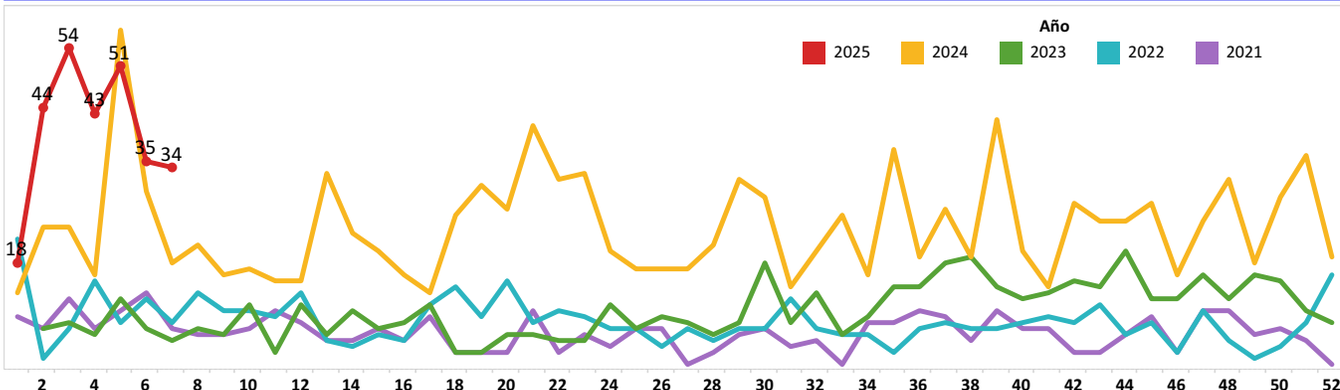


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 HEPATITIS A Ecuador, SE 07 del 2025

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 07 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.

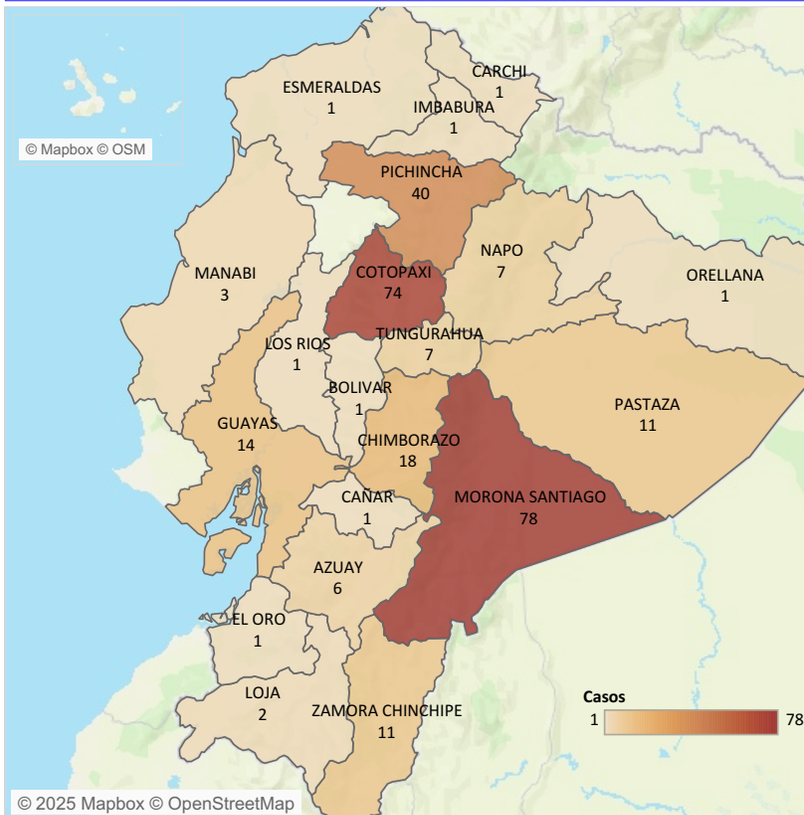
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años 2021 a SE 07 del 2025



