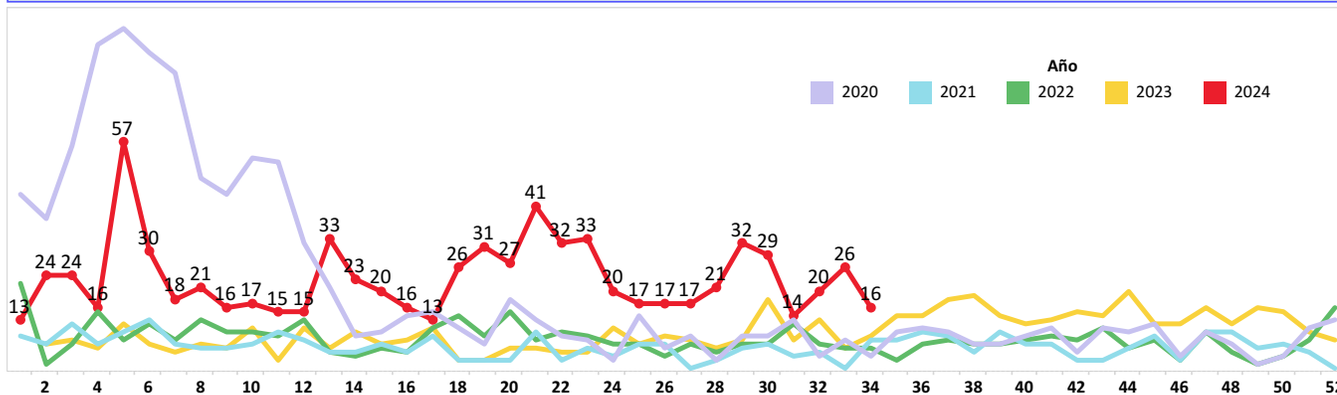


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 HEPATITIS A Ecuador, SE 01-34, 2024

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 34 del año 2024 se han notificado 790 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 173 casos. El grupo de edad más afectado es de 5 a 9 años, siendo los hombres el sexo con más casos reportados.

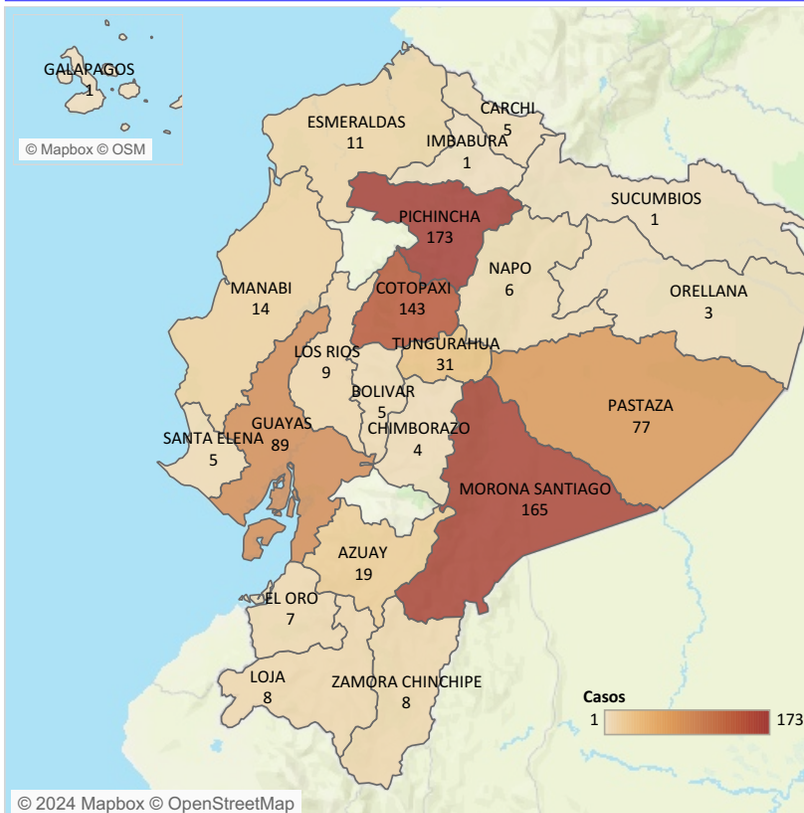
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 01- 34



