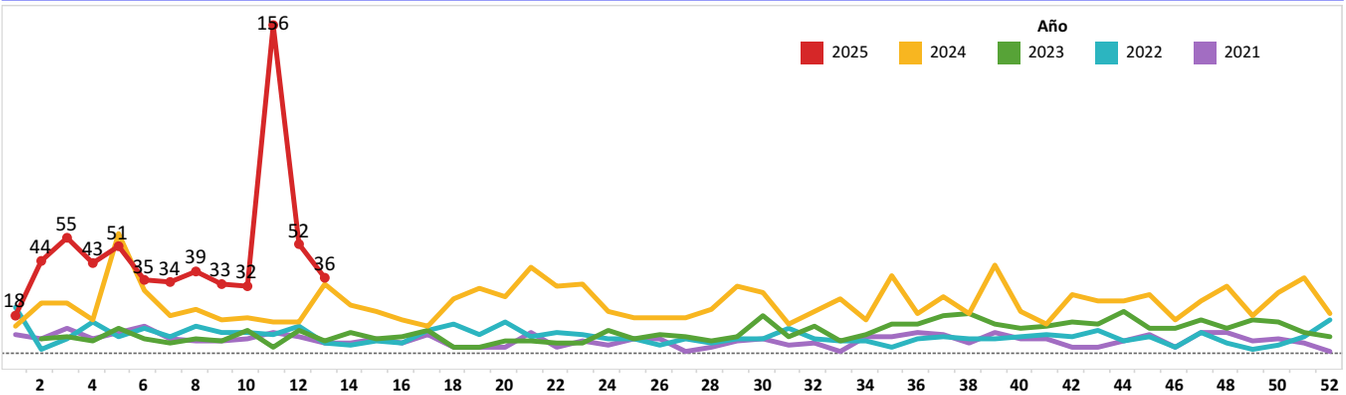


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 HEPATITIS A Ecuador, SE 13 del 2025

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 13 del año 2025 se han notificado 628 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Cotopaxi con 164 casos. El grupo de edad más afectado es el de 5 a 9 años.

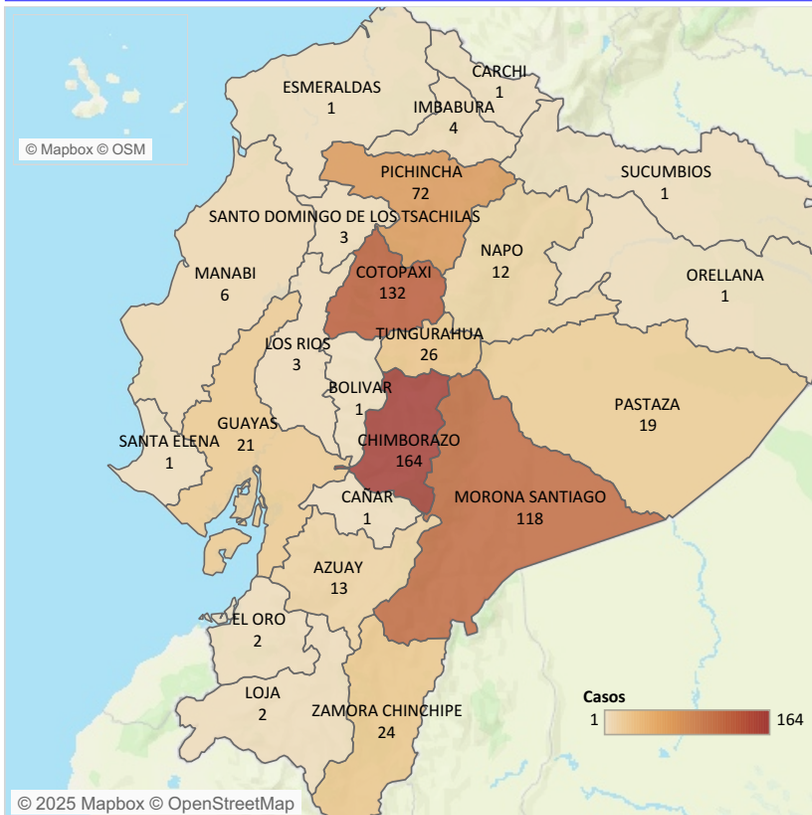
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años 2021 a SE 13 del 2025



