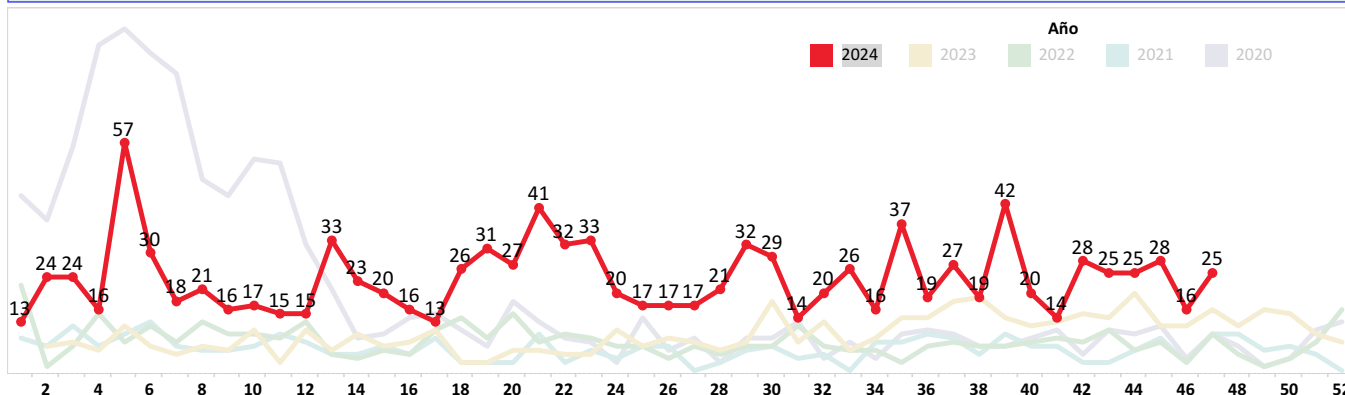


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
HEPATITIS A Ecuador, SE 01-47, 2024

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 47 del año 2024 se han notificado 1.115 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 241 casos. El grupo de edad más afectado es de 5 a 9 años.

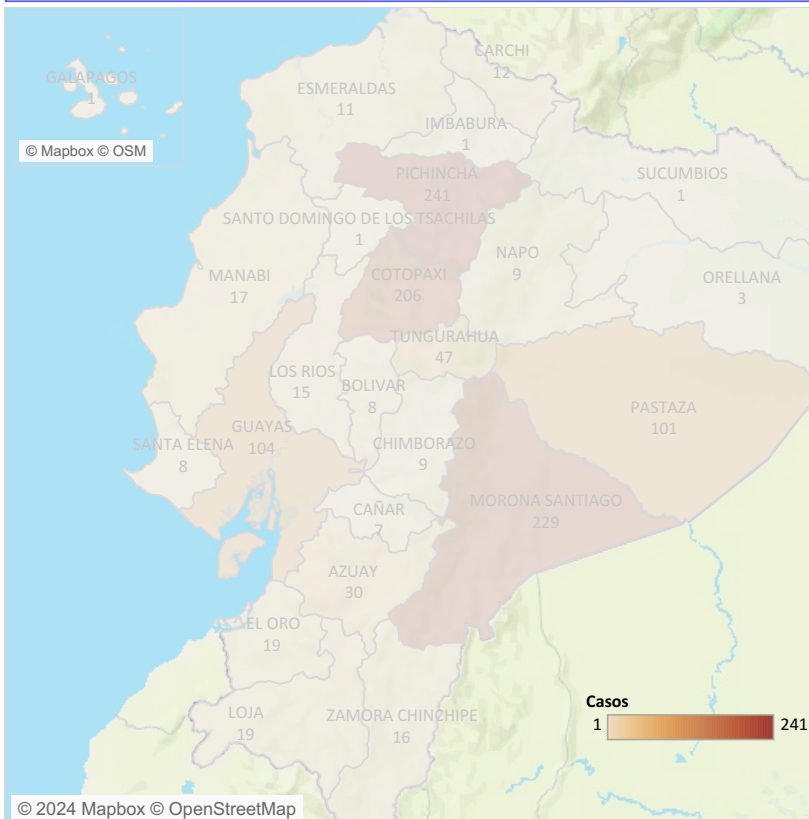
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 01- 47