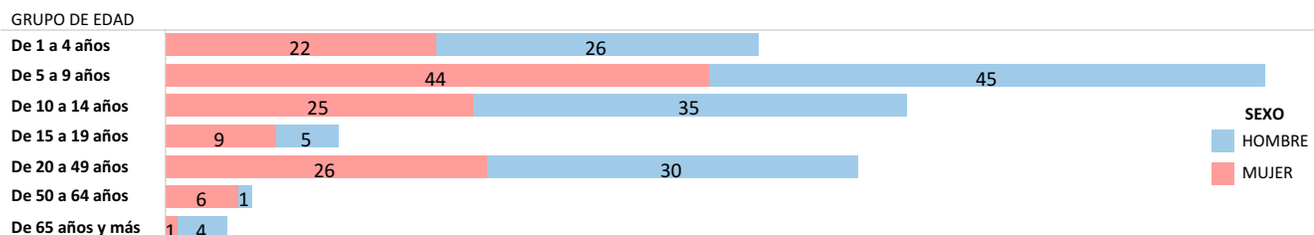
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 07 del 2025

PROVINCIA	SE 1 - 6	SE 7	Grand Total
MORONA SANTIAGO	69	9	78
COTOPAXI	68	6	74
PICHINCHA	38	2	40
CHIMBORAZO	15	3	18
GUAYAS	12	2	14
ZAMORA CHINCHIPE	7	4	11
PASTAZA	6	5	11
TUNGURAHUA	7		7
NAPO	6	1	7
AZUAY	5	1	6
MANABI	3		3
LOJA	2		2
ORELLANA	1		1
LOS RIOS	1		1
IMBABURA	1		1
ESMERALDAS		1	1
EL ORO	1		1
CARCHI	1		1
CAÑAR	1		1
BOLIVAR	1		1
Total	245	34	279

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 07 del 2025



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por grupo de edad y sexo SE 07 del 2025

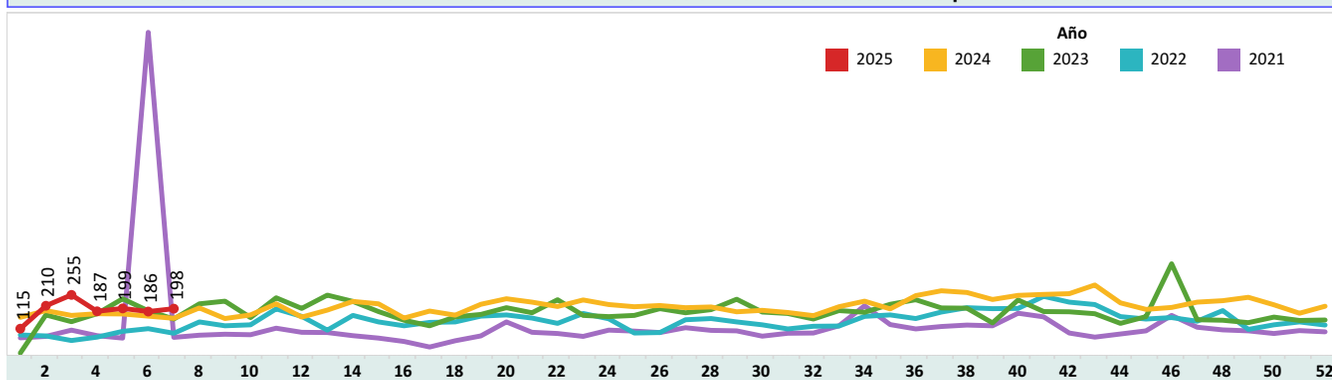


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2025 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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 07 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 07, del año 2025, se han notificado 1.350 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 639 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

