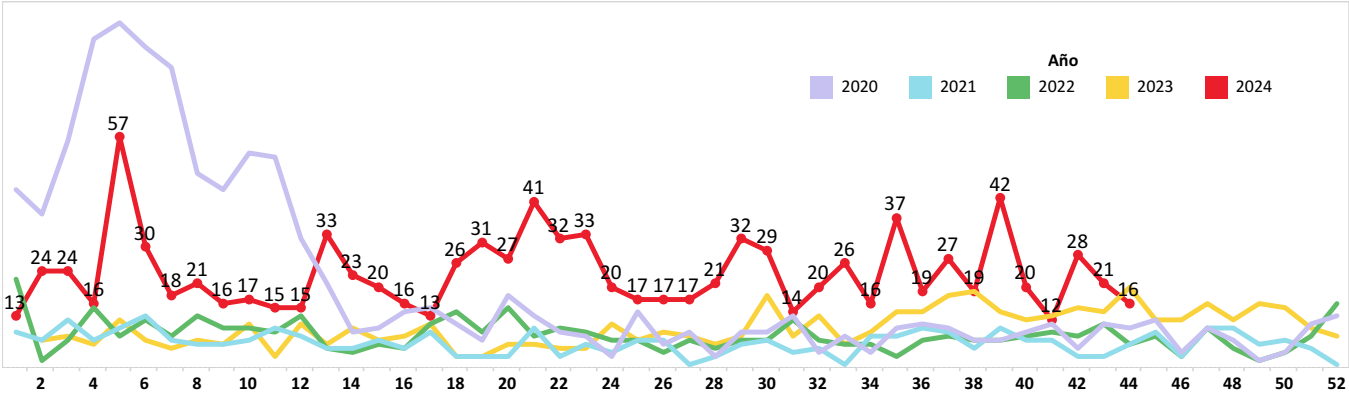


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
HEPATITIS A Ecuador, SE 01-44, 2024

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 44 del año 2024 se han notificado 1.031 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 219 casos. El grupo de edad más afectado es de 5 a 9 años.

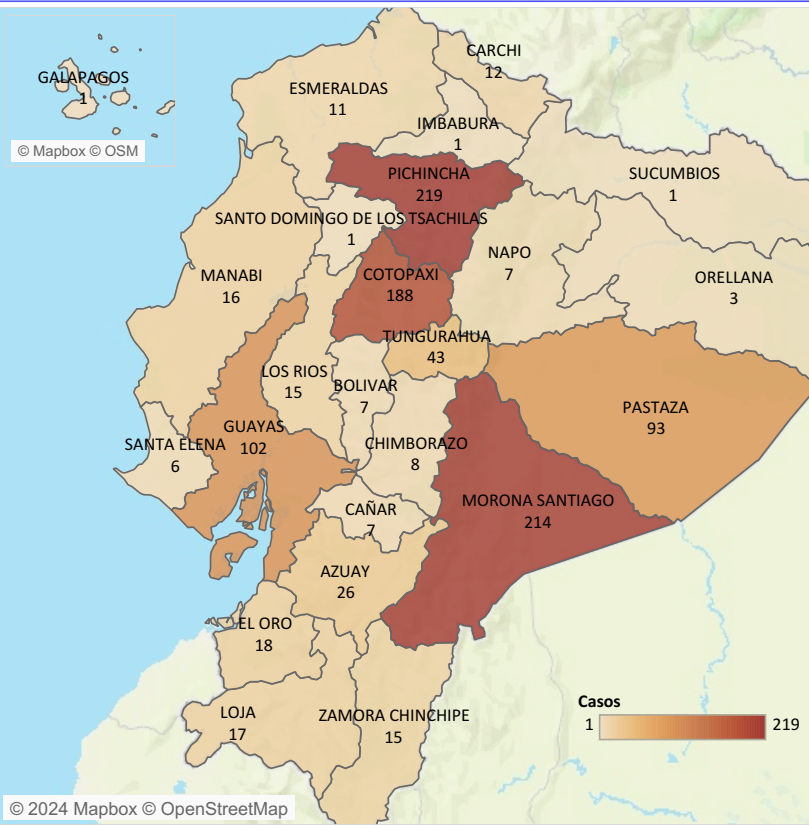
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 01- 44



