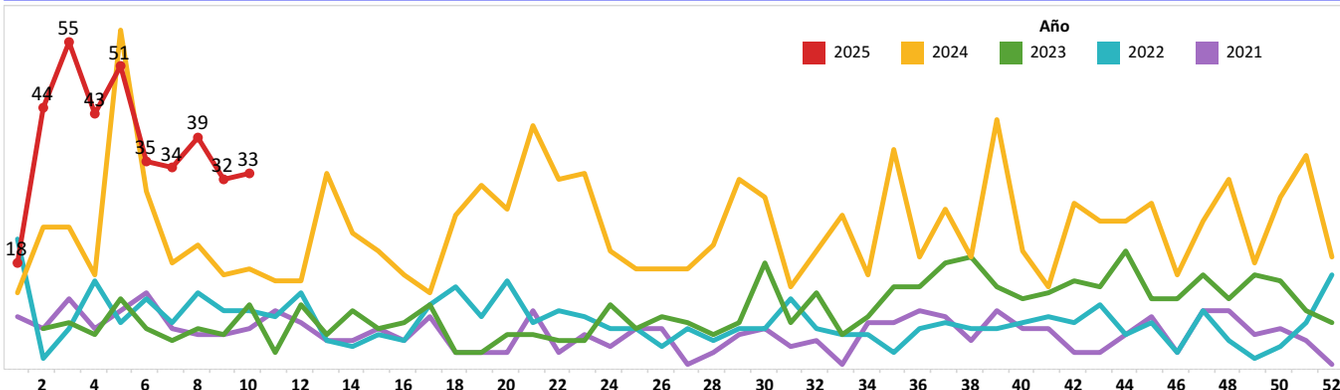


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 HEPATITIS A Ecuador, SE 10 del 2025

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 10 del año 2025 se han notificado 384 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Cotopaxi con 103 casos. El grupo de edad más afectado es el de 5 a 9 años.

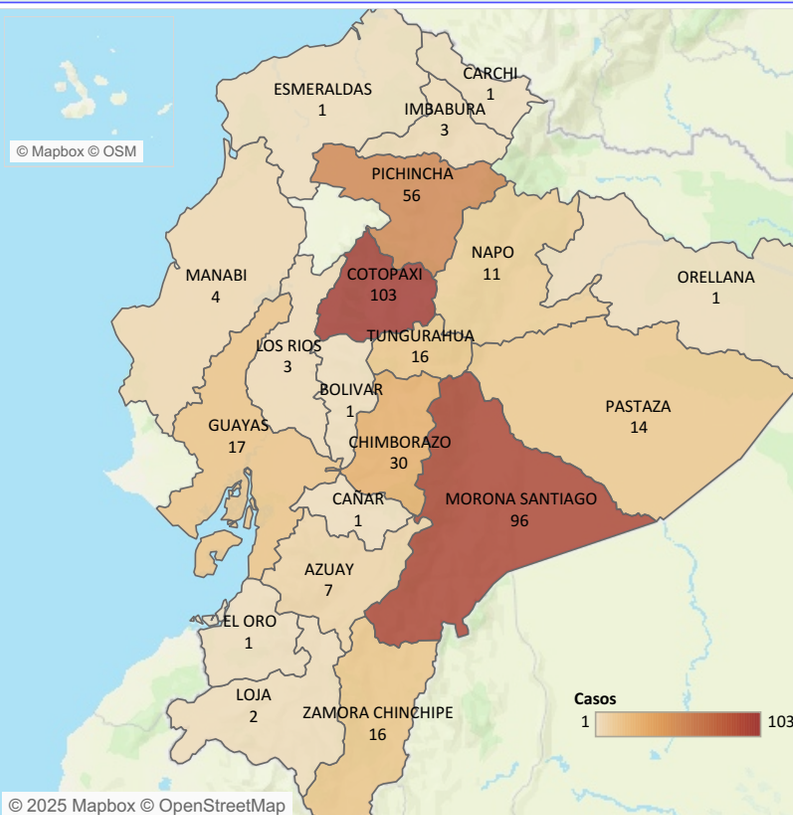
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años 2021 a SE 10 del 2025



