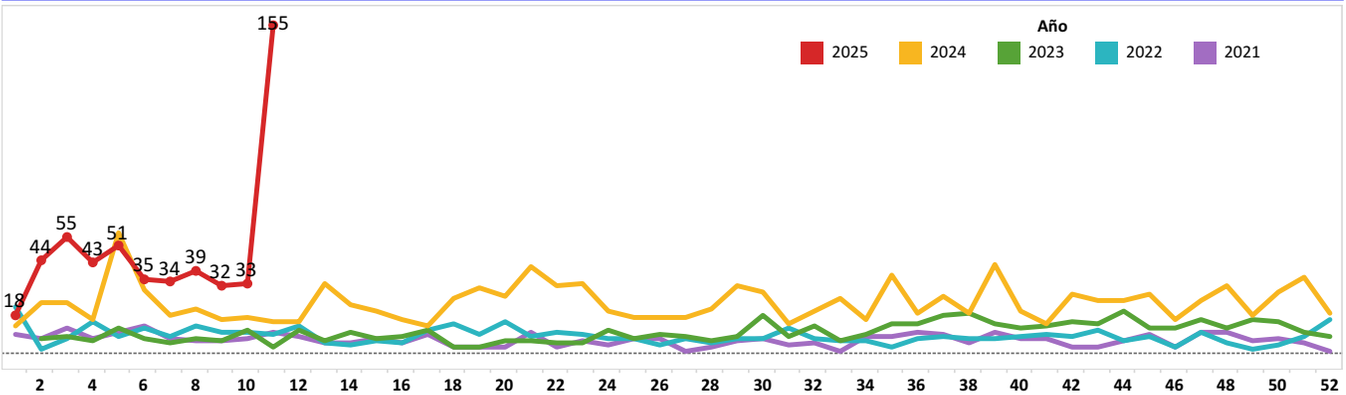


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 HEPATITIS A Ecuador, SE 11 del 2025

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 11 del año 2025 se han notificado 279 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Morona Santiago con 78 casos. El grupo de edad más afectado es el de 5 a 9 años.

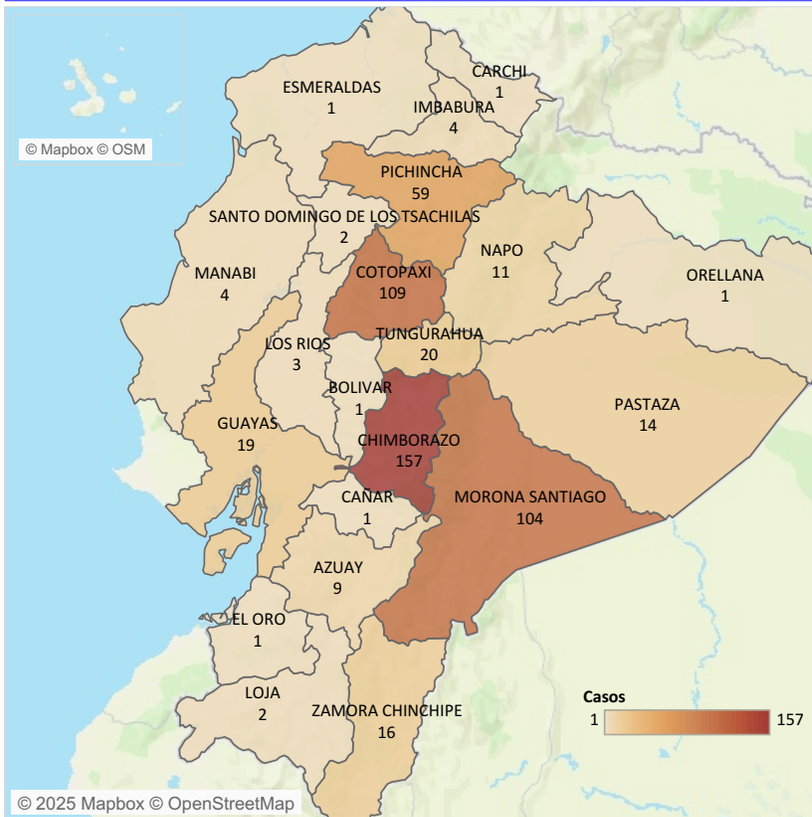
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años 2021 a SE 11 del 2025



