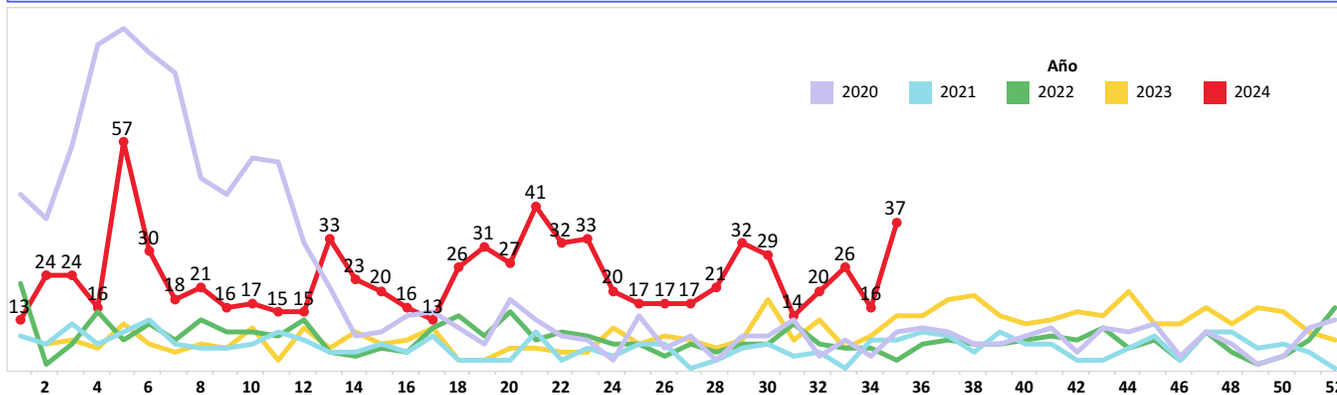


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 HEPATITIS A Ecuador, SE 01-35, 2024

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 35 del año 2024 se han notificado 827 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 178 casos. El grupo de edad más afectado es de 5 a 9 años, siendo los hombres el sexo con más casos reportados.

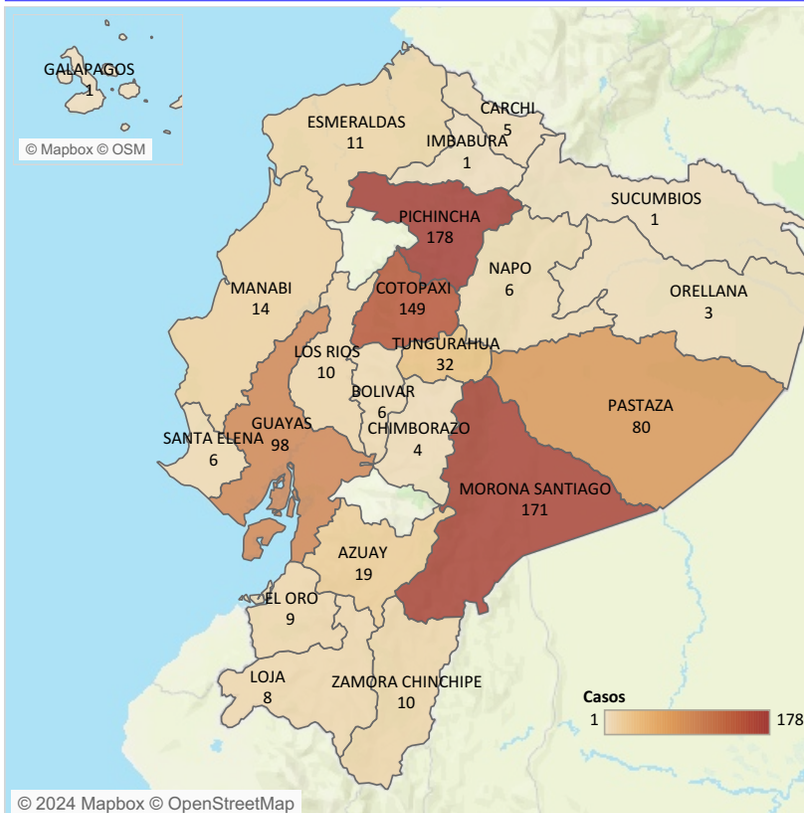
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 01- 35



