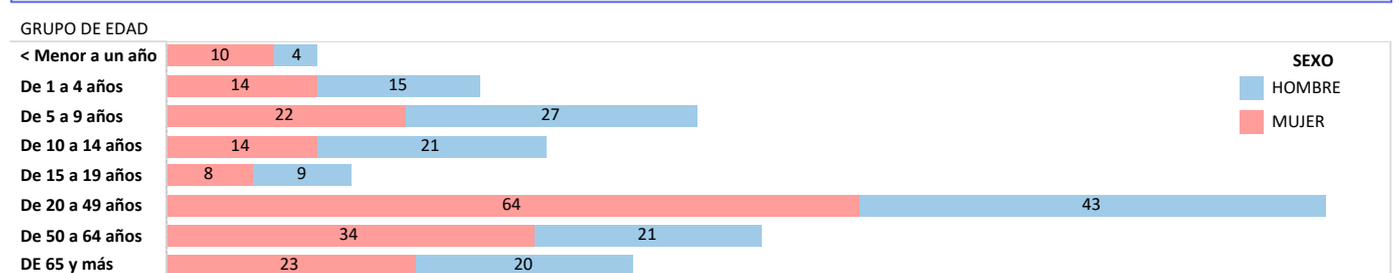
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-20, 2025

PROVINCIA	SE 01-19	SE 20	Total
GUAYAS	88	7	95
SUCUMBIOS	32	1	33
LOS RIOS	32	1	33
PICHINCHA	30	2	32
MORONA SANTIAGO	27		27
ESMERALDAS	25	1	26
COTOPAXI	16		16
IMBABURA	15		15
MANABI	11		11
NAPO	8	2	10
LOJA	8		8
EL ORO	8		8
PASTAZA	6	1	7
ORELLANA	7		7
ZAMORA CHINCHIPE	3	1	4
SANTA ELENA	4		4
CHIMBORAZO	3	1	4
TUNGURAHUA	3		3
CAÑAR	3		3
AZUAY	2		2
CARCHI	1		1
Total	332	17	349

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE SE 01-20, 2025



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE SE 01-20, 2025



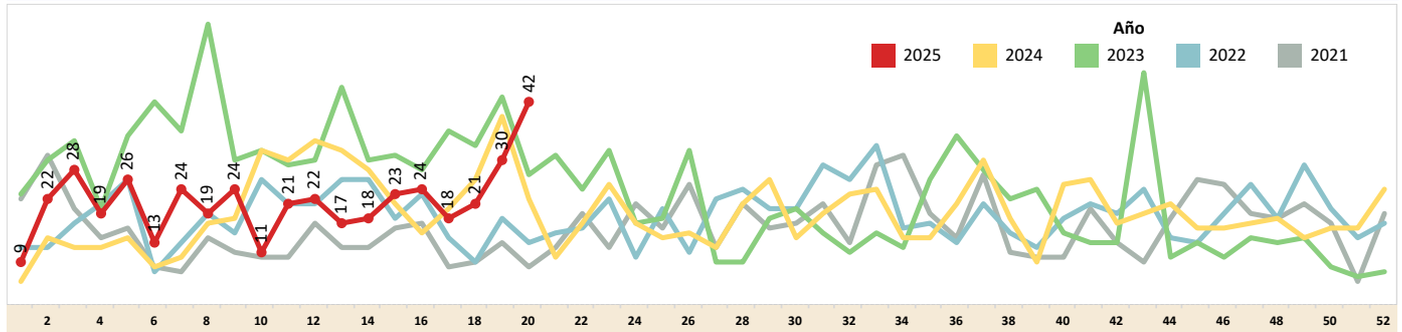
Fuente: Sistema SIVE-Alerta

Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *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 20 del año 2025, se han notificado 431 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 161.

