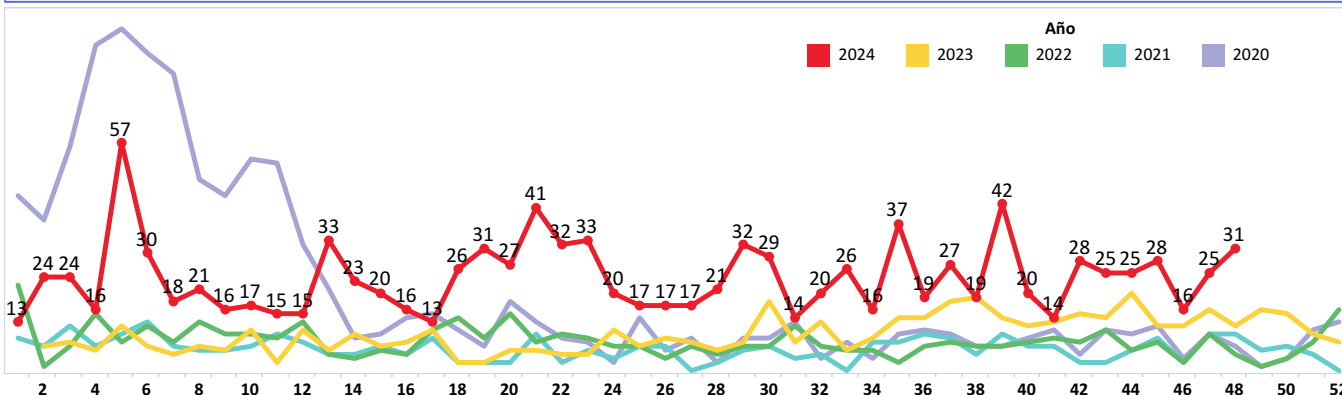


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 HEPATITIS A Ecuador, SE 01-48, 2024

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 48 del año 2024 se han notificado 1.146 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 244 casos. El grupo de edad más afectado es de 5 a 9 años.

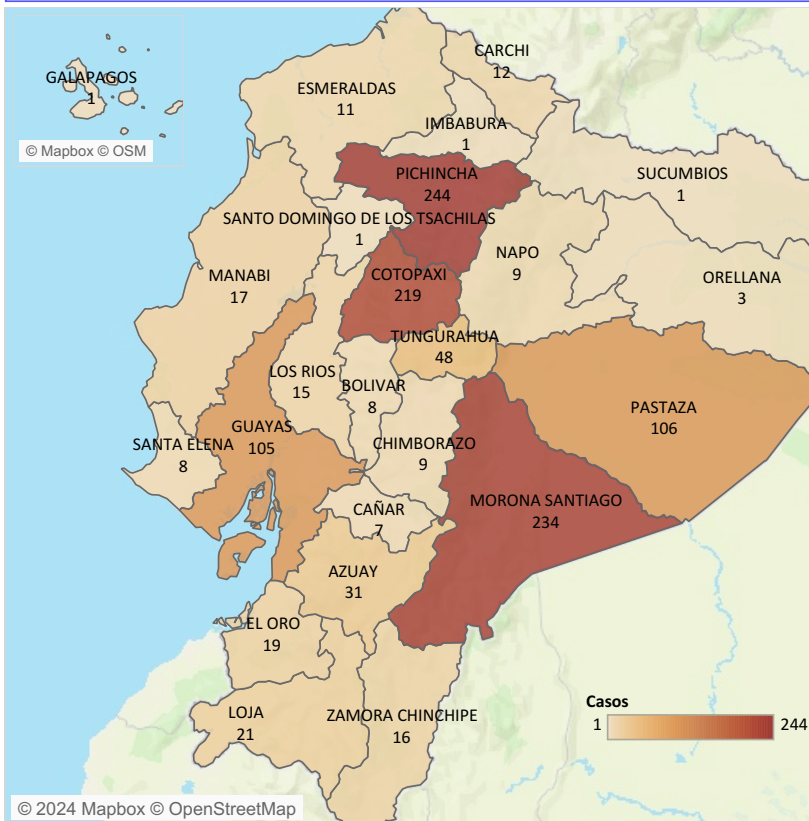
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 01- 48



