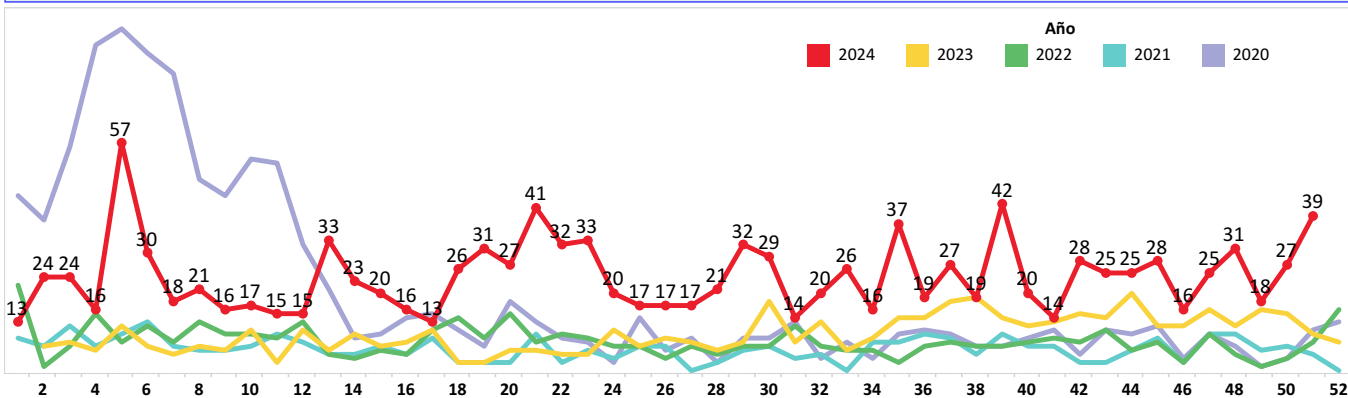


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 HEPATITIS A Ecuador, SE 01-51, 2024

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 51 del año 2024 se han notificado 1.230 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 260 casos. El grupo de edad más afectado es de 5 a 9 años.

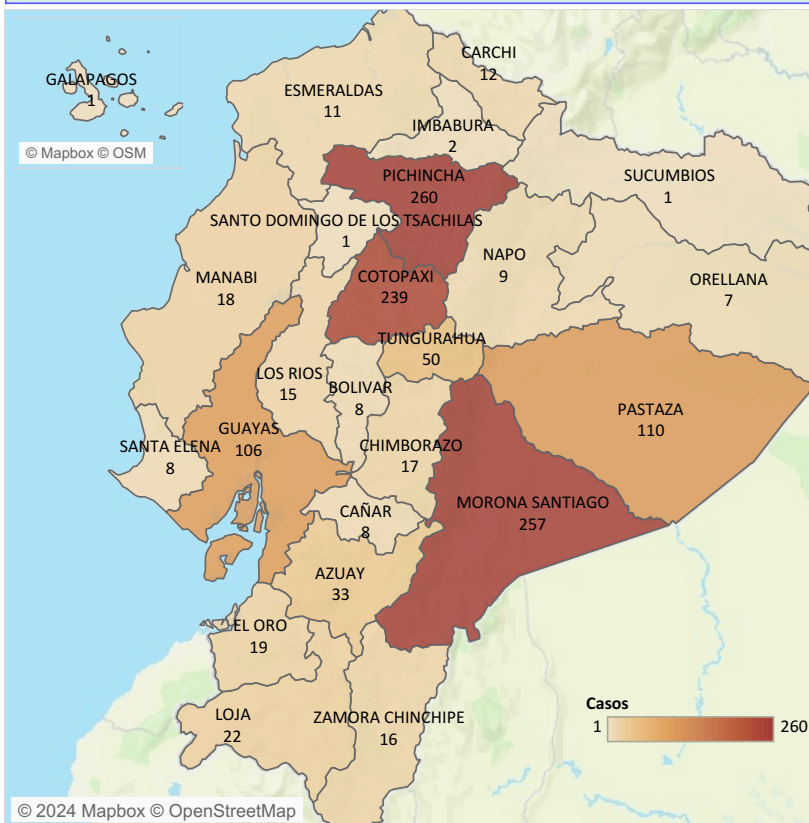
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 01- 51