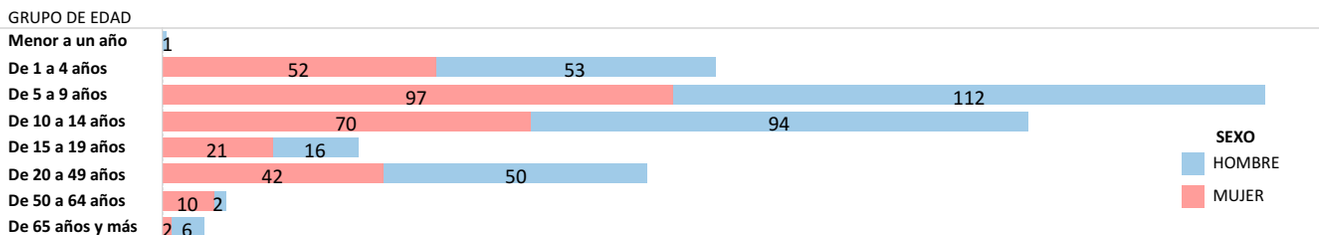
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 13 del 2025

PROVINCIA	SE 1 - 12	SE 13	Grand Total
CHIMBORAZO	162	2	164
COTOPAXI	124	8	132
MORONA SANTIAGO	108	10	118
PICHINCHA	68	4	72
TUNGURAHUA	24	2	26
ZAMORA CHINCHIPE	22	2	24
GUAYAS	19	2	21
PASTAZA	17	2	19
AZUAY	11	2	13
NAPO	12		12
MANABI	6		6
IMBABURA	4		4
SANTO DOMINGO DE ...	3		3
LOS RIOS	3		3
LOJA	2		2
EL ORO	1	1	2
SUCUMBIOS	1		1
SANTA ELENA		1	1
ORELLANA	1		1
ESMERALDAS	1		1
CARCHI	1		1
CAÑAR	1		1
BOLIVAR	1		1
Total	592	36	628

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 13 del 2025



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por grupo de edad y sexo SE 13 del 2025

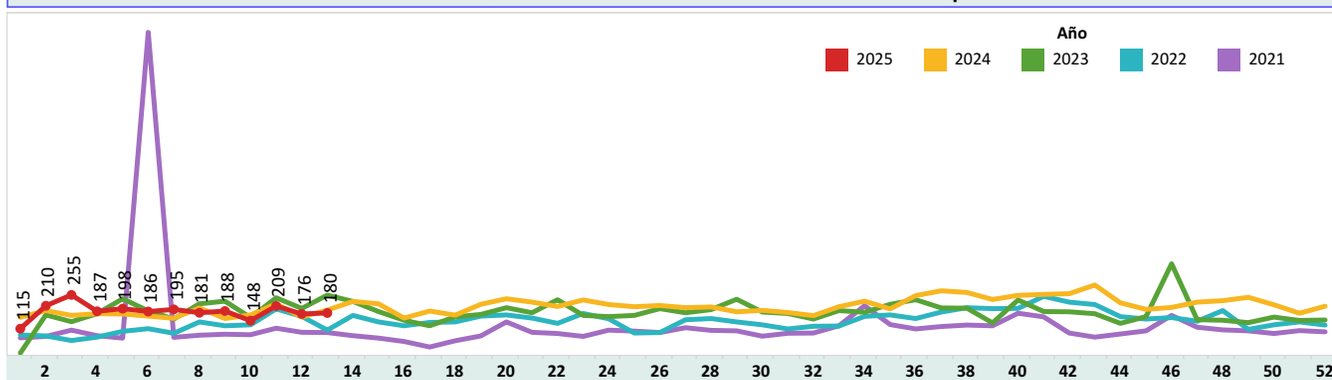


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2025 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS Ecuador, SE 13 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 13, del año 2025, se han notificado 2.428 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 1.138 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