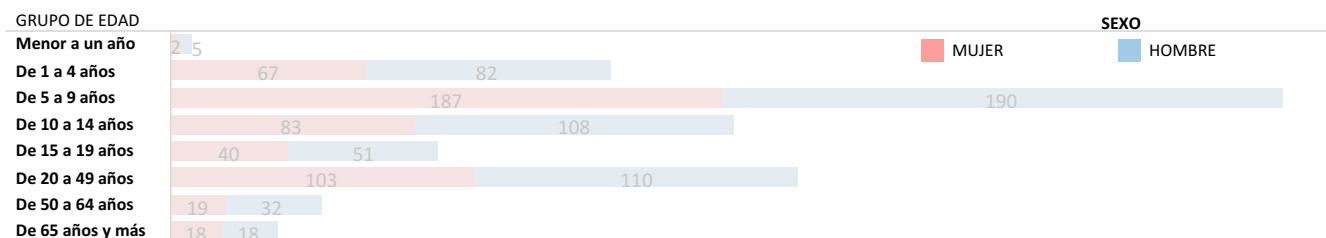
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01-47

PROVINCIA	SE 1-46	SE 47	Grand Total
PICHINCHA	238	3	241
MORONA SANTIAGO	221	8	229
COTOPAXI	200	6	206
GUAYAS	104		104
PASTAZA	99	2	101
TUNGURAHUA	45	2	47
AZUAY	29	1	30
LOJA	18	1	19
EL ORO	18	1	19
MANABI	17		17
ZAMORA CHINCHIPE	15	1	16
LOS RIOS	15		15
CARCHI	12		12
ESMERALDAS	11		11
NAPO	9		9
CHIMBORAZO	9		9
SANTA ELENA	8		8
BOLIVAR	8		8
CAÑAR	7		7
ORELLANA	3		3
SUCUMBIOS	1		1
SANTO DOMINGO DE ..	1		1
IMBABURA	1		1
GALAPAGOS	1		1
Total	1,090	25	1,115

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01 - 47



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por grupo de edad y sexo SE 01-47

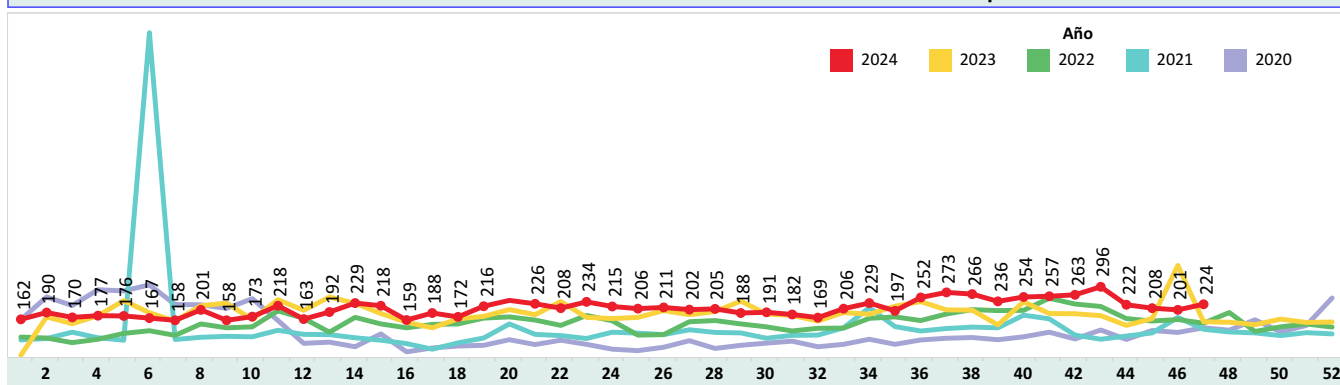


Fuente: Sistema ViEpi **Elaborado:** Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 ***Nota:** datos sujetos a cambios por validación y verificación psoterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS Ecuador, SE 01-47, 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 procesamiento de los alimentos, desde la producción al consumo de los mismos. Hasta la SE 47, del año 2024, se han notificado 9.748 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 3.810 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