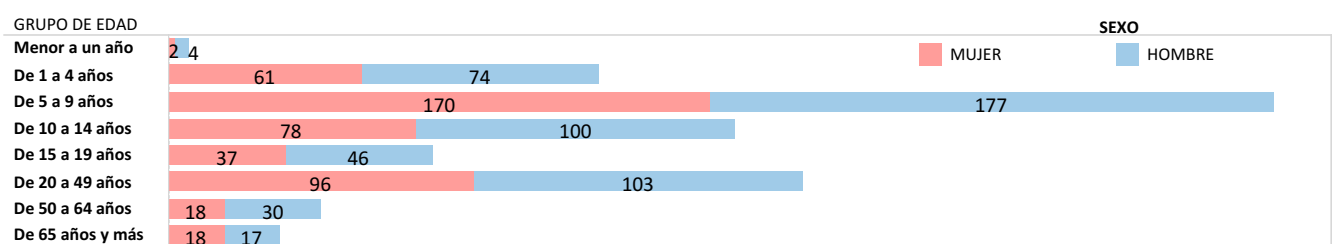
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01-44

PROVINCIA	SE 1-43	SE 44	Grand Total
PICHINCHA	218	1	219
MORONA SANTIAGO	205	9	214
COTOPAXI	183	5	188
GUAYAS	102		102
PASTAZA	93		93
TUNGURAHUA	43		43
AZUAY	26		26
EL ORO	18		18
LOJA	17		17
MANABI	16		16
ZAMORA CHINCHIPE	15		15
LOS RIOS	15		15
CARCHI	12		12
ESMERALDAS	11		11
CHIMBORAZO	7	1	8
NAPO	7		7
CAÑAR	7		7
BOLIVAR	7		7
SANTA ELENA	6		6
ORELLANA	3		3
SUCUMBIOS	1		1
SANTO DOMINGO DE ..	1		1
IMBABURA	1		1
GALAPAGOS	1		1
Total	1,015	16	1,031

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01 - 44



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por grupo de edad y sexo SE 01-44

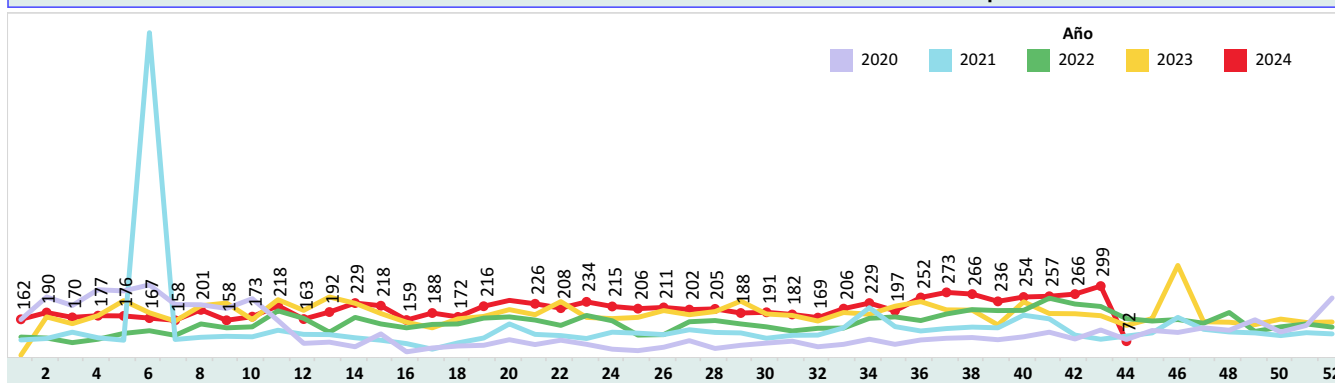


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación psoterior

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 01-44, 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 44, del año 2024, se han notificado 8.971 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 3.422 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