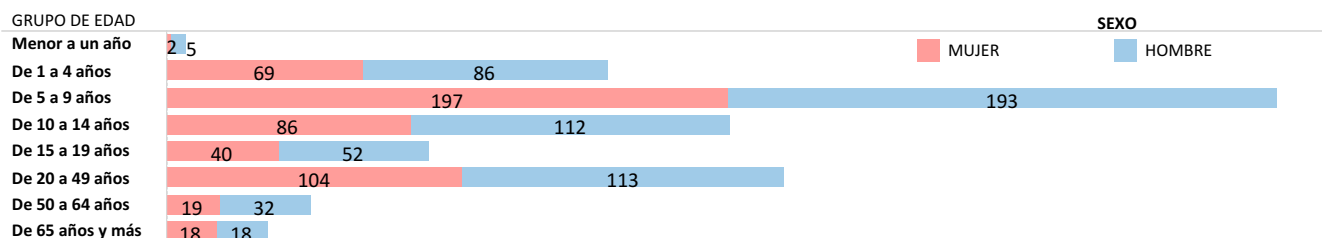
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01-48

PROVINCIA	SE 1-47	SE 48	Grand Total
PICHINCHA	241	3	244
MORONA SANTIAGO	229	5	234
COTOPAXI	206	13	219
PASTAZA	101	5	106
GUAYAS	104	1	105
TUNGURAHUA	47	1	48
AZUAY	30	1	31
LOJA	19	2	21
EL ORO	19		19
MANABI	17		17
ZAMORA CHINCHIPE	16		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	1,115	31	1,146

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01 - 48



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por grupo de edad y sexo SE 01-48

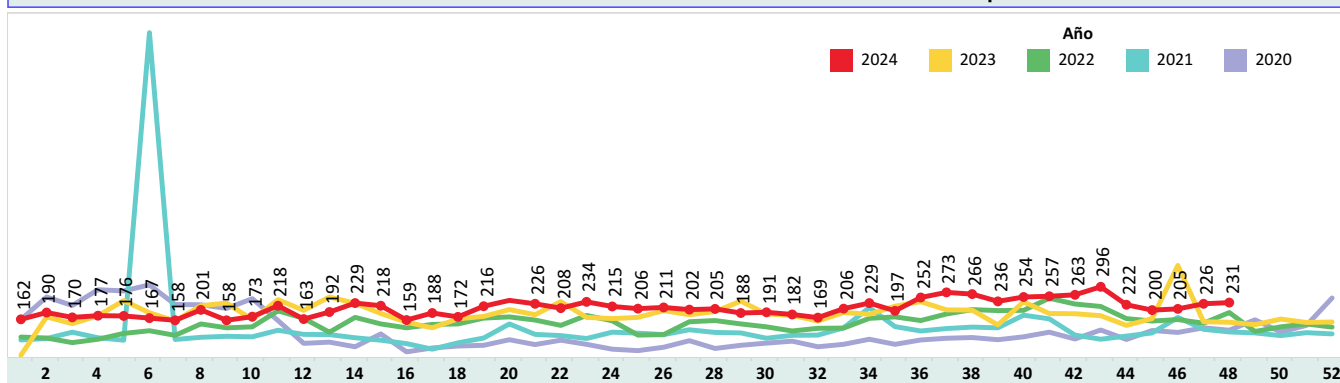


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación psoterior

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 01-48, 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 48, del año 2024, se han notificado 9.997 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 3.899 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