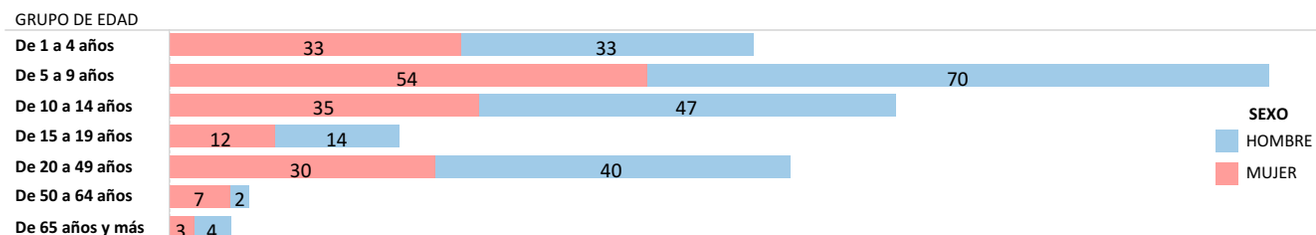
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 10 del 2025

PROVINCIA	SE 1 - 9	SE 10	Grand Total
COTOPAXI	100	3	103
MORONA SANTIAGO	90	6	96
PICHINCHA	49	7	56
CHIMBORAZO	23	7	30
GUAYAS	15	2	17
ZAMORA CHINCHIPE	16		16
TUNGURAHUA	13	3	16
PASTAZA	13	1	14
NAPO	9	2	11
AZUAY	7		7
MANABI	4		4
LOS RIOS	2	1	3
IMBABURA	2	1	3
LOJA	2		2
ORELLANA	1		1
ESMERALDAS	1		1
EL ORO	1		1
CARCHI	1		1
CAÑAR	1		1
BOLIVAR	1		1
Total	351	33	384

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 10 del 2025



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por grupo de edad y sexo SE 10 del 2025

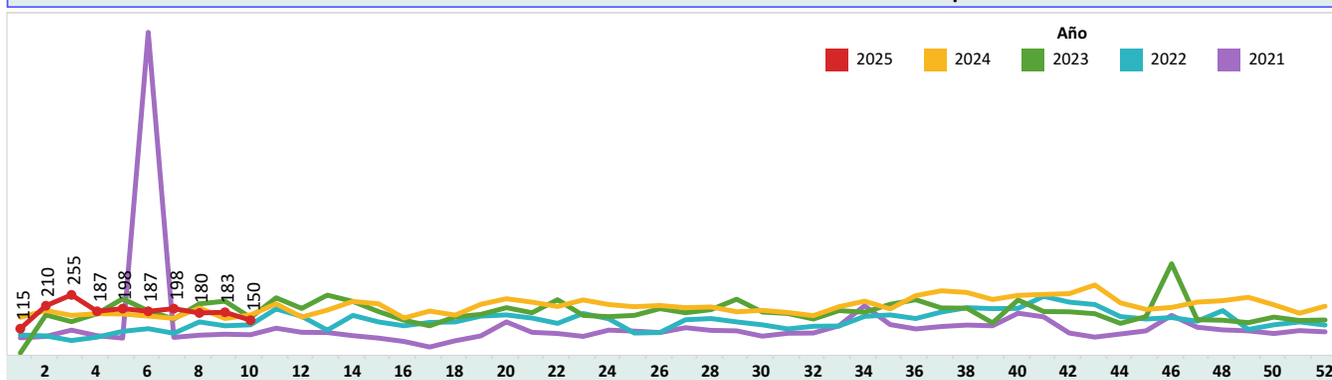


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2025 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación psoterior

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 10 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. Hasta la SE 10, del año 2025, se han notificado 1.863 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 887 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

