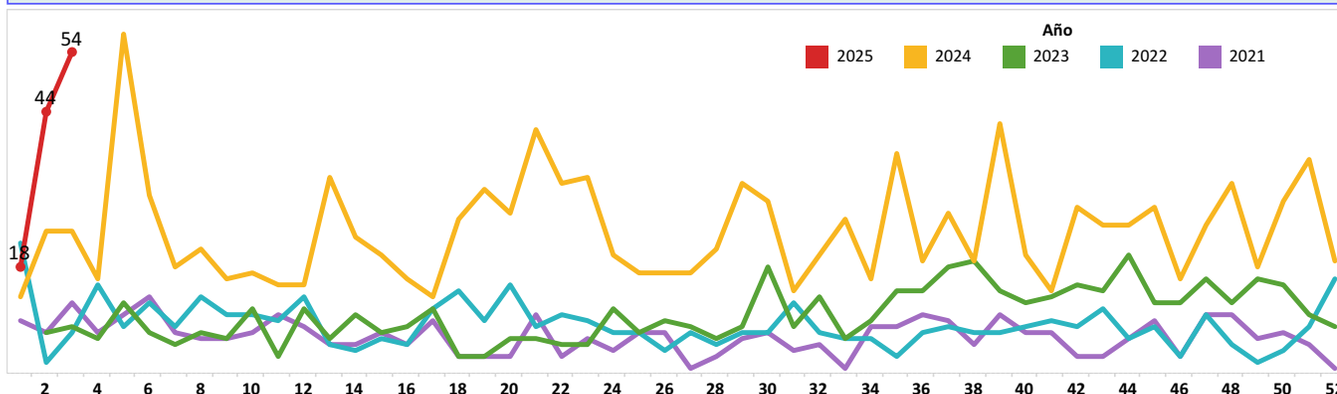


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 HEPATITIS A Ecuador, SE 03 del 2025

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 03 del año 2025 se han notificado 116 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Morona Santiago con 34 casos. El grupo de edad más afectado es el de 5 a 9 años.

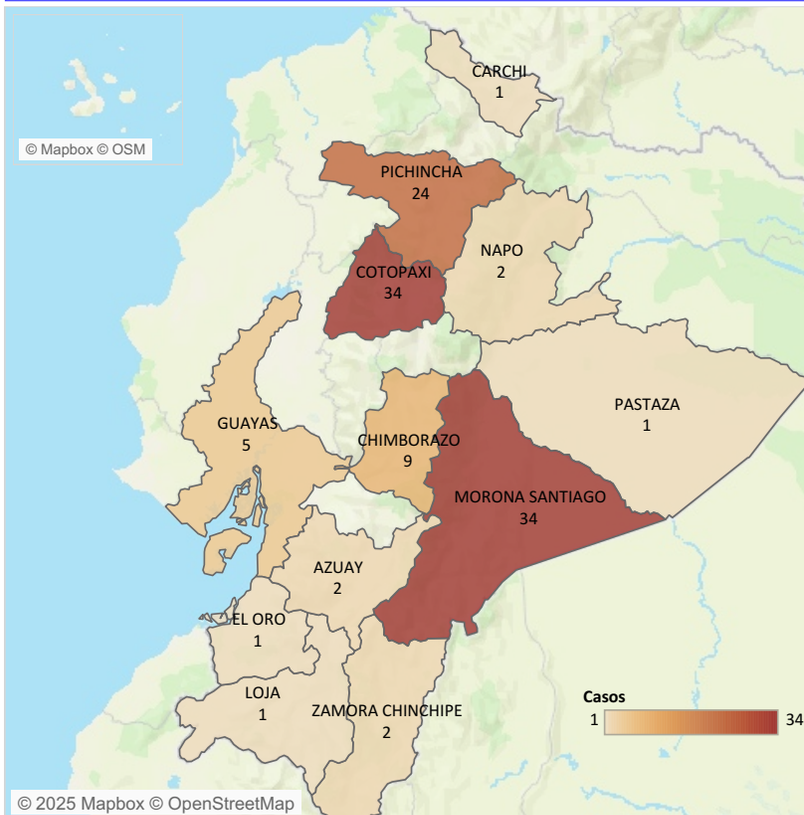
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años 2021 a SE 03 del 2025