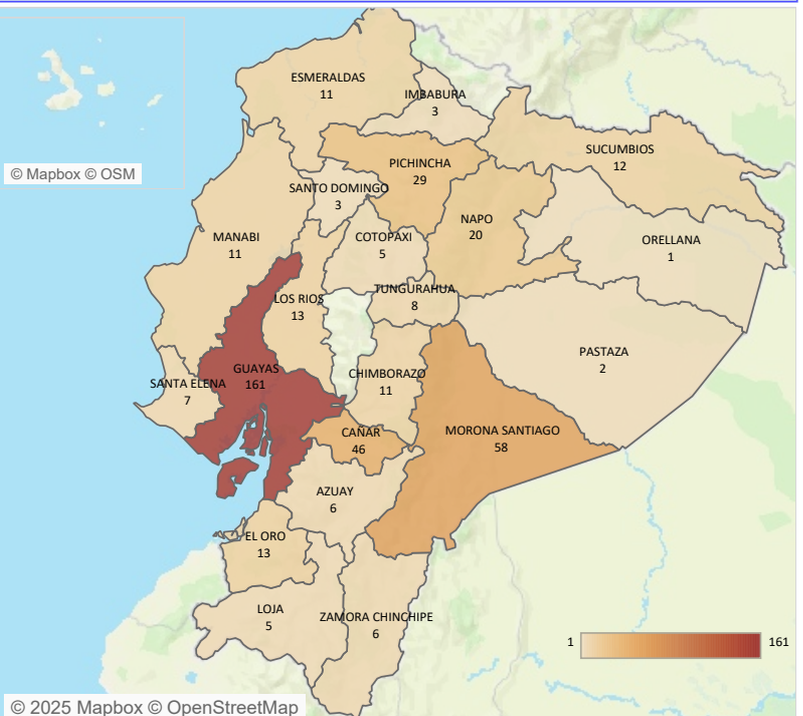
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por años SE 01-20



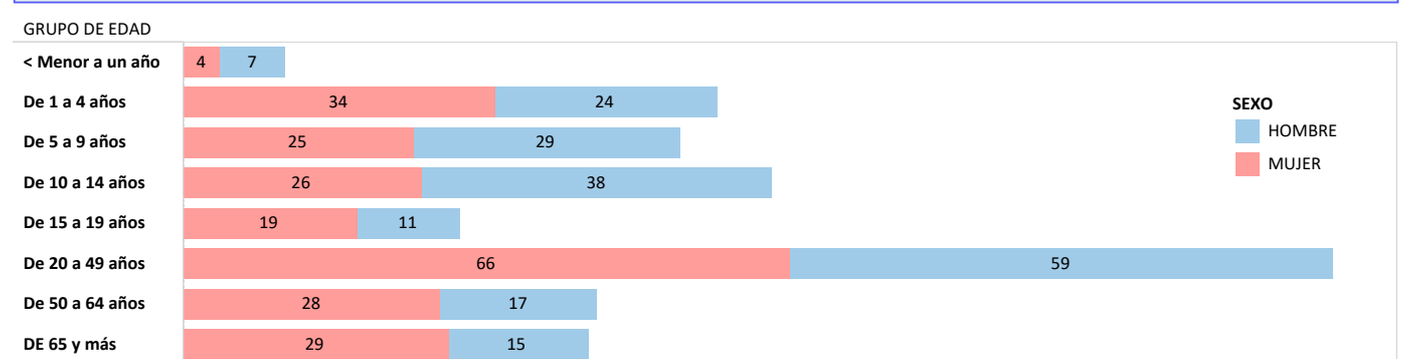
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-20

PROVINCIA	SE 01-19	SE 20	Total
GUAYAS	153	8	161
MORONA SANTIAGO	51	7	58
CAÑAR	43	3	46
PICHINCHA	23	6	29
NAPO	15	5	20
LOS RIOS	9	4	13
EL ORO	10	3	13
SUCUMBIOS	12		12
MANABI	8	3	11
ESMERALDAS	11		11
CHIMBORAZO	11		11
TUNGURAHUA	8		8
SANTA ELENA	7		7
ZAMORA CHINCHIPE	6		6
AZUAY	5	1	6
LOJA	5		5
COTOPAXI	5		5
SANTO DOMINGO	3		3
IMBABURA	3		3
PASTAZA		2	2
ORELLANA	1		1
Total	389	42	431

Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-20



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo SE 01-20



Fuente: Sistema SIVE-Alerta

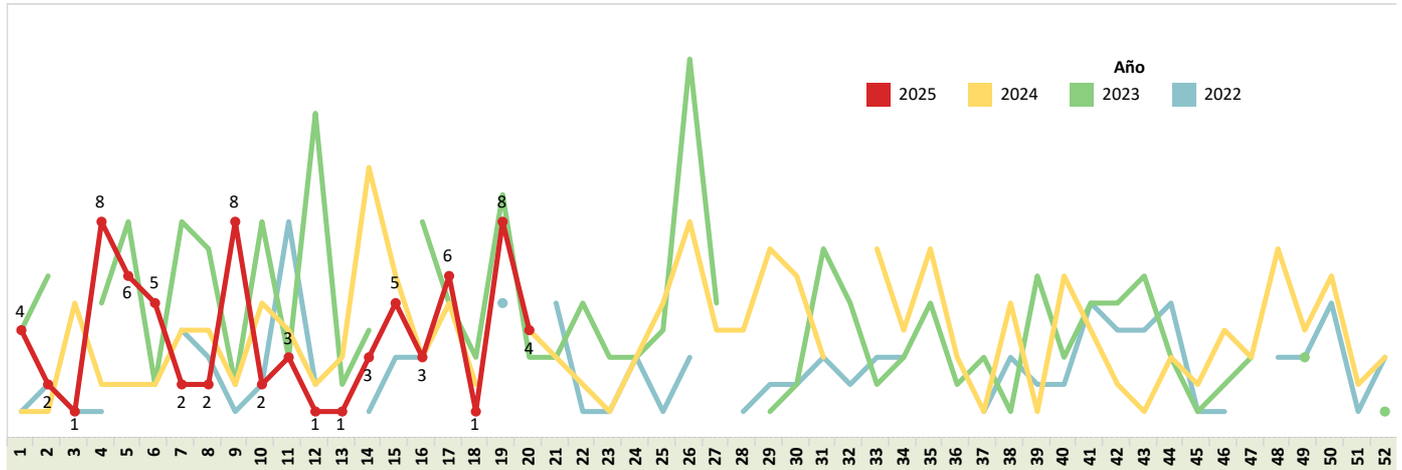
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024

Nota: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

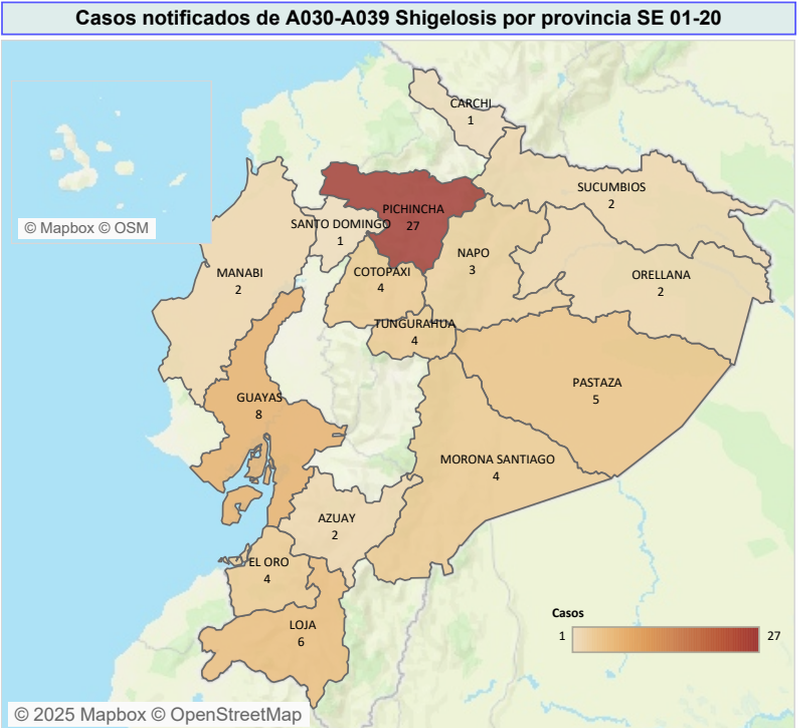
SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 SHIGELOSIS Ecuador, SE 01-20 / 2025

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 20 del año 2025, se han notificado 75 casos de Shigelosis en la provincia de Pichincha con 27 caoss, la población afectada se encuentra en el estrato de edad de 5 a 9 años.