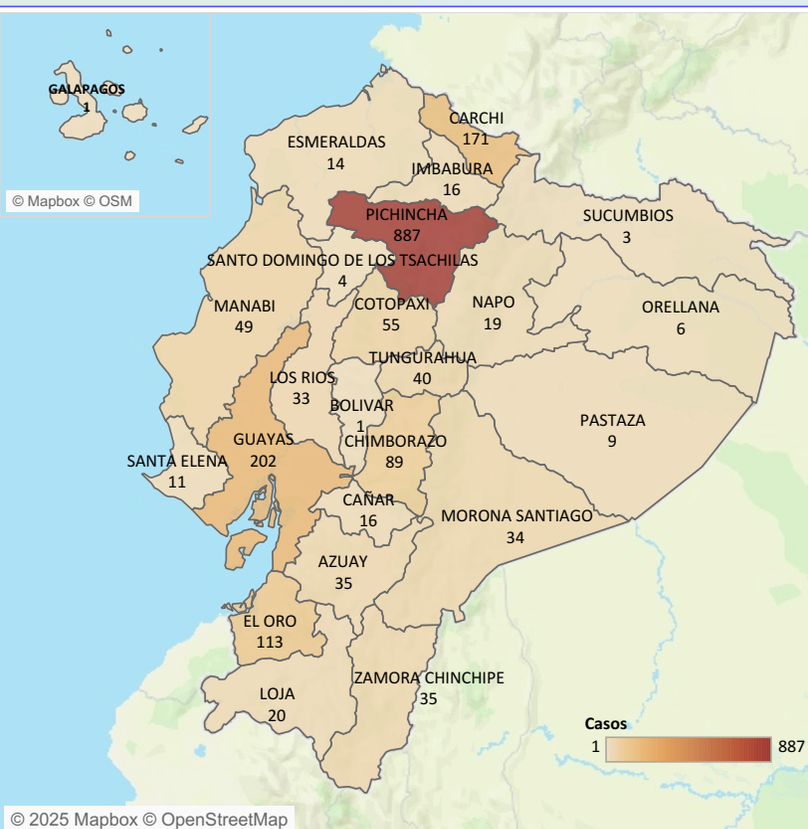
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 10 del 2025



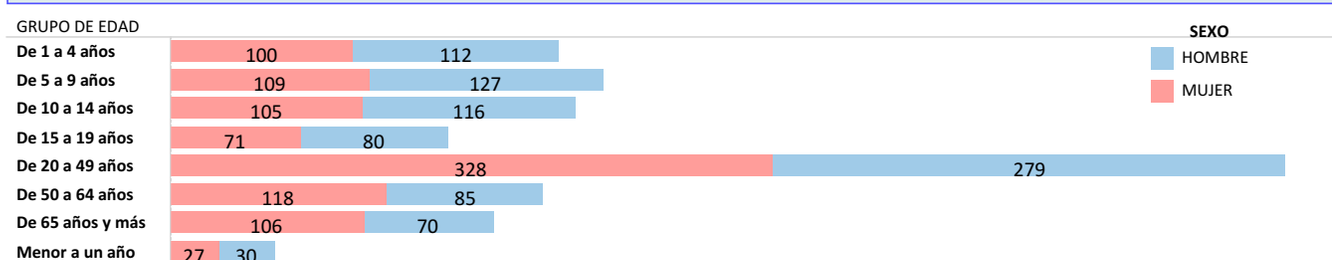
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 10 del 2025

PROVINCIA	SE 1 - 9	SE 10	Grand Total
PICHINCHA	814	73	887
GUAYAS	186	16	202
CARCHI	157	14	171
EL ORO	111	2	113
CHIMBORAZO	81	8	89
COTOPAXI	49	6	55
MANABI	41	8	49
TUNGURAHUA	39	1	40
ZAMORA CHINCHIPE	35		35
AZUAY	32	3	35
MORONA SANTIAGO	31	3	34
LOS RIOS	29	4	33
LOJA	19	1	20
NAPO	16	3	19
IMBABURA	15	1	16
CAÑAR	14	2	16
ESMERALDAS	14		14
SANTA ELENA	10	1	11
PASTAZA	6	3	9
ORELLANA	5	1	6
SANTO DOMINGO D..	4		4
SUCUMBIOS	3		3
GALAPAGOS	1		1
BOLIVAR	1		1
Total	1,713	150	1,863