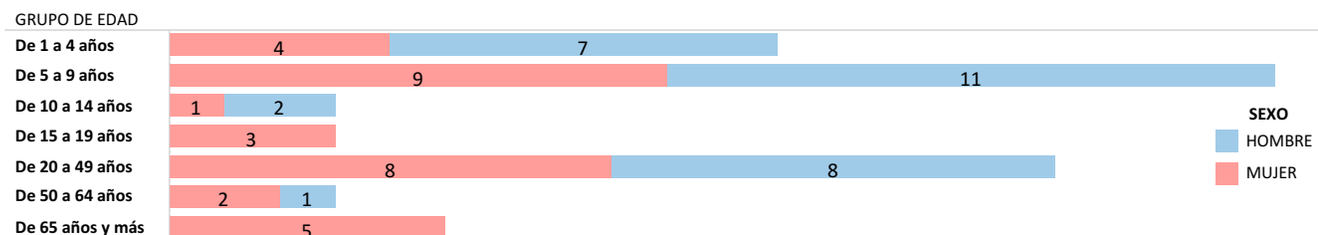
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 03 del 2025

PROVINCIA	SE 1 - 2	SE 3	Grand Total
MORONA SANTIAGO	18	16	34
COTOPAXI	16	18	34
PICHINCHA	14	10	24
CHIMBORAZO	8	1	9
GUAYAS	3	2	5
ZAMORA CHINCHIPE	1	1	2
NAPO		2	2
AZUAY	1	1	2
PASTAZA	1		1
LOJA		1	1
EL ORO		1	1
CARCHI		1	1
Total	62	54	116

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 03 del 2025



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por grupo de edad y sexo SE 03 del 2025

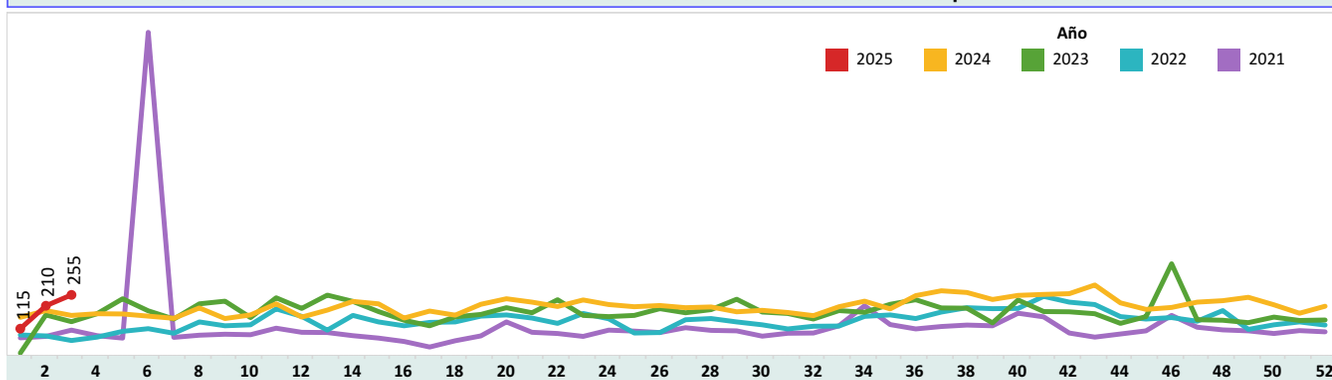


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2025 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación psoterior

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 03 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 03, del año 2025, se han notificado 580 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 280 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

