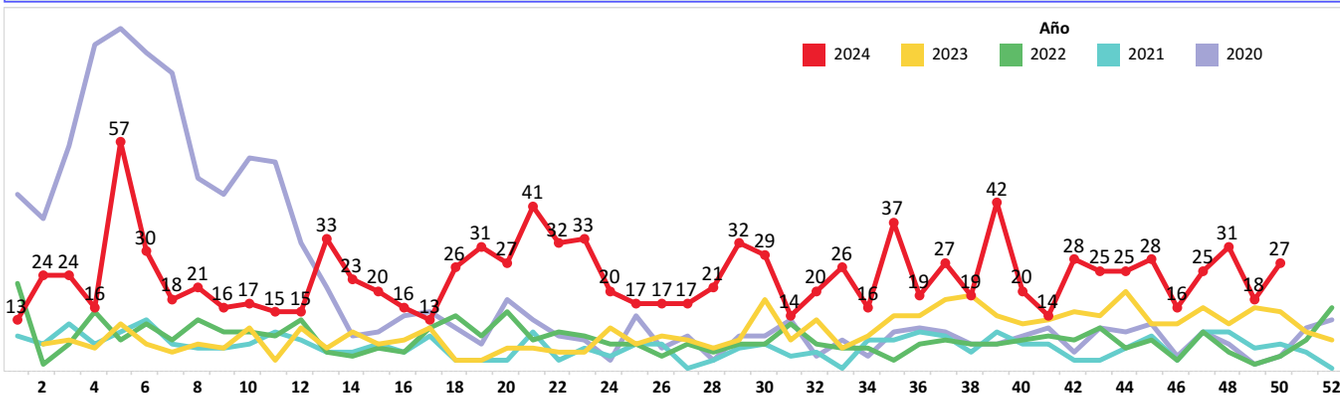


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 HEPATITIS A Ecuador, SE 01-50, 2024

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 50 del año 2024 se han notificado 1.191 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 251 casos. El grupo de edad más afectado es de 5 a 9 años.

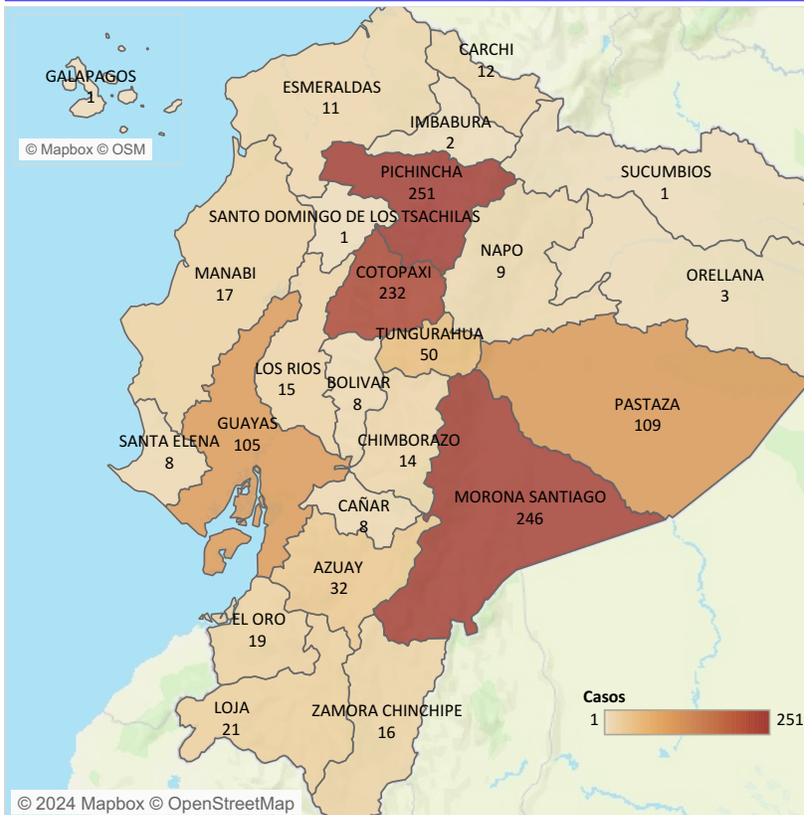
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 01- 50