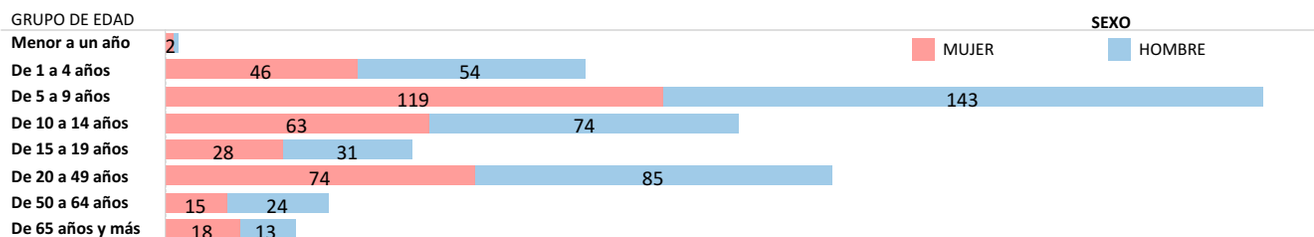
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01-34

PROVINCIA	SE 1 - 33	SE 34	Grand Total
PICHINCHA	170	3	173
MORONA SANTIAGO	160	5	165
COTOPAXI	142	1	143
GUAYAS	88	1	89
PASTAZA	74	3	77
TUNGURAHUA	29	2	31
AZUAY	19		19
MANABI	14		14
ESMERALDAS	11		11
LOS RIOS	9		9
ZAMORA CHINCHIPE	8		8
LOJA	8		8
EL ORO	7		7
NAPO	6		6
SANTA ELENA	5		5
CACHAR	5		5
CARCHI	5		5
BOLIVAR	4	1	5
CHIMBORAZO	4		4
ORELLANA	3		3
SUCUMBIOS	1		1
IMBABURA	1		1
GALAPAGOS	1		1
Total	774	16	790

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01 - 34



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por grupo de edad y sexo SE 01-34

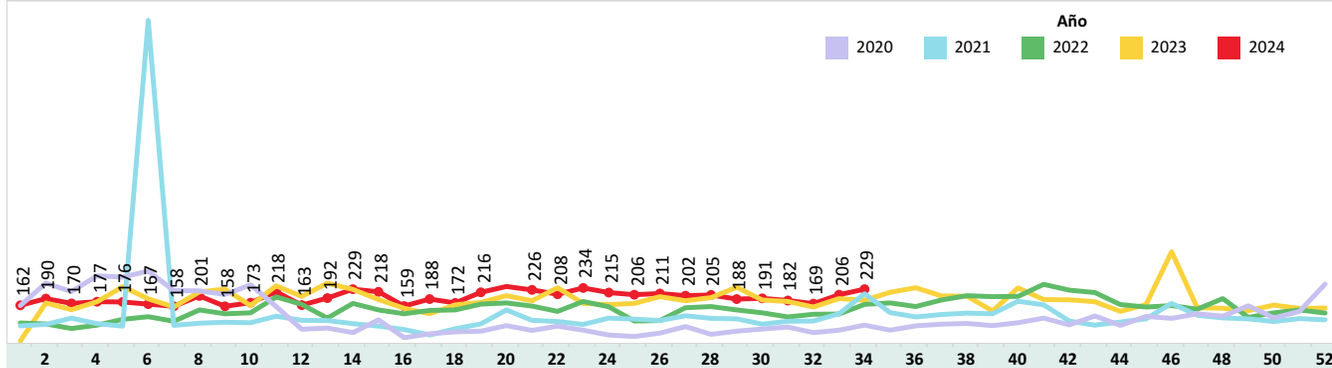


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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 01-34 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 34, del año 2024, se han notificado 6.599 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 2.417 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