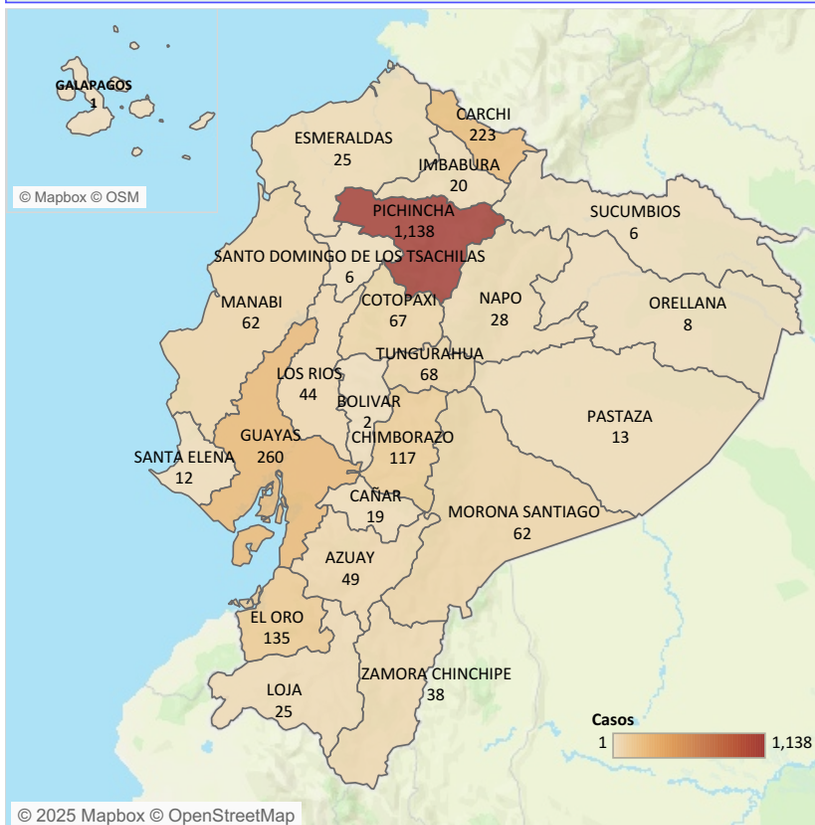
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 13 del 2025



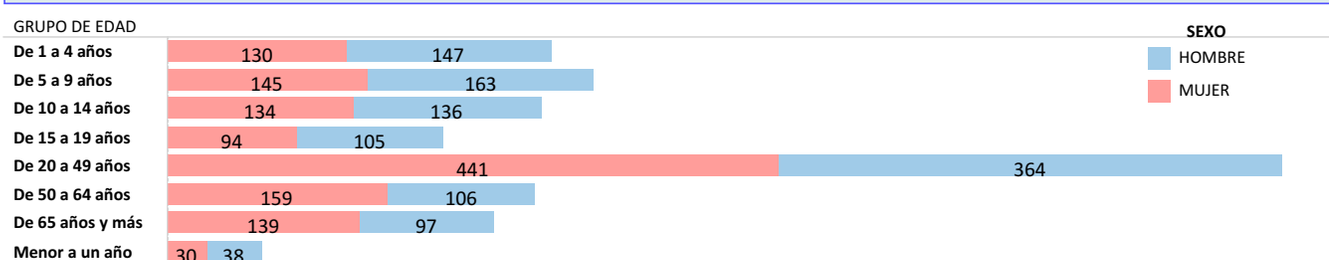
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 13 del 2025