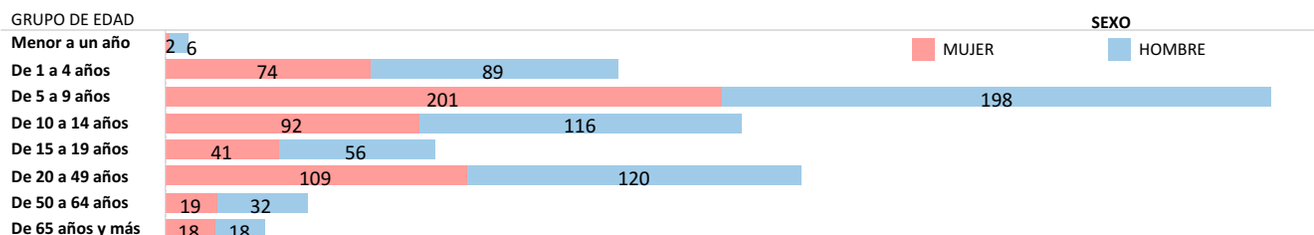
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01-50

PROVINCIA	SE 1-49	SE 50	Grand Total
PICHINCHA	247	4	251
MORONA SANTIAGO	237	9	246
COTOPAXI	226	6	232
PASTAZA	107	2	109
GUAYAS	105		105
TUNGURAHUA	49	1	50
AZUAY	31	1	32
LOJA	21		21
EL ORO	19		19
MANABI	17		17
ZAMORA CHINCHIPE	16		16
LOS RIOS	15		15
CHIMBORAZO	12	2	14
CARCHI	12		12
ESMERALDAS	11		11
NAPO	9		9
SANTA ELENA	8		8
CAÑAR	7	1	8
BOLIVAR	8		8
ORELLANA	3		3
IMBABURA	1	1	2
SUCUMBIO	1		1
SANTO DOMINGO DE ...	1		1
GALAPAGOS	1		1
Total	1,164	27	1,191

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01 - 50



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por grupo de edad y sexo SE 01-50

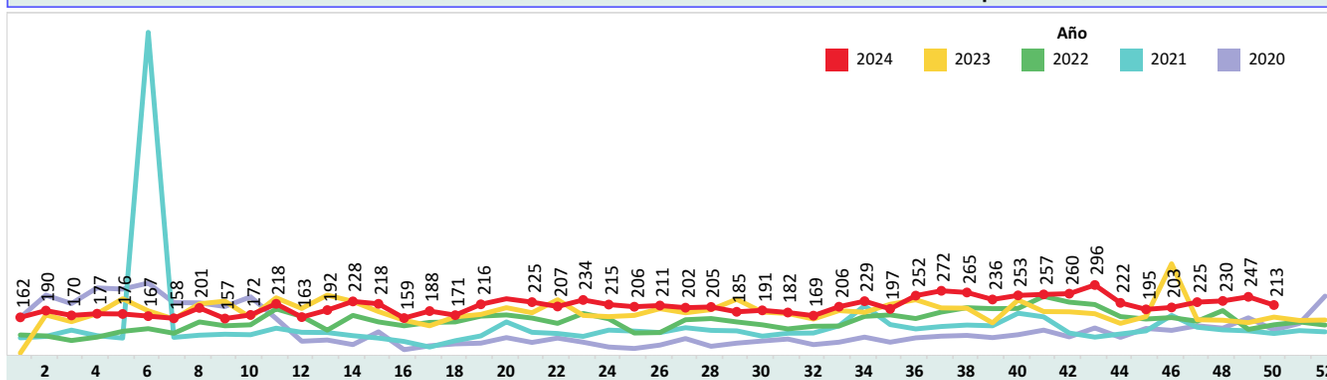


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS Ecuador, SE 01-50, 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 50, del año 2024, se han notificado 10.412 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 4.096 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