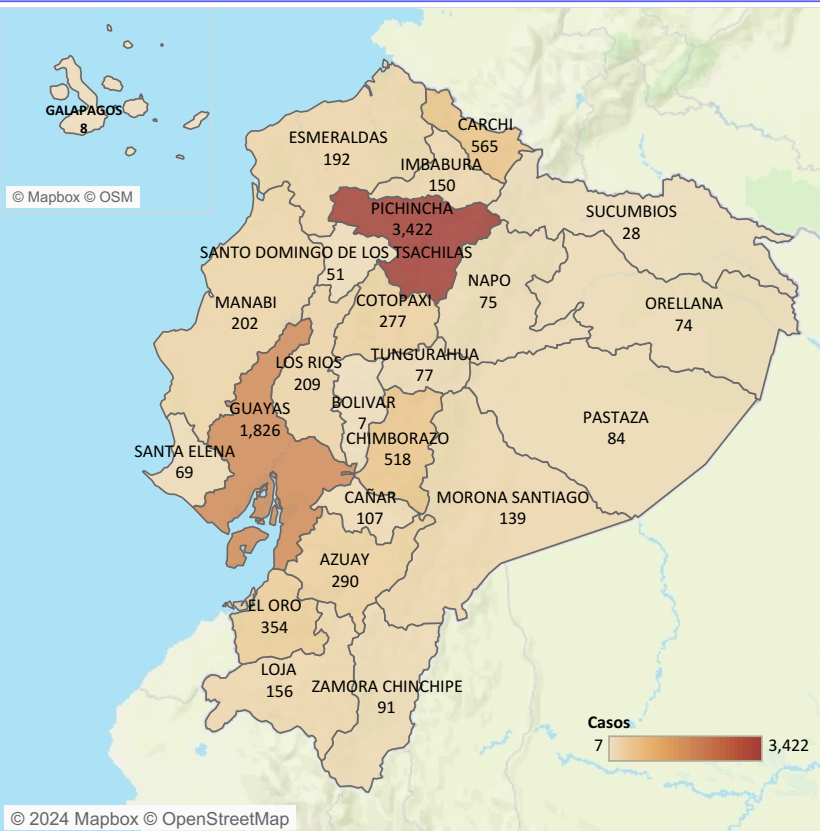
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 01-44



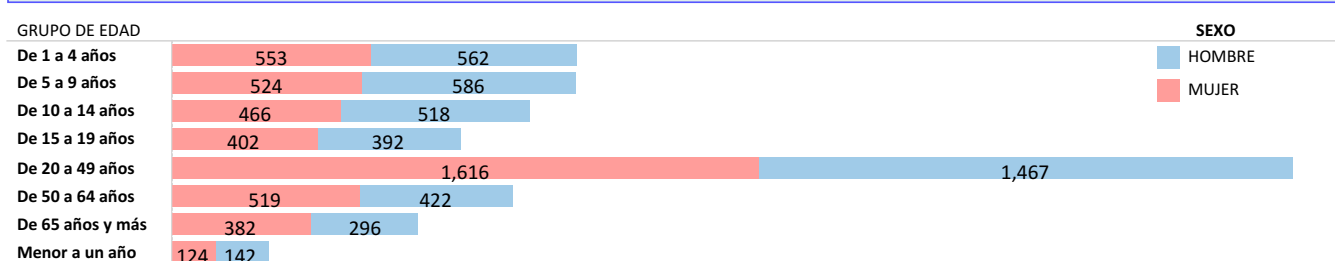
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-44