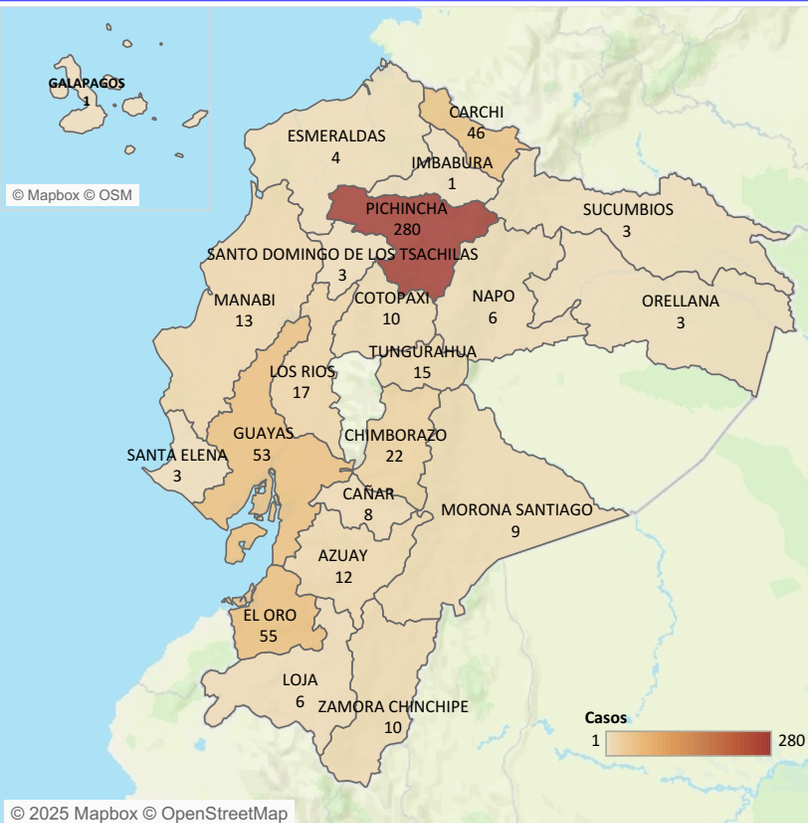
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 03 del 2025



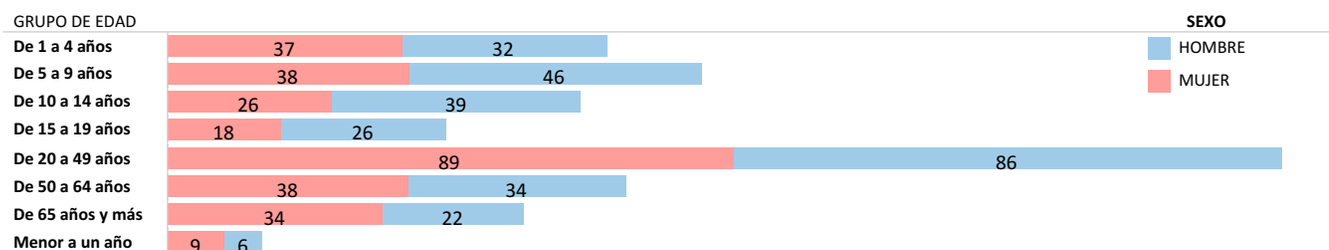
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 03 del 2025

PROVINCIA	SE 1 - 2	SE 3	Grand Total
PICHINCHA	179	101	280
EL ORO	12	43	55
GUAYAS	23	30	53
CARCHI	31	15	46
CHIMBORAZO	19	3	22
LOS RIOS	6	11	17
TUNGURAHUA	6	9	15
MANABI	9	4	13
AZUAY	9	3	12
ZAMORA CHINCHIPE		10	10
COTOPAXI	6	4	10
MORONA SANTIAGO	1	8	9
CAÑAR	4	4	8
NAPO	5	1	6
LOJA	3	3	6
ESMERALDAS		4	4
SUCUMBIOS	2	1	3
SANTO DOMINGO D..	3		3
SANTA ELENA	2	1	3
ORELLANA	3		3
IMBABURA	1		1
GALAPAGOS	1		1
Total	325	255	580