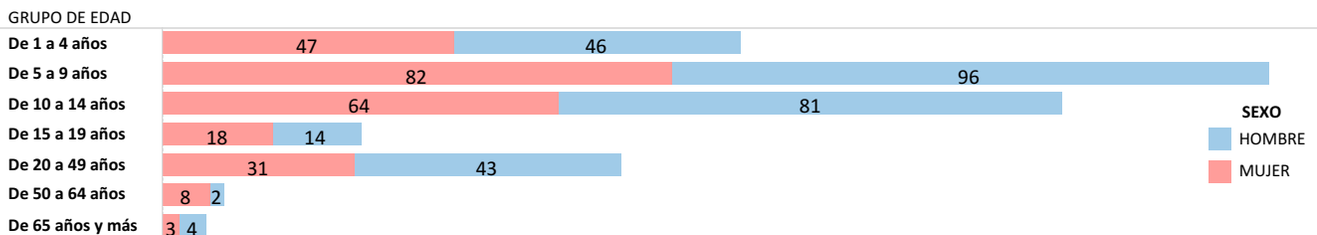
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 11 del 2025

PROVINCIA	SE 1-10	SE 11	Grand Total
CHIMBORAZO	30	127	157
COTOPAXI	103	6	109
MORONA SANTIAGO	96	8	104
PICHINCHA	56	3	59
TUNGURAHUA	16	4	20
GUAYAS	17	2	19
ZAMORA CHINCHIPE	16		16
PASTAZA	14		14
NAPO	11		11
AZUAY	7	2	9
MANABI	4		4
IMBABURA	3	1	4
LOS RIOS	3		3
SANTO DOMINGO DE ...		2	2
LOJA	2		2
ORELLANA	1		1
ESMERALDAS	1		1
EL ORO	1		1
CARCHI	1		1
CAÑAR	1		1
BOLIVAR	1		1
Total	384	155	539

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 11 del 2025



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por grupo de edad y sexo SE 11 del 2025

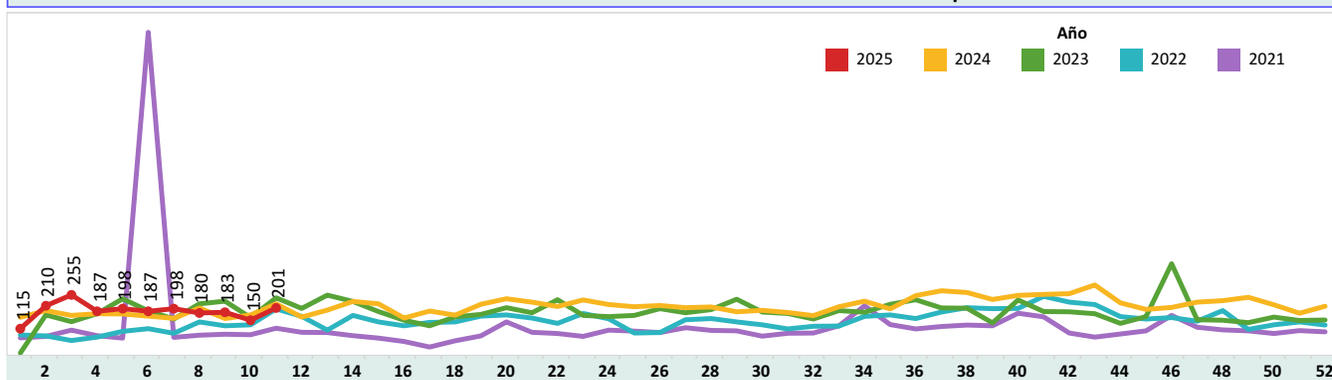


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2025 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación psoterior

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 11 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 procesado de los alimentos, desde la producción al consumo de los mismos. Hasta la SE 11, del año 2025, se han notificado 2.064 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 973 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