PROVINCIA	SE 1-43	SE 44	Grand Total
PICHINCHA	3,401	21	3,422
GUAYAS	1,812	14	1,826
CARCHI	556	9	565
CHIMBORAZO	516	2	518
EL ORO	352	2	354
AZUAY	286	4	290
COTOPAXI	274	3	277
LOS RIOS	207	2	209
MANABI	200	2	202
ESMERALDAS	192		192
LOJA	154	2	156
IMBABURA	150		150
MORONA SANTIAGO	133	6	139
CAÑAR	107		107
ZAMORA CHINCHIPE	91		91
PASTAZA	81	3	84
TUNGURAHUA	77		77
NAPO	75		75
ORELLANA	74		74
SANTA ELENA	69		69
SANTO DOMINGO D..	49	2	51
SUCUMBIOS	28		28
GALAPAGOS	8		8
BOLIVAR	7		7
Total	8,899	72	8,971

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-44



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 01-44

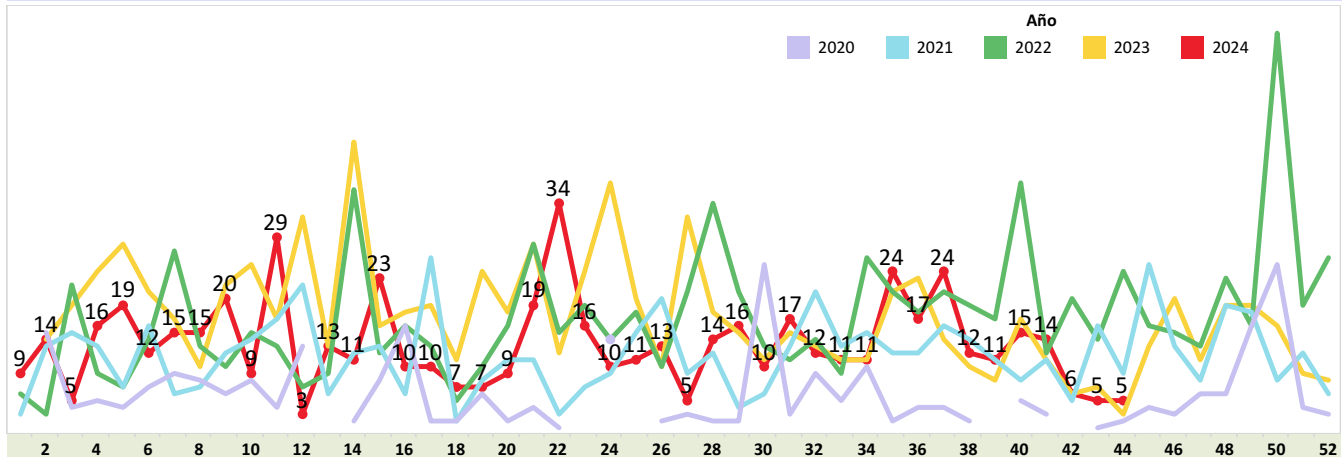


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación psoterior

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 01-44 , 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 44 del año 2024, se han notificado 588 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 149 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