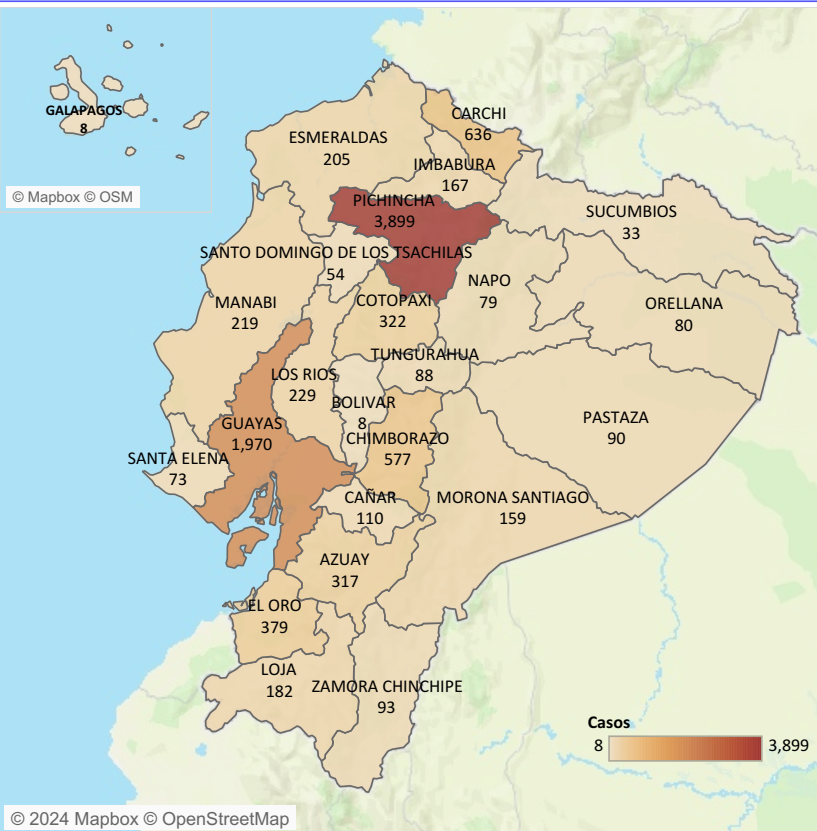
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 01-48



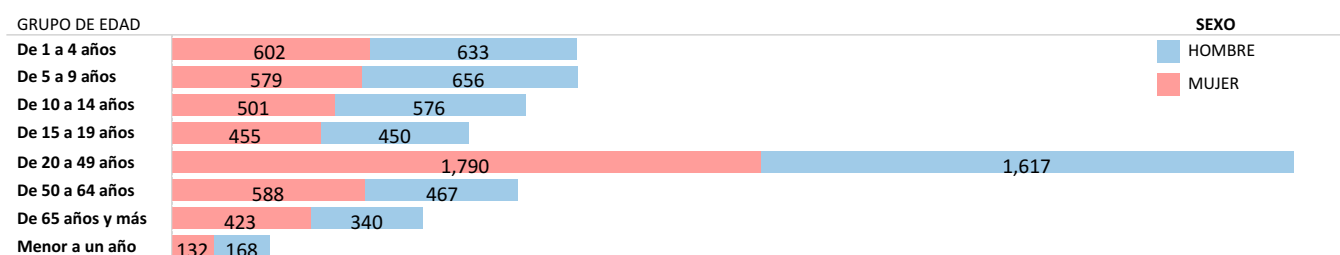
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-48

PROVINCIA	SE 1-47	SE 48	Grand Total
PICHINCHA	3,811	88	3,899
GUAYAS	1,927	43	1,970
CARCHI	618	18	636
CHIMBORAZO	559	18	577
EL ORO	374	5	379
COTOPAXI	314	8	322
AZUAY	310	7	317
LOS RIOS	224	5	229
MANABI	218	1	219
ESMERALDAS	198	7	205
LOJA	176	6	182
IMBABURA	155	12	167
MORONA SANTIAGO	156	3	159
CAÑAR	110		110
ZAMORA CHINCHIPE	91	2	93
PASTAZA	87	3	90
TUNGURAHUA	88		88
ORELLANA	80		80
NAPO	75	4	79
SANTA ELENA	72	1	73
SANTO DOMINGO D..	54		54
SUCUMBIOS	33		33
GALAPAGOS	8		8
BOLIVAR	8		8
Total	9,746	231	9,977

