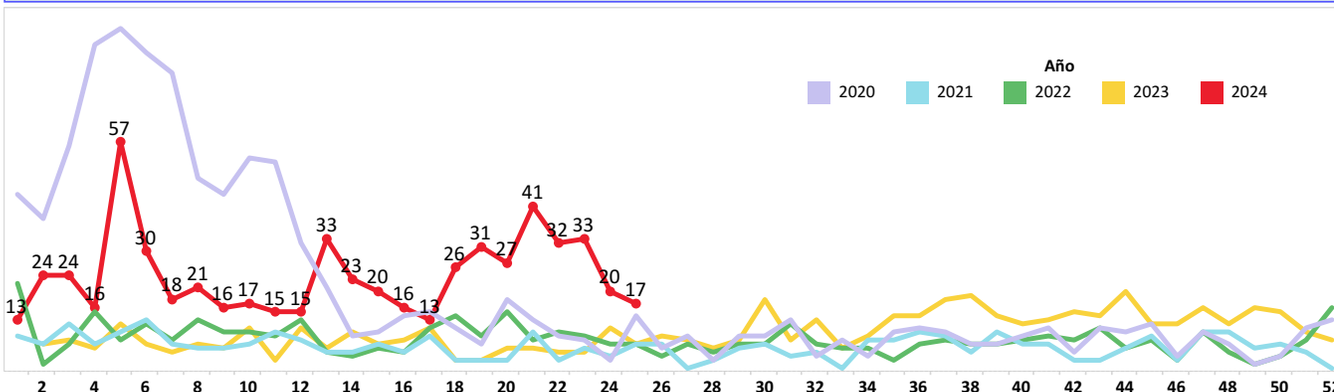


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 HEPATITIS A Ecuador, SE 01-25, 2024

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 25 del año 2024 se han notificado 598 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 134 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

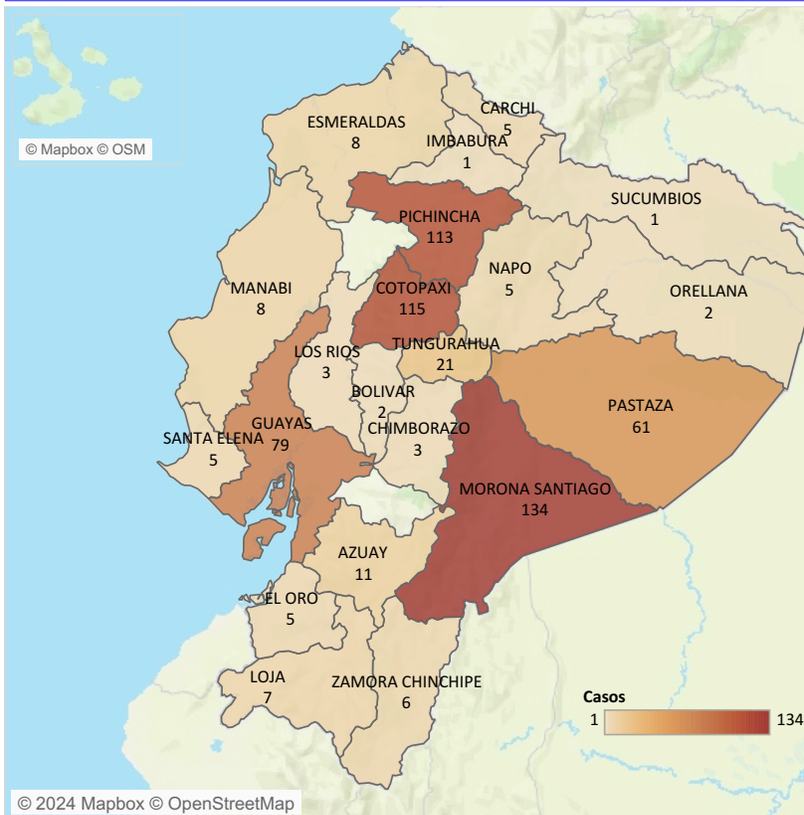
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 01-25