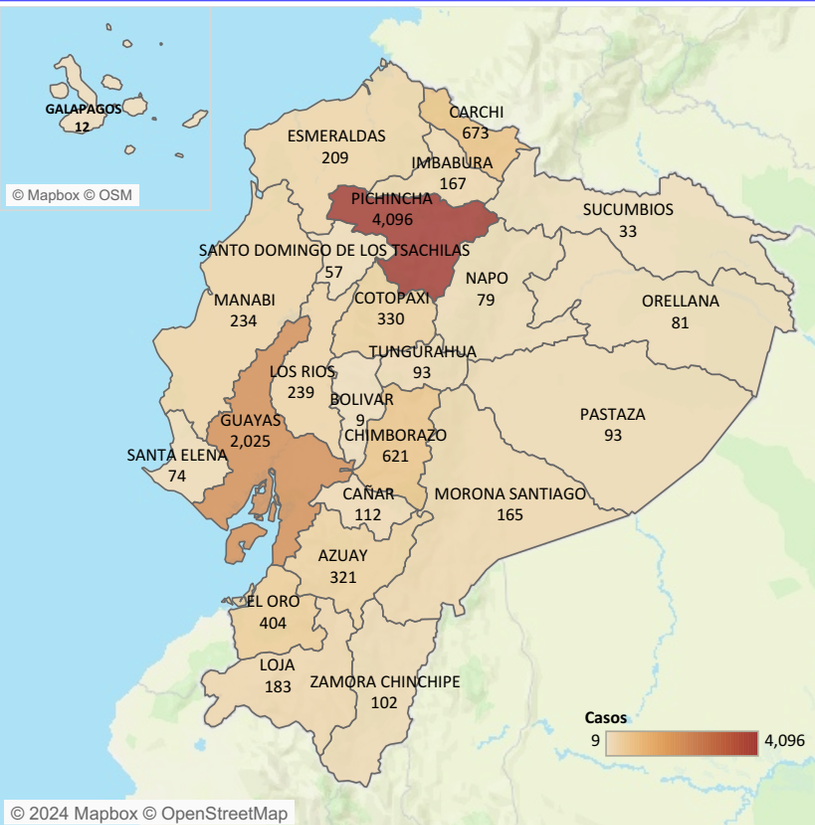
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 01-50



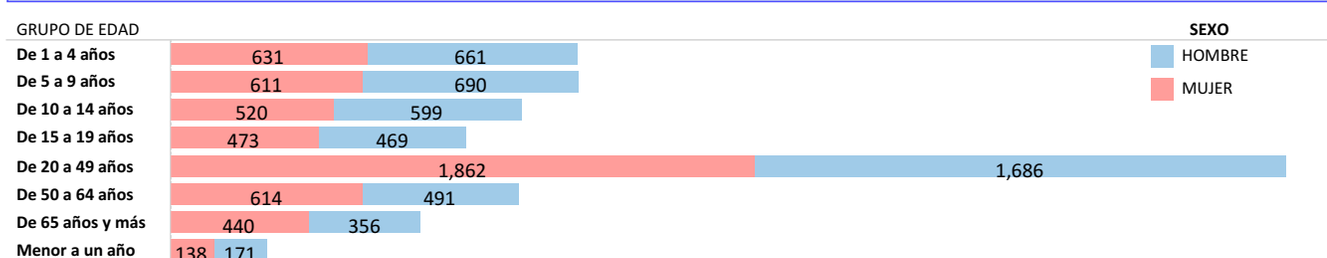
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-50