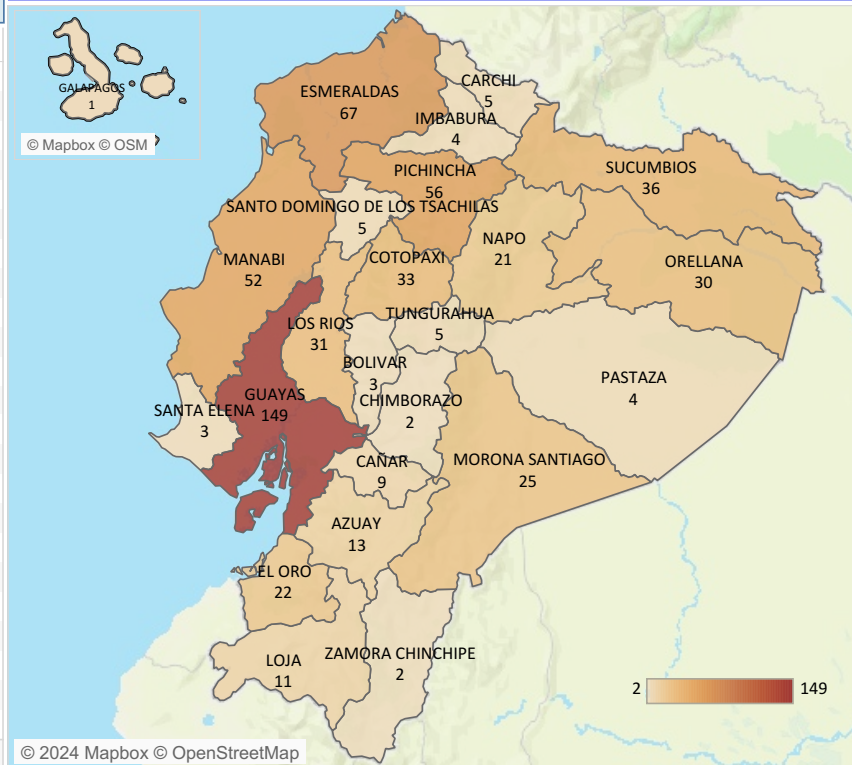
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE 01-44, 2024



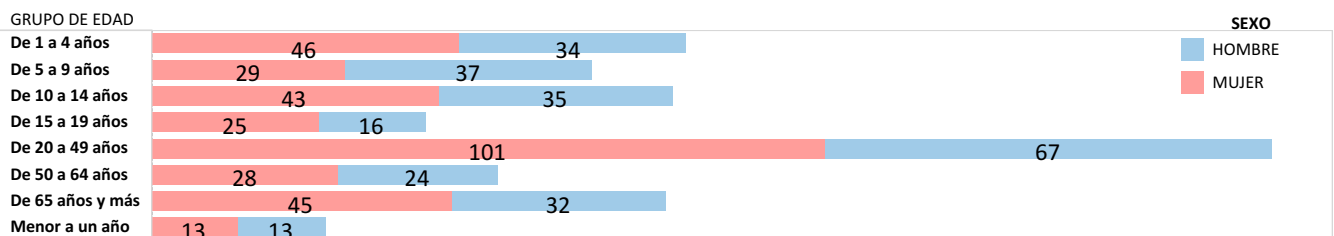
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-44, 2024

PROVINCIA	SE 1-43	SE 44	Grand Tot..
GUAYAS	149		149
ESMERALDAS	65	2	67
PICHINCHA	56		56
MANABI	52		52
SUCUMBIOS	36		36
COTOPAXI	33		33
LOS RIOS	31		31
ORELLANA	30		30
MORONA SANTIAGO	25		25
EL ORO	22		22
NAPO	21		21
AZUAY	13		13
LOJA	11		11
CAÑAR	6	3	9
TUNGURAHUA	5		5
SANTO DOMINGO DE ..	5		5
CARCHI	5		5
PASTAZA	4		4
IMBABURA	4		4
SANTA ELENA	3		3
BOLIVAR	3		3
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
CHIMBORAZO	2		2
Total	583	5	588