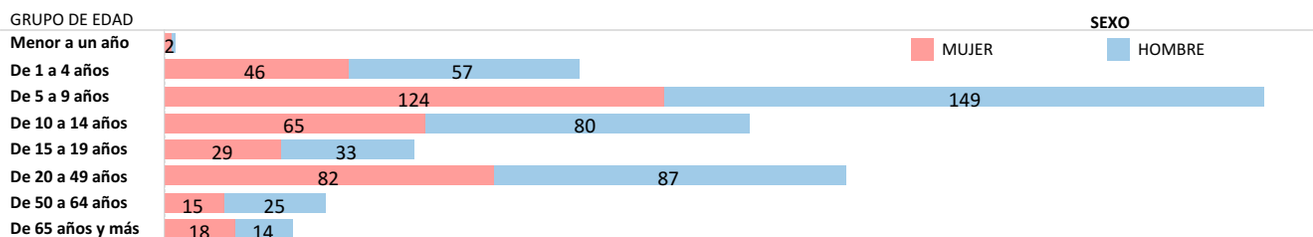
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01-35

PROVINCIA	SE 1 - 34	SE 35	Grand Total
PICHINCHA	173	5	178
MORONA SANTIAGO	165	6	171
COTOPAXI	143	6	149
GUAYAS	89	9	98
PASTAZA	77	3	80
TUNGURAHUA	31	1	32
AZUAY	19		19
MANABI	14		14
ESMERALDAS	11		11
ZAMORA CHINCHIPE	8	2	10
LOS RIOS	9	1	10
EL ORO	7	2	9
LOJA	8		8
SANTA ELENA	5	1	6
NAPO	6		6
BOLIVAR	5	1	6
CAÑAR	5		5
CARCHI	5		5
CHIMBORAZO	4		4
ORELLANA	3		3
SUCUMBIOS	1		1
IMBABURA	1		1
GALAPAGOS	1		1
Total	790	37	827

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01 - 35



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por grupo de edad y sexo SE 01-35

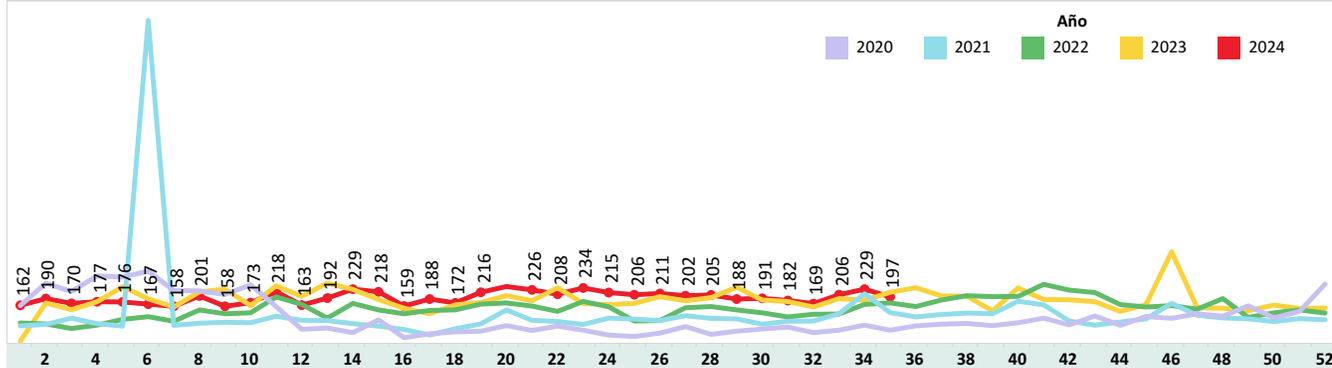


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

SUBSECRETARÍA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS Ecuador, SE 01-35 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. Hasta la SE 35, del año 2024, se han notificado 6.796 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 2.473 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