PROVINCIA	SE 1-49	SE 50	Grand Total
PICHINCHA	3,980	116	4,096
GUAYAS	2,002	23	2,025
CARCHI	657	16	673
CHIMBORAZO	607	14	621
EL ORO	392	12	404
COTOPAXI	329	1	330
AZUAY	320	1	321
LOS RIOS	235	4	239
MANABI	231	3	234
ESMERALDAS	208	1	209
LOJA	183		183
IMBABURA	167		167
MORONA SANTIAGO	160	5	165
CAÑAR	110	2	112
ZAMORA CHINCHIPE	96	6	102
TUNGURAHUA	89	4	93
PASTAZA	93		93
ORELLANA	81		81
NAPO	79		79
SANTA ELENA	74		74
SANTO DOMINGO D..	54	3	57
SUCUMBIOS	33		33
GALAPAGOS	10	2	12
BOLIVAR	9		9
Total	10,199	213	10,412

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-50



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 01-50

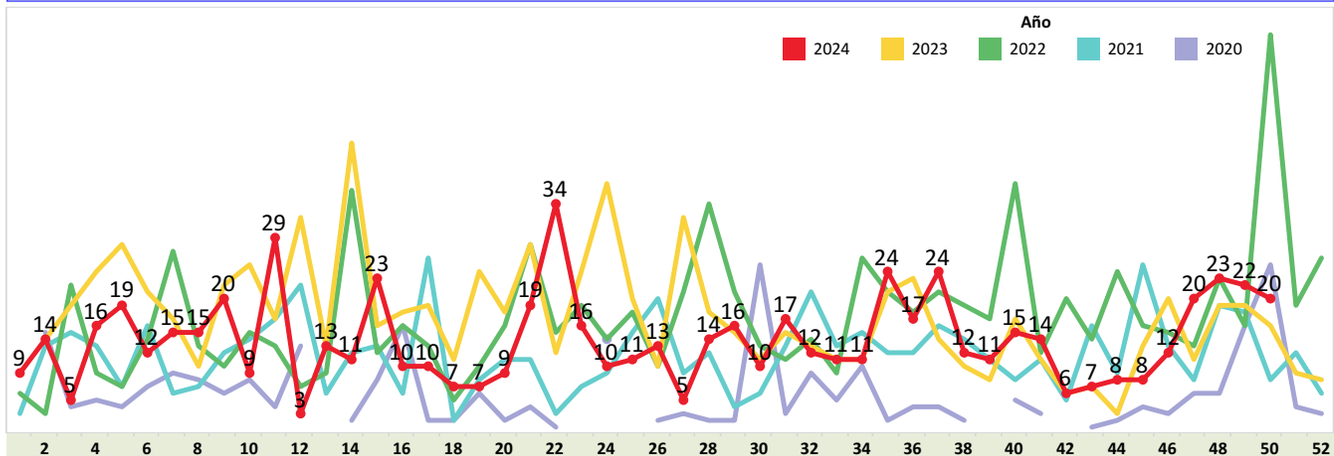


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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 01-50 , 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 50 del año 2024, se han notificado 698 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 166 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