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-44, 2024



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE 01-44, 2024

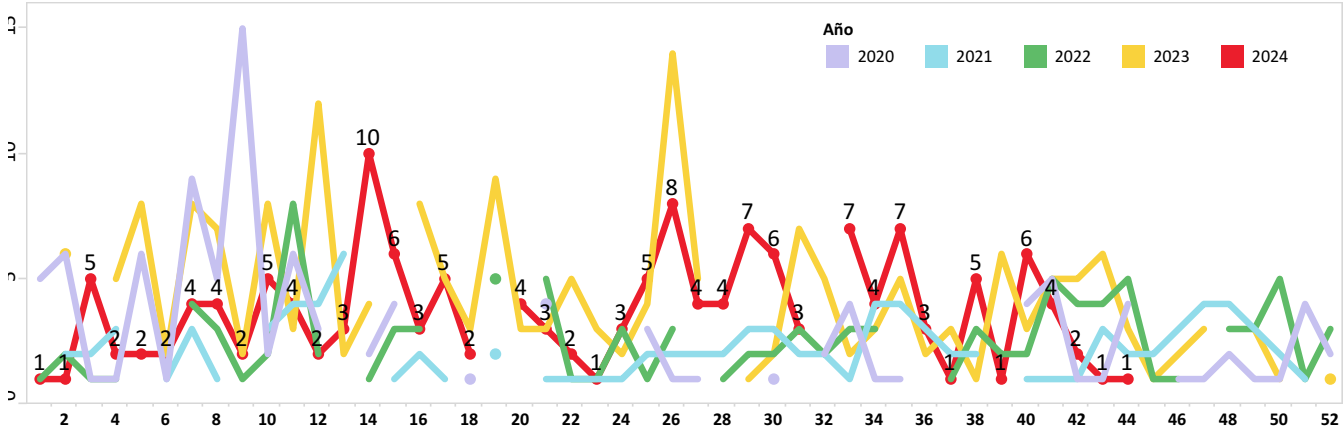


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación psoterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 SHIGELOSIS Ecuador, SE 01-44, 2024

La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella* spp. Hasta la SE 44 del año 2024, se han notificado 155 casos de Shigelosis, siendo la provincia con más incidencia Pichincha con 48 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.

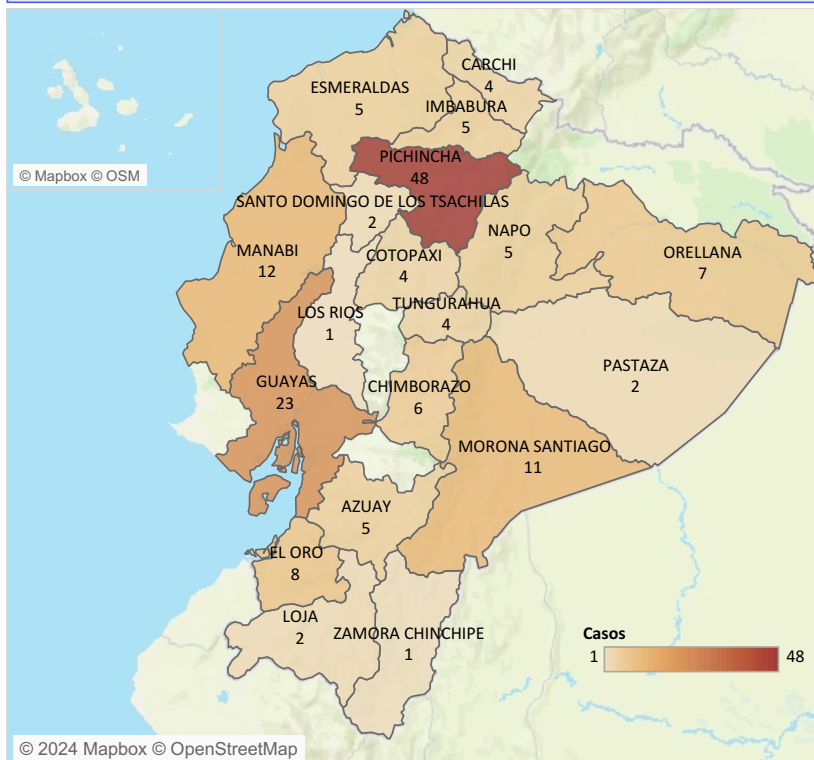
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 01-44