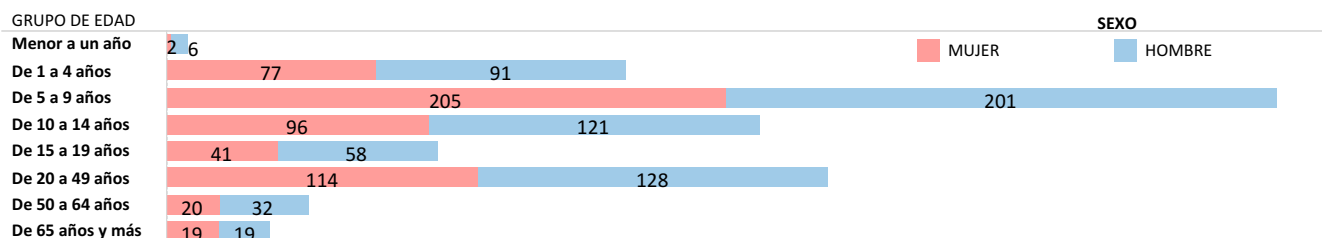
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01-51

PROVINCIA	SE 1-50	SE 51	Grand Total
PICHINCHA	251	9	260
MORONA SANTIAGO	246	11	257
COTOPAXI	232	7	239
PASTAZA	109	1	110
GUAYAS	105	1	106
TUNGURAHUA	50		50
AZUAY	32	1	33
LOJA	21	1	22
EL ORO	19		19
MANABI	17	1	18
CHIMBORAZO	14	3	17
ZAMORA CHINCHIPE	16		16
LOS RIOS	15		15
CARCHI	12		12
ESMERALDAS	11		11
NAPO	9		9
SANTA ELENA	8		8
CAÑAR	8		8
BOLIVAR	8		8
ORELLANA	3	4	7
IMBABURA	2		2
SUCUMBIO	1		1
SANTO DOMINGO DE ...	1		1
GALAPAGOS	1		1
Total	1,191	39	1,230

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01 - 51



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por grupo de edad y sexo SE 01-51

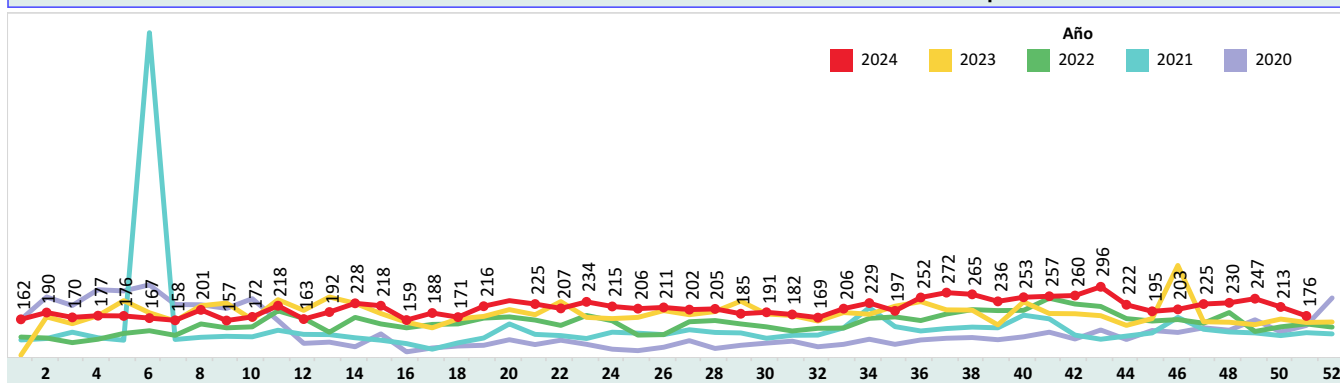


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación psoterior

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 01-51, 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 procesado de los alimentos, desde la producción al consumo de los mismos. Hasta la SE 51, del año 2024, se han notificado 10.588 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 4.171 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