PROVINCIA	SE 1 - 12	SE 13	Grand Total
PICHINCHA	1,046	92	1,138
GUAYAS	241	19	260
CARCHI	206	17	223
EL ORO	124	11	135
CHIMBORAZO	112	5	117
TUNGURAHUA	64	4	68
COTOPAXI	66	1	67
MORONA SANTIAGO	60	2	62
MANABI	57	5	62
AZUAY	42	7	49
LOS RIOS	43	1	44
ZAMORA CHINCHIPE	35	3	38
NAPO	27	1	28
LOJA	24	1	25
ESMERALDAS	21	4	25
IMBABURA	20		20
CAÑAR	18	1	19
PASTAZA	10	3	13
SANTA ELENA	11	1	12
ORELLANA	6	2	8
SUCUMBIOS	6		6
SANTO DOMINGO D..	6		6
BOLIVAR	2		2
GALAPAGOS	1		1
Total	2,248	180	2,428

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 13 del 2025



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 13 del 2025

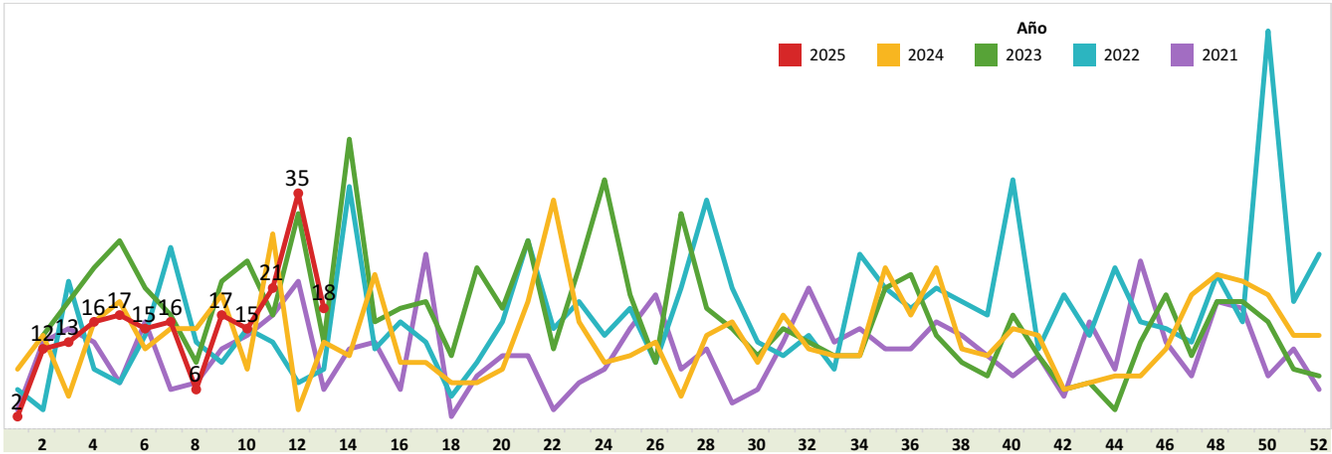


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2025 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA Ecuador, SE 13 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 13 del año 2025, se han notificado 203 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con más casos es Guayas con 48 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