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 03 del 2025



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 03 del 2025

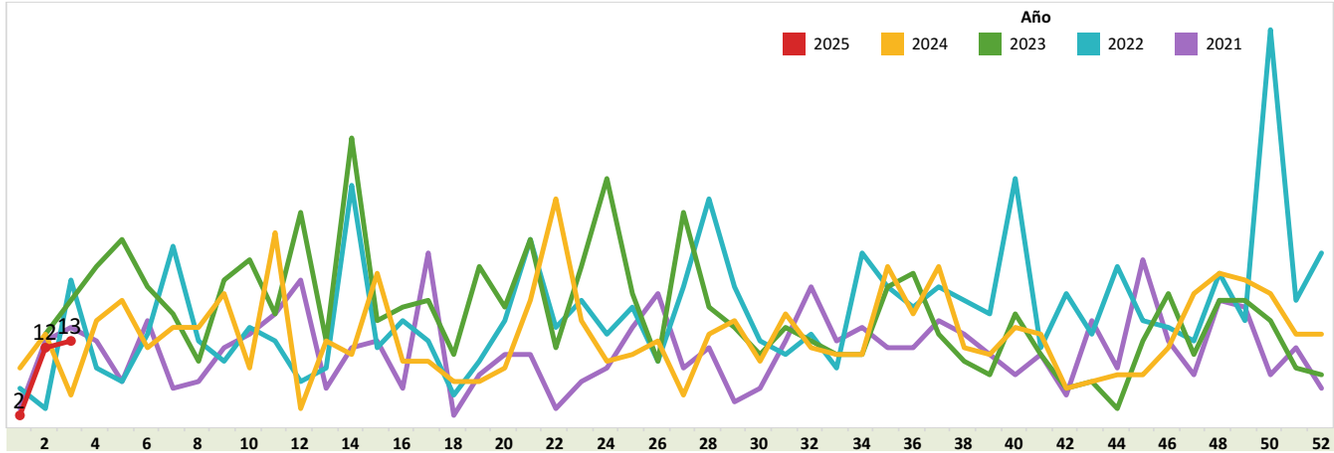


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2025 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación psoterior

SUBSECRETARÍA 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 03 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 03 del año 2025, se han notificado 27 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con más casos es Manabí con 5 casos. El grupo de edad más afectado es de 50 a 64 años.

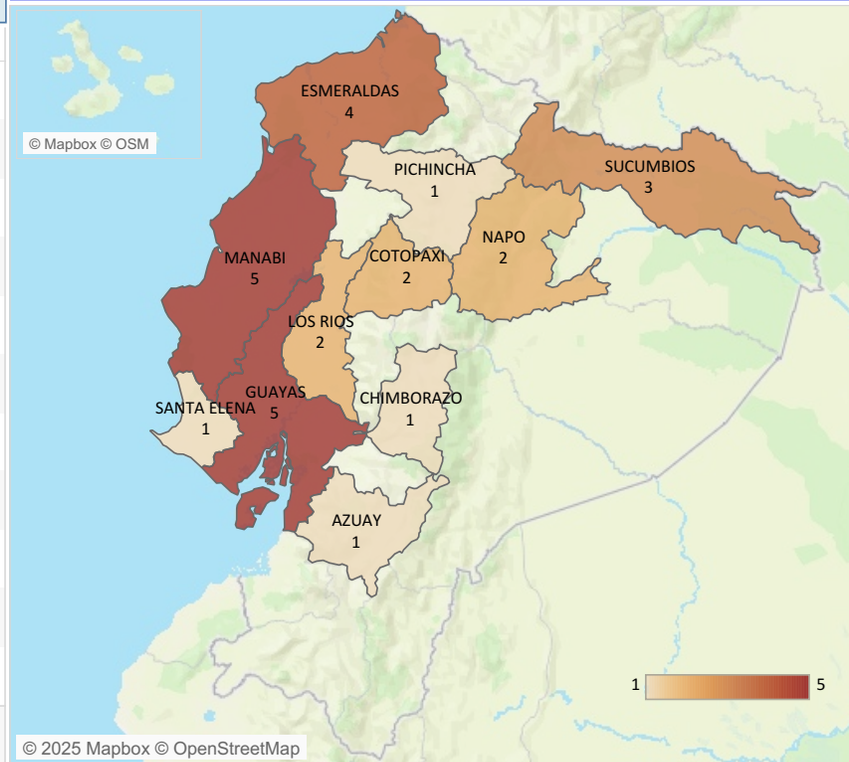
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE 03 del 2025