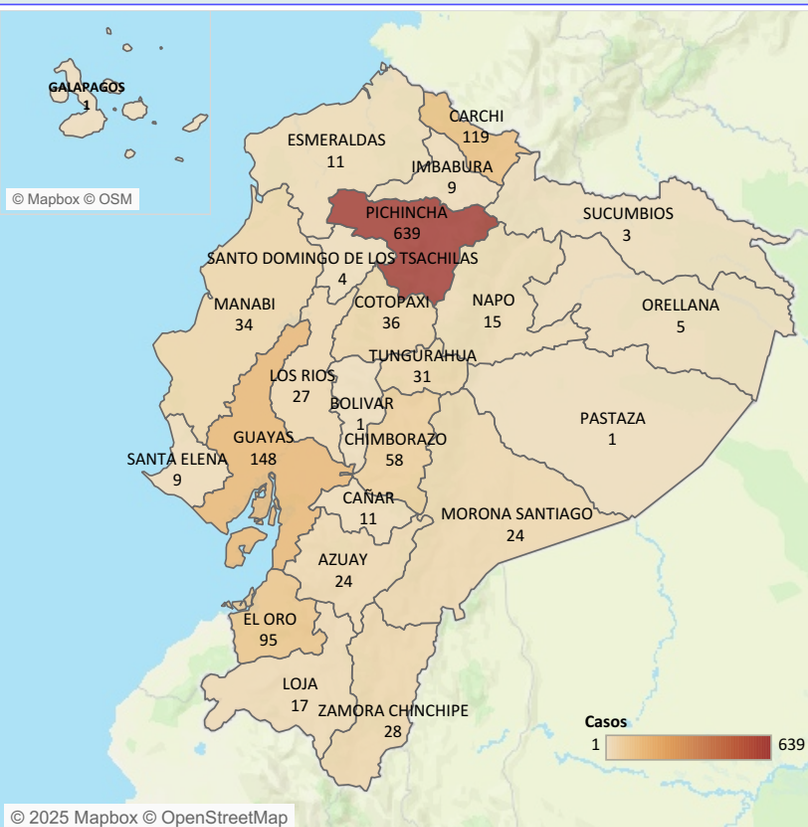
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 07 del 2025



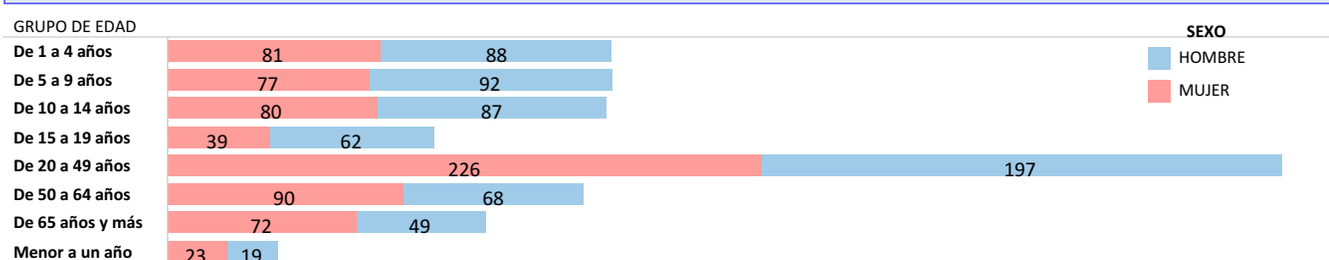
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 07 del 2025

PROVINCIA	SE 1 - 6	SE 7	Grand Total
PICHINCHA	555	84	639
GUAYAS	120	28	148
CARCHI	97	22	119
EL ORO	84	11	95
CHIMBORAZO	45	13	58
COTOPAXI	29	7	36
MANABI	31	3	34
TUNGURAHUA	24	7	31
ZAMORA CHINCHIPE	24	4	28
LOS RIOS	25	2	27
MORONA SANTIAGO	20	4	24
AZUAY	22	2	24
LOJA	15	2	17
NAPO	12	3	15
ESMERALDAS	6	5	11
CAÑAR	10	1	11
SANTA ELENA	9	0	9
IMBABURA	9	0	9
ORELLANA	5	0	5
SANTO DOMINGO D..	4	0	4
SUCUMBIOS	3	0	3
PASTAZA	1	0	1
GALAPAGOS	1	0	1
BOLIVAR	1	0	1
Total	1,152	198	1,350