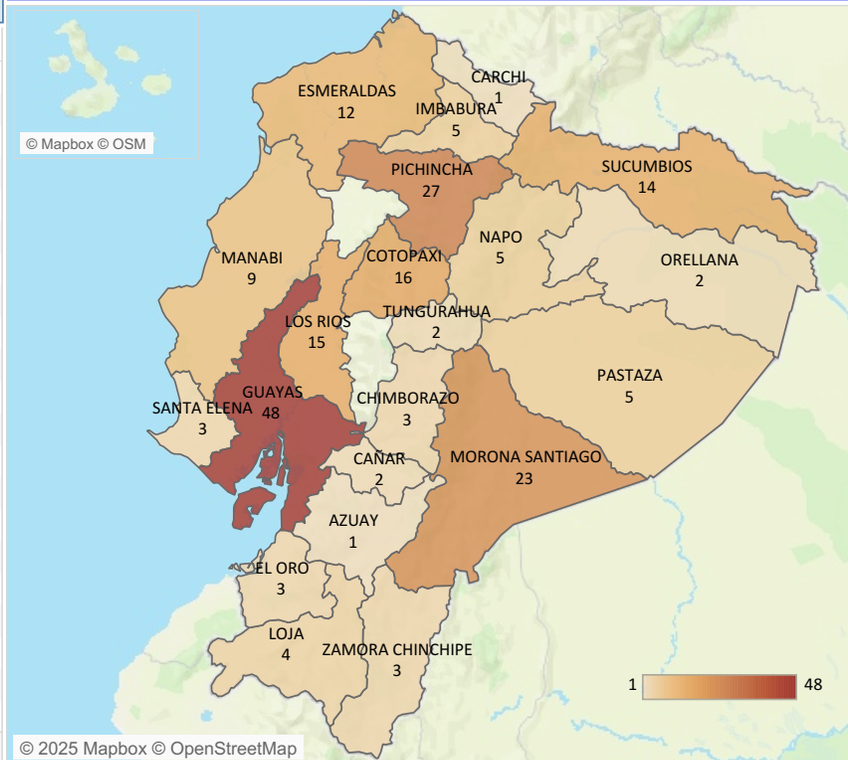
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE 13 del 2025



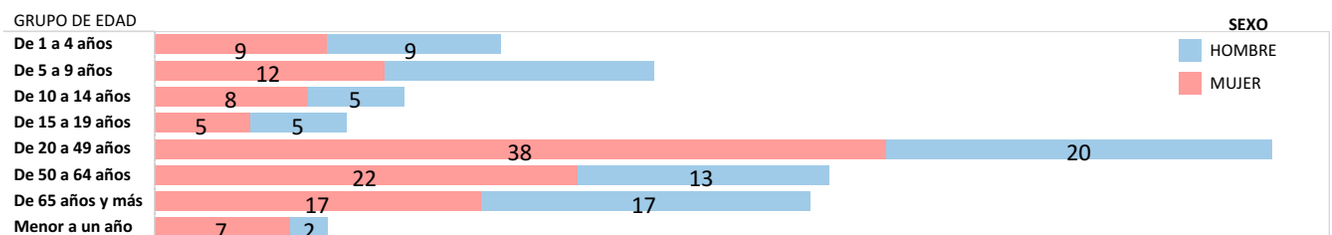
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 13 del 2025

PROVINCIA	SE 1 - 12	SE 13	Grand Tot..
GUAYAS	45	3	48
PICHINCHA	20	7	27
MORONA SANTIAGO	21	2	23
COTOPAXI	16		16
LOS RIOS	14	1	15
SUCUMBIOS	13	1	14
ESMERALDAS	11	1	12
MANABI	7	2	9
PASTAZA	5		5
NAPO	5		5
IMBABURA	5		5
LOJA	4		4
ZAMORA CHINCHIPE	3		3
SANTA ELENA	2	1	3
EL ORO	3		3
CHIMBORAZO	3		3
TUNGURAHUA	2		2
ORELLANA	2		2
CAÑAR	2		2
CARCHI	1		1
AZUAY	1		1
Total	185	18	203