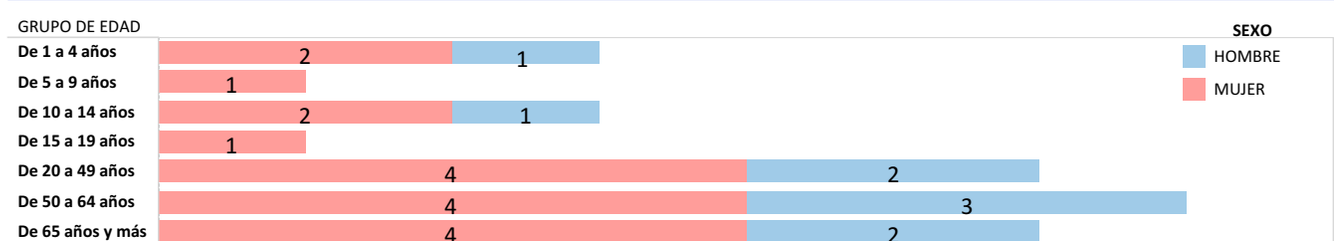
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 03 del 2025

PROVINCIA	SE 1 - 2	SE 3	Grand Tot..
MANABI		5	5
GUAYAS	3	2	5
ESMERALDAS	2	2	4
SUCUMBIOS	3		3
NAPO		2	2
LOS RIOS	2		2
COTOPAXI	2		2
SANTA ELENA		1	1
PICHINCHA		1	1
CHIMBORAZO	1		1
AZUAY	1		1
Total	14	13	27

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 03 del 2025



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE 03 del 2025

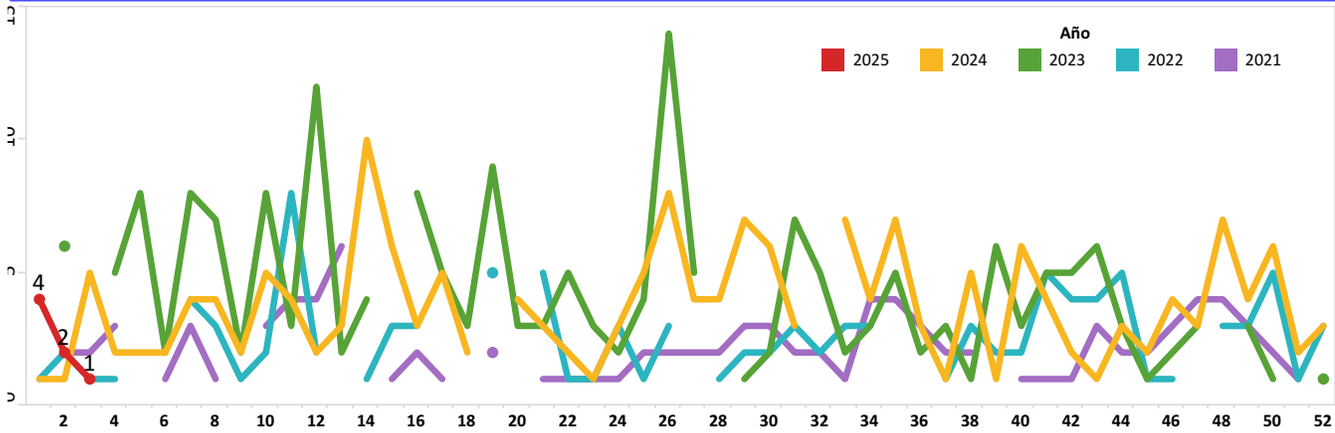


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2025 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

**SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
SHIGELOSIS Ecuador, SE 03 del 2025**

La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella spp.* Hasta la SE 03 del año 2025, se han notificado 7 casos de Shigelosis, siendo la provincia con más incidencia Pichincha con 5 casos, con población afectada en los estratos de edad de 1 a 4 años, 20 a 49 años y 50 a 64 años.