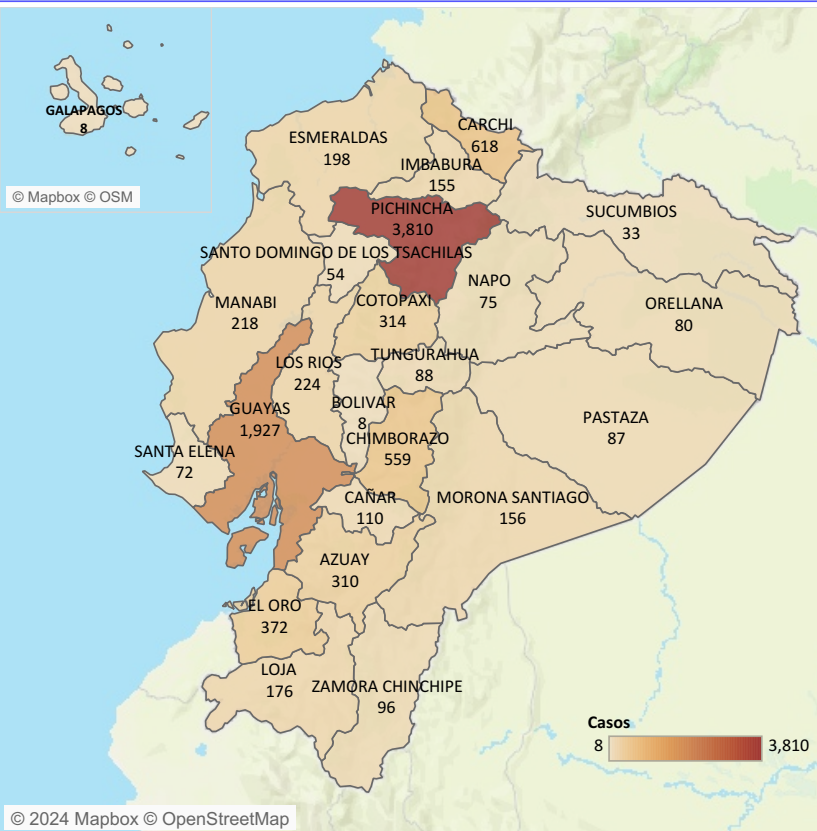
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 01-47



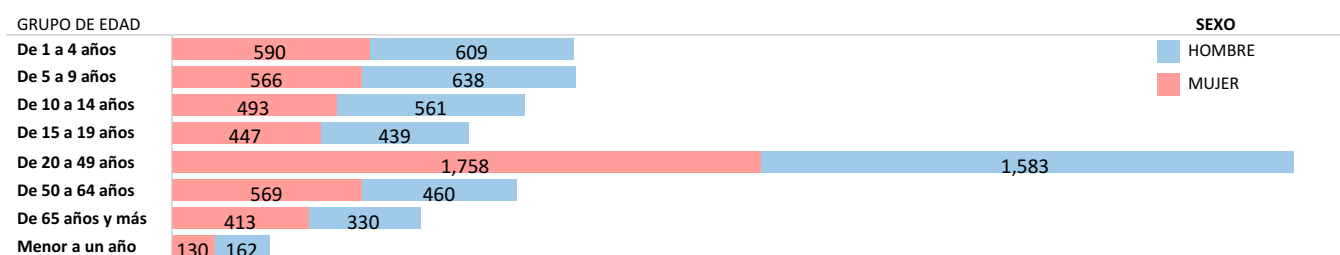
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-47