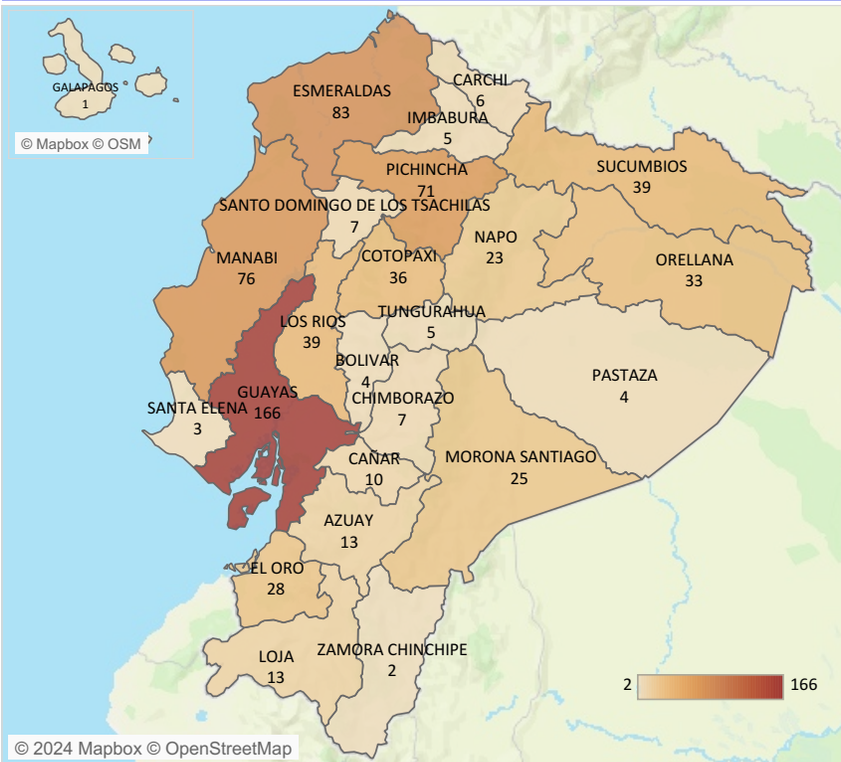
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE 01-50, 2024



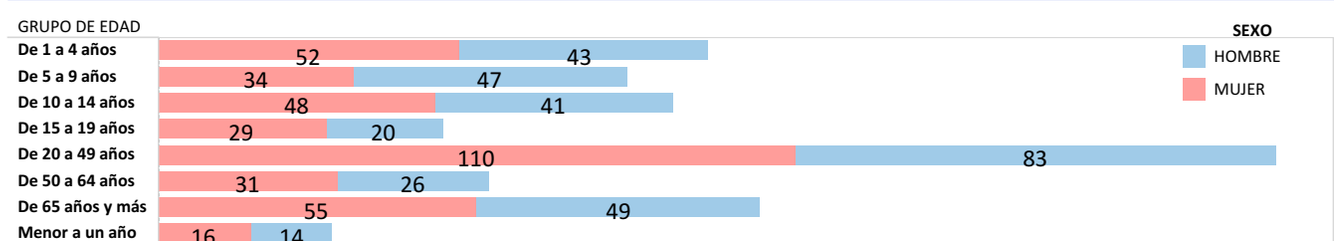
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-50, 2024

PROVINCIA	SE 1-49	SE 50	Grand Tot..
GUAYAS	164	2	166
ESMERALDAS	83		83
MANABI	62	14	76
PICHINCHA	70	1	71
SUCUMBIOS	39		39
LOS RIOS	39		39
COTOPAXI	35	1	36
ORELLANA	33		33
EL ORO	28		28
MORONA SANTIAGO	25		25
NAPO	23		23
LOJA	13		13
AZUAY	13		13
CAÑAR	10		10
SANTO DOMINGO DE ..	6	1	7
CHIMBORAZO	6	1	7
CARCHI	6		6
TUNGURAHUA	5		5
IMBABURA	5		5
PASTAZA	4		4
BOLIVAR	4		4
SANTA ELENA	3		3
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
Total	678	20	698