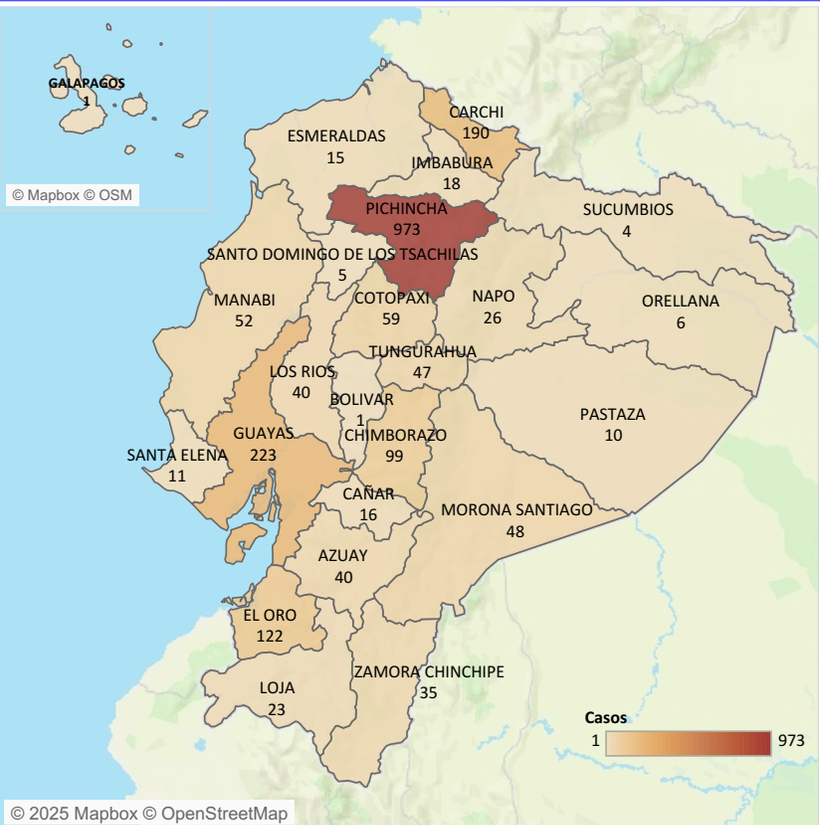
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 11 del 2025



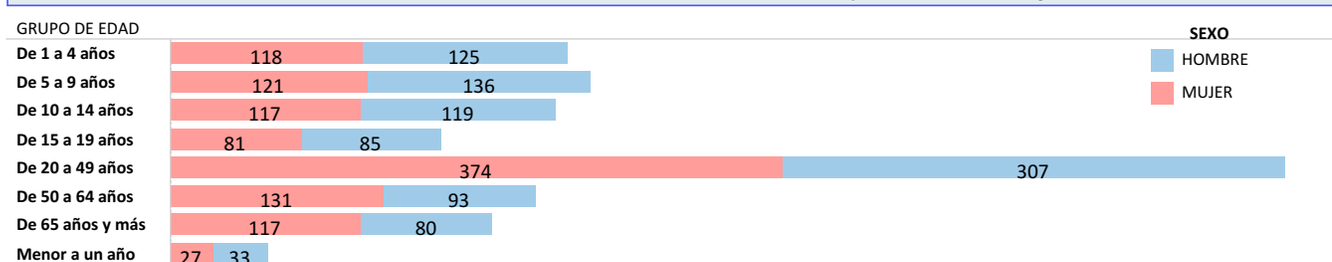
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 11 del 2025

PROVINCIA	SE 1 -10	SE 11	Grand Total
PICHINCHA	887	86	973
GUAYAS	202	21	223
CARCHI	171	19	190
EL ORO	113	9	122
CHIMBORAZO	89	10	99
COTOPAXI	55	4	59
MANABI	49	3	52
MORONA SANTIAGO	34	14	48
TUNGURAHUA	40	7	47
LOS RIOS	33	7	40
AZUAY	35	5	40
ZAMORA CHINCHIPE	35	0	35
NAPO	19	7	26
LOJA	20	3	23
IMBABURA	16	2	18
CAÑAR	16	0	16
ESMERALDAS	14	1	15
SANTA ELENA	11	0	11
PASTAZA	9	1	10
ORELLANA	6	0	6
SANTO DOMINGO D..	4	1	5
SUCUMBIOS	3	1	4
GALAPAGOS	1	0	1
BOLIVAR	1	0	1
Total	1,863	201	2,064