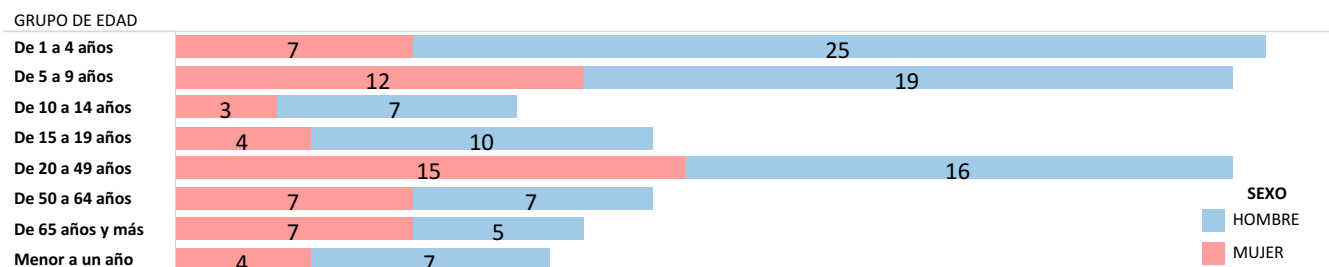
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-44

PROVINCIA	SE 1-43	SE 44	Grand Total
PICHINCHA	48		48
GUAYAS	23		23
MANABI	12		12
MORONA SANTIAGO	11		11
EL ORO	8		8
ORELLANA	7		7
CHIMBORAZO	6		6
NAPO	5		5
IMBABURA	5		5
ESMERALDAS	5		5
AZUAY	4	1	5
TUNGURAHUA	4		4
COTOPAXI	4		4
CARCHI	4		4
SANTO DOMINGO DE L.	2		2
PASTAZA	2		2
LOJA	2		2
ZAMORA CHINCHIPE	1		1
LOS RIOS	1		1
Total	154	1	155

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-44



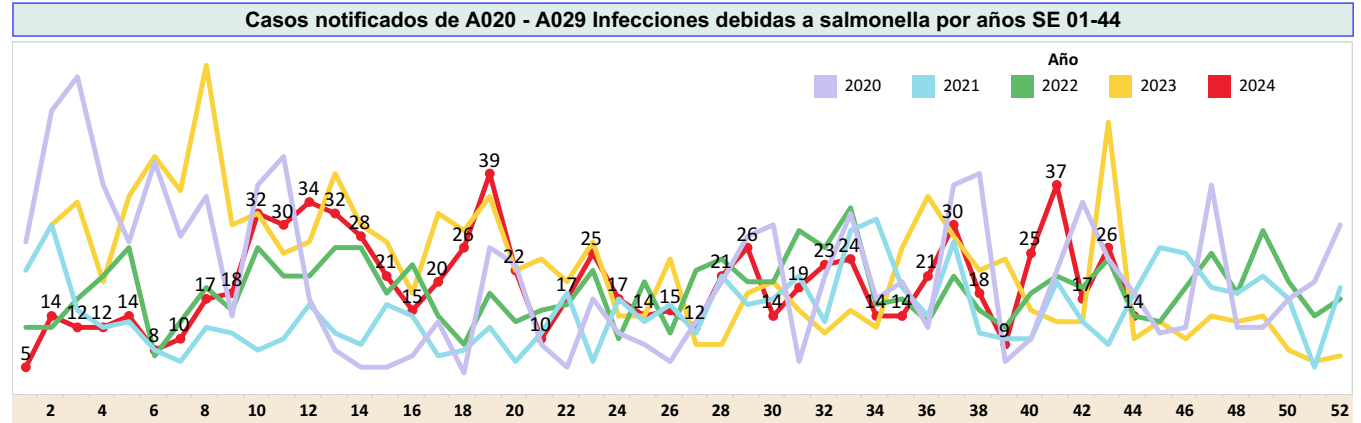
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 01-44