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-50, 2024



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE 01-50, 2024

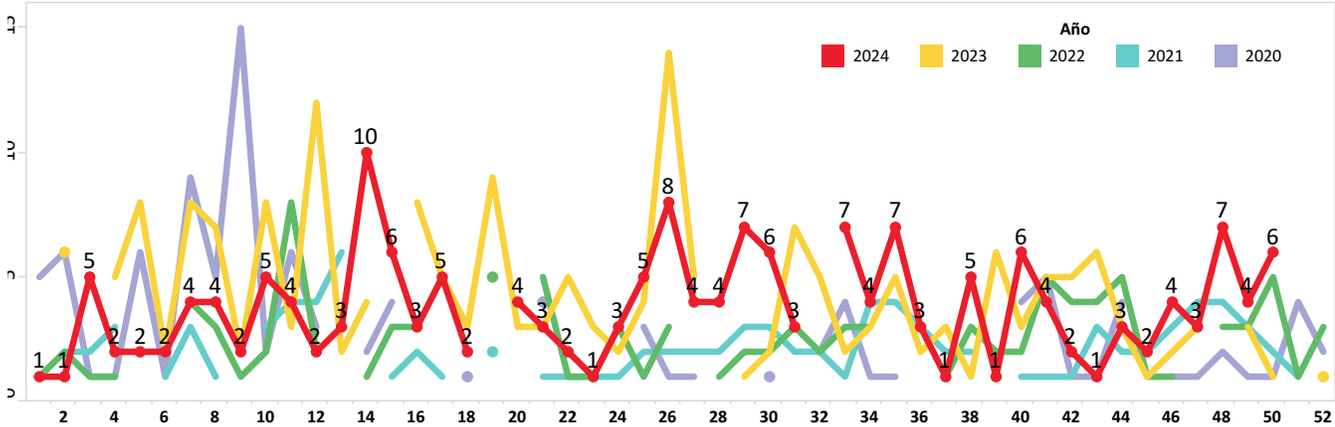


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 SHIGELOSIS Ecuador, SE 01-50, 2024

La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella spp.* Hasta la SE 50 del año 2024, se han notificado 183 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.

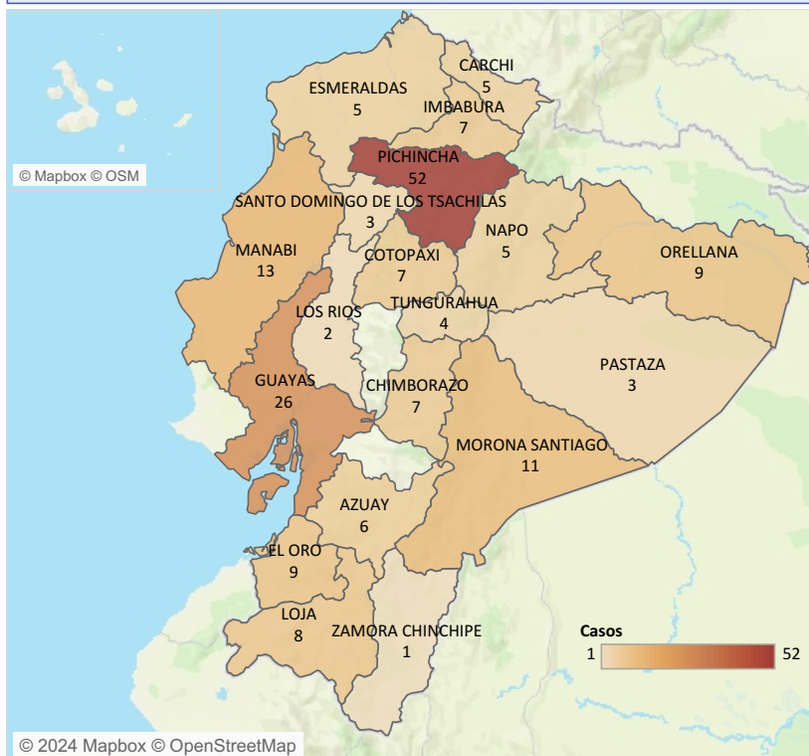
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 01-50