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 11 del 2025



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 11 del 2025

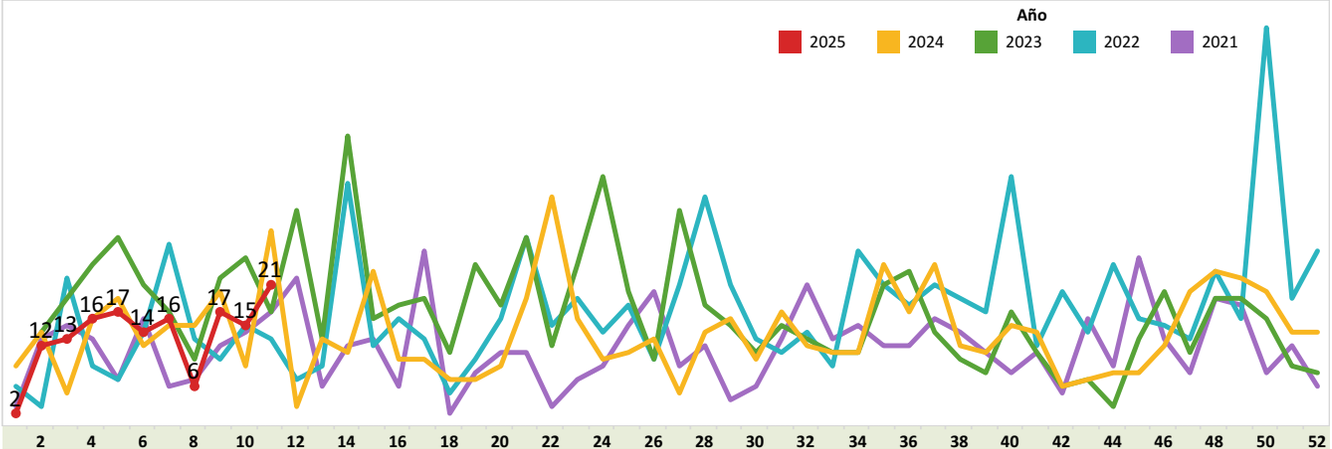


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2025 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación psoterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA Ecuador, SE 11 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 11 del año 2025, se han notificado 149 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con más casos es Guayas con 38 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

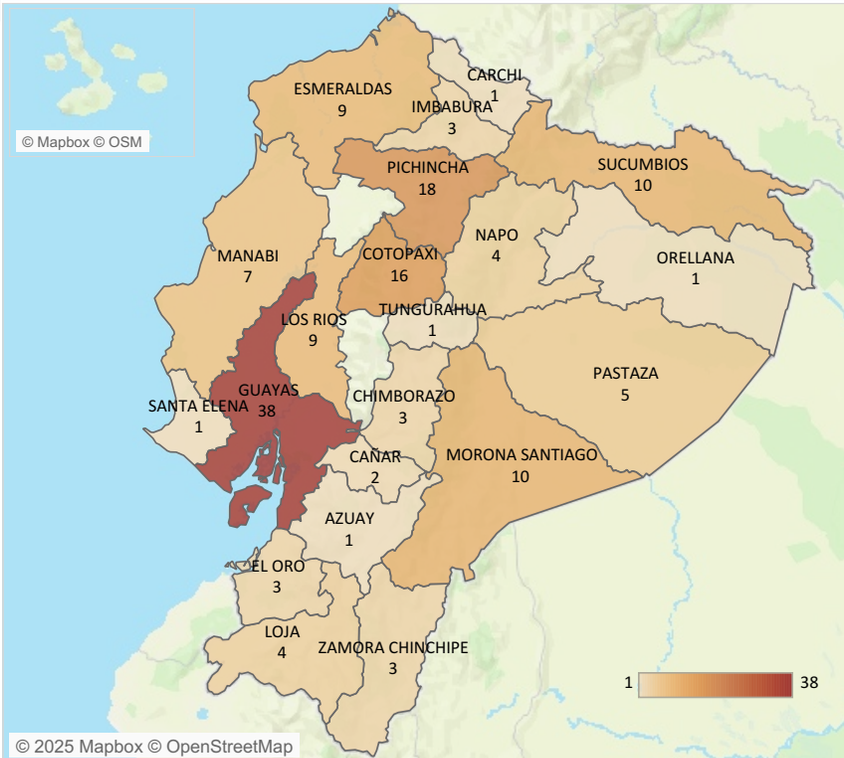
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE 11 del 2025