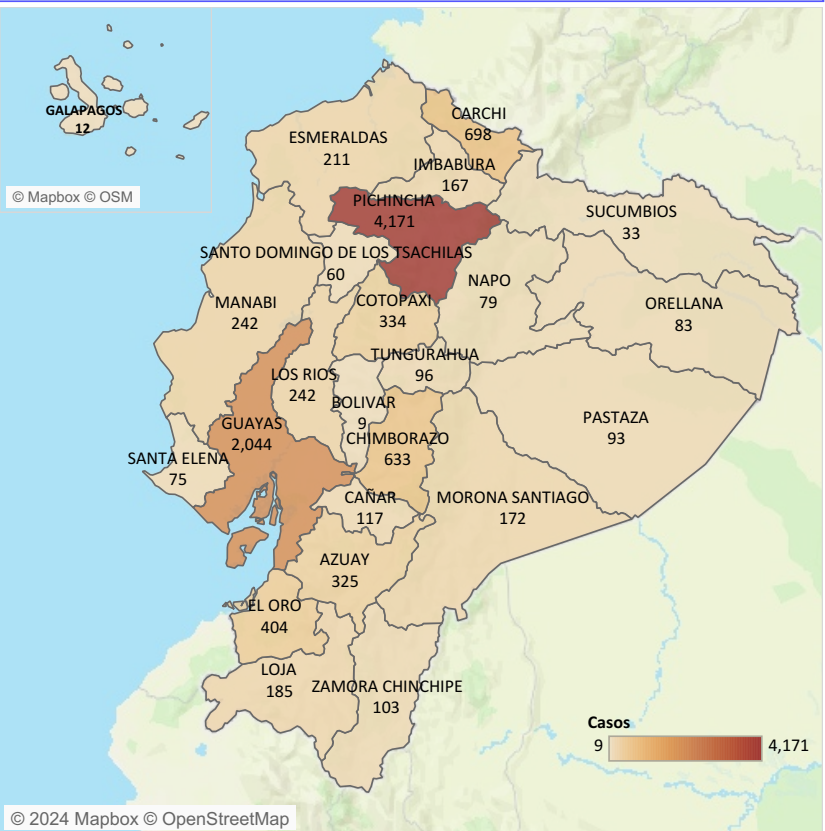
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 01-51



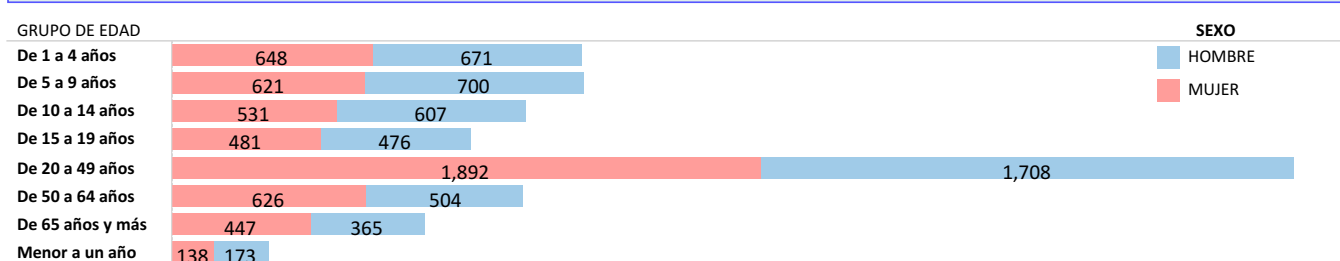
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-51