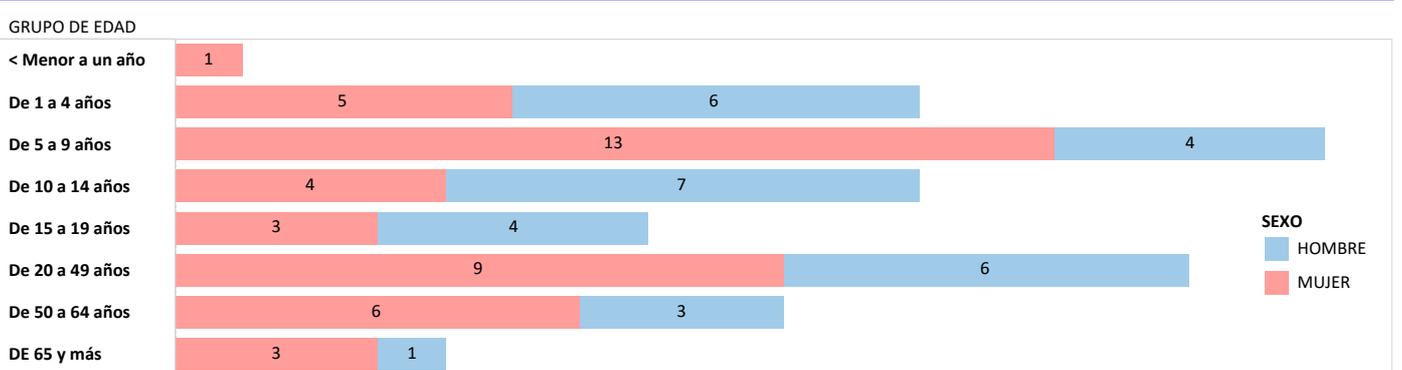
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 01-20



PROVINCIA	SE 01-19	SE 20	Total
PICHINCHA	26	1	27
GUAYAS	8	0	8
LOJA	6	0	6
PASTAZA	2	3	5
TUNGURAHUA	4	0	4
MORONA SANTIAGO	4	0	4
EL ORO	4	0	4
COTOPAXI	4	0	4
NAPO	3	0	3
SUCUMBIO	2	0	2
ORELLANA	2	0	2
MANABI	2	0	2
AZUAY	2	0	2
SANTO DOMINGO	1	0	1
CARCHI	1	0	1
Total	71	4	75