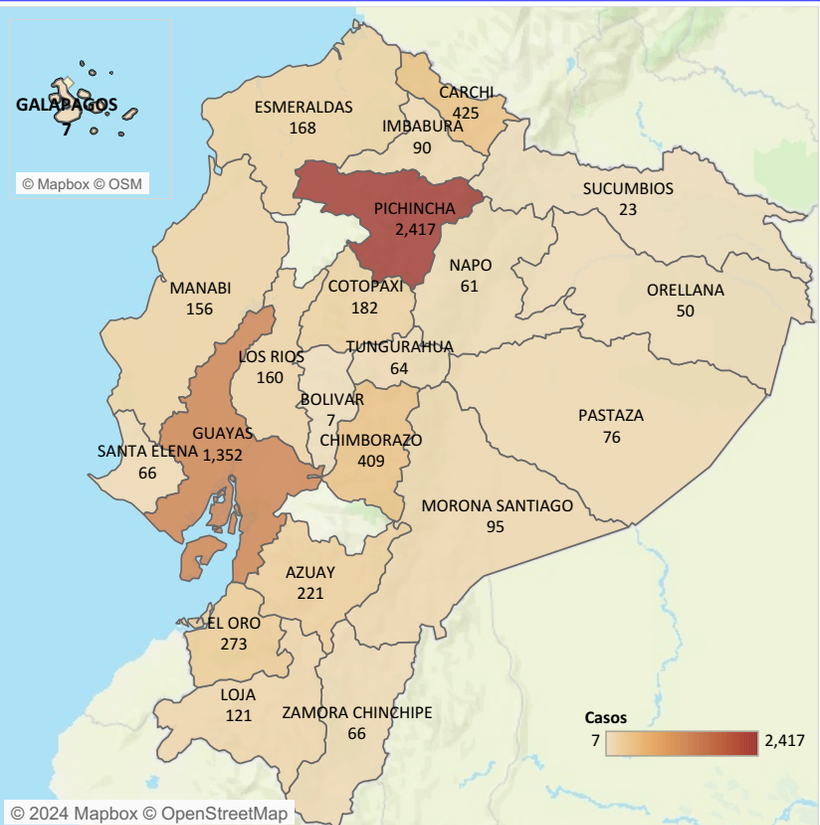
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 01-34



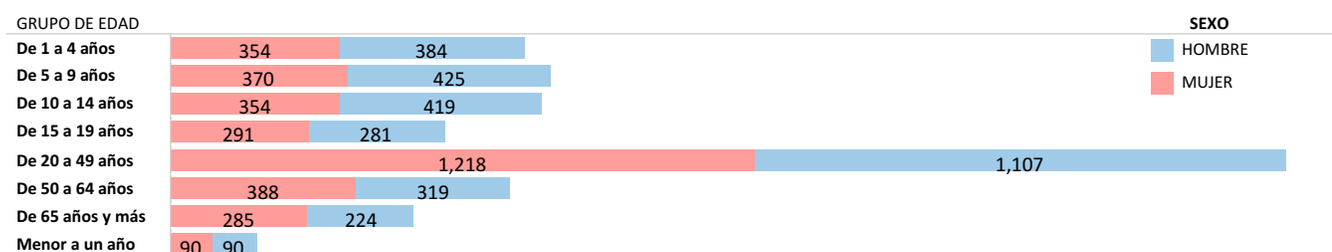
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-34

PROVINCIA	SE 1 - 33	SE 34	Grand Total
PICHINCHA	2,328	89	2,417
GUAYAS	1,307	45	1,352
CARCHI	414	11	425
CHIMBORAZO	400	9	409
EL ORO	270	3	273
AZUAY	216	5	221
COTOPAXI	176	6	182
ESMERALDAS	163	5	168
LOS RIOS	147	13	160
MANABI	151	5	156
LOJA	114	7	121
MORONA SANTIAGO	93	2	95
IMBABURA	73	17	90
CAÑAR	81	1	82
PASTAZA	74	2	76
ZAMORA CHINCHIPE	66		66
SANTA ELENA	66		66
TUNGURAHUA	64		64
NAPO	59	2	61
ORELLANA	49	1	50
SANTO DOMINGO	24	4	28
SUCUMBIOS	21	2	23
GALAPAGOS	7		7
BOLIVAR	7		7
Total	6,370	229	6,599