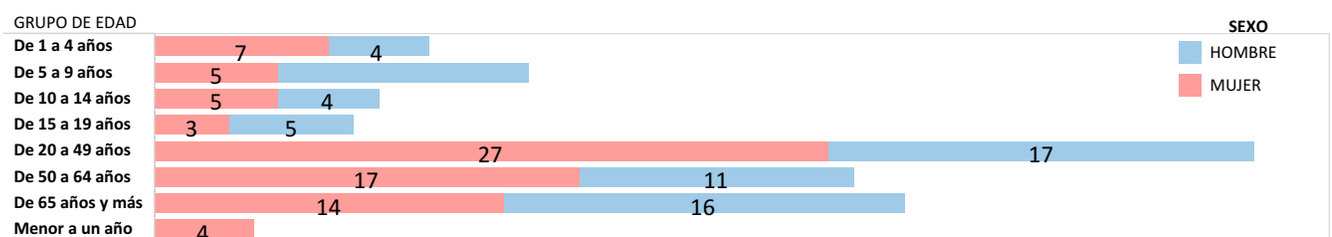
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 11 del 2025

PROVINCIA	SE 1 -10	SE 11	Grand Tot..
GUAYAS	29	9	38
PICHINCHA	16	2	18
COTOPAXI	16		16
SUCUMBIOS	7	3	10
MORONA SANTIAGO	9	1	10
LOS RIOS	9		9
ESMERALDAS	8	1	9
MANABI	7		7
PASTAZA	5		5
NAPO	3	1	4
LOJA	4		4
ZAMORA CHINCHIPE	2	1	3
IMBABURA	1	2	3
EL ORO	3		3
CHIMBORAZO	3		3
CAÑAR	1	1	2
TUNGURAHUA	1		1
SANTA ELENA	1		1
ORELLANA	1		1
CARCHI	1		1
AZUAY	1		1
Total	128	21	149

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 11 del 2025



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE 11 del 2025

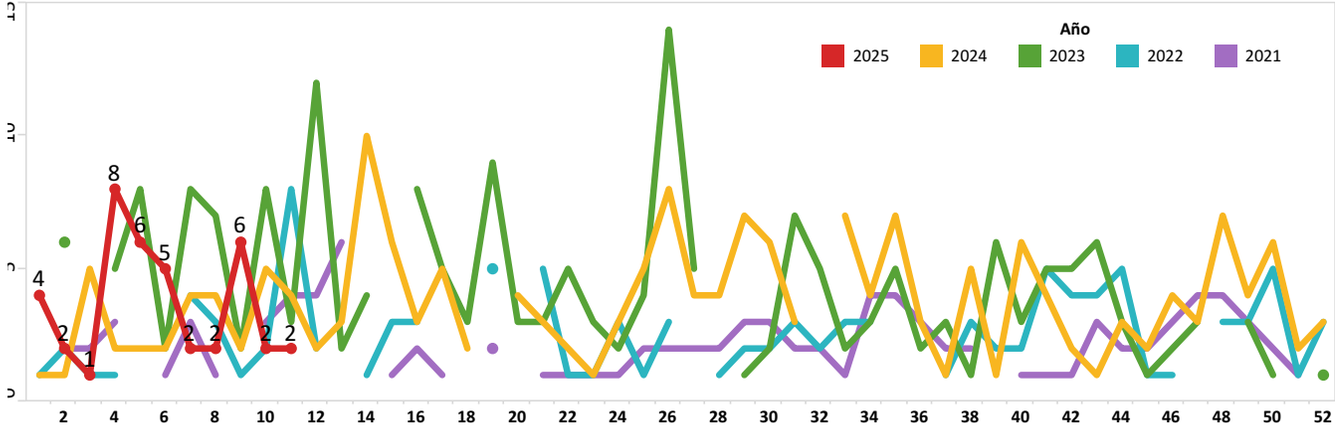


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2025 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
SHIGELOSIS Ecuador, SE 11 del 2025

La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella spp.* Hasta la SE 11 del año 2025, se han notificado 40 casos de Shigelosis, siendo la provincia con más incidencia Pichincha con 13 casos, y la población más afectada en el estrato de edad de 20 a 49 años y de 1 a 4 años.