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 01-20



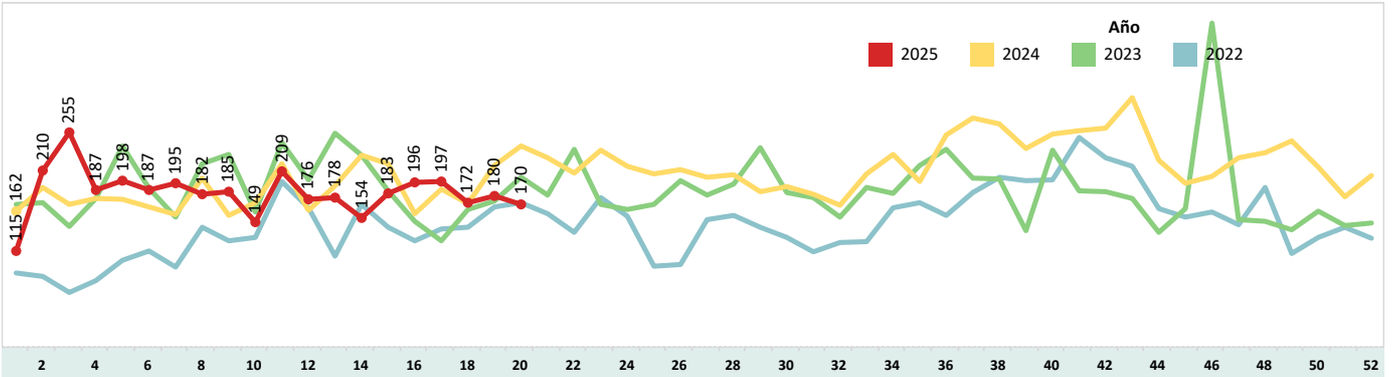
Fuente: Sistema SIVE-Alerta

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 01-20 / 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 20, del año 2025, se han notificado 3.678 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 1.649 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

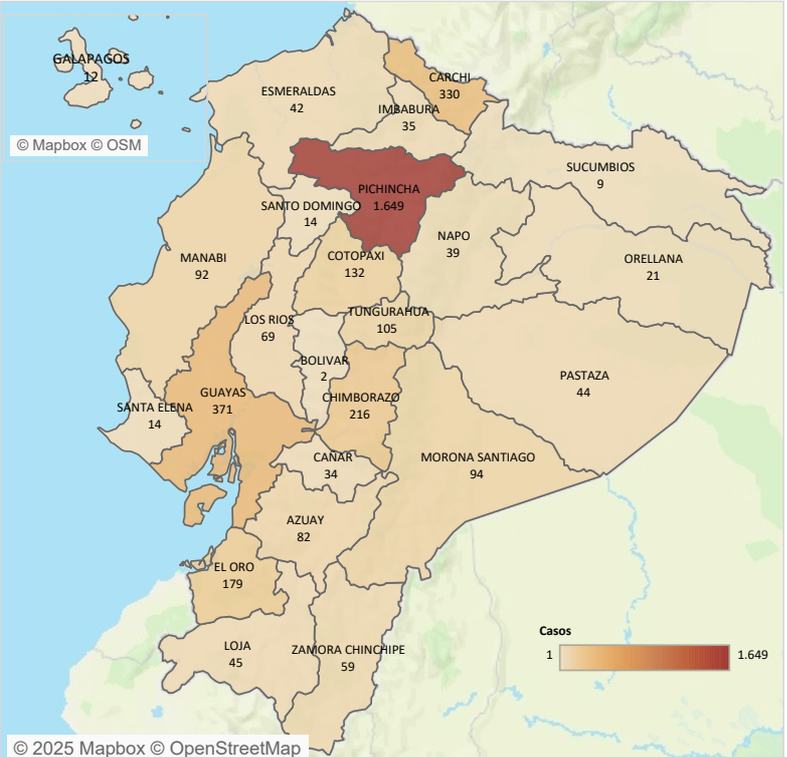
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 01-20



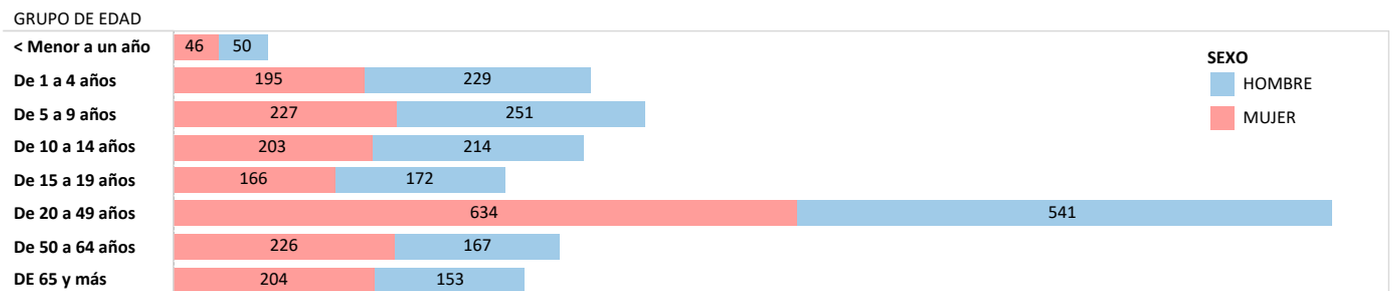
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-20

