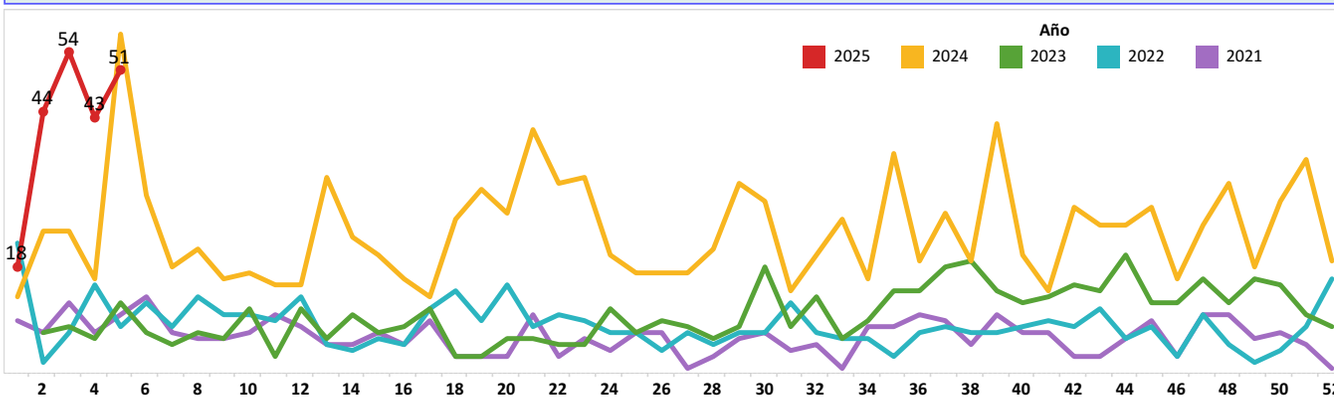


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 HEPATITIS A Ecuador, SE 05 del 2025

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 05 del año 2025 se han notificado 210 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Morona Santiago con 61 casos. El grupo de edad más afectado es el de 5 a 9 años.

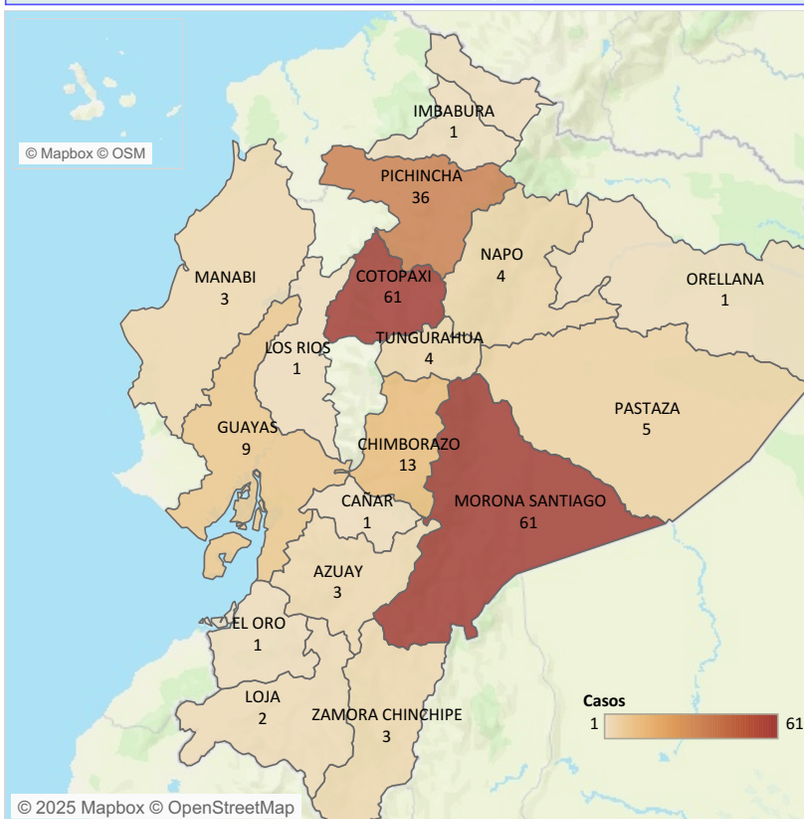
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años 2021 a SE 05 del 2025