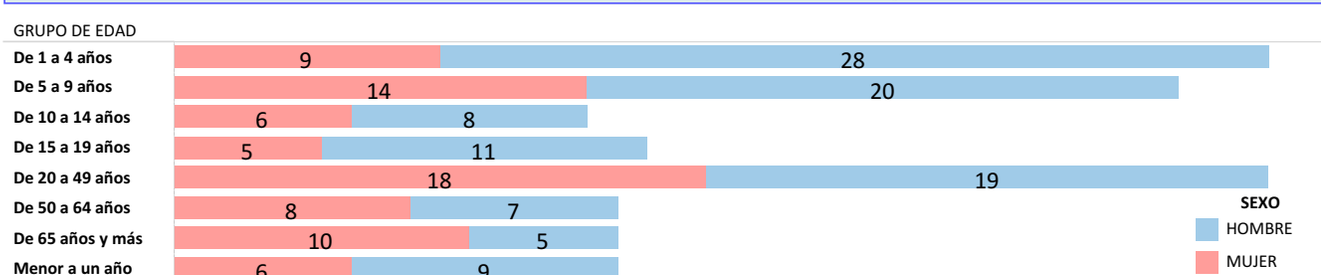
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-50

PROVINCIA	SE 1-49	SE 50	Grand Total
PICHINCHA	52		52
GUAYAS	25	1	26
MANABI	13		13
MORONA SANTIAGO	11		11
ORELLANA	9		9
EL ORO	9		9
LOJA	8		8
IMBABURA	7		7
COTOPAXI	5	2	7
CHIMBORAZO	7		7
AZUAY	5	1	6
NAPO	5		5
ESMERALDAS	5		5
CARCHI	5		5
TUNGURAHUA	4		4
SANTO DOMINGO DE L..	2	1	3
PASTAZA	2	1	3
LOS RIOS	2		2
ZAMORA CHINCHIPE	1		1
Total	177	6	183

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-50



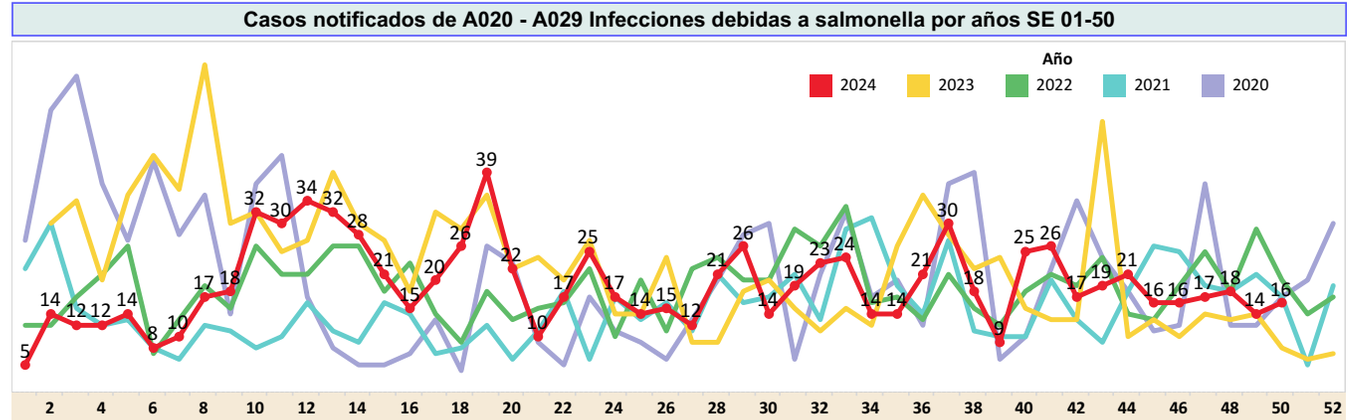
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 01-50