PROVINCIA	SE 1-46	SE 47	Grand Total
PICHINCHA	3,705	105	3,810
GUAYAS	1,893	34	1,927
CARCHI	600	18	618
CHIMBORAZO	547	12	559
EL ORO	368	4	372
COTOPAXI	304	10	314
AZUAY	304	6	310
LOS RIOS	219	5	224
MANABI	211	7	218
ESMERALDAS	197	1	198
LOJA	168	8	176
MORONA SANTIAGO	155	1	156
IMBABURA	154	1	155
CAÑAR	109	1	110
ZAMORA CHINCHIPE	96		96
TUNGURAHUA	84	4	88
PASTAZA	85	2	87
ORELLANA	80		80
NAPO	75		75
SANTA ELENA	71	1	72
SANTO DOMINGO D..	54		54
SUCUMBIOS	29	4	33
GALAPAGOS	8		8
BOLIVAR	8		8
Total	9,524	224	9,748

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-47



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 01-47

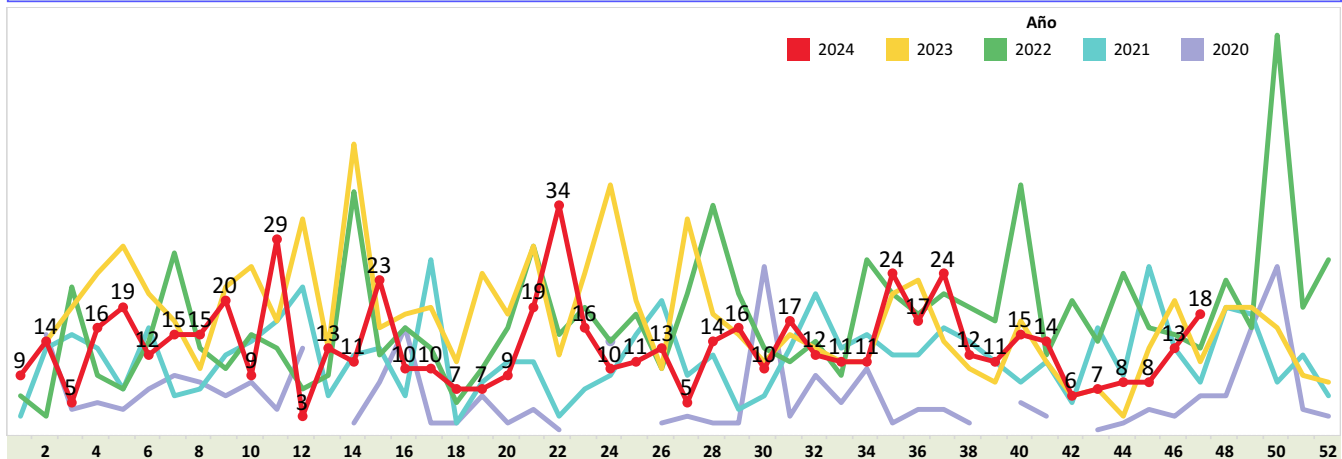


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación psoterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA Ecuador, SE 01-47, 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 47 del año 2024, se han notificado 632 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 159 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