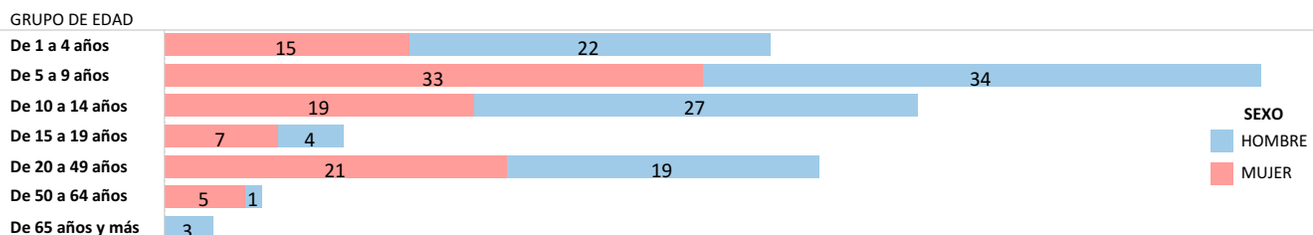
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 05 del 2025

PROVINCIA	SE 1 - 4	SE 5	Grand Total
MORONA SANTIAGO	49	12	61
COTOPAXI	48	13	61
PICHINCHA	28	8	36
CHIMBORAZO	10	3	13
GUAYAS	6	3	9
PASTAZA	3	2	5
TUNGURAHUA	2	2	4
NAPO	3	1	4
ZAMORA CHINCHIPE	3		3
MANABI	1	2	3
AZUAY	3		3
LOJA	1	1	2
ORELLANA		1	1
LOS RIOS		1	1
IMBABURA		1	1
EL ORO	1		1
CARCHI	1		1
CAÑAR		1	1
Total	159	51	210

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 05 del 2025



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por grupo de edad y sexo SE 05 del 2025

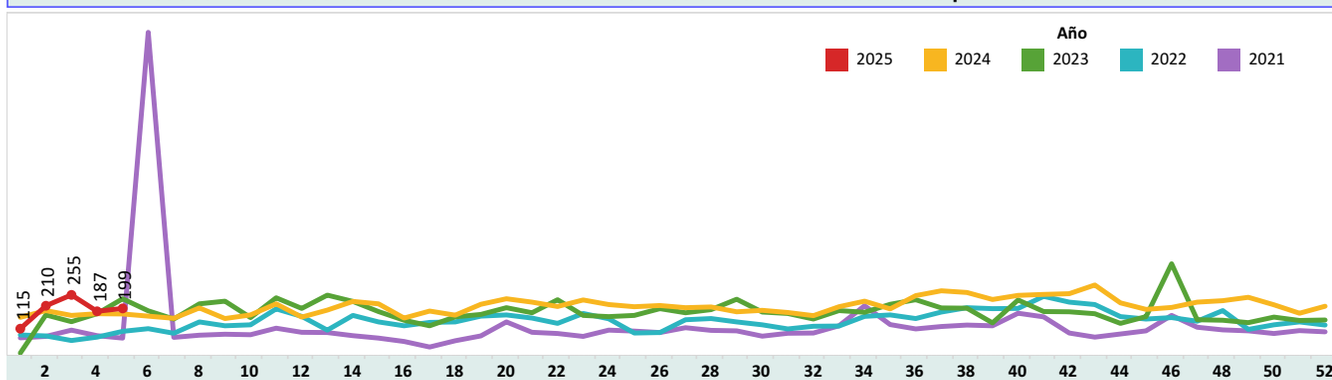


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2025 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación psoterior

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 05 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 05, del año 2025, se han notificado 966 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 472 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