PROVINCIA	SE 1-50	SE 51	Grand Total
PICHINCHA	4,096	75	4,171
GUAYAS	2,025	19	2,044
CARCHI	673	25	698
CHIMBORAZO	621	12	633
EL ORO	404		404
COTOPAXI	330	4	334
AZUAY	321	4	325
MANABI	234	8	242
LOS RIOS	239	3	242
ESMERALDAS	209	2	211
LOJA	183	2	185
MORONA SANTIAGO	165	7	172
IMBABURA	167		167
CAÑAR	112	5	117
ZAMORA CHINCHIPE	102	1	103
TUNGURAHUA	93	3	96
PASTAZA	93		93
ORELLANA	81	2	83
NAPO	79		79
SANTA ELENA	74	1	75
SANTO DOMINGO D..	57	3	60
SUCUMBIOS	33		33
GALAPAGOS	12		12
BOLIVAR	9		9
Total	10,412	176	10,588

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-51



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 01-51

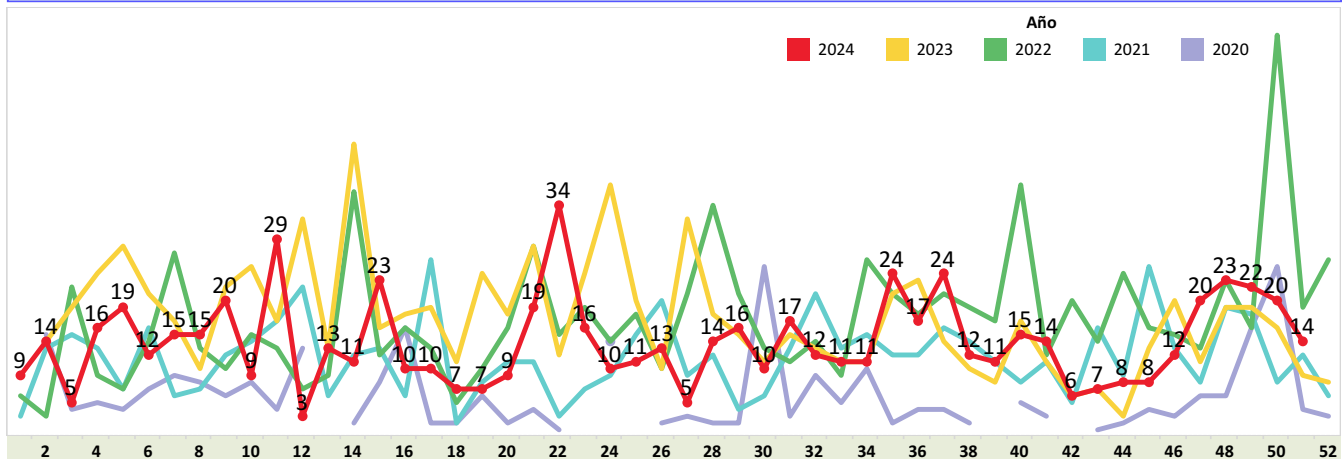


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación psoterior

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 01-51, 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 51 del año 2024, se han notificado 712 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 170 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