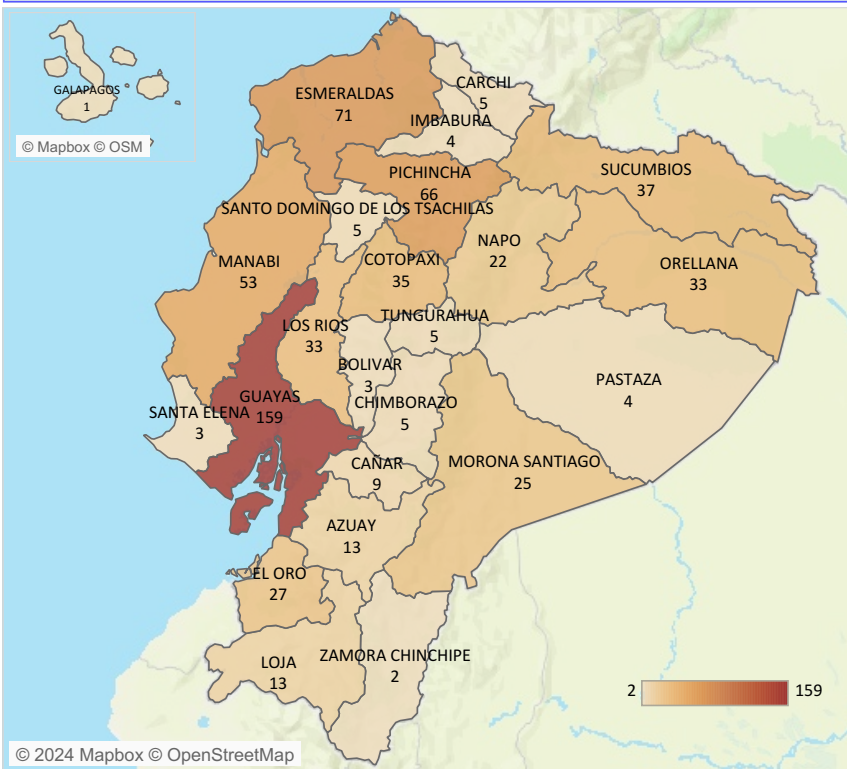
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE 01-47, 2024



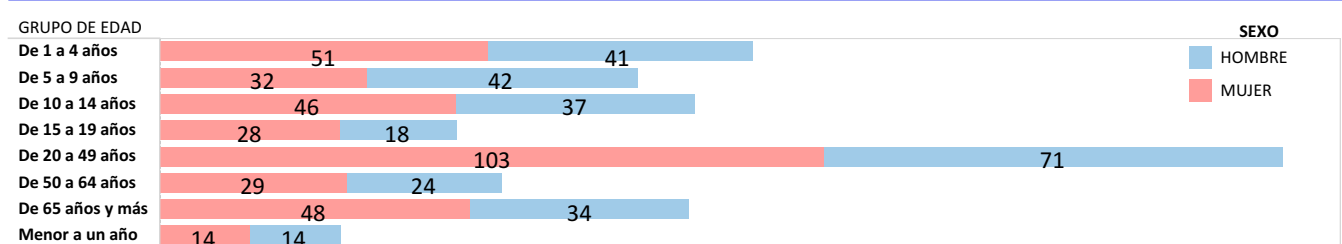
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-47, 2024

PROVINCIA	SE 1-46	SE 47	Grand Tot..
GUAYAS	156	3	159
ESMERALDAS	69	2	71
PICHINCHA	65	1	66
MANABI	53		53
SUCUMBIOS	37		37
COTOPAXI	33	2	35
ORELLANA	33		33
LOS RIOS	32	1	33
EL ORO	24	3	27
MORONA SANTIAGO	25		25
NAPO	21	1	22
LOJA	11	2	13
AZUAY	13		13
CAÑAR	9		9
TUNGURAHUA	5		5
SANTO DOMINGO DE ..	5		5
CHIMBORAZO	2	3	5
CARCHI	5		5
PASTAZA	4		4
IMBABURA	4		4
SANTA ELENA	3		3
BOLIVAR	3		3
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
Total	614	18	632