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-48



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 01-48

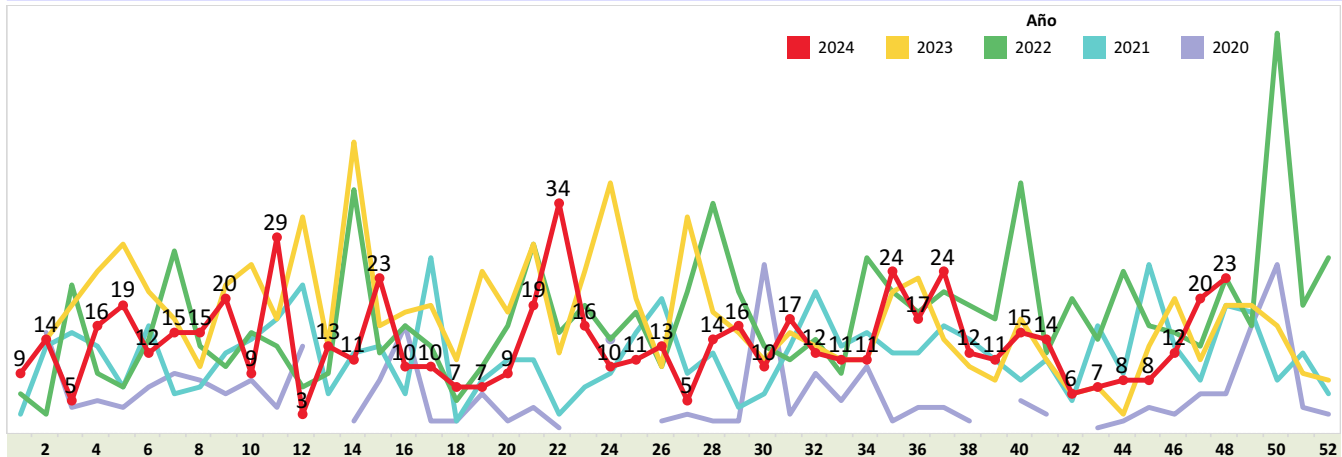


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación psoterior

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 01-48, 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 48 del año 2024, se han notificado 656 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 161 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

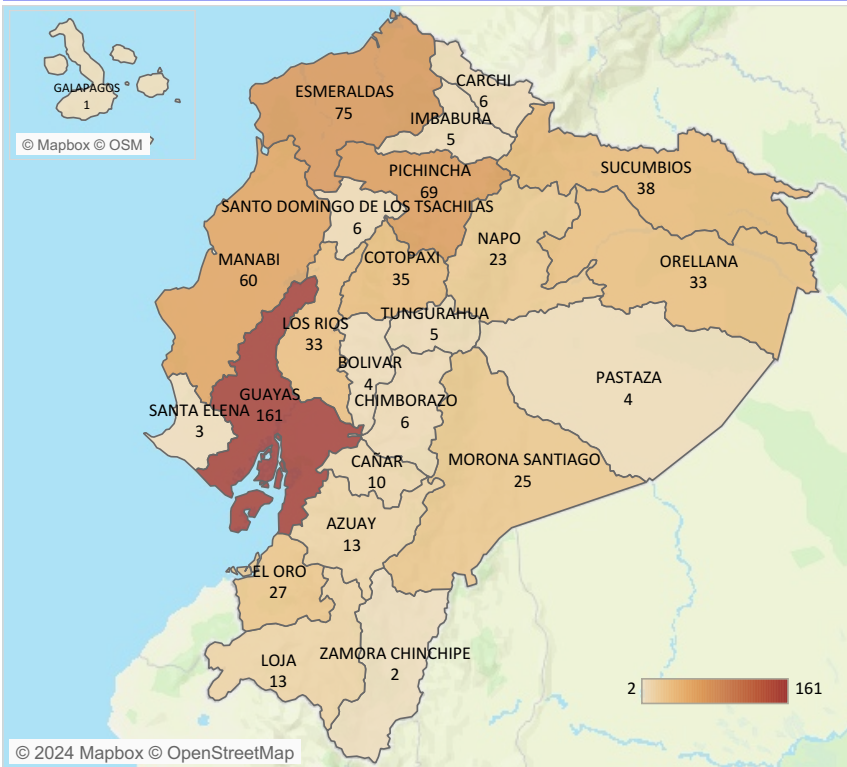
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE 01-48, 2024