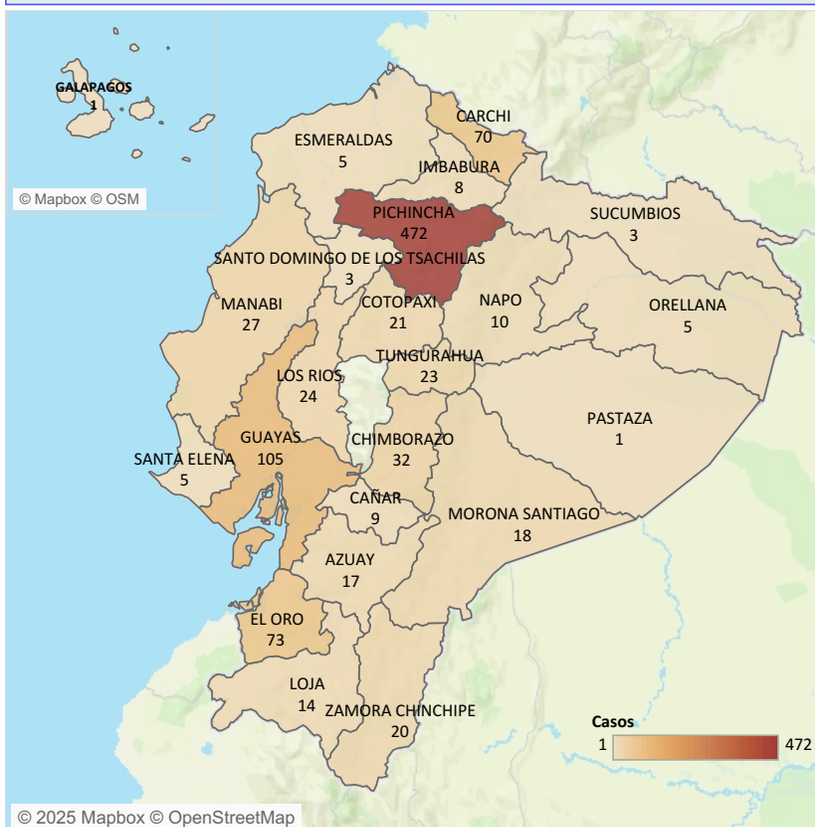
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 05 del 2025



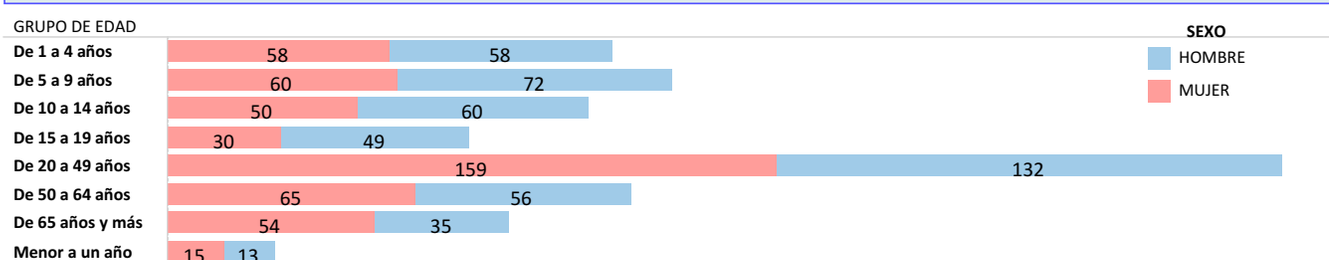
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 05 del 2025

PROVINCIA	SE 1 - 4	SE 5	Grand Total
PICHINCHA	388	84	472
GUAYAS	76	29	105
EL ORO	57	16	73
CARCHI	59	11	70
CHIMBORAZO	24	8	32
MANABI	18	9	27
LOS RIOS	20	4	24
TUNGURAHUA	18	5	23
COTOPAXI	13	8	21
ZAMORA CHINCHIPE	18	2	20
MORONA SANTIAGO	14	4	18
AZUAY	13	4	17
LOJA	10	4	14
NAPO	7	3	10
CAÑAR	8	1	9
IMBABURA	2	6	8
SANTA ELENA	5		5
ORELLANA	5		5
ESMERALDAS	5		5
SUCUMBIOS	3		3
SANTO DOMINGO D...	3		3
PASTAZA		1	1
GALAPAGOS	1		1
Total	767	199	966