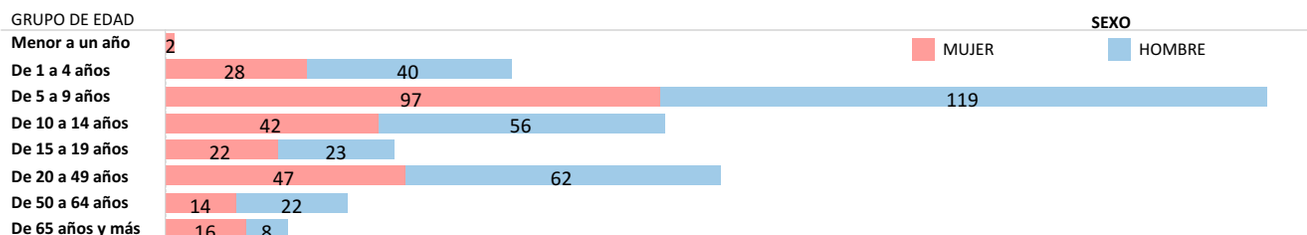
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01-25

PROVINCIA	SE 1 - 24	SE 25	Grand Total
MORONA SANTIAGO	132	2	134
COTOPAXI	111	4	115
PICHINCHA	107	6	113
GUAYAS	79		79
PASTAZA	61		61
TUNGURAHUA	20	1	21
AZUAY	11		11
MANABI	7	1	8
ESMERALDAS	8		8
LOJA	6	1	7
ZAMORA CHINCHIPE	6		6
SANTA ELENA	4	1	5
NAPO	5		5
EL ORO	5		5
CARCHI	5		5
LOS RIOS	2	1	3
CHIMBORAZO	3		3
CAÑAR	3		3
ORELLANA	2		2
BOLIVAR	2		2
SUCUMBIOS	1		1
IMBABURA	1		1
Total	581	17	598

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01-25



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por grupo de edad y sexo SE 01-25

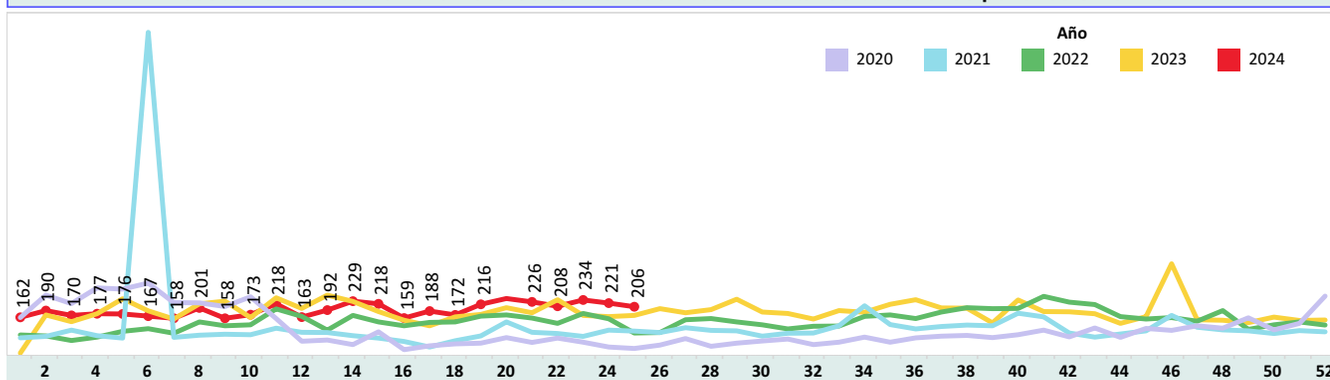


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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 01-25, 2024

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 25, del año 2024, se han notificado 4.882 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 1.821 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