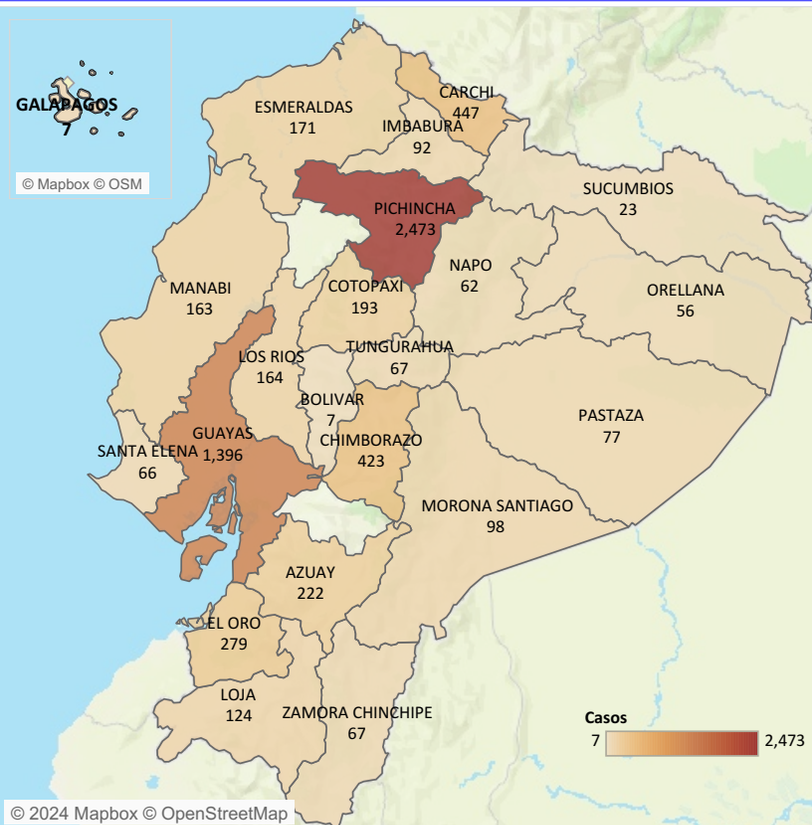
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 01-35



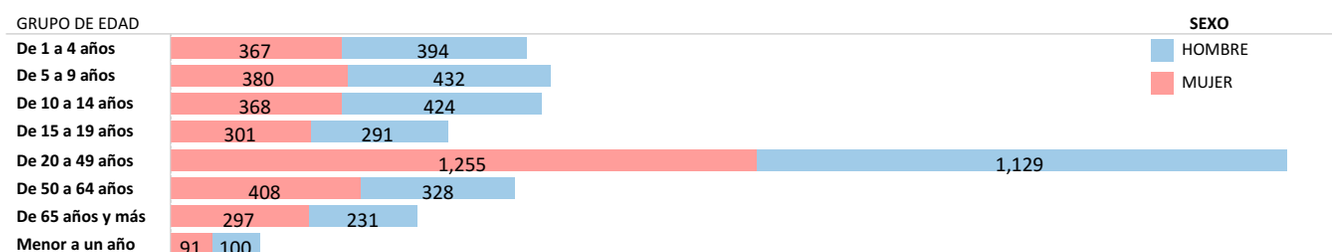
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-35