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 10 del 2025



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 10 del 2025

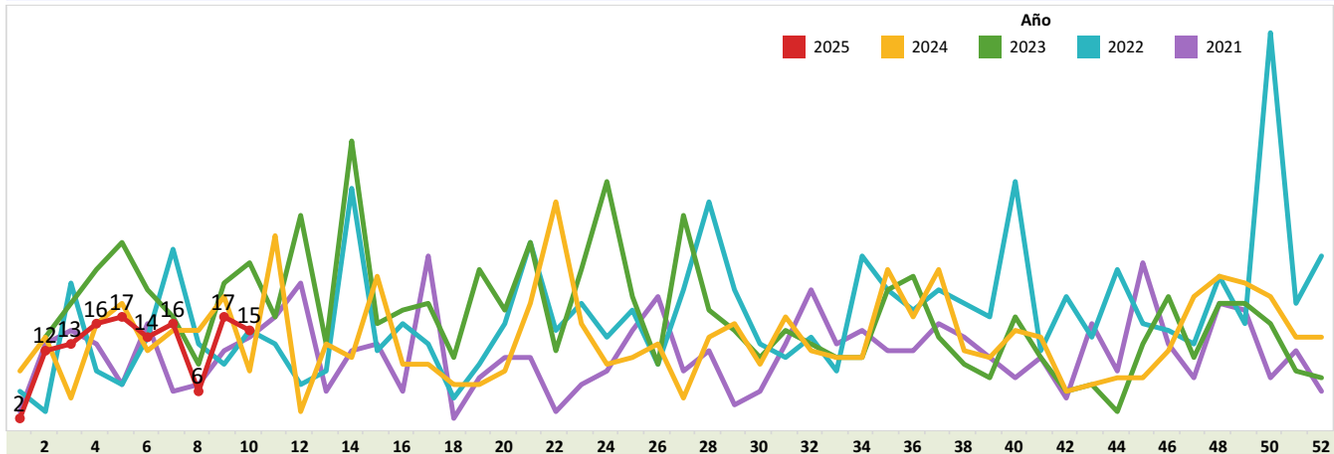


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2025 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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 10 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 10 del año 2025, se han notificado 128 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con más casos es Guayas con 29 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

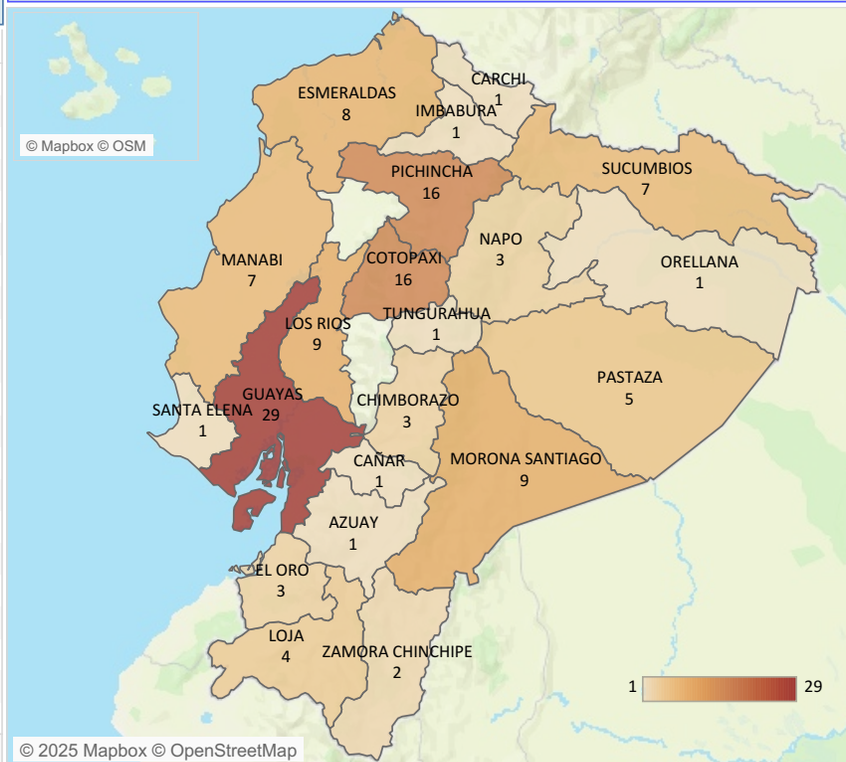
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE 10 del 2025



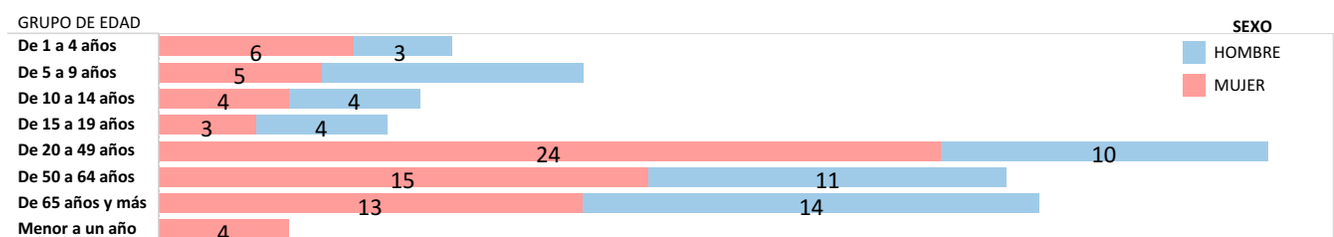
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 10 del 2025