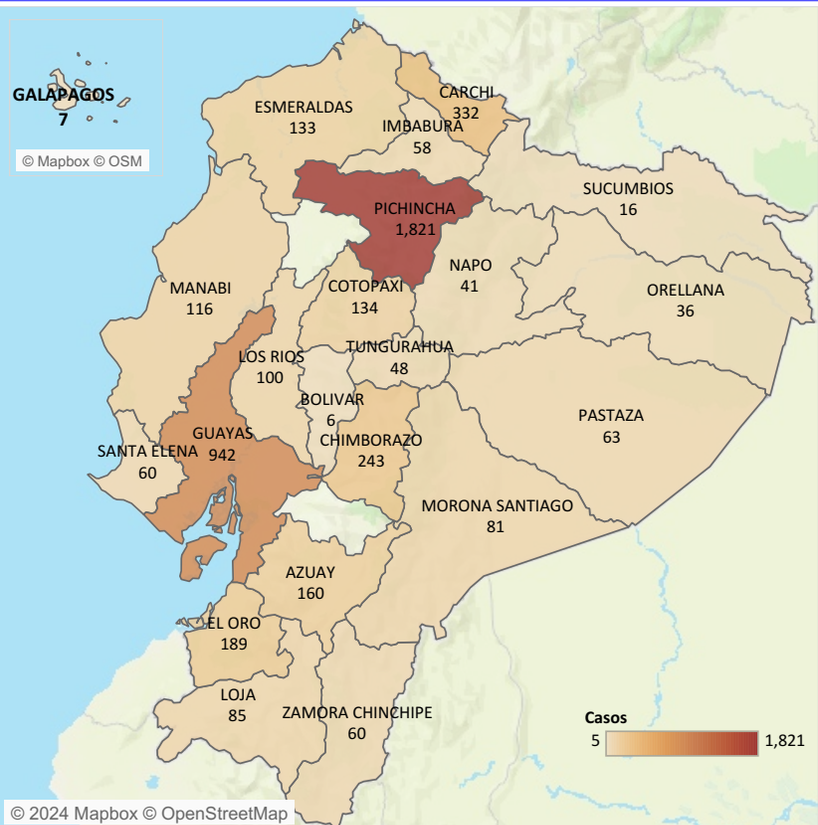
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 01-25



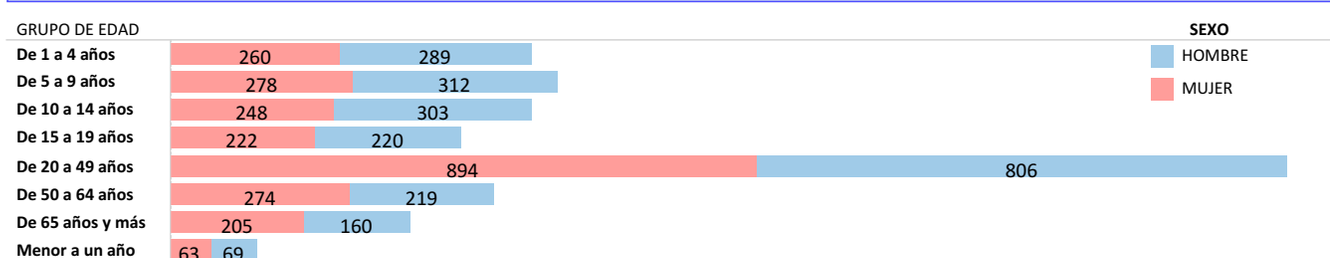
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-25