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 05 del 2025



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 05 del 2025

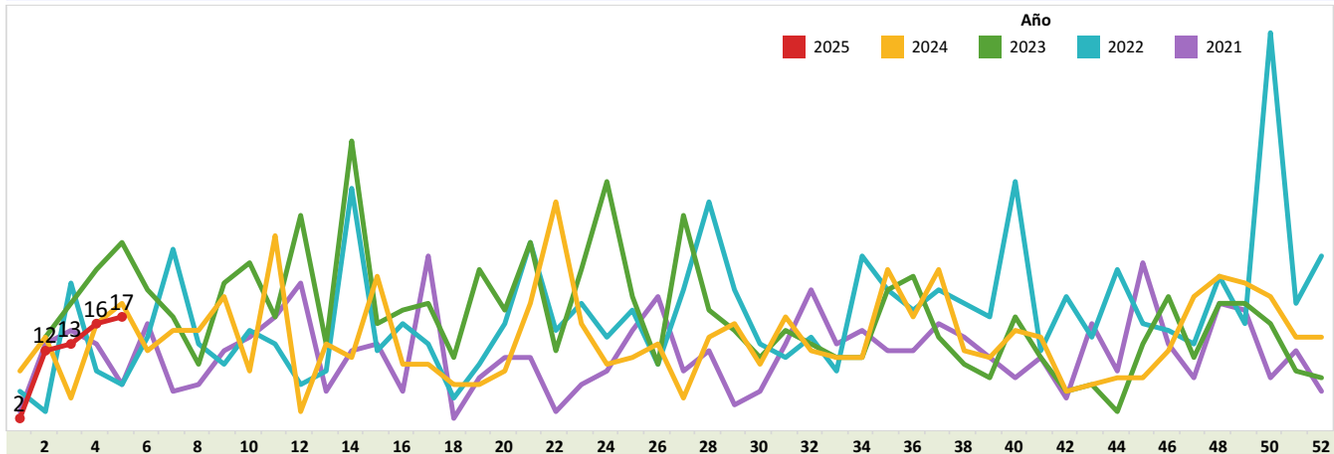


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2025 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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 05 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 05 del año 2025, se han notificado 60 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con más casos es Guayas con 16 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

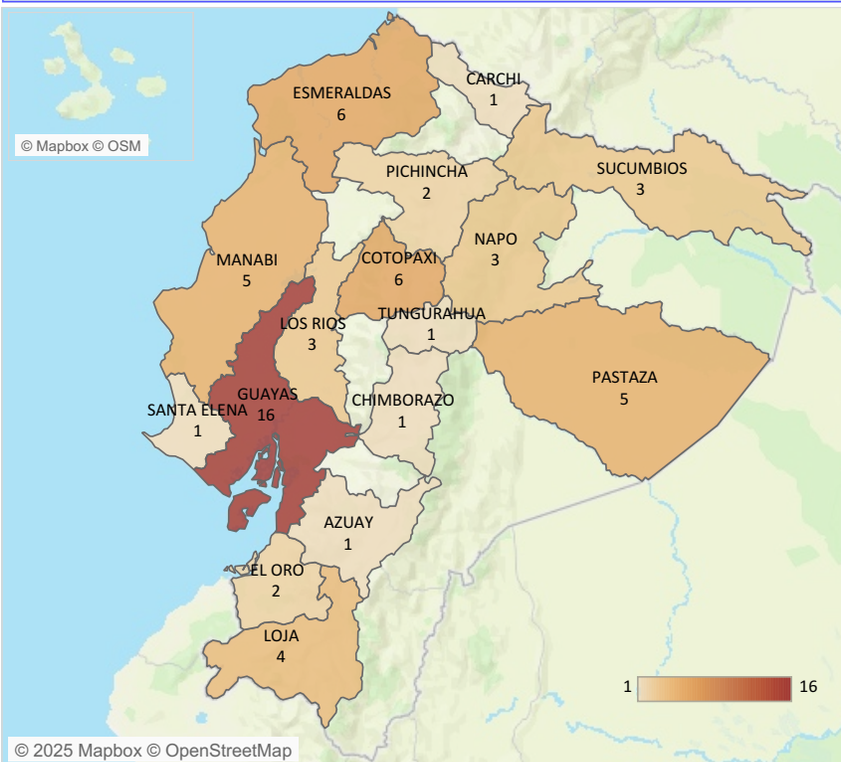
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE 05 del 2025