PROVINCIA	SE 1 - 34	SE 35	Grand Total
PICHINCHA	2,417	56	2,473
GUAYAS	1,352	44	1,396
CARCHI	425	22	447
CHIMBORAZO	409	14	423
EL ORO	273	6	279
AZUAY	221	1	222
COTOPAXI	182	11	193
ESMERALDAS	168	3	171
LOS RIOS	160	4	164
MANABI	156	7	163
LOJA	121	3	124
MORONA SANTIAGO	95	3	98
IMBABURA	90	2	92
CAÑAR	82	1	83
PASTAZA	76	1	77
ZAMORA CHINCHIPE	66	1	67
TUNGURAHUA	64	3	67
SANTA ELENA	66		66
NAPO	61	1	62
ORELLANA	50	6	56
SANTO DOMINGO	28	8	36
SUCUMBIOS	23		23
GALAPAGOS	7		7
BOLIVAR	7		7
Total	6,599	197	6,796

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-34



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 01-35

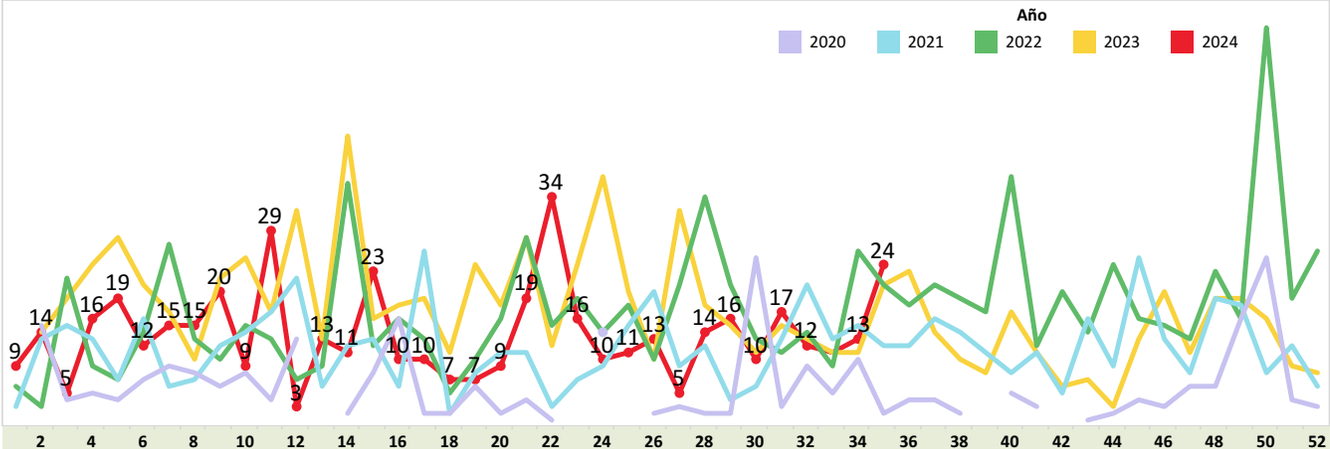


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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 01-35 , 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 35 del año 2024, se han notificado 481 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 114 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, siendo las mujeres quienes reportan más casos.