PROVINCIA	SE 1 - 9	SE 10	Grand Tot..
GUAYAS	27	2	29
PICHINCHA	16		16
COTOPAXI	7	9	16
MORONA SANTIAGO	9		9
LOS RIOS	9		9
ESMERALDAS	7	1	8
SUCUMBIOS	5	2	7
MANABI	6	1	7
PASTAZA	5		5
LOJA	4		4
NAPO	3		3
EL ORO	3		3
CHIMBORAZO	3		3
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
TUNGURAHUA	1		1
SANTA ELENA	1		1
ORELLANA	1		1
IMBABURA	1		1
CARCHI	1		1
CAÑAR	1		1
AZUAY	1		1
Total	113	15	128

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 10 del 2025



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE 10 del 2025

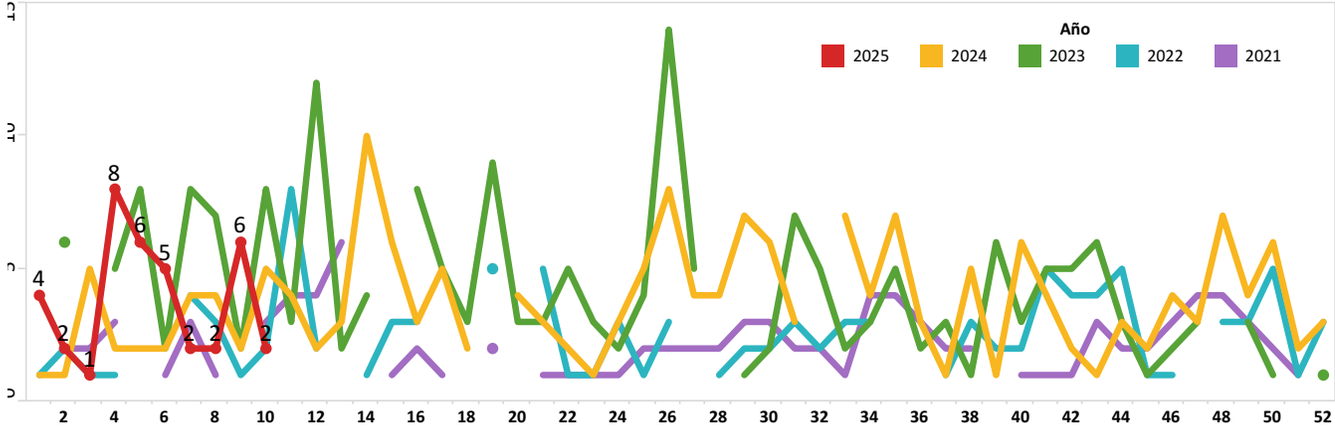


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2025 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
SHIGELOSIS Ecuador, SE 10 del 2025

La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella spp.* Hasta la SE 10 del año 2025, se han notificado 38 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, 5 a 9 y 1 a 4 años.

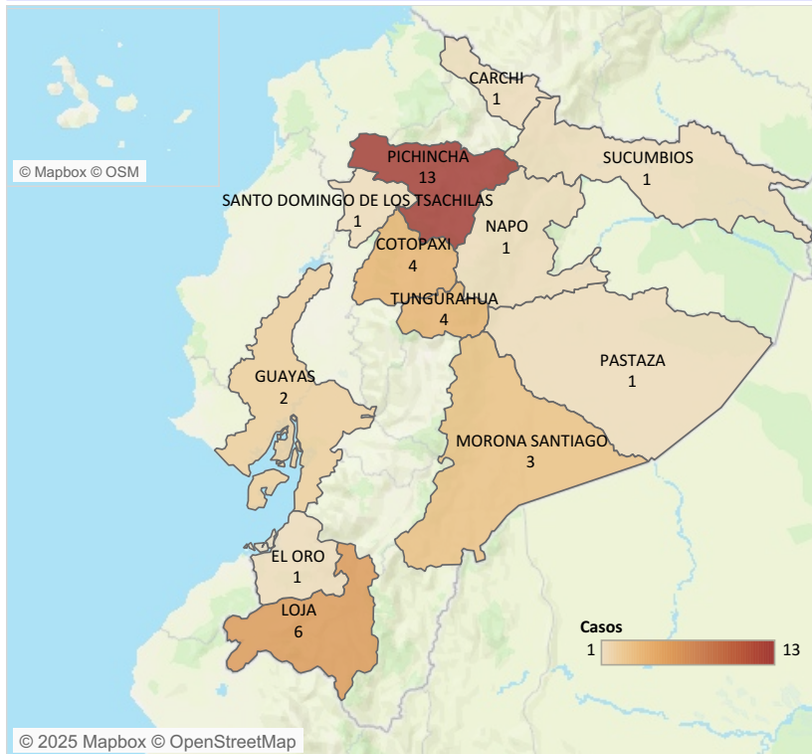
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 10 del 2025