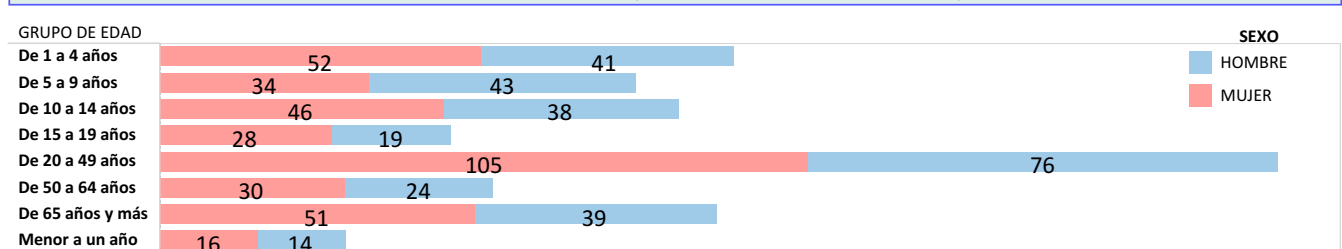
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-48, 2024

PROVINCIA	SE 1-47	SE 48	Grand Tot..
GUAYAS	159	2	161
ESMERALDAS	71	4	75
PICHINCHA	66	3	69
MANABI	54	6	60
SUCUMBIOS	37	1	38
COTOPAXI	35		35
ORELLANA	33		33
LOS RIOS	33		33
EL ORO	26	1	27
MORONA SANTIAGO	25		25
NAPO	22	1	23
LOJA	13		13
AZUAY	13		13
CAÑAR	9	1	10
SANTO DOMINGO DE ..	5	1	6
CHIMBORAZO	5	1	6
CARCHI	5	1	6
TUNGURAHUA	5		5
IMBABURA	5		5
PASTAZA	4		4
BOLIVAR	3	1	4
SANTA ELENA	3		3
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
Total	633	23	656