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-47, 2024



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE 01-47, 2024

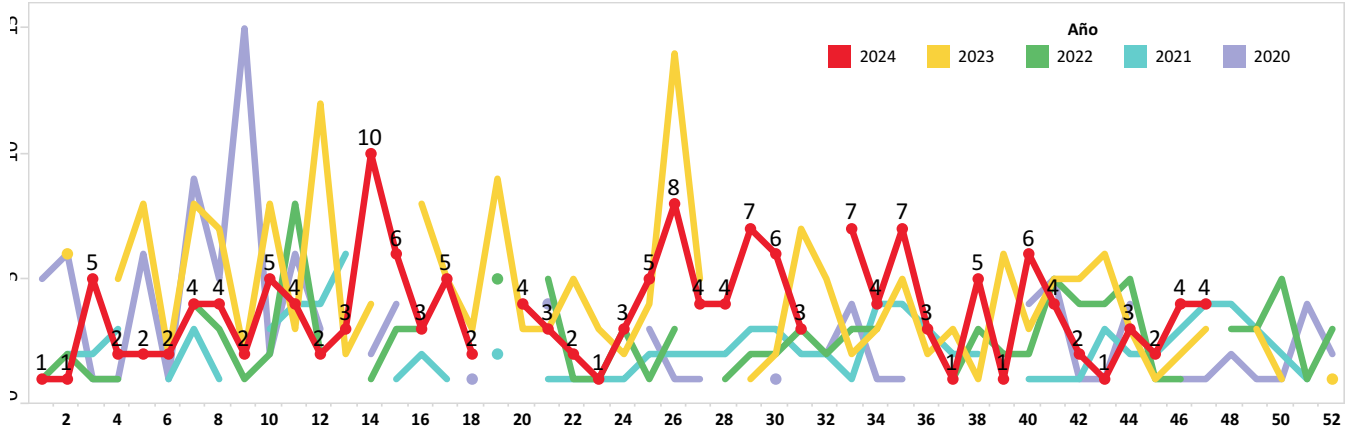


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación psoterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 SHIGELOSIS Ecuador, SE 01-47, 2024

La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella spp.* Hasta la SE 47 del año 2024, se han notificado 167 casos de Shigelosis, siendo la provincia con más incidencia Pichincha con 51 casos, la población más afectada se encuentra en el estrato de edad de 1 a 4 años. Durante la semana epidemiológica 19 y 32 no se registran casos de shigelosis.

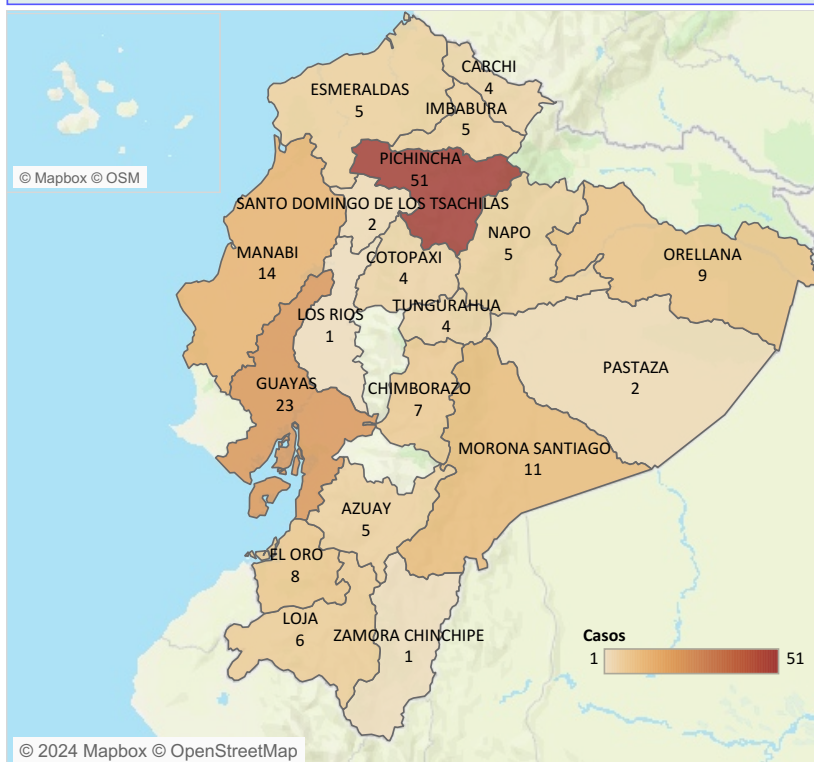
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 01-47