PROVINCIA	SE 1 - 24	SE 25	Grand Total
PICHINCHA	1,755	66	1,821
GUAYAS	884	58	942
CARCHI	316	16	332
CHIMBORAZO	226	17	243
EL ORO	178	11	189
AZUAY	156	4	160
COTOPAXI	130	4	134
ESMERALDAS	124	9	133
MANABI	114	2	116
LOS RIOS	91	9	100
LOJA	84	1	85
MORONA SANTIAGO	81		81
CAÑAR	74		74
PASTAZA	61	2	63
ZAMORA CHINCHIPE	60		60
SANTA ELENA	58	2	60
IMBABURA	57	1	58
TUNGURAHUA	47	1	48
NAPO	40	1	41
ORELLANA	36		36
SANTO DOMINGO	17	2	19
SUCUMBIOS	16		16
BOLIVAR	6		6
GALAPAGOS	5		5
Total	4,616	206	4,822

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-25



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 01-25

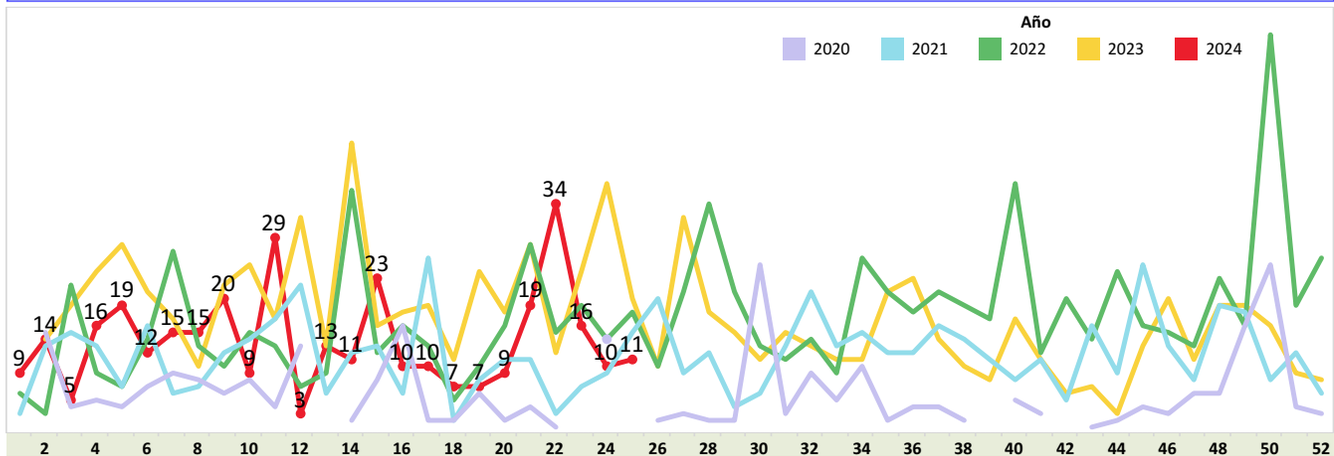


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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 01-25, 2024

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 25 del año 2024, se han notificado 346 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 68 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

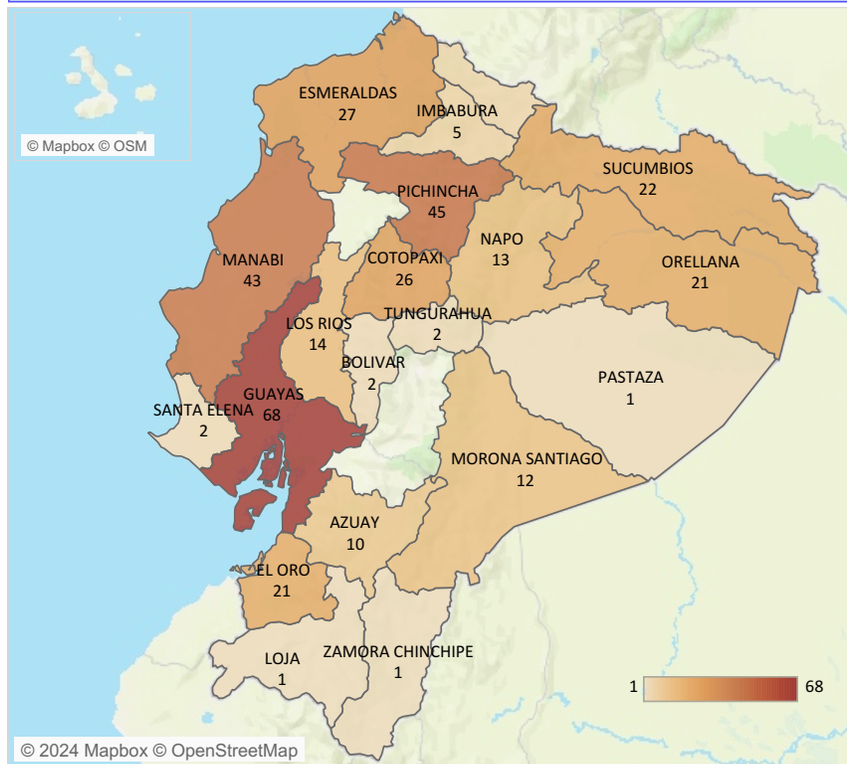
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE 01-25, 2024