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 13 del 2025



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE 13 del 2025

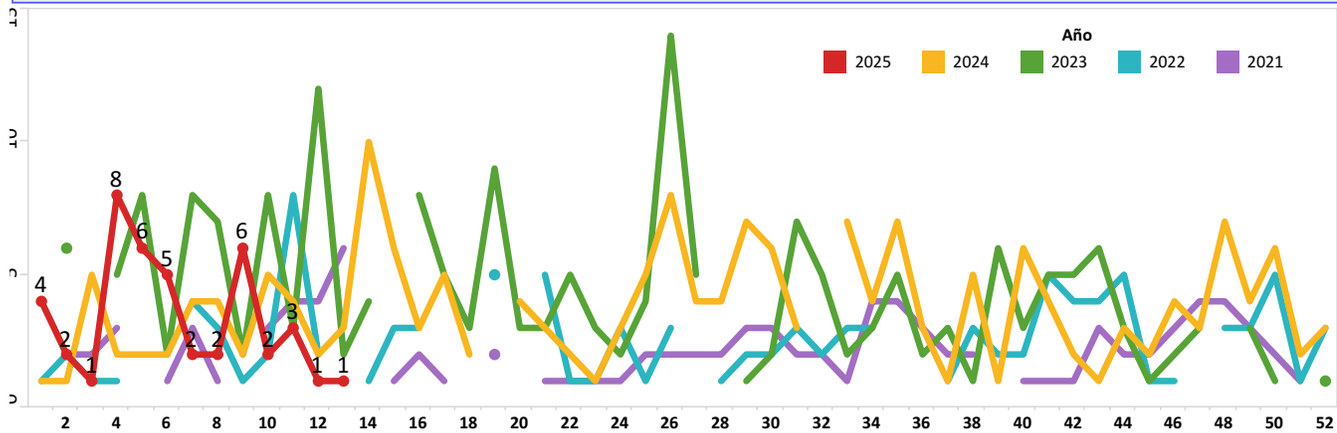


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2025 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
SHIGELOSIS Ecuador, SE 13 del 2025

La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella spp.* Hasta la SE 13 del año 2025, se han notificado 43 casos de Shigelosis, siendo la provincia con más incidencia Pichincha con 15 casos, y la población más afectada en el estrato de edad de 20 a 49, de 5 a 9 y de 1 a 4 años.

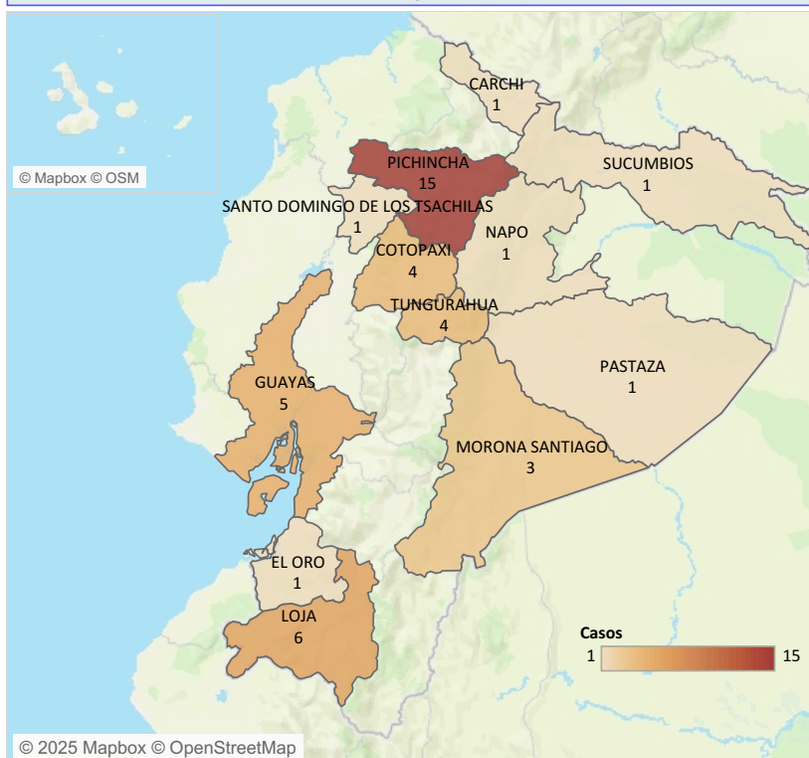
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 13 del 2025