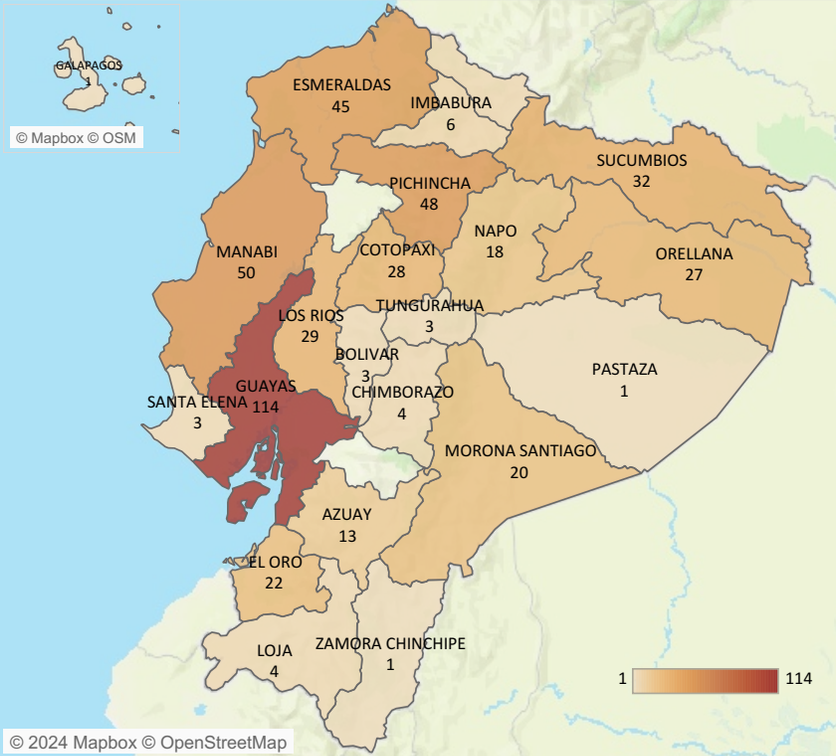
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE 01-35, 2024



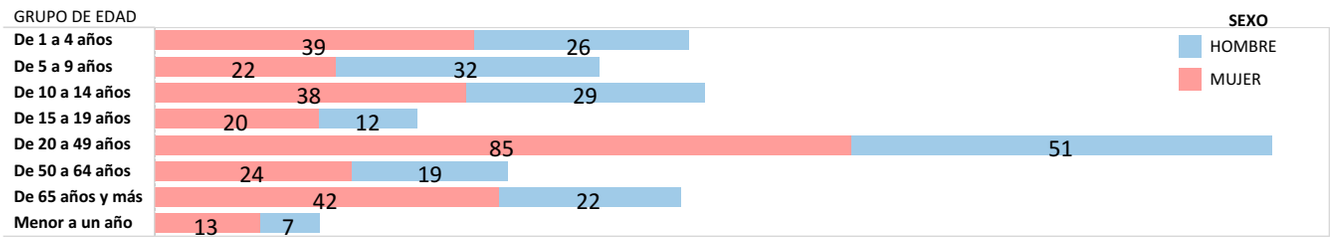
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-35, 2024

PROVINCIA	SE 1 - 34	SE 35	Grand Total
GUAYAS	111	3	114
MANABI	49	1	50
PICHINCHA	48		48
ESMERALDAS	44	1	45
SUCUMBIOS	28	4	32
LOS RIOS	26	3	29
COTOPAXI	28		28
ORELLANA	23	4	27
EL ORO	22		22
MORONA SANTIAGO	17	3	20
NAPO	15	3	18
AZUAY	13		13
IMBABURA	6		6
LOJA	4		4
CHIMBORAZO	2	2	4
CAÑAR	4		4
CARCHI	4		4
TUNGURAHUA	3		3
SANTA ELENA	3		3
BOLIVAR	3		3
SANTO DOMINGO	2		2
ZAMORA CHINCHIPE	1		1
PASTAZA	1		1
Total	457	24	481