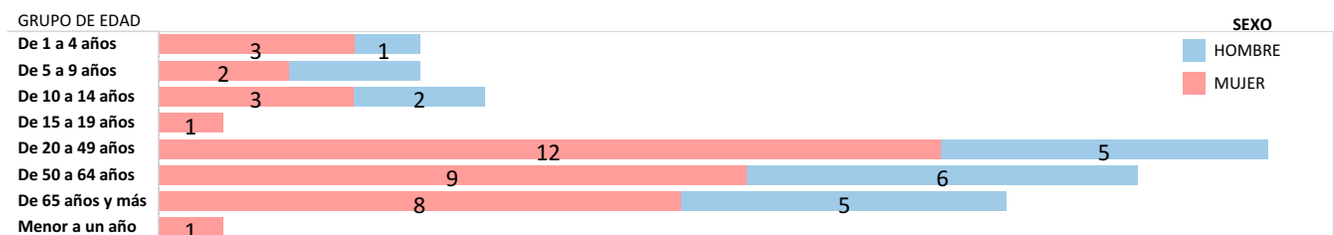
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 05 del 2025

PROVINCIA	SE 1 - 4	SE 5	Grand Tot..
GUAYAS	11	5	16
ESMERALDAS	5	1	6
COTOPAXI	5	1	6
PASTAZA		5	5
MANABI	5		5
LOJA	2	2	4
SUCUMBIOS	3		3
NAPO	3		3
LOS RIOS	2	1	3
PICHINCHA	1	1	2
EL ORO	2		2
TUNGURAHUA	1		1
SANTA ELENA	1		1
CHIMBORAZO	1		1
CARCHI		1	1
AZUAY	1		1
Total	43	17	60

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 05 del 2025



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE 05 del 2025

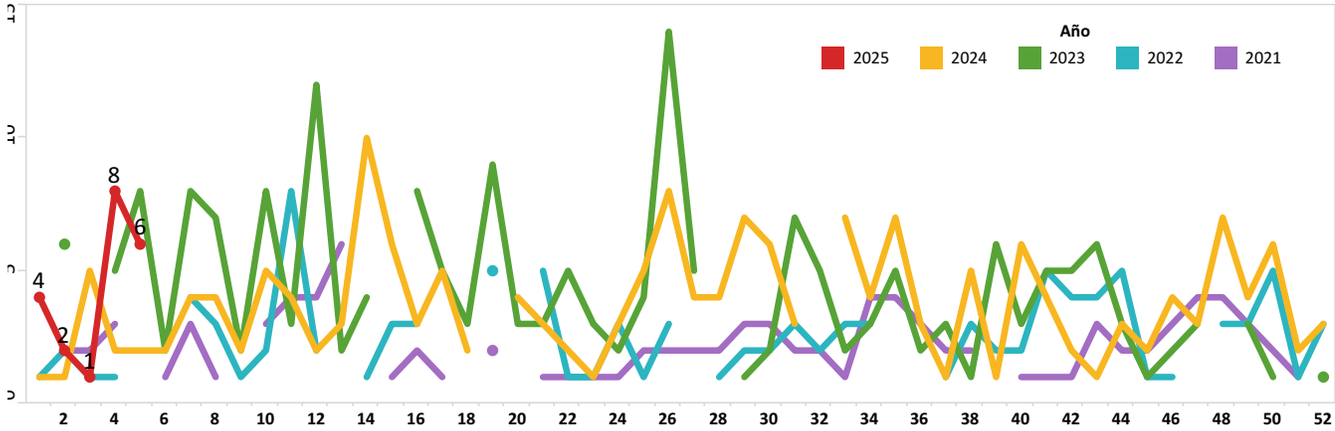


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2025 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 SHIGELOSIS Ecuador, SE 05 del 2025

La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella* spp. Hasta la SE 05 del año 2025, se han notificado 21 casos de Shigelosis, siendo la provincia con más incidencia Pichincha con 7 casos, con población afectada en el estrato de edad de 20 a 49 años.