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 01-34

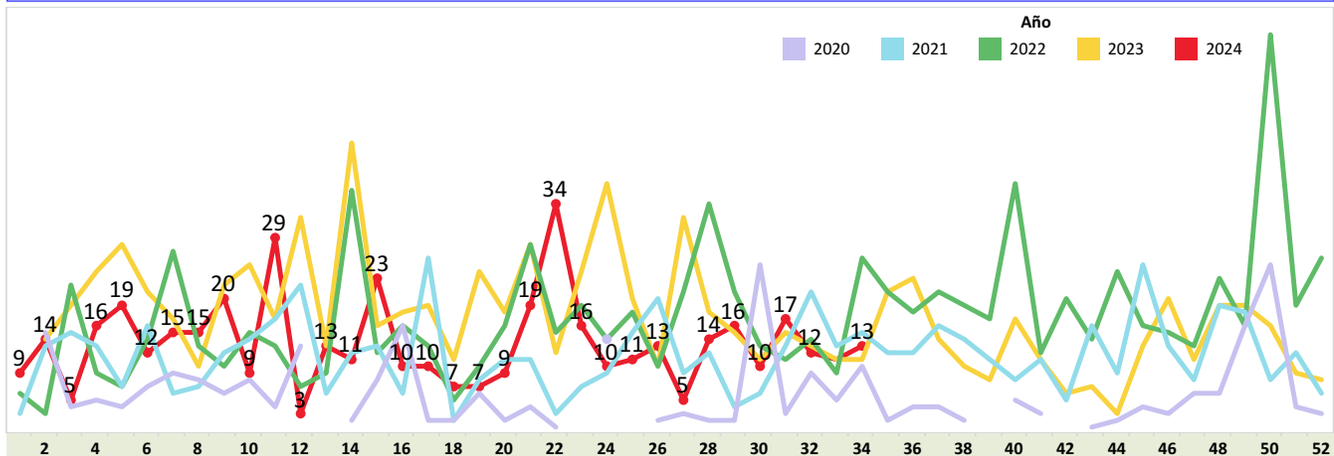


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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 01-34 , 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 34 del año 2024, se han notificado 457 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 111 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, siendo las mujeres quienes reportan más casos.

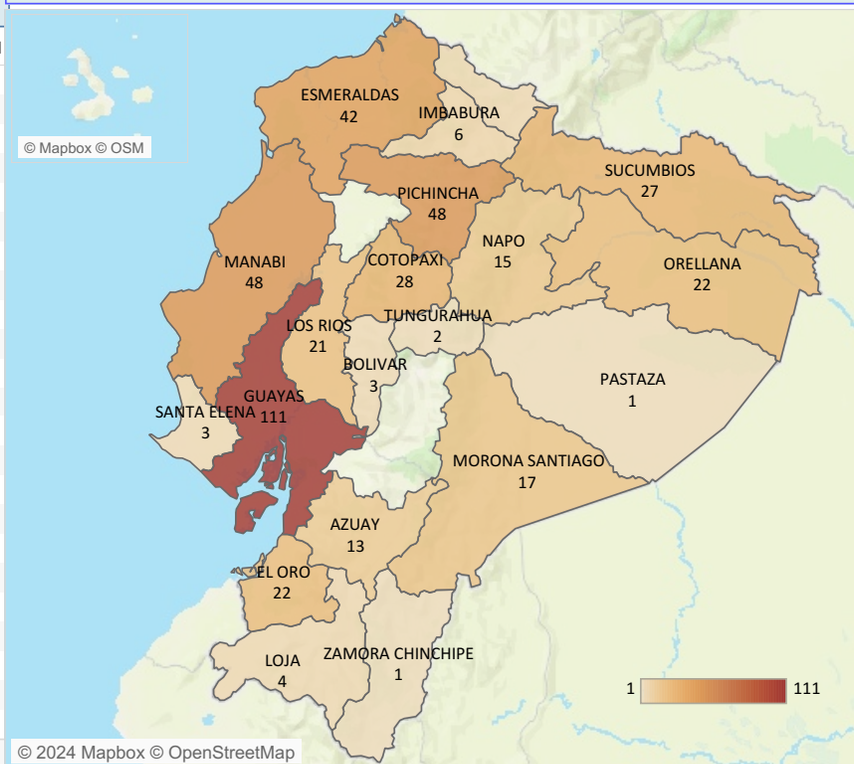
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE 01-34, 2024



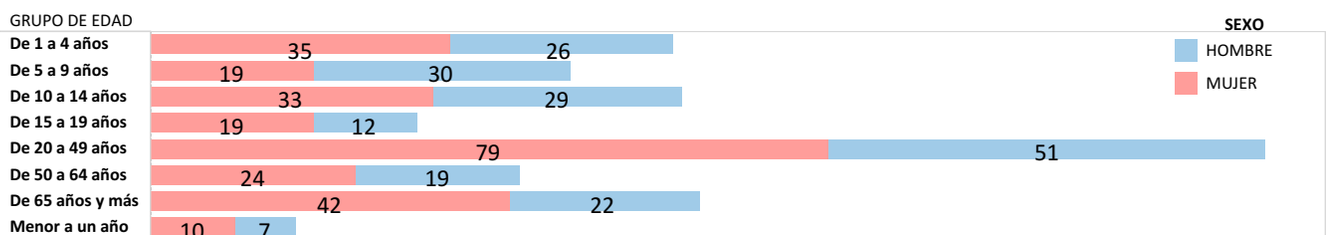
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-34, 2024