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-35 2024



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE 01-35, 2024

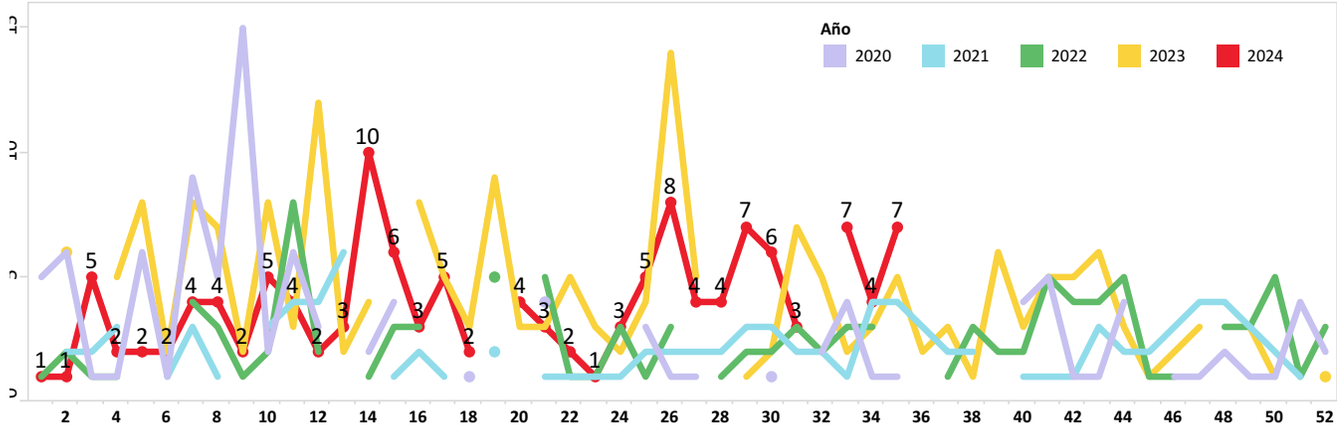


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación psoterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 SHIGELOSIS Ecuador, SE 01-35, 2024

La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella* spp. Hasta la SE 35 del año 2024, se han notificado 131 casos de Shigelosis, siendo la provincia con más incidencia Pichincha con 38 casos, la población más afectada se encuentra en el estrato de edad de 5 a 9 años. Durante las semanas epidemiológicas 19 y 32 no se registran casos de shigelosis.

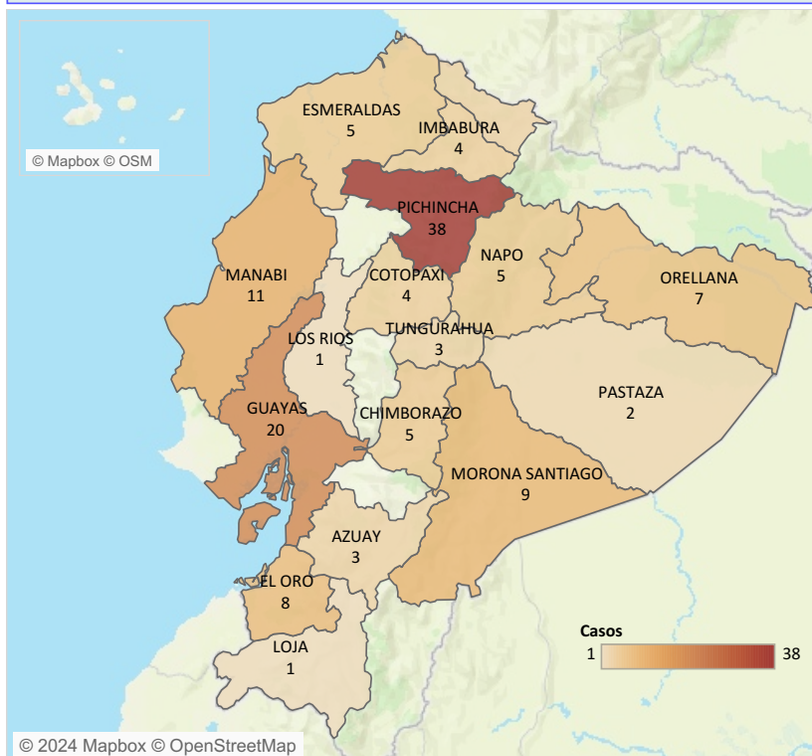
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 01-35