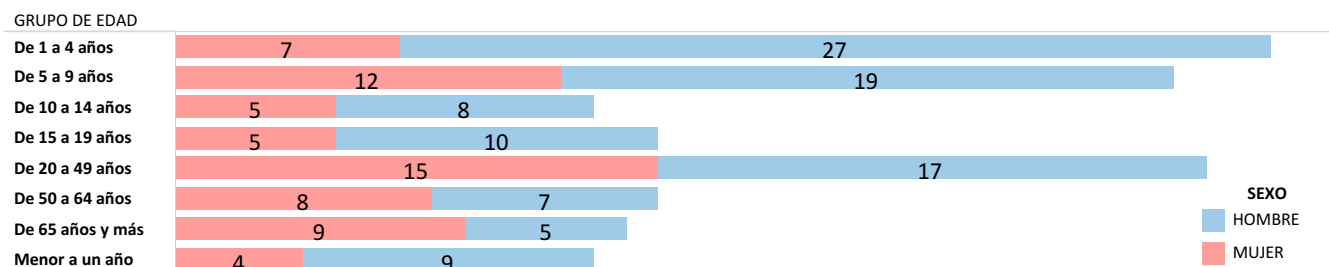
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-47

PROVINCIA	SE 1-46	SE 47	Grand Total
PICHINCHA	51		51
GUAYAS	23		23
MANABI	13	1	14
MORONA SANTIAGO	11		11
ORELLANA	9		9
EL ORO	8		8
CHIMBORAZO	7		7
LOJA	3	3	6
NAPO	5		5
IMBABURA	5		5
ESMERALDAS	5		5
AZUAY	5		5
TUNGURAHUA	4		4
COTOPAXI	4		4
CARCHI	4		4
SANTO DOMINGO DE L..	2		2
PASTAZA	2		2
ZAMORA CHINCHIPE	1		1
LOS RIOS	1		1
Total	163	4	167

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-47



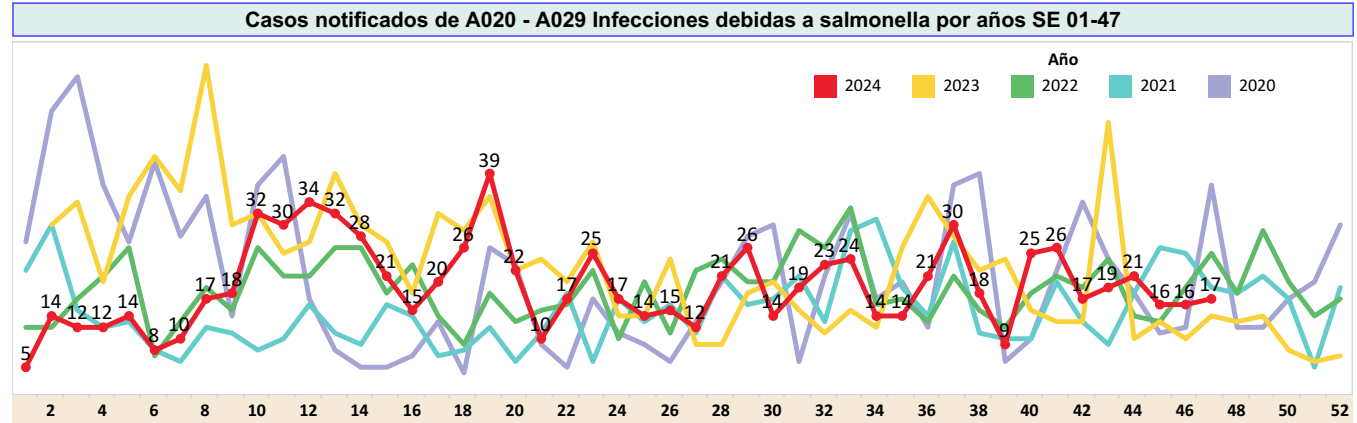
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 01-47