PROVINCIA	SE 1 - 33	SE 34	Grand Total
GUAYAS	111		111
MANABI	48	1	49
PICHINCHA	48		48
ESMERALDAS	42	2	44
SUCUMBIOS	27	1	28
COTOPAXI	28		28
LOS RIOS	21	5	26
ORELLANA	22	1	23
EL ORO	22		22
MORONA SANTIAGO	17		17
NAPO	15		15
AZUAY	13		13
IMBABURA	6		6
LOJA	4		4
CAÑAR	4		4
CARCHI	4		4
TUNGURAHUA	2	1	3
SANTA ELENA	3		3
BOLIVAR	3		3
SANTO DOMINGO	2		2
CHIMBORAZO		2	2
ZAMORA CHINCHIPE	1		1
PASTAZA	1		1
Total	444	13	457

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-34 2024



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE 01-34, 2024

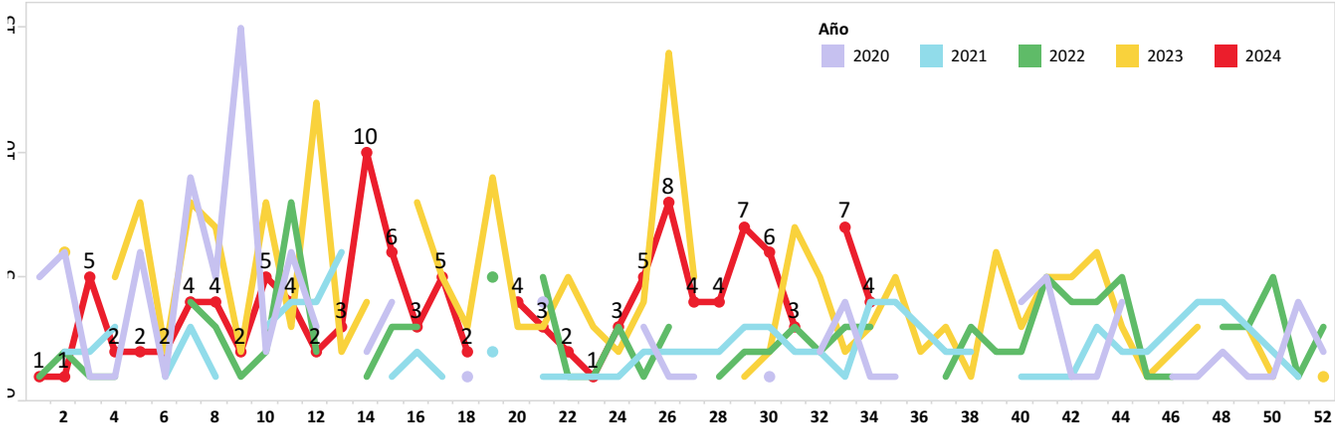


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación psoterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 SHIGELOSIS Ecuador, SE 01-34, 2024

La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella* spp. Hasta la SE 34 del año 2024, se han notificado 120 casos de Shigelosis, siendo la provincia con más incidencia Pichincha con 37 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.

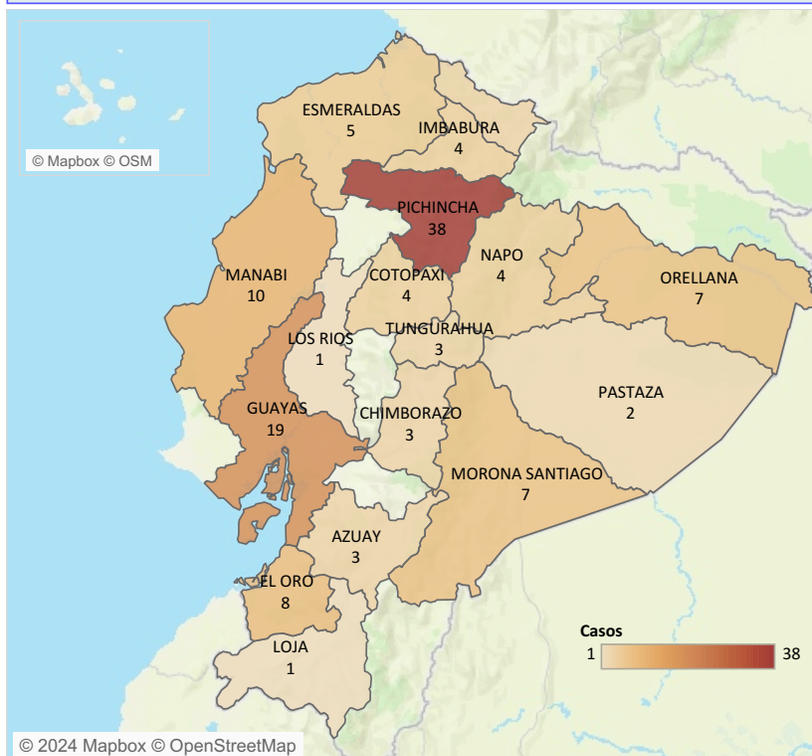
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 01-34