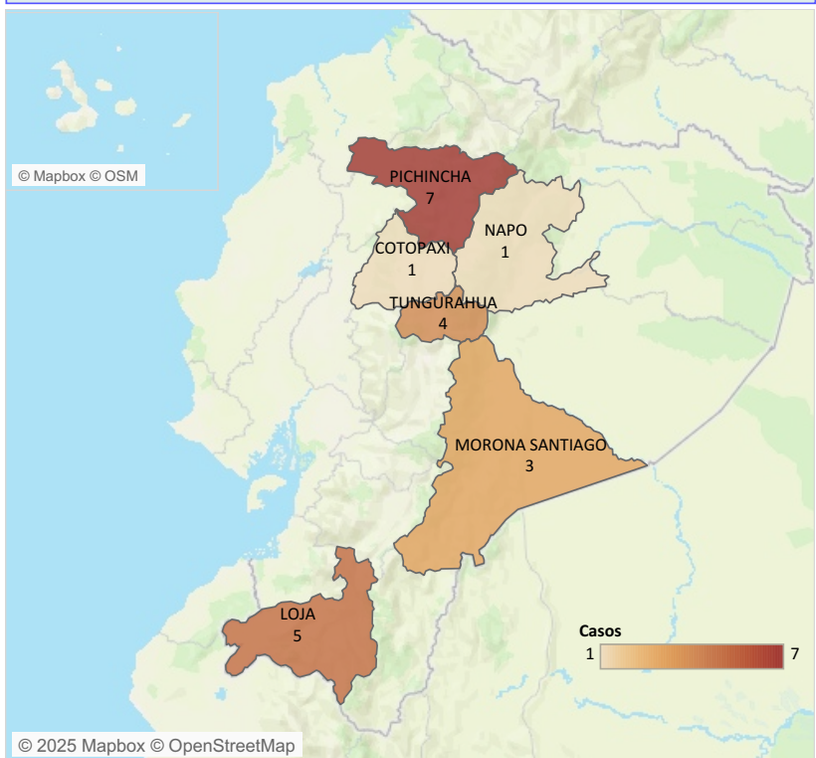
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 05 del 2025



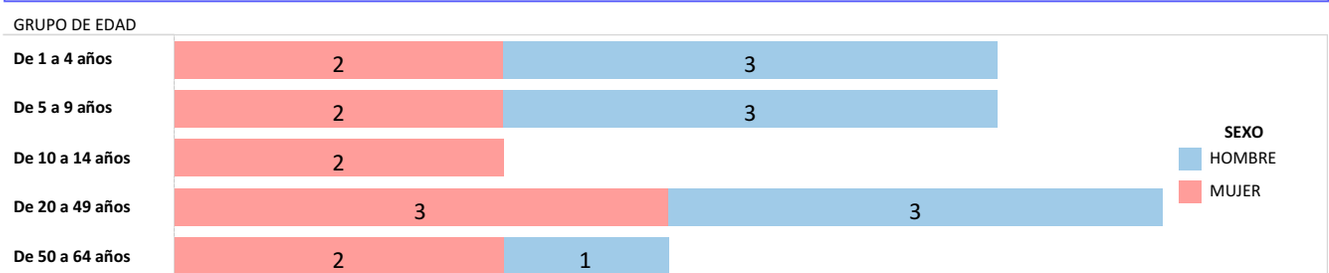
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 05 del 2025

PROVINCIA	SE 1 - 4	SE 5	Grand Total
PICHINCHA	7		7
LOJA	3	2	5
TUNGURAHUA	4		4
MORONA SANTIAGO	1	2	3
NAPO		1	1
COTOPAXI		1	1
Total	15	6	21