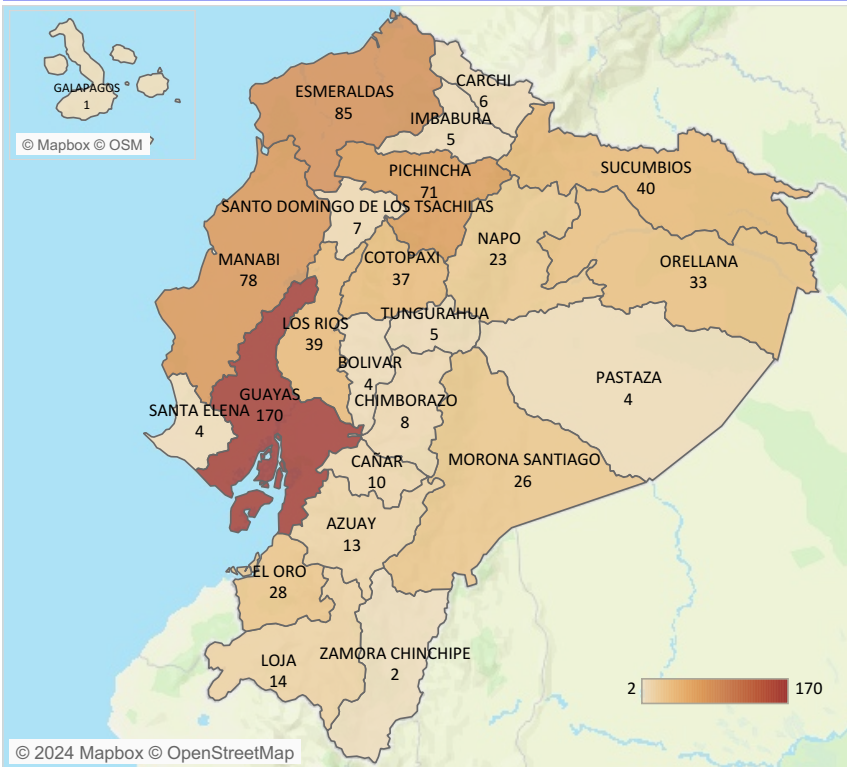
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE 01-51, 2024



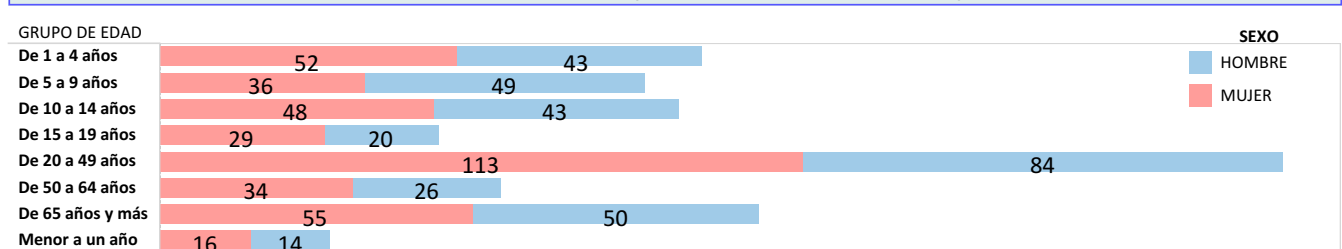
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-51, 2024

PROVINCIA	SE 1-50	SE 51	Grand Tot..
GUAYAS	166	4	170
ESMERALDAS	83	2	85
MANABI	76	2	78
PICHINCHA	71		71
SUCUMBIOS	39	1	40
LOS RIOS	39		39
COTOPAXI	36	1	37
ORELLANA	33		33
EL ORO	28		28
MORONA SANTIAGO	25	1	26
NAPO	23		23
LOJA	13	1	14
AZUAY	13		13
CAÑAR	10		10
CHIMBORAZO	7	1	8
SANTO DOMINGO DE ..	7		7
CARCHI	6		6
TUNGURAHUA	5		5
IMBABURA	5		5
SANTA ELENA	3	1	4
PASTAZA	4		4
BOLIVAR	4		4
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
Total	698	14	712