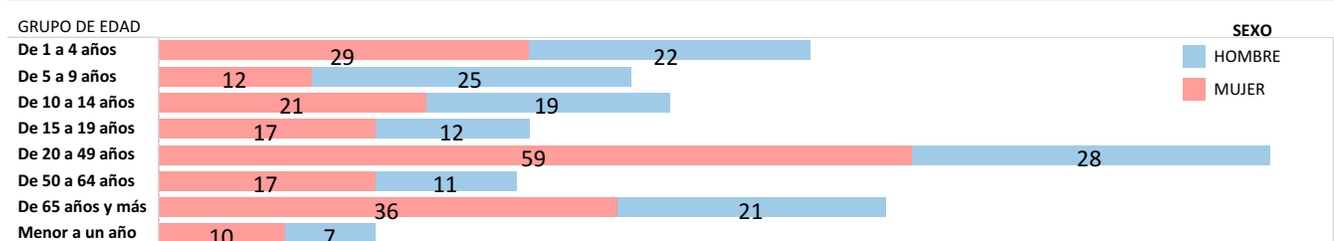
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-25, 2024

PROVINCIA	SE 1 - 24	SE 25	Grand Tot..
GUAYAS	67	1	68
PICHINCHA	41	4	45
MANABI	43		43
ESMERALDAS	27		27
COTOPAXI	25	1	26
SUCUMBIOS	21	1	22
ORELLANA	21		21
EL ORO	21		21
LOS RIOS	12	2	14
NAPO	11	2	13
MORONA SANTIAGO	12		12
AZUAY	10		10
IMBABURA	5		5
CAÑAR	4		4
CARCHI	4		4
TUNGURAHUA	2		2
SANTO DOMINGO	2		2
SANTA ELENA	2		2
BOLIVAR	2		2
ZAMORA CHINCHIPE	1		1
PASTAZA	1		1
LOJA	1		1
Total	335	11	346