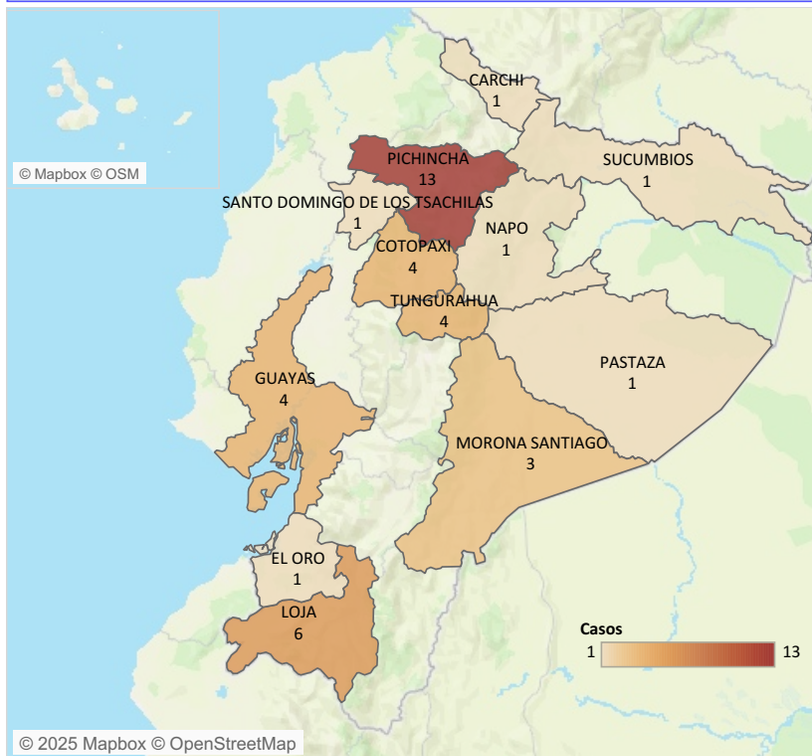
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 11 del 2025



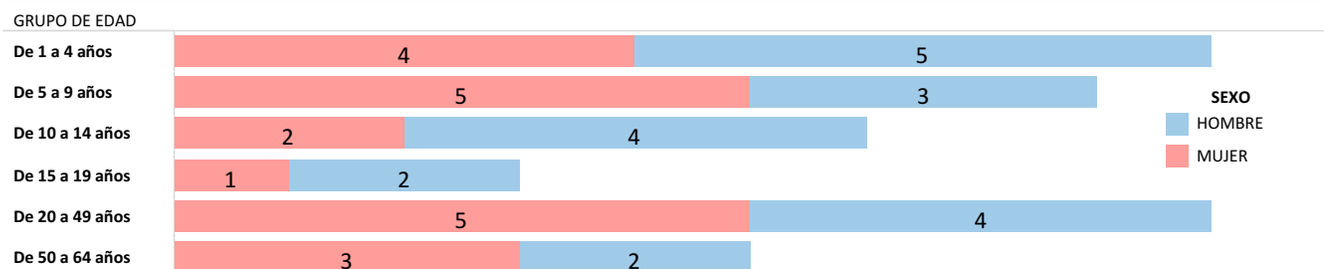
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 11 del 2025

PROVINCIA	SE 1 -10	SE 11	Grand Total
PICHINCHA	13		13
LOJA	6		6
TUNGURAHUA	4		4
GUAYAS	2	2	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	38	2	40

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 11 del 2025



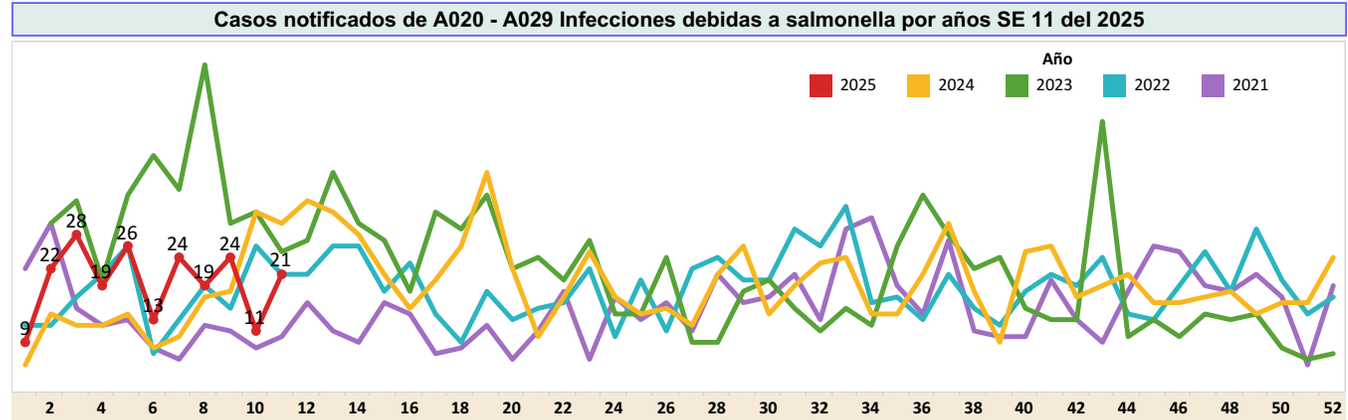
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 11 del 2025