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 07 del 2025



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 07 del 2025

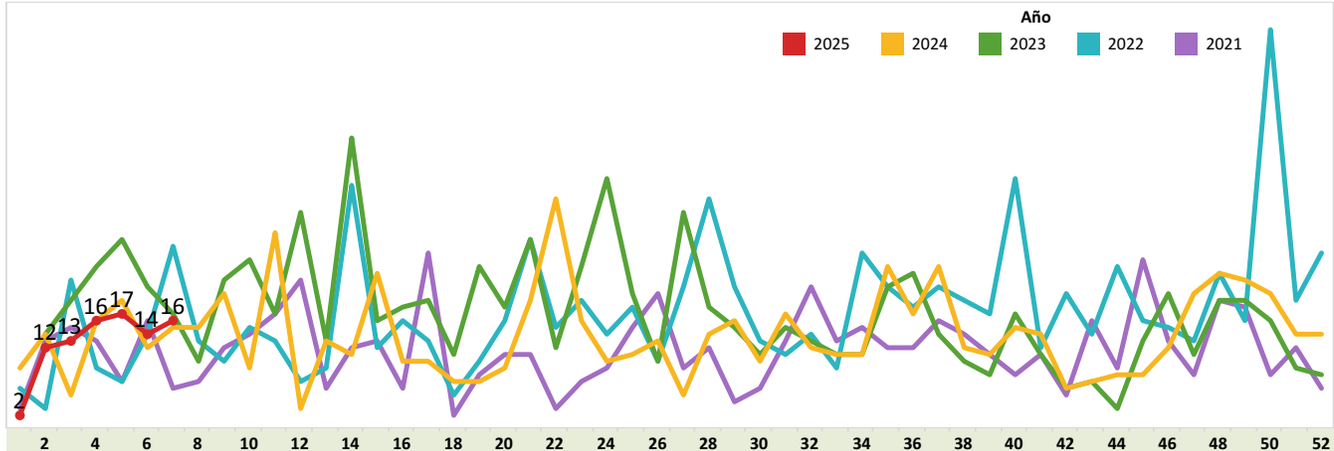


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2025 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación psoterior

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 07 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 07 del año 2025, se han notificado 90 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con más casos es Guayas con 22 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

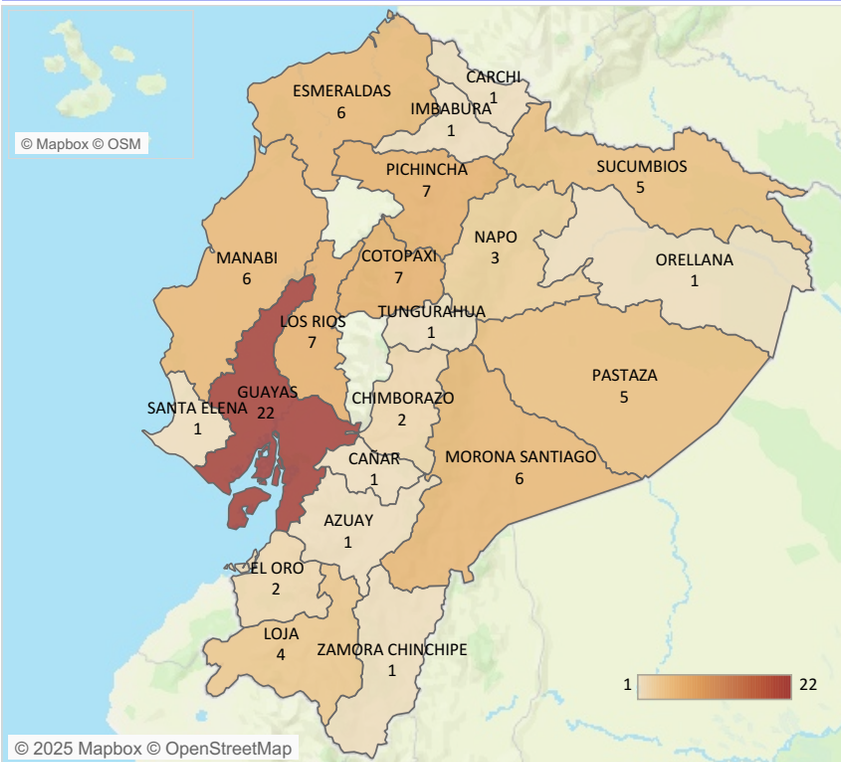
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE 07 del 2025