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-25, 2024



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE 01-25, 2024

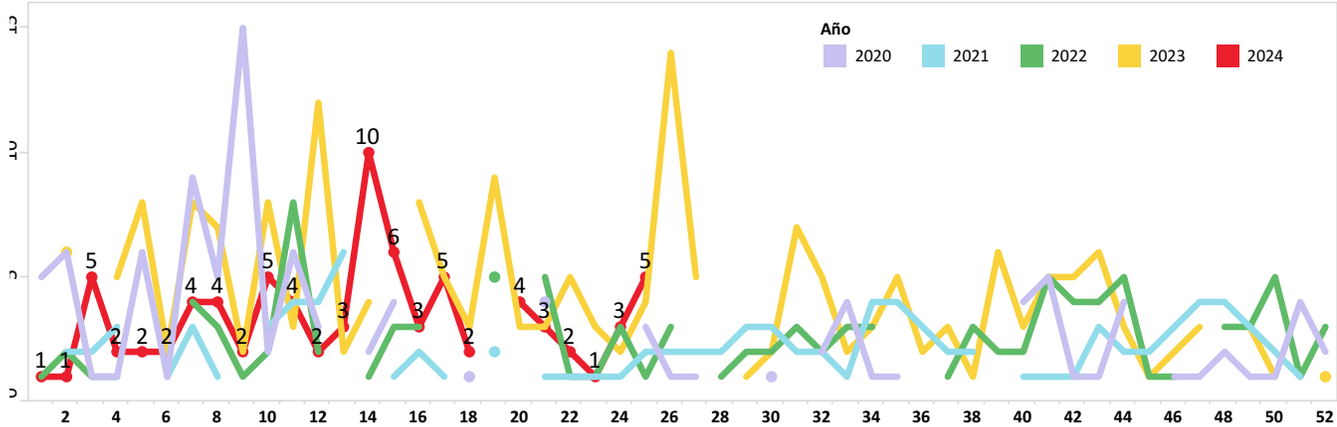


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 SHIGELOSIS Ecuador, SE 01-25, 2024

La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella spp.* Hasta la SE 25 del año 2024, se han notificado 81 casos de Shigelosis, siendo la provincia con más incidencia Pichincha con 26 casos, la población más afectada se encuentra en el estrato de edad de 5 a 9 años. Durante las semana epidemiológica 19 no se registran casos de shigelosis.

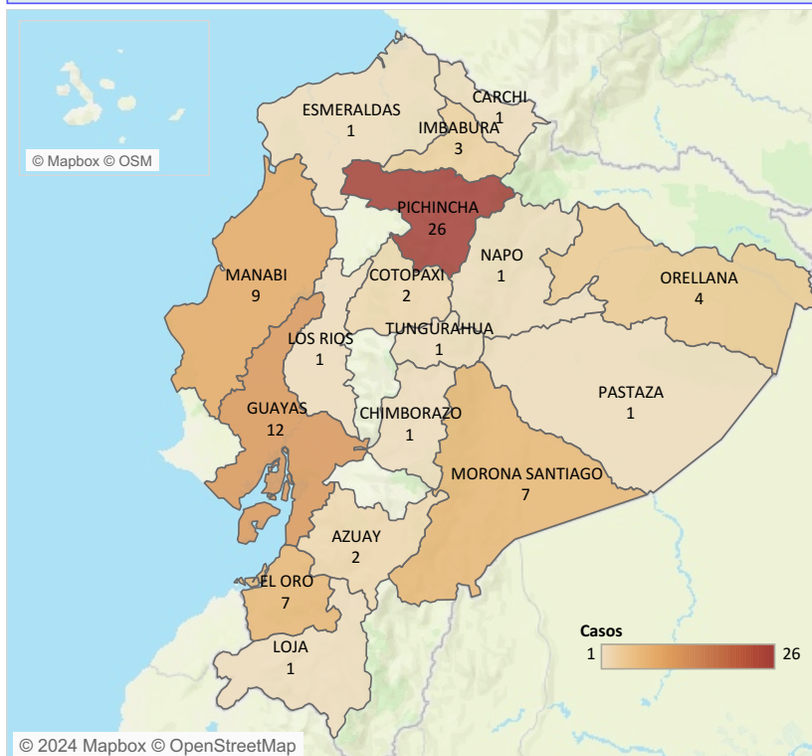
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 01-25