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 05 del 2025

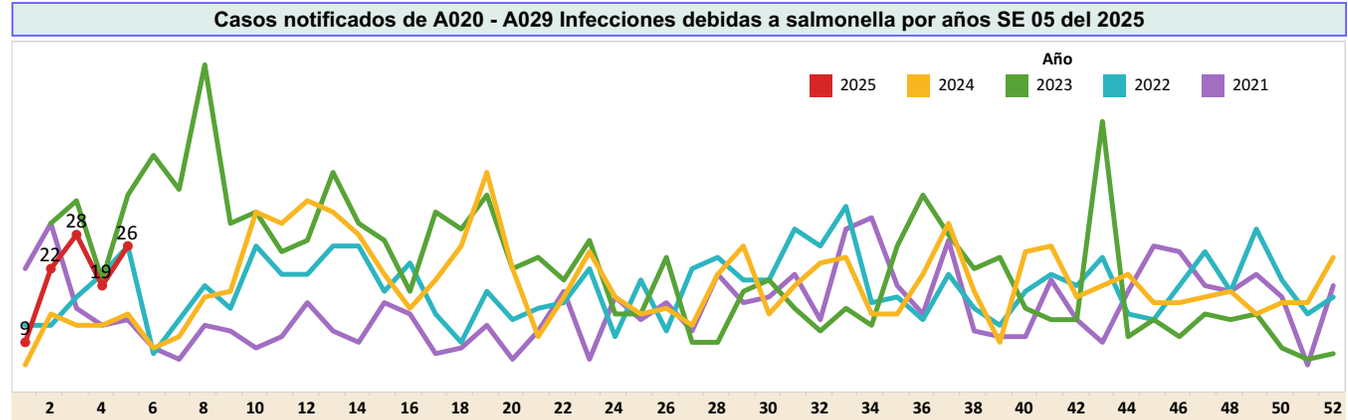


Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 05 del 2025

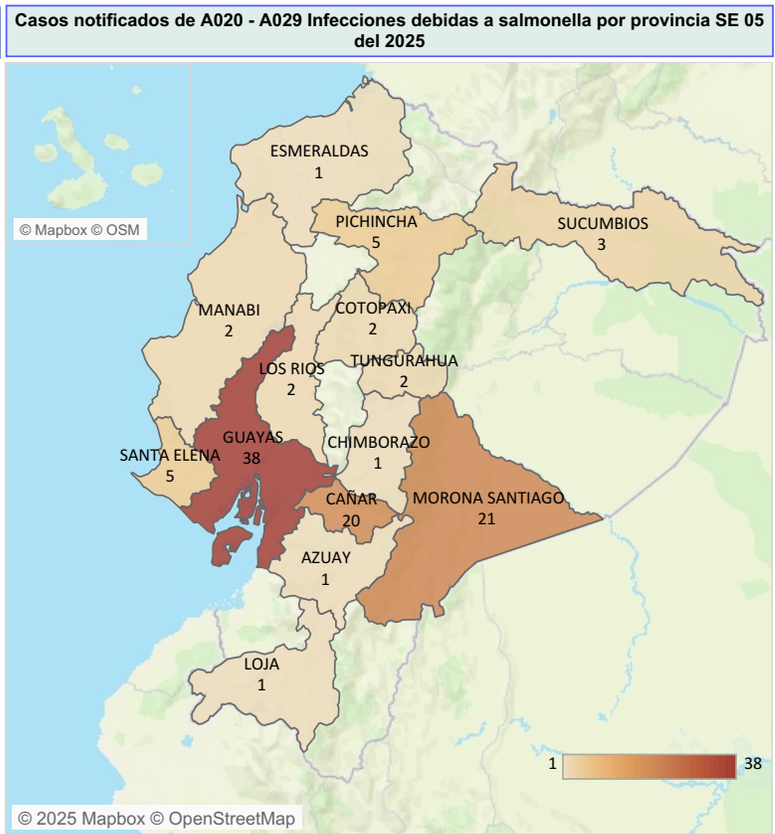


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2025 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella spp.* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Hasta la SE 05 del año 2025, se han notificado 104 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 38 casos, afectando mayormente al grupo de 20 a 49 años.



PROVINCIA	SE 1 - 4	SE 5	Grand Total
GUAYAS	27	11	38
MORONA SANTIAGO	14	7	21
CAÑAR	16	4	20
SANTA ELENA	5		5
PICHINCHA	5		5
SUCUMBIOS	3		3
TUNGURAHUA	2		2
MANABI	1	1	2
LOS RIOS	1	1	2
COTOPAXI	1	1	2
LOJA	1		1
ESMERALDAS	1		1
CHIMBORAZO		1	1
AZUAY	1		1
Total	78	26	104



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