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 01-44, 2024

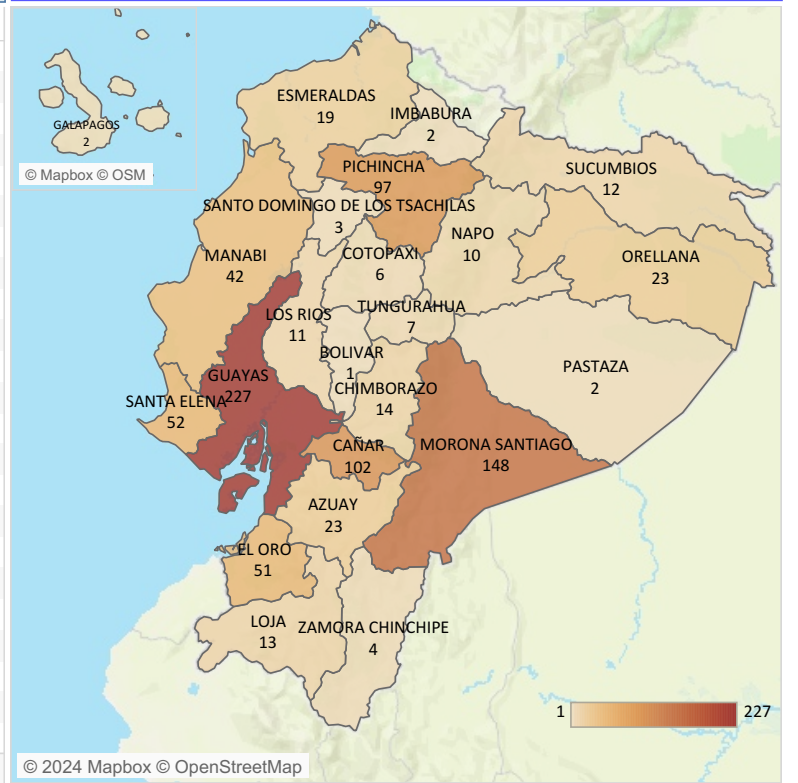
La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella spp.* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Hasta la SE 44 del año 2024, se han notificado 871 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 227, afectando mayormente al grupo de 20 a 49 años.



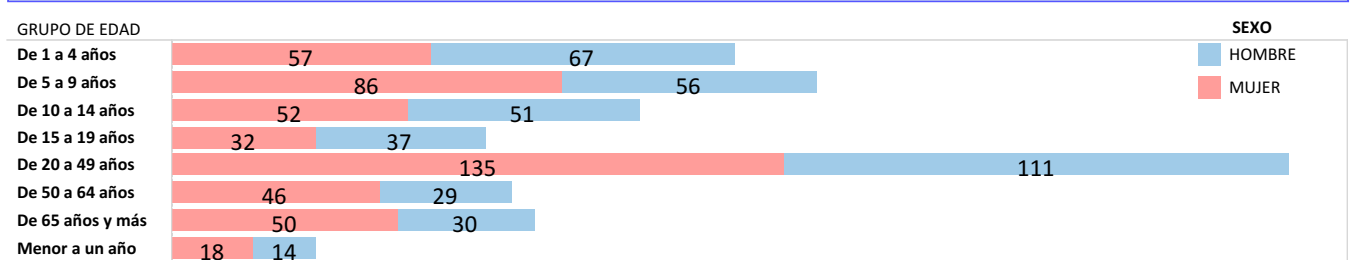
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-44

PROVINCIA	SE 1-43	SE 44	Grand Total
GUAYAS	224	3	227
MORONA SANTIAGO	147	1	148
CAÑAR	97	5	102
PICHINCHA	94	3	97
SANTA ELENA	52		52
EL ORO	51		51
MANABI	42		42
ORELLANA	23		23
AZUAY	21	2	23
ESMERALDAS	19		19
CHIMBORAZO	14		14
LOJA	13		13
SUCUMBIOS	12		12
LOS RIOS	11		11
NAPO	10		10
TUNGURAHUA	7		7
COTOPAXI	6		6
ZAMORA CHINCHIPE	4		4
SANTO DOMINGO DE LOS T..	3		3
PASTAZA	2		2
IMBABURA	2		2
GALAPAGOS	2		2
BOLIVAR	1		1
Total	857	14	871

Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-44



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo SE 01-44



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