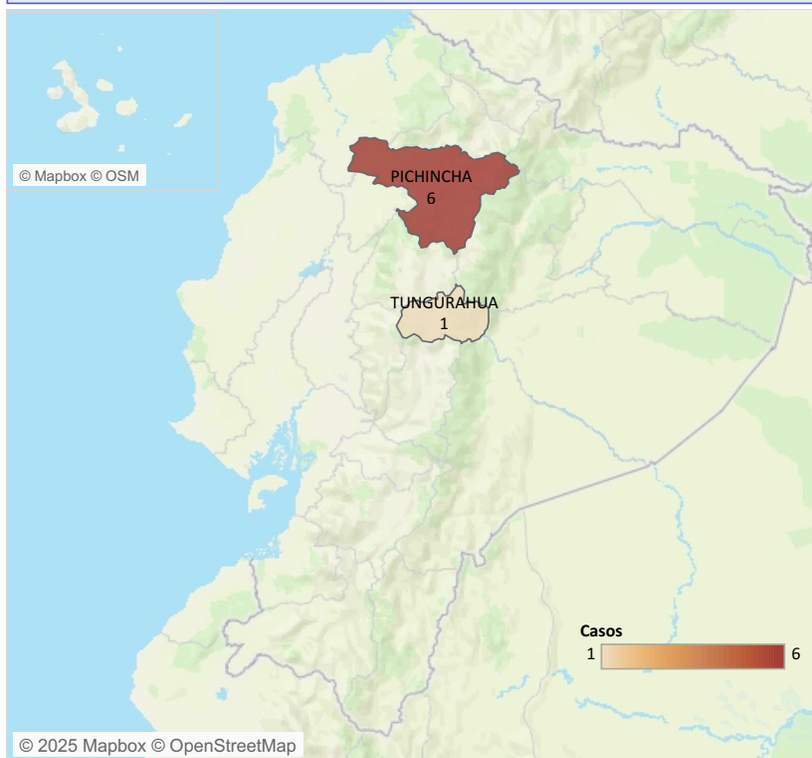
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 03 del 2025



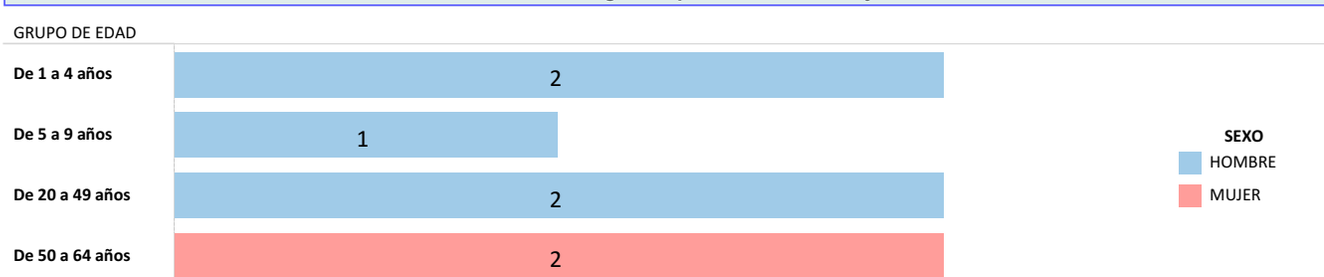
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 03 del 2025