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-51, 2024



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE 01-51, 2024

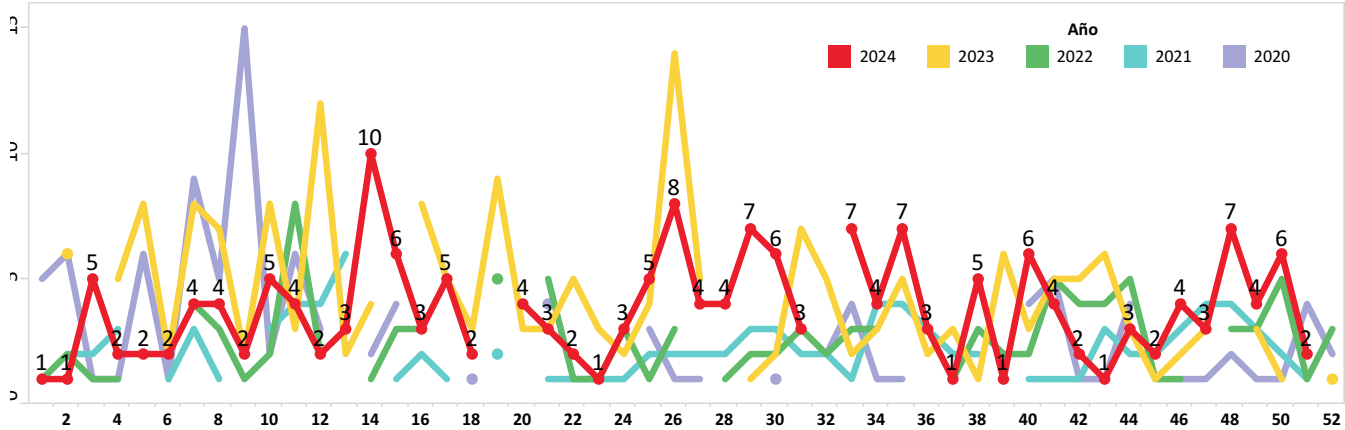


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 SHIGELOSIS Ecuador, SE 01-51, 2024

La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella spp.* Hasta la SE 51 del año 2024, se han notificado 185 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.

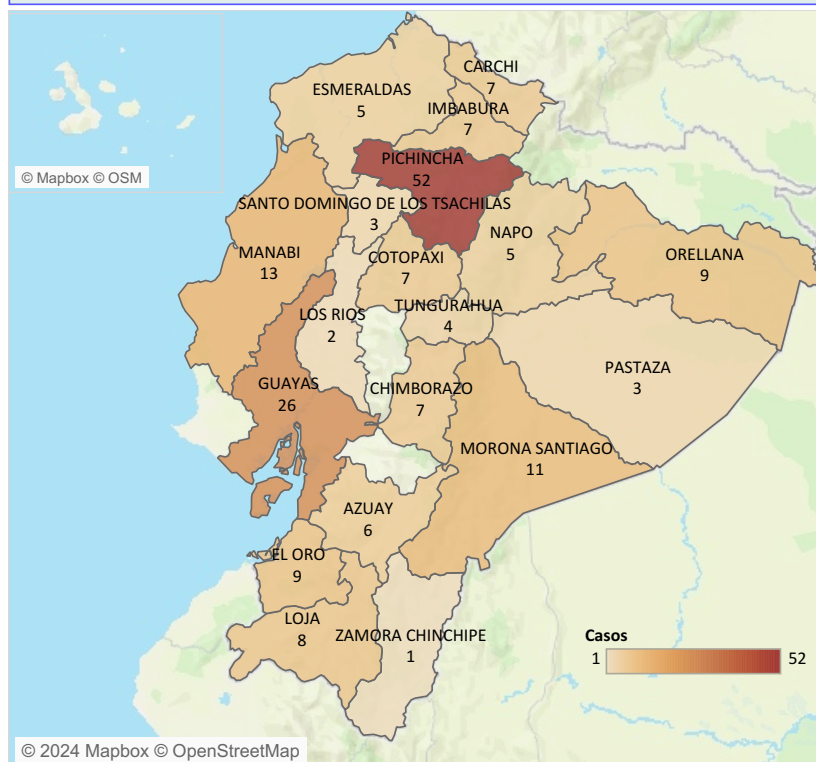
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 01-51