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 11 del 2025

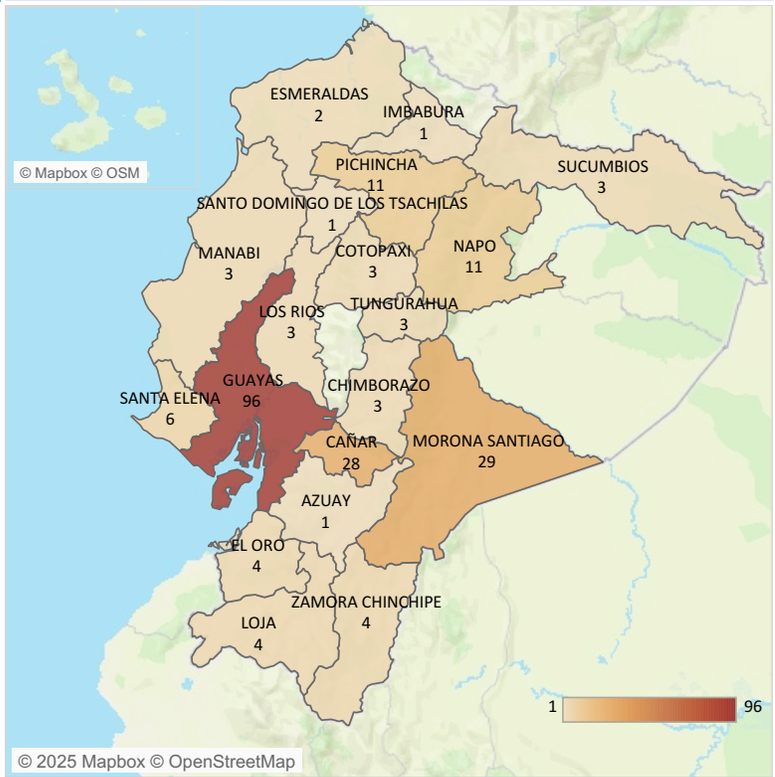
La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella spp.* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Hasta la SE 11 del año 2025, se han notificado 216 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 96 casos, afectando mayormente al grupo de 20 a 49 años.



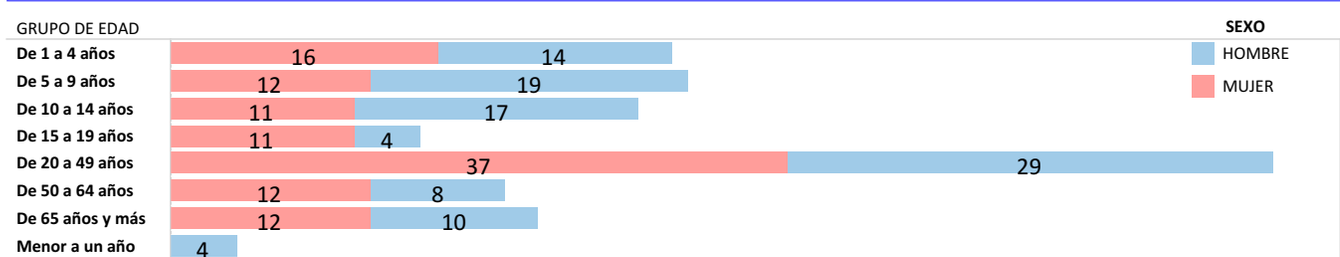
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 11 del 2025

PROVINCIA	SE 1 -10	SE 11	Grand Total
GUAYAS	89	7	96
MORONA SANTIAGO	28	1	29
CAÑAR	24	4	28
PICHINCHA	10	1	11
NAPO	10	1	11
SANTA ELENA	6		6
ZAMORA CHINCHIPE	4		4
LOJA	1	3	4
EL ORO	3	1	4
TUNGURAHUA	2	1	3
SUCUMBIOS	3		3
MANABI	3		3
LOS RIOS	3		3
COTOPAXI	3		3
CHIMBORAZO	1	2	3
ESMERALDAS	2		2
SANTO DOMINGO DE LOS T..	1		1
IMBABURA	1		1
AZUAY	1		1
Total	195	21	216

Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 11 del 2025



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo SE 11 del 2025



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