PROVINCIA	SE 01-19	SE 20	Total
PICHINCHA	1.578	71	1.649
GUAYAS	351	20	371
CARCHI	316	14	330
CHIMBORAZO	201	15	216
EL ORO	174	5	179
COTOPAXI	122	10	132
TUNGURAHUA	99	6	105
MORONA SANTIAGO	90	4	94
MANABI	91	1	92
AZUAY	78	4	82
LOS RIOS	67	2	69
ZAMORA CHINCHIPE	59	1	59
LOJA	40	5	45
PASTAZA	42	2	44
ESMERALDAS	36	6	42
NAPO	38	1	39
IMBABURA	33	2	35
CAÑAR	34	0	34
ORELLANA	21	0	21
SANTO DOMINGO	13	1	14
SANTA ELENA	14	0	14
SUCUMBIOS	8	1	9
BOLIVAR	2	0	2
GALAPAGOS	1	0	1
Total	3.508	170	3.678

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-20



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 01-20



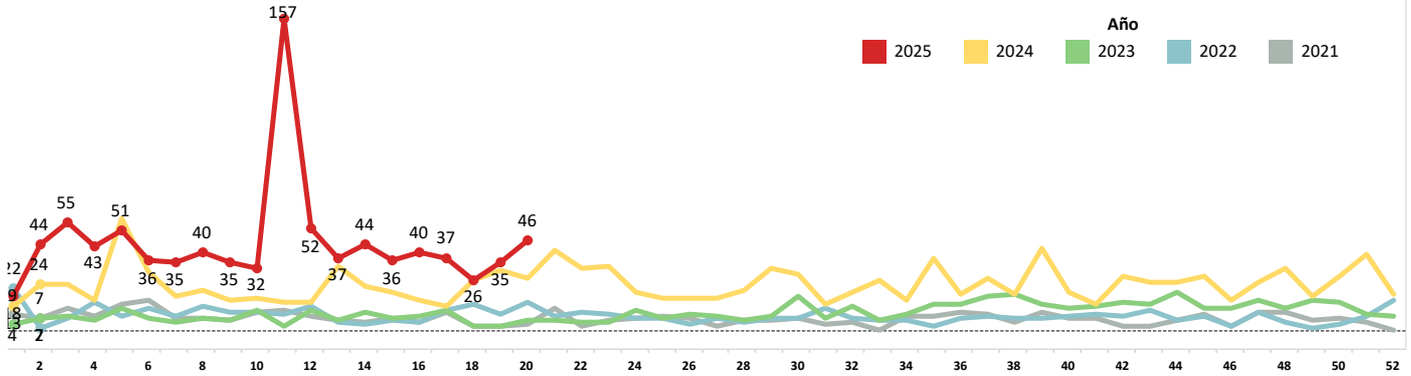
Fuente: Sistema SIVE-Alerta

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
 HEPATITIS A Ecuador, SE 01-20 / 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 20 del año 2025 se han notificado 899 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Chimborazo con 187 casos. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años.