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-48, 2024



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE 01-48, 2024

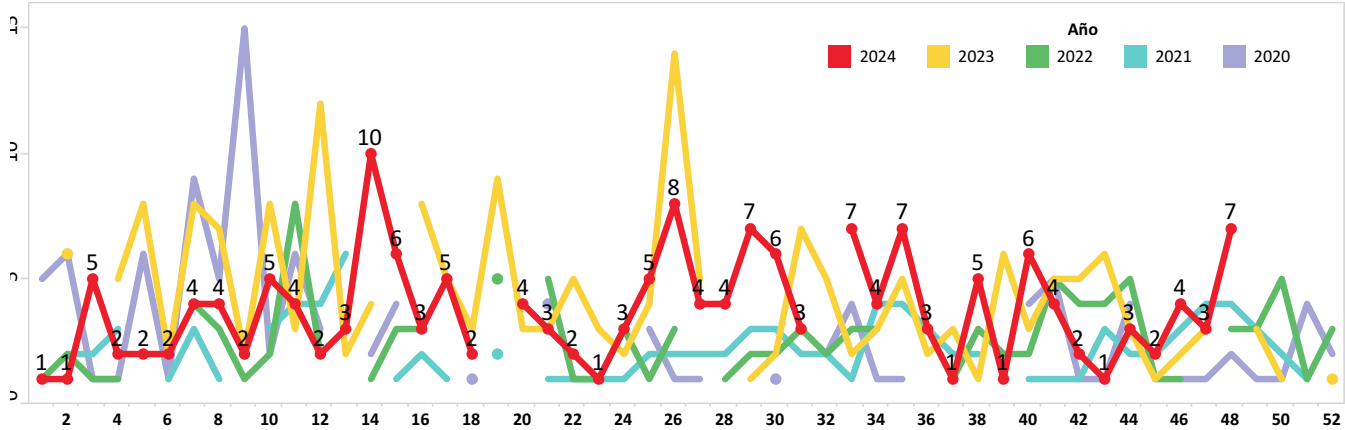


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación psoterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 SHIGELOSIS Ecuador, SE 01-48, 2024

La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella spp.* Hasta la SE 48 del año 2024, se han notificado 173 casos de Shigelosis, siendo la provincia con más incidencia Pichincha con 52 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.

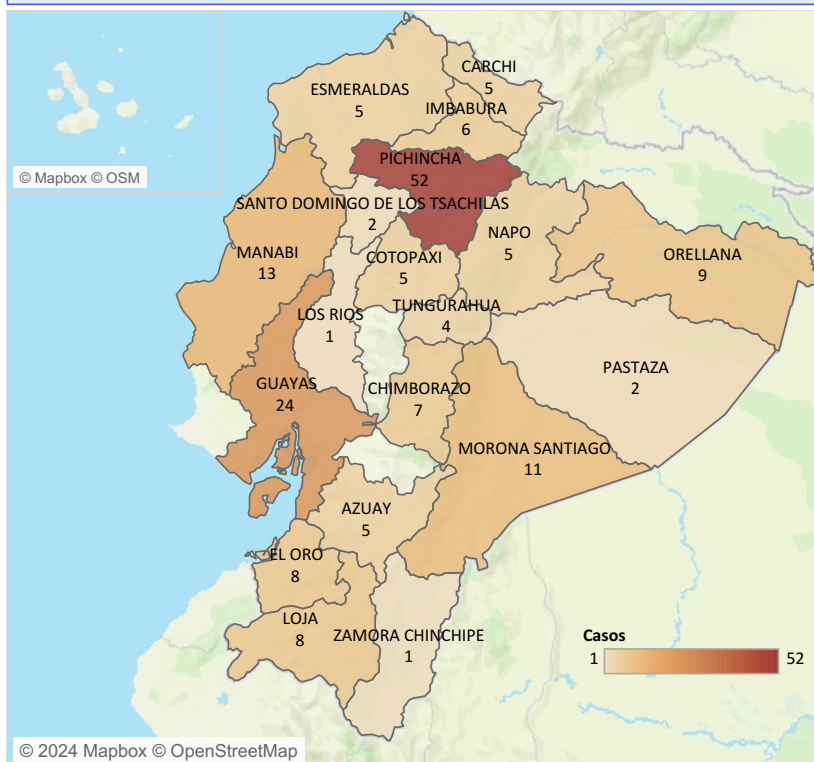
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 01-48



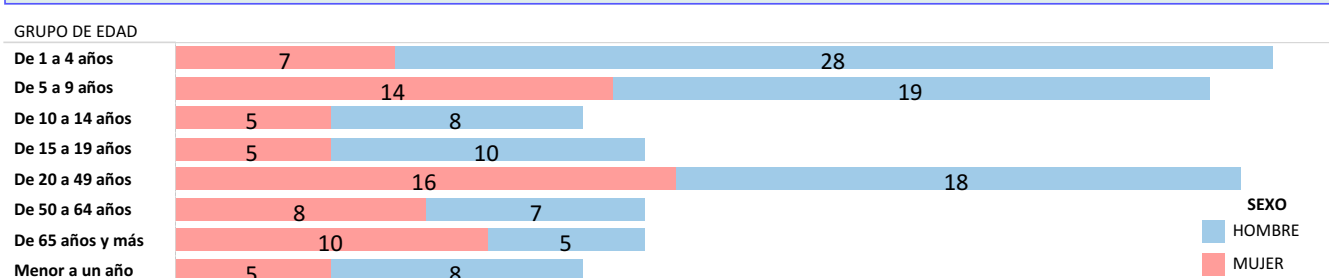
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-48