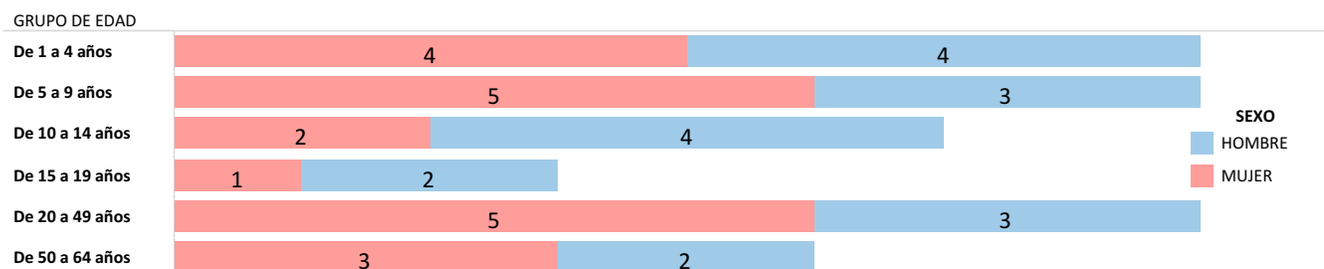
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 10 del 2025

PROVINCIA	SE 1 - 9	SE 10	Grand Total
PICHINCHA	12	1	13
LOJA	6		6
TUNGURAHUA	4		4
COTOPAXI	3	1	4
MORONA SANTIAGO	3		3
GUAYAS	2		2
SUCUMBIOS	1		1
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	1		1
PASTAZA	1		1
NAPO	1		1
EL ORO	1		1
CARCHI	1		1
Total	36	2	38

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 10 del 2025



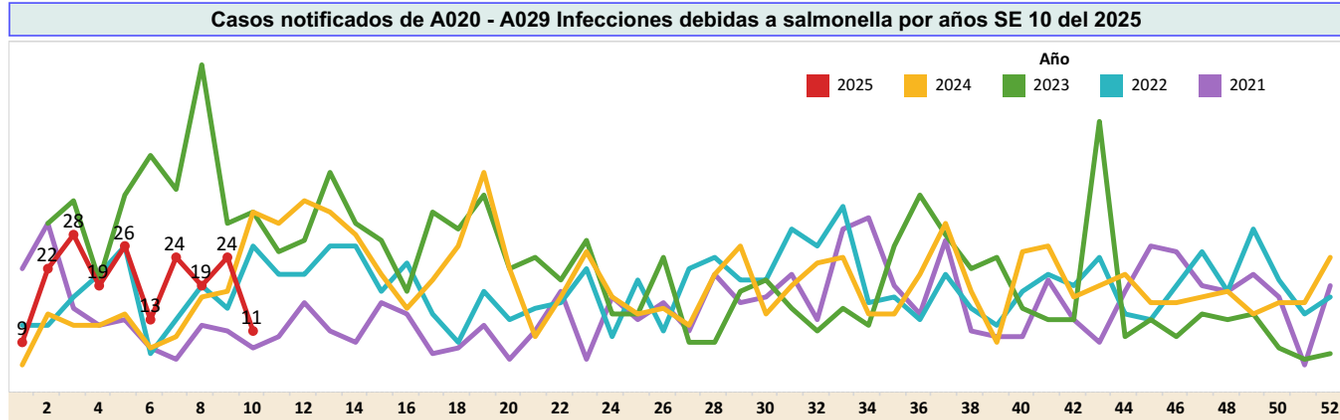
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 10 del 2025