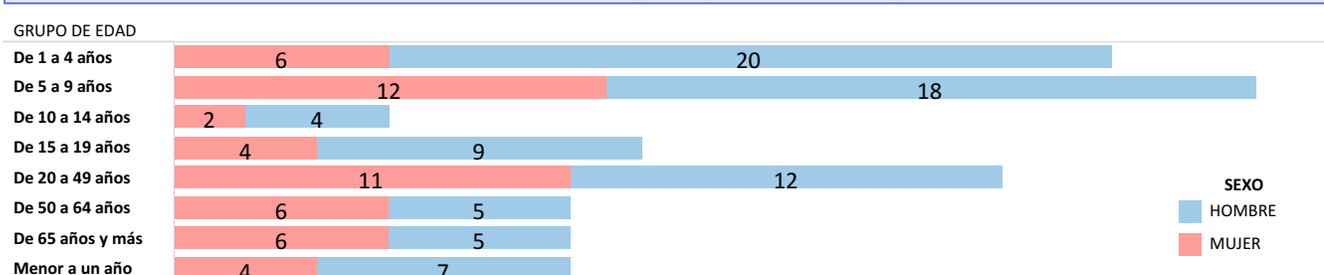
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-35

PROVINCIA	SE 1 - 34	SE 35	Grand Total
PICHINCHA	38		38
GUAYAS	19	1	20
MANABI	10	1	11
MORONA SANTIAGO	7	2	9
EL ORO	8		8
ORELLANA	7		7
NAPO	4	1	5
ESMERALDAS	5		5
CHIMBORAZO	3	2	5
IMBABURA	4		4
COTOPAXI	4		4
TUNGURAHUA	3		3
CARCHI	3		3
AZUAY	3		3
SANTO DOMINGO	2		2
PASTAZA	2		2
LOS RIOS	1		1
LOJA	1		1
Total	124	7	131

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-35



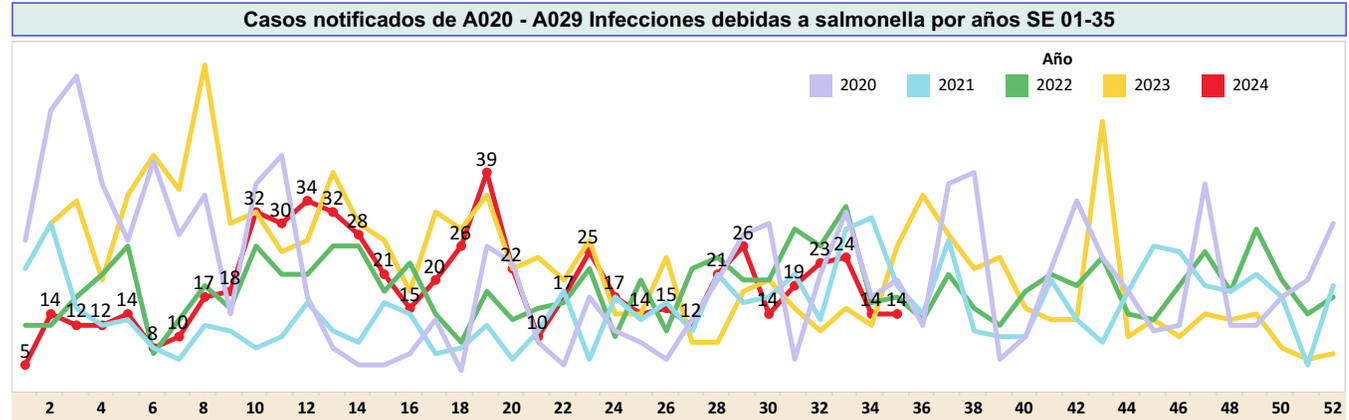
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 01-35