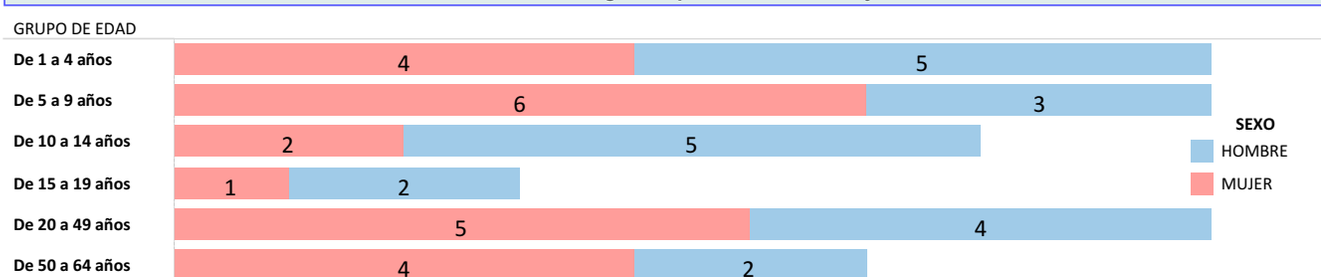
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 13 del 2025

PROVINCIA	SE 1 - 12	SE 13	Grand Total
PICHINCHA	15		15
LOJA	6		6
GUAYAS	4	1	5
TUNGURAHUA	4		4
COTOPAXI	4		4
MORONA SANTIAGO	3		3
SUCUMBIOS	1		1
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	1		1
PASTAZA	1		1
NAPO	1		1
EL ORO	1		1
CARCHI	1		1
Total	42	1	43

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 13 del 2025



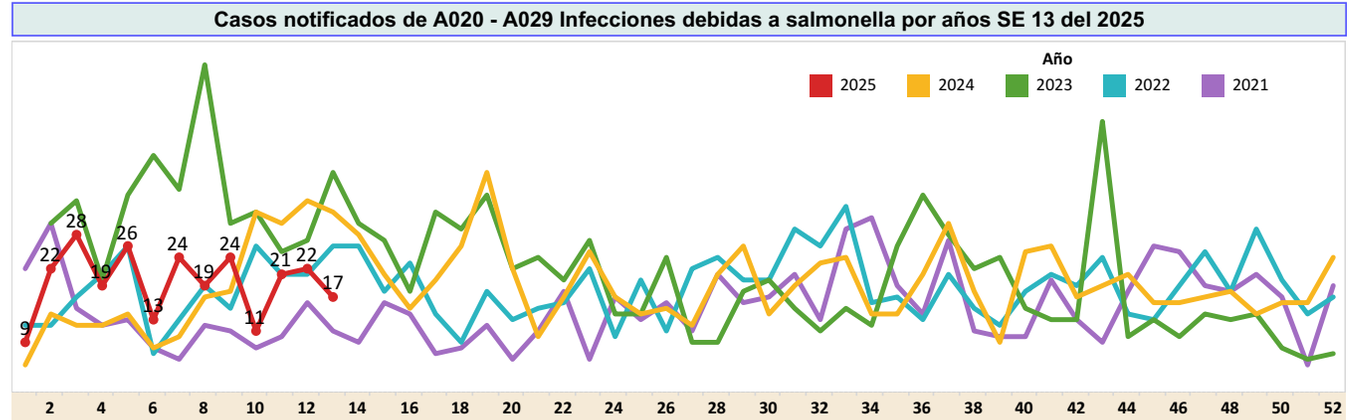
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 13 del 2025