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 01-47, 2024

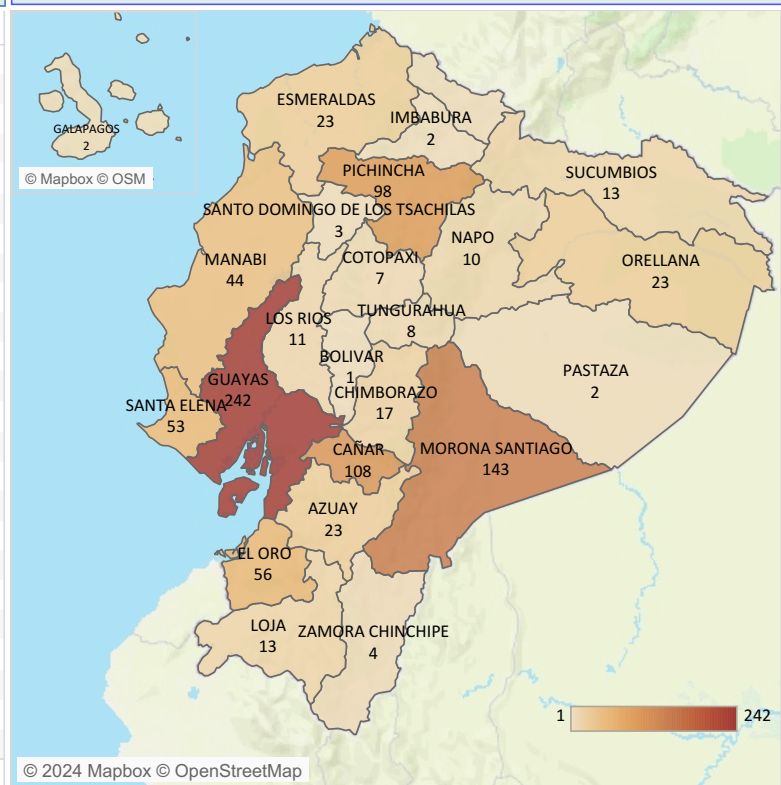
La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella spp.* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Hasta la SE 47 del año 2024, se han notificado 909 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 242, afectando mayormente al grupo de 20 a 49 años.



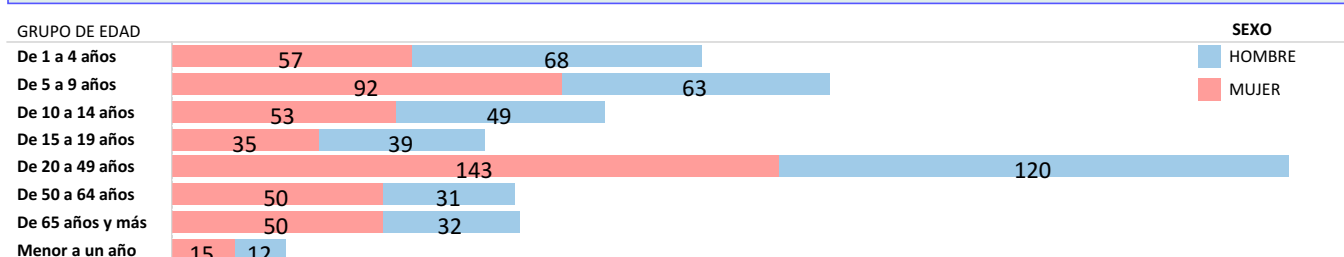
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-47

PROVINCIA	SE 1-46	SE 47	Grand Total
GUAYAS	235	7	242
MORONA SANTIAGO	141	2	143
CAÑAR	106	2	108
PICHINCHA	98		98
EL ORO	55	1	56
SANTA ELENA	53		53
MANABI	42	2	44
ORELLANA	23		23
ESMERALDAS	22	1	23
AZUAY	23		23
CHIMBORAZO	15	2	17
SUCUMBIOS	13		13
LOJA	13		13
LOS RIOS	11		11
NAPO	10		10
TUNGURAHUA	8		8
COTOPAXI	7		7
ZAMORA CHINCHIPE	4		4
SANTO DOMINGO DE LOS T..	3		3
CARCHI	3		3
PASTAZA	2		2
IMBABURA	2		2
GALAPAGOS	2		2
BOLIVAR	1		1
Total	892	17	909

Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-47



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo SE 01-47



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