PROVINCIA	SE 1-47	SE 48	Grand Total
PICHINCHA	51	1	52
GUAYAS	23	1	24
MANABI	13	0	13
MORONA SANTIAGO	11	0	11
ORELLANA	9	0	9
LOJA	6	2	8
EL ORO	8	0	8
CHIMBORAZO	7	0	7
IMBABURA	5	1	6
NAPO	5	0	5
ESMERALDAS	5	0	5
COTOPAXI	4	1	5
CARCHI	4	1	5
AZUAY	5	0	5
TUNGURAHUA	4	0	4
SANTO DOMINGO DE L..	2	0	2
PASTAZA	2	0	2
ZAMORA CHINCHIPE	1	0	1
LOS RIOS	1	0	1
Total	166	7	173

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-48



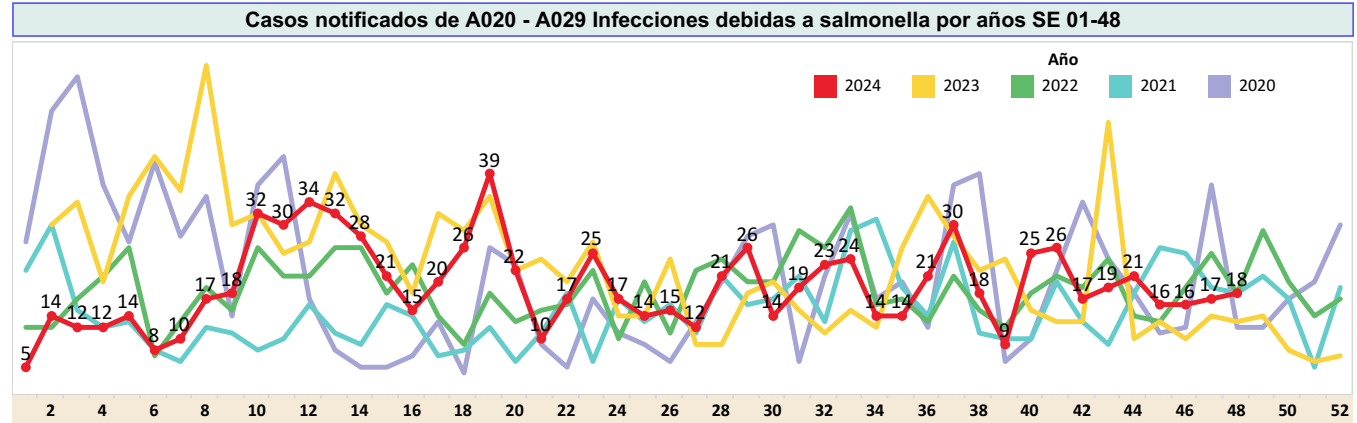
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 01-48