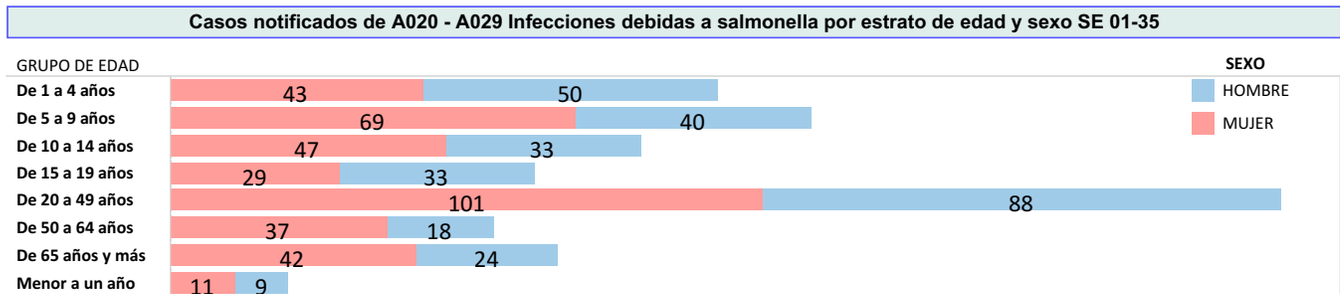
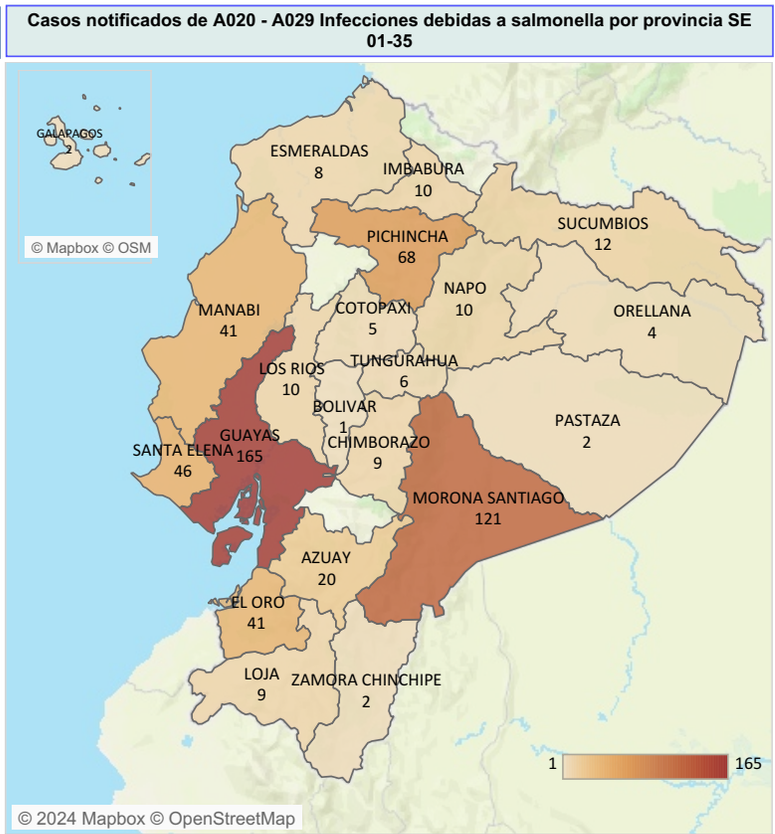
Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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 01-35, 2024

La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella spp.* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Hasta la SE 35 del año 2024, se han notificado 674 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 165, afectando mayormente al grupo de 20 a 49 años.



PROVINCIA	SE 1 - 34	SE 35	Grand Total
GUAYAS	159	6	165
MORONA SANTIAGO	121		121
CAÑAR	76	4	80
PICHINCHA	66	2	68
SANTA ELENA	46		46
MANABI	41		41
EL ORO	41		41
AZUAY	20		20
SUCUMBIOS	12		12
NAPO	10		10
LOS RIOS	10		10
IMBABURA	10		10
LOJA	9		9
CHIMBORAZO	8	1	9
ESMERALDAS	8		8
TUNGURAHUA	6		6
COTOPAXI	4	1	5
ORELLANA	4		4
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
SANTO DOMINGO	2		2
PASTAZA	2		2
GALAPAGOS	2		2
BOLIVAR	1		1
Total	660	14	674



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