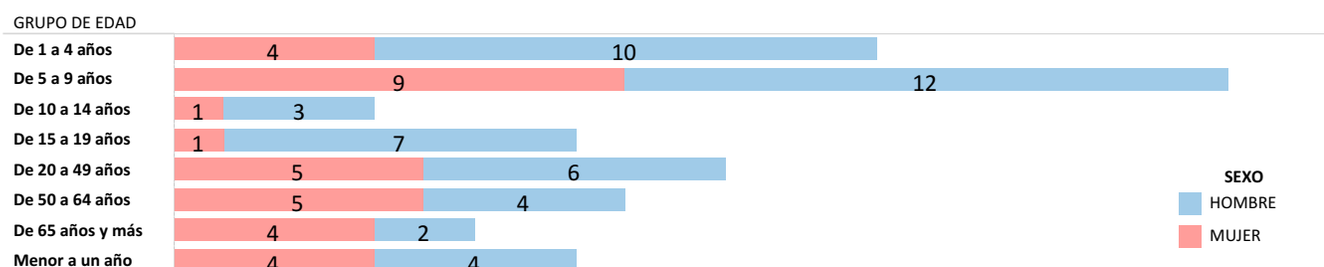
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-25

PROVINCIA	SE 1 - 24	SE 25	Grand Total
PICHINCHA	23	3	26
GUAYAS	11	1	12
MANABI	9		9
MORONA SANTIAGO	7		7
EL ORO	7		7
ORELLANA	3	1	4
IMBABURA	3		3
COTOPAXI	2		2
AZUAY	2		2
TUNGURAHUA	1		1
SANTO DOMINGO	1		1
PASTAZA	1		1
NAPO	1		1
LOS RIOS	1		1
LOJA	1		1
ESMERALDAS	1		1
CHIMBORAZO	1		1
CARCHI	1		1
Total	76	5	81

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-25



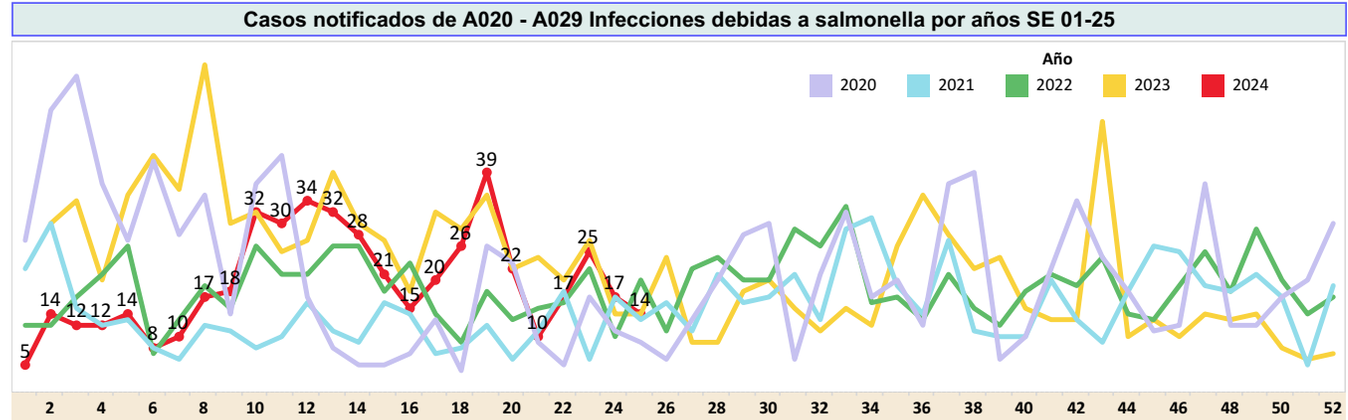
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 01-25