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 01-48, 2024

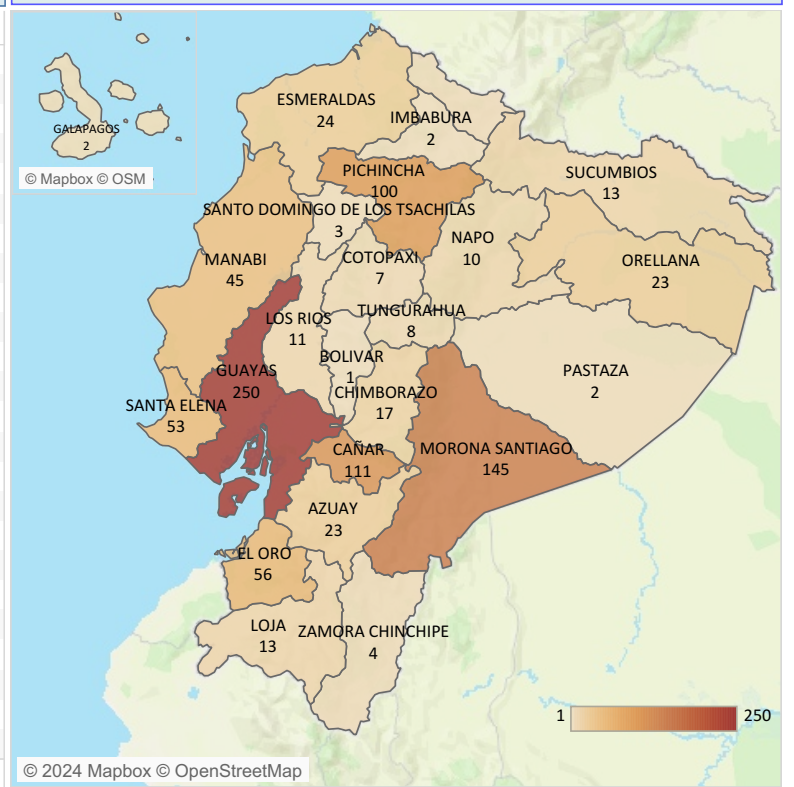
La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella spp.* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Hasta la SE 48 del año 2024, se han notificado 927 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 250, afectando mayormente al grupo de 20 a 49 años.



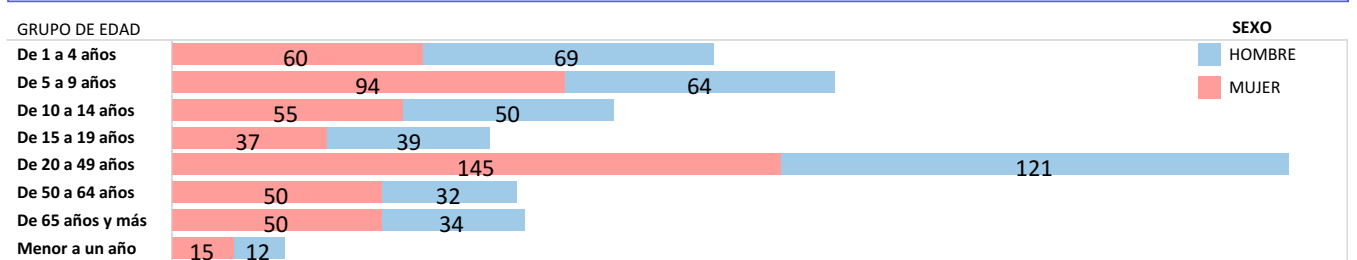
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-48

PROVINCIA	SE 1-47	SE 48	Grand Total
GUAYAS	242	8	250
MORONA SANTIAGO	143	2	145
CAÑAR	108	3	111
PICHINCHA	98	2	100
EL ORO	56		56
SANTA ELENA	53		53
MANABI	44	1	45
ESMERALDAS	23	1	24
ORELLANA	23		23
AZUAY	23		23
CHIMBORAZO	17		17
SUCUMBIOS	13		13
LOJA	13		13
LOS RIOS	11		11
NAPO	10		10
TUNGURAHUA	8		8
COTOPAXI	7		7
ZAMORA CHINCHIPE	4		4
CARCHI	3	1	4
SANTO DOMINGO DE LOS T..	3		3
PASTAZA	2		2
IMBABURA	2		2
GALAPAGOS	2		2
BOLIVAR	1		1
Total	909	18	927

Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-48



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo SE 01-48



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