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 10 del 2025

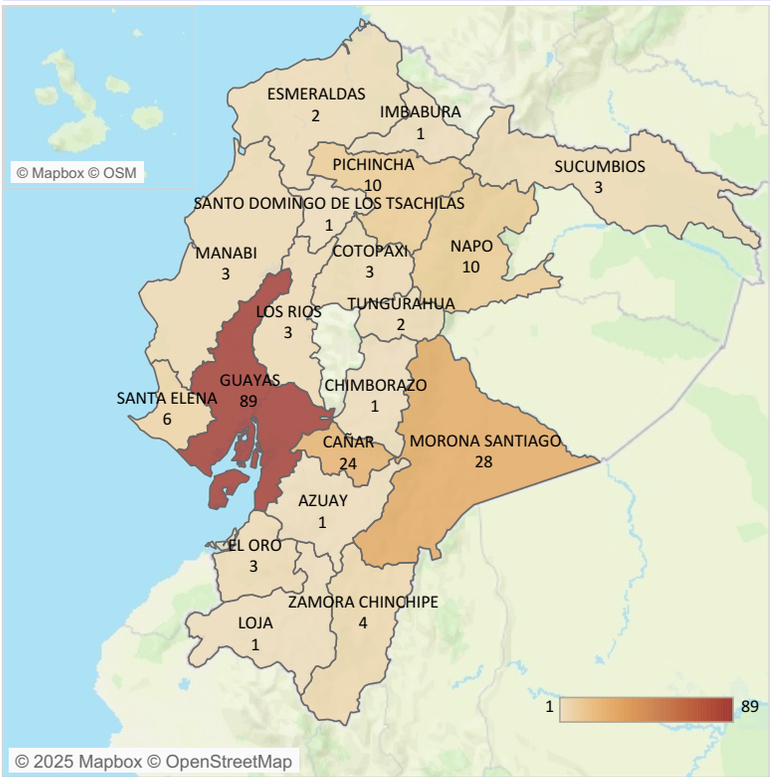
La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella spp.* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Hasta la SE 10 del año 2025, se han notificado 195 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 89 casos, afectando mayormente al grupo de 20 a 49 años.



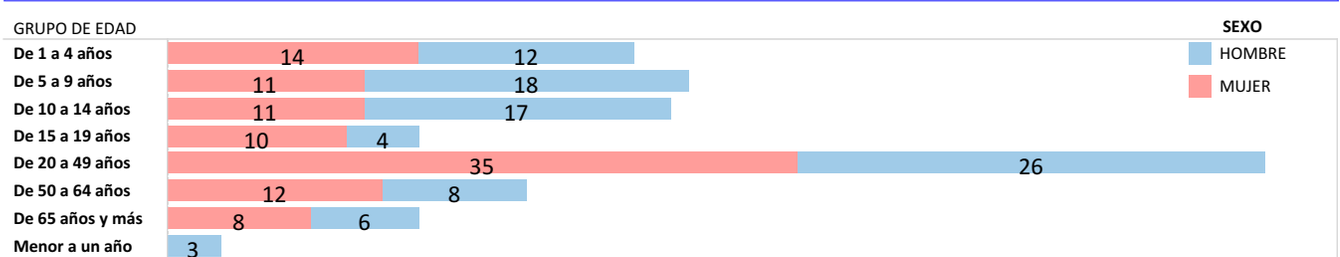
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 10 del 2025

PROVINCIA	SE 1 - 9	SE 10	Grand Total
GUAYAS	82	7	89
MORONA SANTIAGO	28		28
CAÑAR	24		24
PICHINCHA	9	1	10
NAPO	9	1	10
SANTA ELENA	6		6
ZAMORA CHINCHIPE	4		4
SUCUMBIOS	3		3
MANABI	3		3
LOS RIOS	3		3
EL ORO	2	1	3
COTOPAXI	3		3
TUNGURAHUA	2		2
ESMERALDAS	2		2
SANTO DOMINGO DE LOS T..		1	1
LOJA	1		1
IMBABURA	1		1
CHIMBORAZO	1		1
AZUAY	1		1
Total	184	11	195

Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 10 del 2025



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo SE 10 del 2025



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