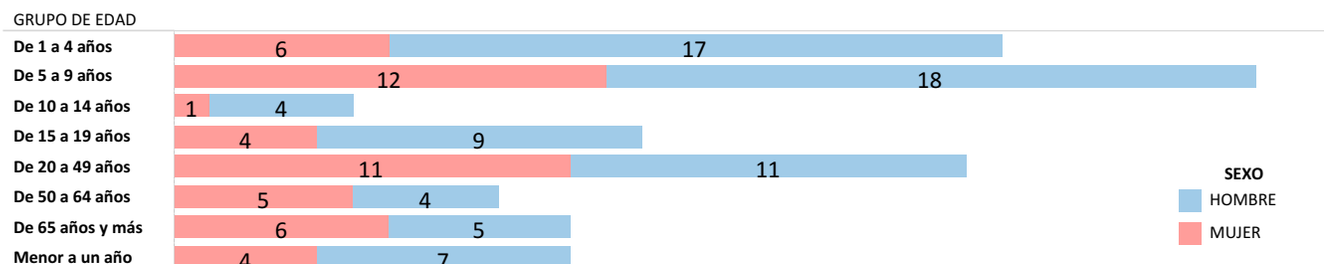
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-34

PROVINCIA	SE 1 - 33	SE 34	Grand Total
PICHINCHA	37	1	38
GUAYAS	18	1	19
MANABI	10		10
EL ORO	8		8
ORELLANA	7		7
MORONA SANTIAGO	7		7
ESMERALDAS	5		5
NAPO	3	1	4
IMBABURA	4		4
COTOPAXI	4		4
TUNGURAHUA	3		3
CHIMBORAZO	3		3
CARCHI	3		3
AZUAY	3		3
SANTO DOMINGO	1	1	2
PASTAZA	2		2
LOS RIOS	1		1
LOJA	1		1
Total	120	4	124

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-34



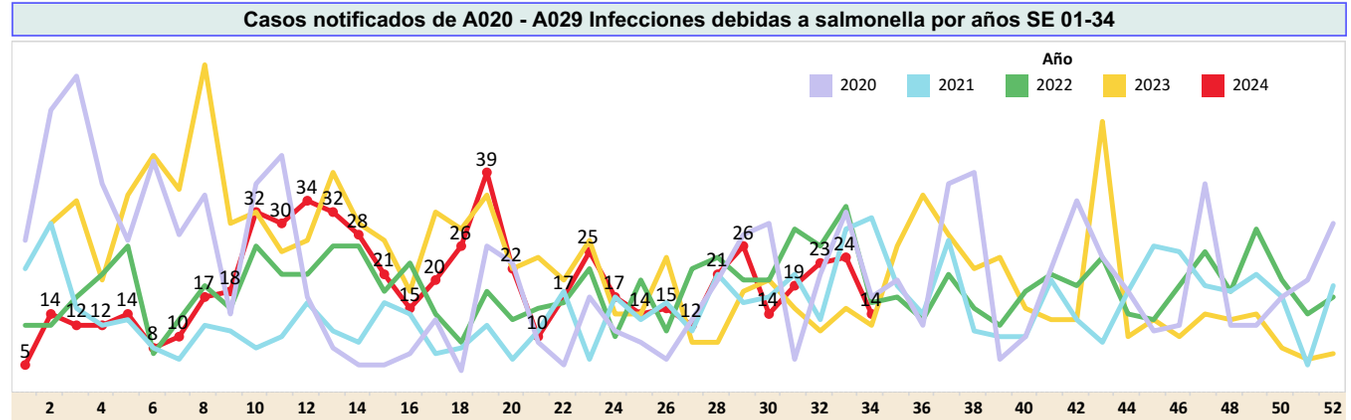
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 01-34