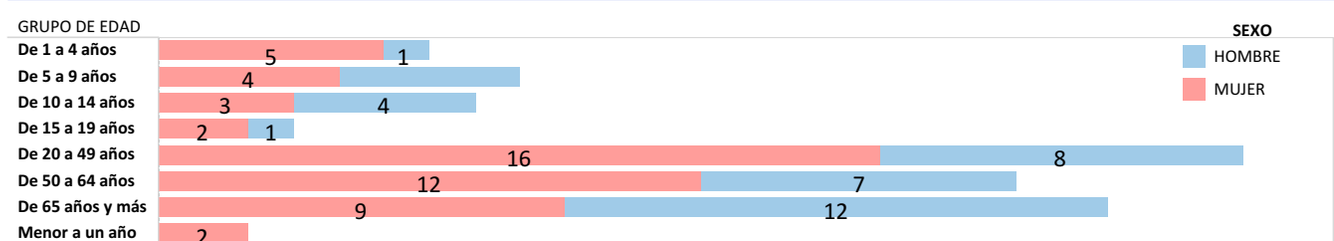
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 07 del 2025

PROVINCIA	SE 1 - 6	SE 7	Grand Tot..
GUAYAS	19	3	22
PICHINCHA	7		7
LOS RIOS	3	4	7
COTOPAXI	6	1	7
MORONA SANTIAGO	3	3	6
MANABI	5	1	6
ESMERALDAS	6		6
SUCUMBIOS	5		5
PASTAZA	5		5
LOJA	4		4
NAPO	3		3
EL ORO	2		2
CHIMBORAZO	1	1	2
ZAMORA CHINCHIPE		1	1
TUNGURAHUA	1		1
SANTA ELENA	1		1
ORELLANA	1		1
IMBABURA		1	1
CARCHI	1		1
CAÑAR		1	1
AZUAY	1		1
Total	74	16	90

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 07 del 2025



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE 07 del 2025

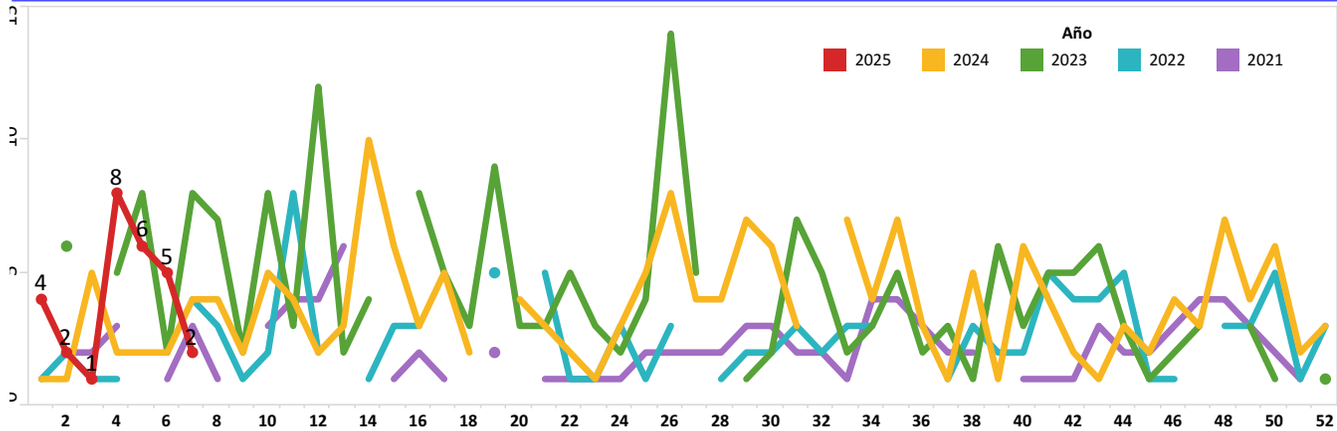


Fuente: Sistema VIePi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2025 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 SHIGELOSIS Ecuador, SE 07 del 2025

La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella spp.*. Hasta la SE 07 del año 2025, se han notificado 28 casos de Shigelosis, siendo la provincia con más incidencia Pichincha con 10 casos, con población afectada en el estrato de edad de 20 a 49 años.