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

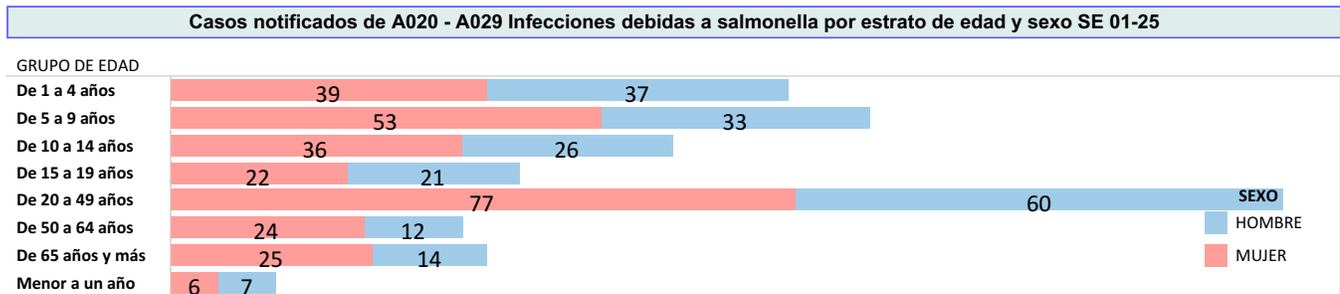
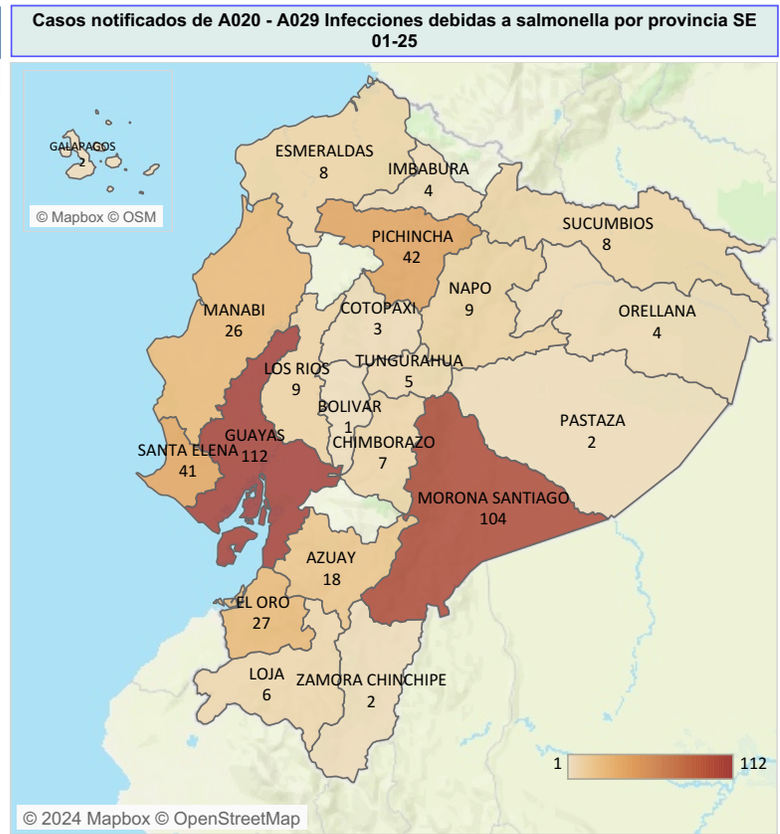
SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
INFECCIONES DEBIDAS A SALMONELLA
 Ecuador, SE 01-25, 2024

La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella spp.* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Hasta la SE 25 del año 2024, se han notificado 492 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 112.



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-25

PROVINCIA	SE 1 - 24	SE 25	Grand Total
GUAYAS	109	3	112
MORONA SANTIAGO	100	4	104
CAÑAR	49	1	50
PICHINCHA	41	1	42
SANTA ELENA	40	1	41
EL ORO	24	3	27
MANABI	26		26
AZUAY	18		18
NAPO	9		9
LOS RIOS	9		9
SUCUMBIOS	8		8
ESMERALDAS	7	1	8
CHIMBORAZO	7		7
LOJA	6		6
TUNGURAHUA	5		5
ORELLANA	4		4
IMBABURA	4		4
COTOPAXI	3		3
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
SANTO DOMINGO	2		2
PASTAZA	2		2
GALAPAGOS	2		2
BOLIVAR	1		1
Total	478	14	492



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