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 01-50, 2024

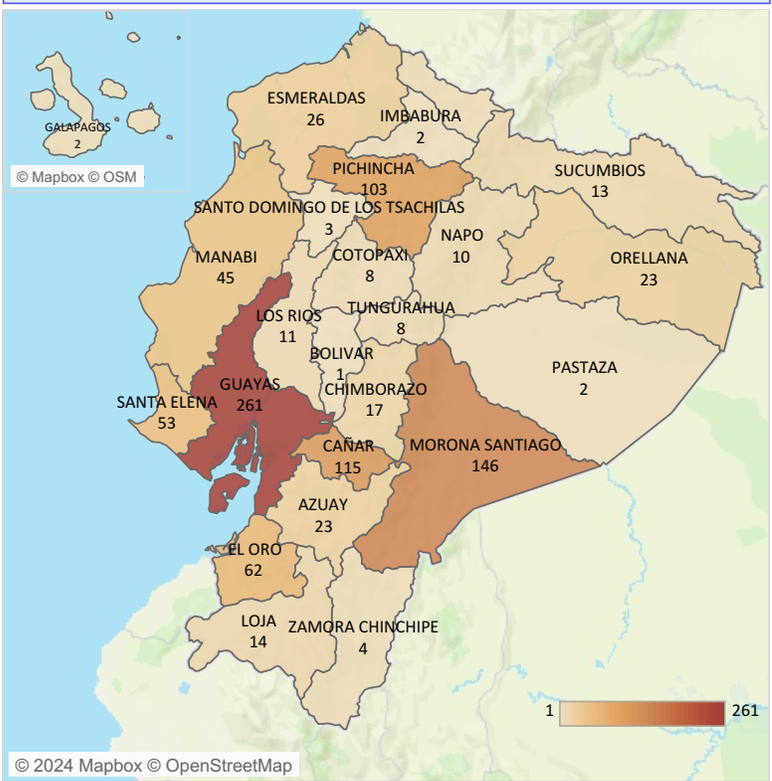
La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella spp.* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Hasta la SE 50 del año 2024, se han notificado 957 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 261, afectando mayormente al grupo de 20 a 49 años.



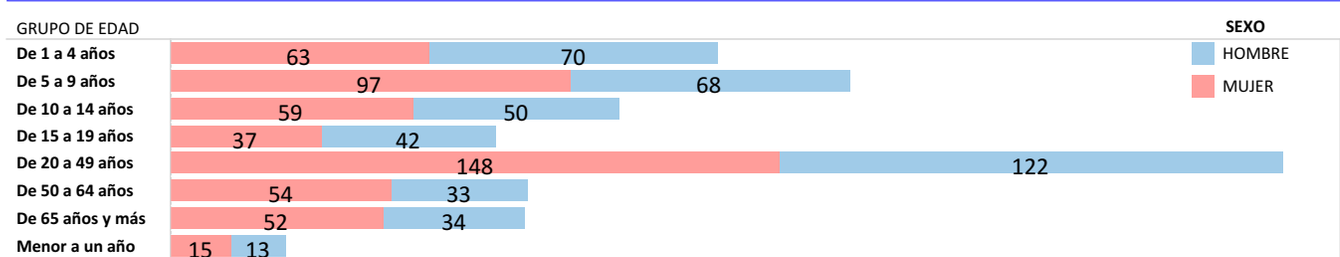
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-50

PROVINCIA	SE 1-49	SE 50	Grand Total
GUAYAS	258	3	261
MORONA SANTIAGO	145	1	146
CAÑAR	112	3	115
PICHINCHA	100	3	103
EL ORO	59	3	62
SANTA ELENA	53		53
MANABI	45		45
ESMERALDAS	24	2	26
ORELLANA	23		23
AZUAY	23		23
CHIMBORAZO	17		17
LOJA	14		14
SUCUMBIOS	13		13
LOS RIOS	11		11
NAPO	10		10
TUNGURAHUA	8		8
COTOPAXI	8		8
CARCHI	4	1	5
ZAMORA CHINCHIPE	4		4
SANTO DOMINGO DE LOS T..	3		3
PASTAZA	2		2
IMBABURA	2		2
GALAPAGOS	2		2
BOLIVAR	1		1
Total	941	16	957

Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-50



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo SE 01-50



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