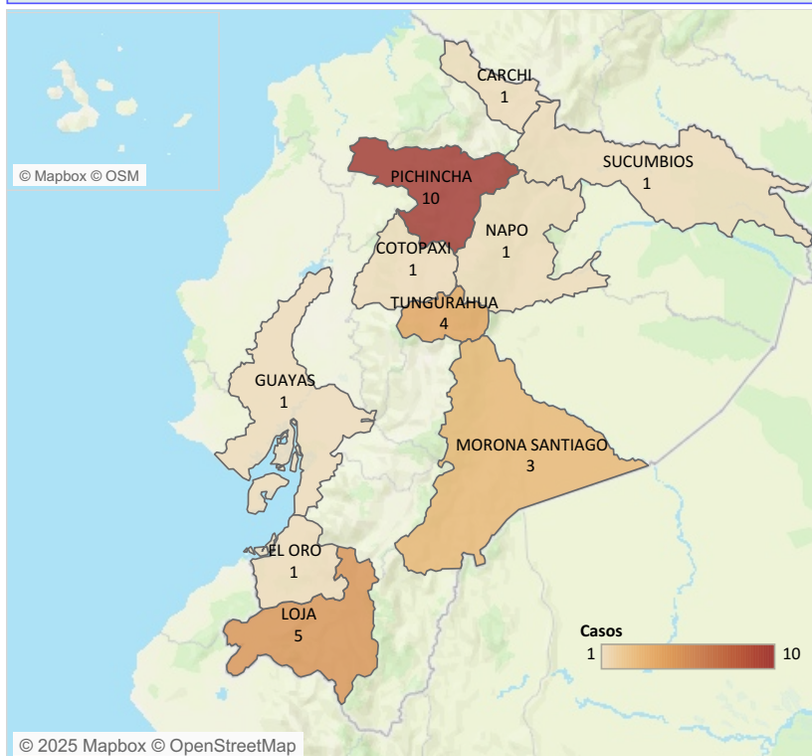
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 07 del 2025



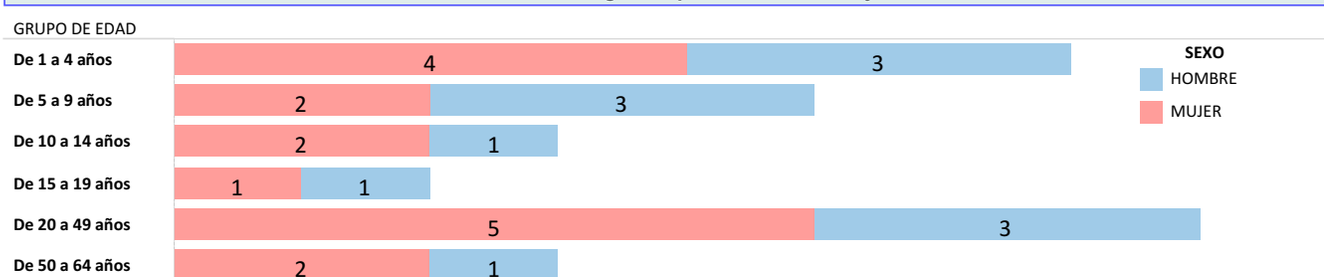
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 07 del 2025

PROVINCIA	SE 1 - 6	SE 7	Grand Total
PICHINCHA	9	1	10
LOJA	5		5
TUNGURAHUA	4		4
MORONA SANTIAGO	3		3
SUCUMBIOS	1		1
NAPO	1		1
GUAYAS		1	1
EL ORO	1		1
COTOPAXI	1		1
CARCHI	1		1
Total	26	2	28