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 13 del 2025

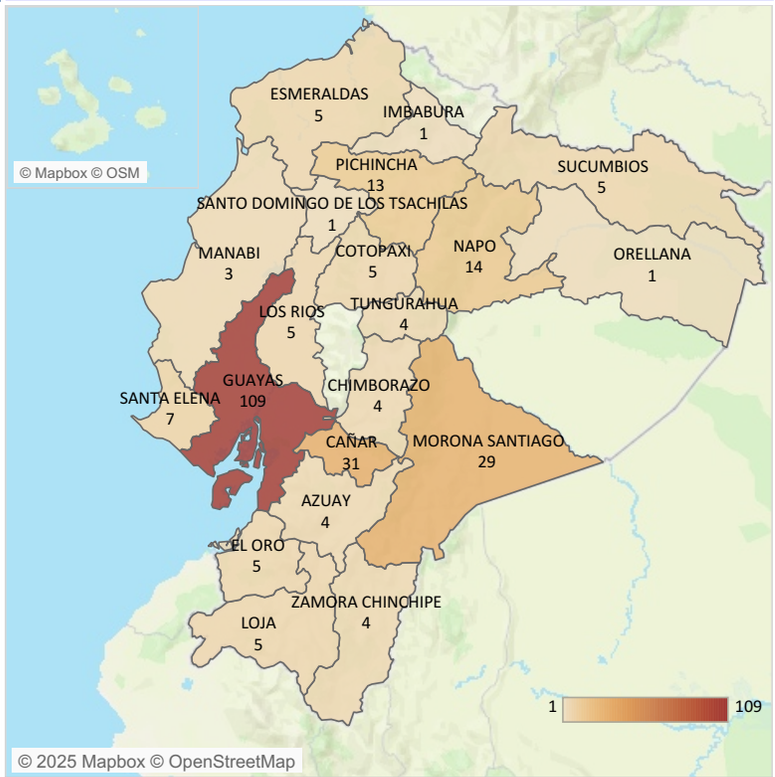
La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella spp.* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Hasta la SE 13 del año 2025, se han notificado 255 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 109 casos, afectando mayormente al grupo de 20 a 49 años.



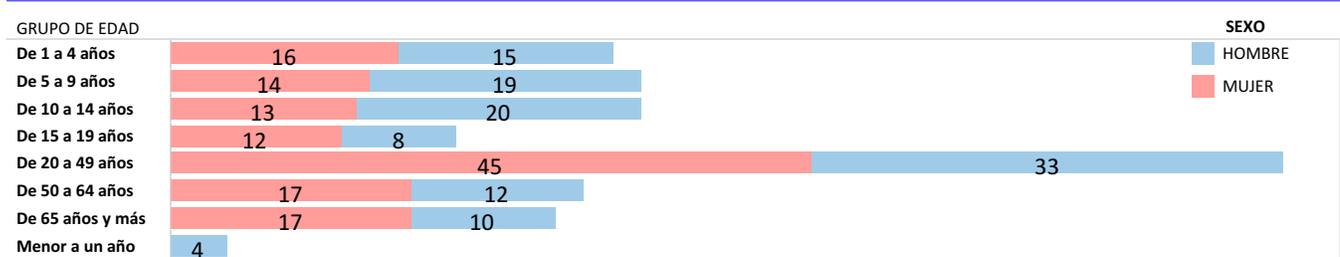
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 13 del 2025

PROVINCIA	SE 1 - 12	SE 13	Grand Total
GUAYAS	101	8	109
CAÑAR	31		31
MORONA SANTIAGO	29		29
NAPO	13	1	14
PICHINCHA	13		13
SANTA ELENA	7		7
SUCUMBIOS	4	1	5
LOS RIOS	4	1	5
LOJA	5		5
ESMERALDAS	4	1	5
EL ORO	5		5
COTOPAXI	3	2	5
ZAMORA CHINCHIPE	4		4
TUNGURAHUA	3	1	4
CHIMBORAZO	3	1	4
AZUAY	4		4
MANABI	3		3
SANTO DOMINGO DE LOS T..	1		1
ORELLANA		1	1
IMBABURA	1		1
Total	238	17	255

Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 13 del 2025



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo SE 13 del 2025



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