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 01-34, 2024

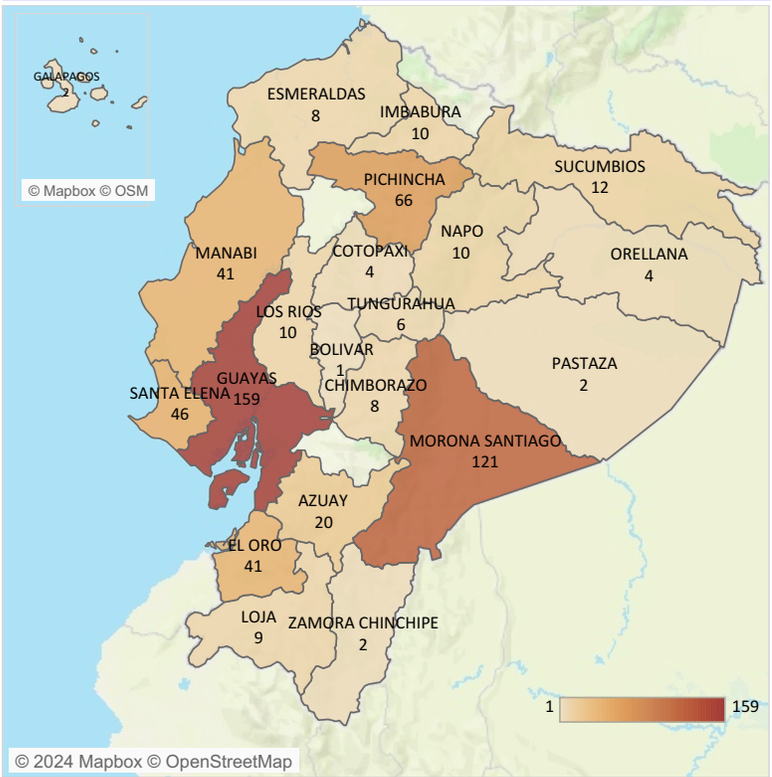
La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella spp.* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Hasta la SE 34 del año 2024, se han notificado 660 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 159, afectando mayormente al grupo de 20 a 49 años.



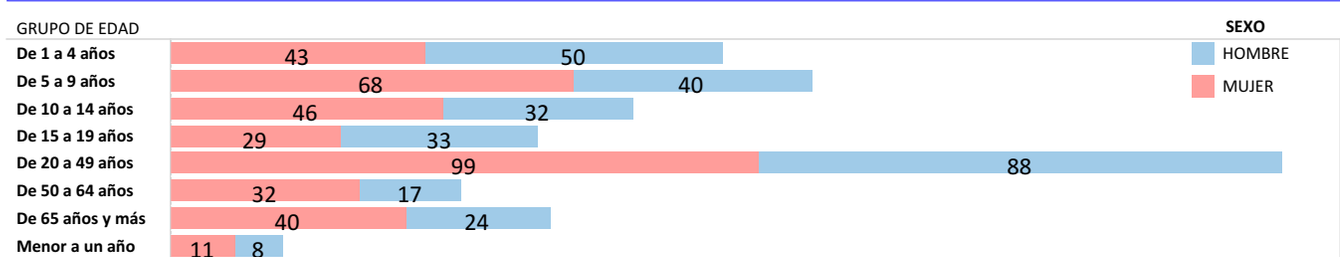
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-34

PROVINCIA	SE 1 - 33	SE 34	Grand Total
GUAYAS	156	3	159
MORONA SANTIAGO	120	1	121
CAÑAR	75	1	76
PICHINCHA	63	3	66
SANTA ELENA	43	3	46
MANABI	41		41
EL ORO	39	2	41
AZUAY	20		20
SUCUMBIOS	11	1	12
NAPO	10		10
LOS RIOS	10		10
IMBABURA	10		10
LOJA	9		9
ESMERALDAS	8		8
CHIMBORAZO	8		8
TUNGURAHUA	6		6
ORELLANA	4		4
COTOPAXI	4		4
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
SANTO DOMINGO	2		2
PASTAZA	2		2
GALAPAGOS	2		2
BOLIVAR	1		1
Total	646	14	660

Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-34



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo SE 01-34



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