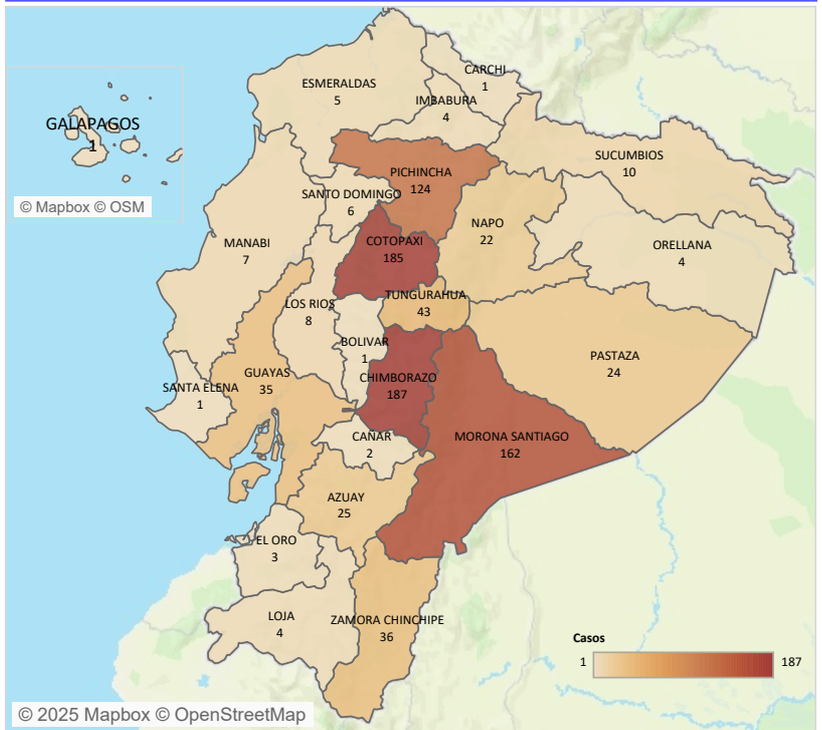
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 01-20



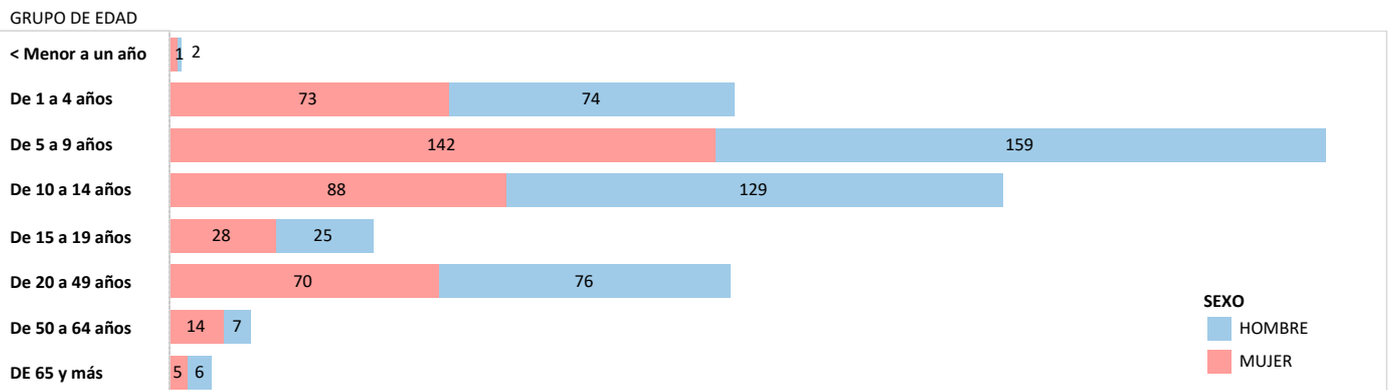
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01-20

PROVINCIA	SE 01-19	SE 20	Total
CHIMBORAZO	184	3	187
COTOPAXI	172	13	185
MORONA SANTIAGO	154	8	162
PICHINCHA	118	6	124
TUNGURAHUA	42	1	43
ZAMORA CHINCHIPE	34	2	36
GUAYAS	32	3	35
AZUAY	22	3	25
PASTAZA	24		24
NAPO	21	1	22
SUCUMBIOS	9	1	10
LOS RIOS	6	2	8
MANABI	6	1	7
SANTO DOMINGO	5	1	6
ESMERALDAS	5		5
ORELLANA	4		4
LOJA	3	1	4
IMBABURA	4		4
EL ORO	3		3
CAÑAR	2		2
SANTA ELENA	1		1
CARCHI	1		1
BOLIVAR	1		1
Total	853	46	899

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01-20



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por estrato de edad y sexo SE 01-20



Fuente: SIVE-Alerta

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