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 07 del 2025



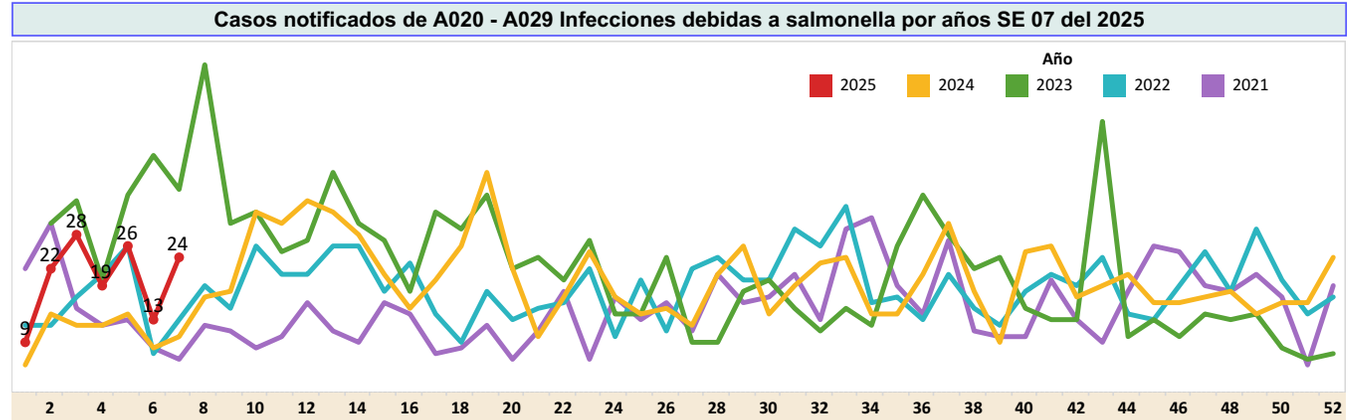
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 07 del 2025



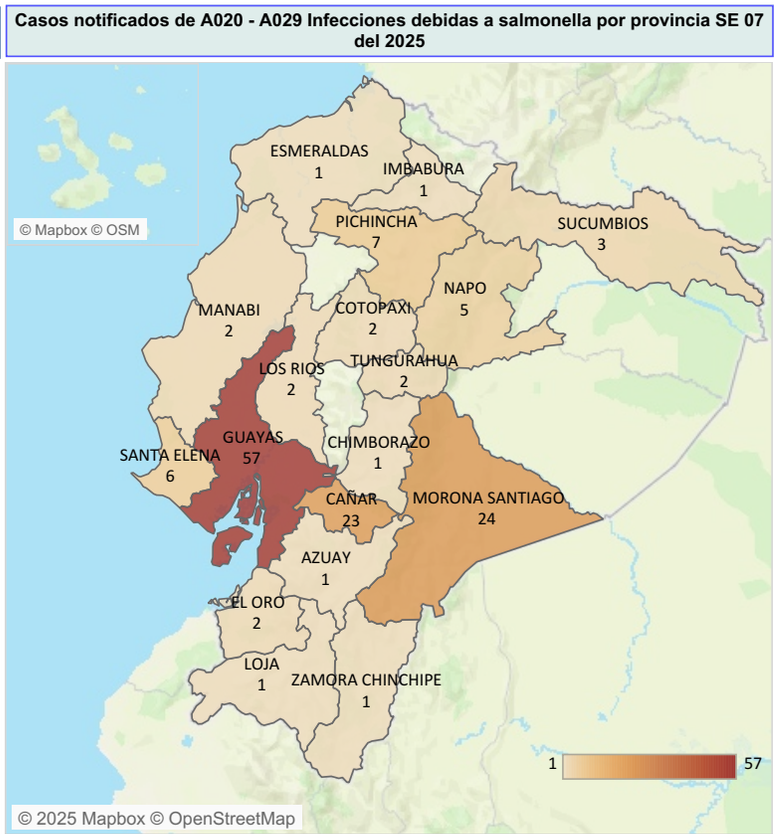
Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2025 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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 07 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 07 del año 2025, se han notificado 141 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 57 casos, afectando mayormente al grupo de 20 a 49 años.



PROVINCIA	SE 1 - 6	SE 7	Grand Total
GUAYAS	45	12	57
MORONA SANTIAGO	22	2	24
CAÑAR	22	1	23
PICHINCHA	5	2	7
SANTA ELENA	5	1	6
NAPO		5	5
SUCUMBIOS	3		3
TUNGURAHUA	2		2
MANABI	2		2
LOS RIOS	2		2
EL ORO	2		2
COTOPAXI	2		2
ZAMORA CHINCHIPE	1		1
LOJA	1		1
IMBABURA		1	1
ESMERALDAS	1		1
CHIMBORAZO	1		1
AZUAY	1		1
Total	117	24	141



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