PROVINCIA	SE 1 - 2	SE 3	Grand Total
PICHINCHA	5	1	6
TUNGURAHUA	1		1
Total	6	1	7

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 03 del 2025

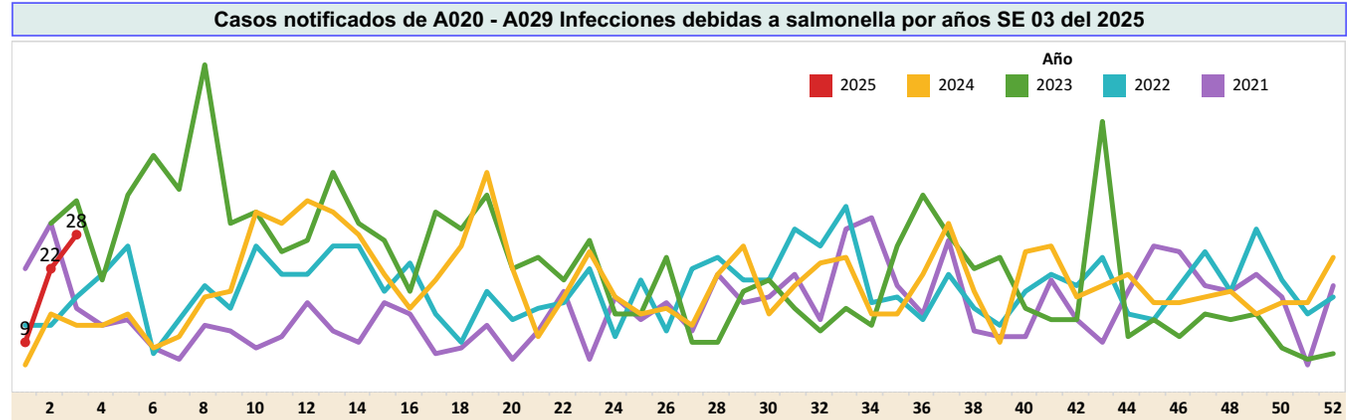


Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 03 del 2025

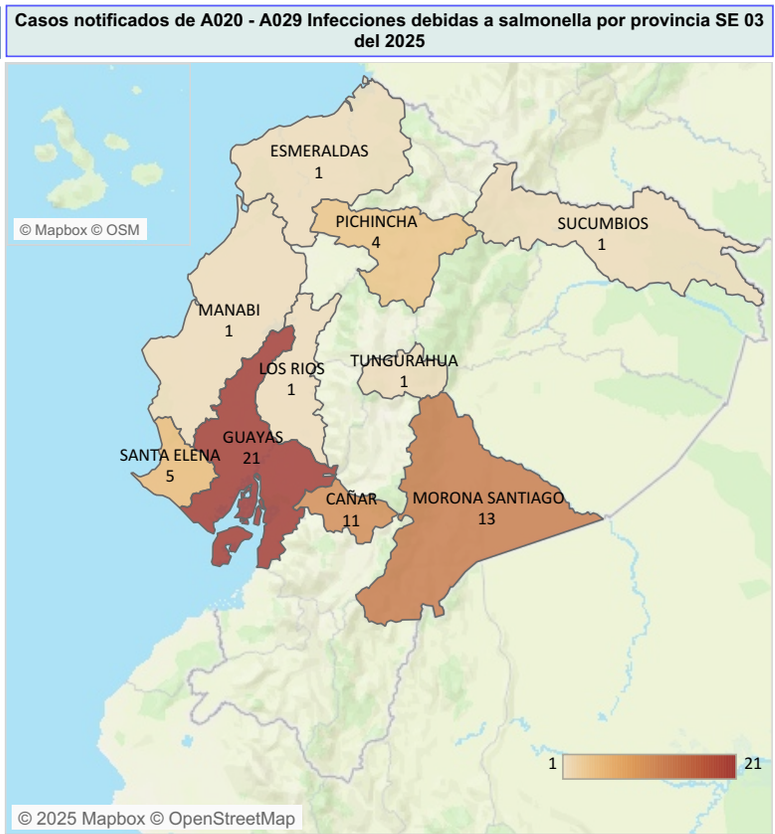


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2025 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación psoterior

La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella spp.* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Hasta la SE 03 del año 2025, se han notificado 59 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 21 casos, afectando mayormente al grupo de 20 a 49 años.



PROVINCIA	SE 1 - 2	SE 3	Grand Total
GUAYAS	9	12	21
MORONA SANTIAGO	6	7	13
CAÑAR	5	6	11
SANTA ELENA	4	1	5
PICHINCHA	4		4
TUNGURAHUA	1		1
SUCUMBIOS	1		1
MANABI		1	1
LOS RIOS		1	1
ESMERALDAS	1		1
Total	31	28	59



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