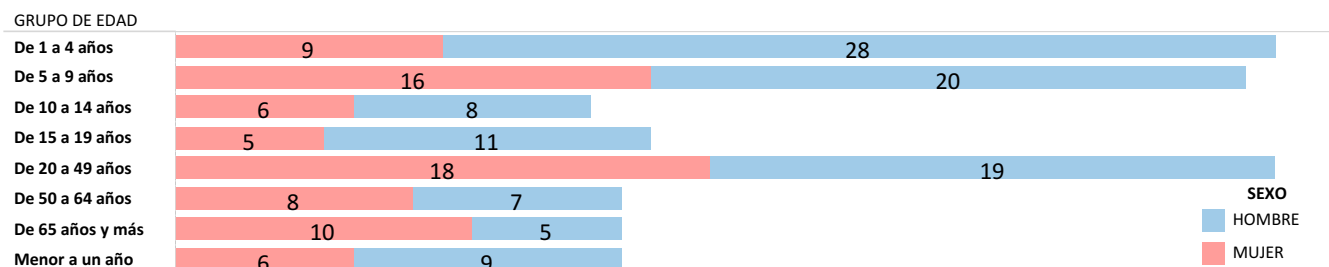
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-51

PROVINCIA	SE 1-50	SE 51	Grand Total
PICHINCHA	52		52
GUAYAS	26		26
MANABI	13		13
MORONA SANTIAGO	11		11
ORELLANA	9		9
EL ORO	9		9
LOJA	8		8
IMBABURA	7		7
COTOPAXI	7		7
CHIMBORAZO	7		7
CARCHI	5	2	7
AZUAY	6		6
NAPO	5		5
ESMERALDAS	5		5
TUNGURAHUA	4		4
SANTO DOMINGO DE L..	3		3
PASTAZA	3		3
LOS RIOS	2		2
ZAMORA CHINCHIPE	1		1
Total	183	2	185

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-51



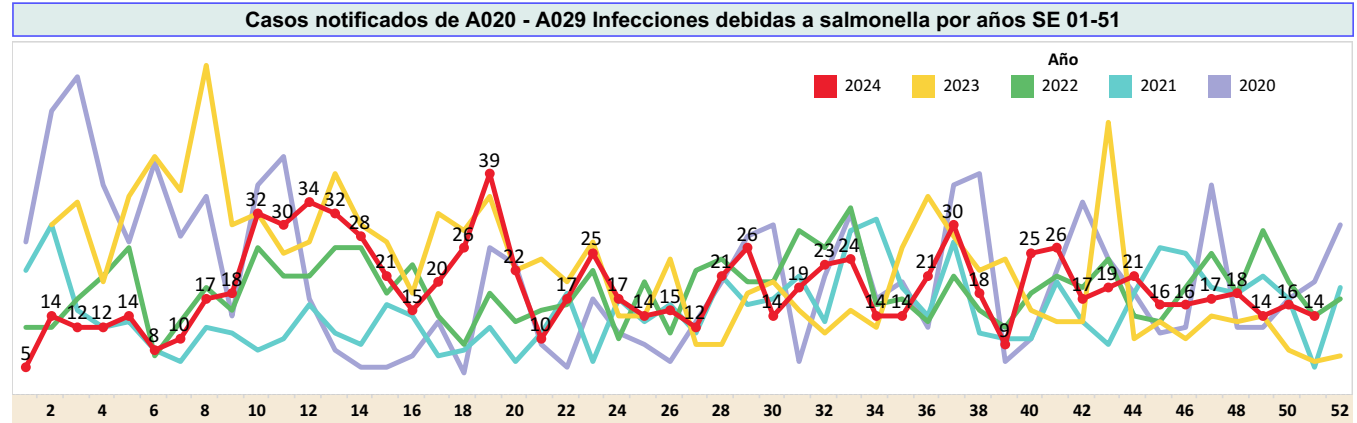
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 01-51



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 01-51, 2024

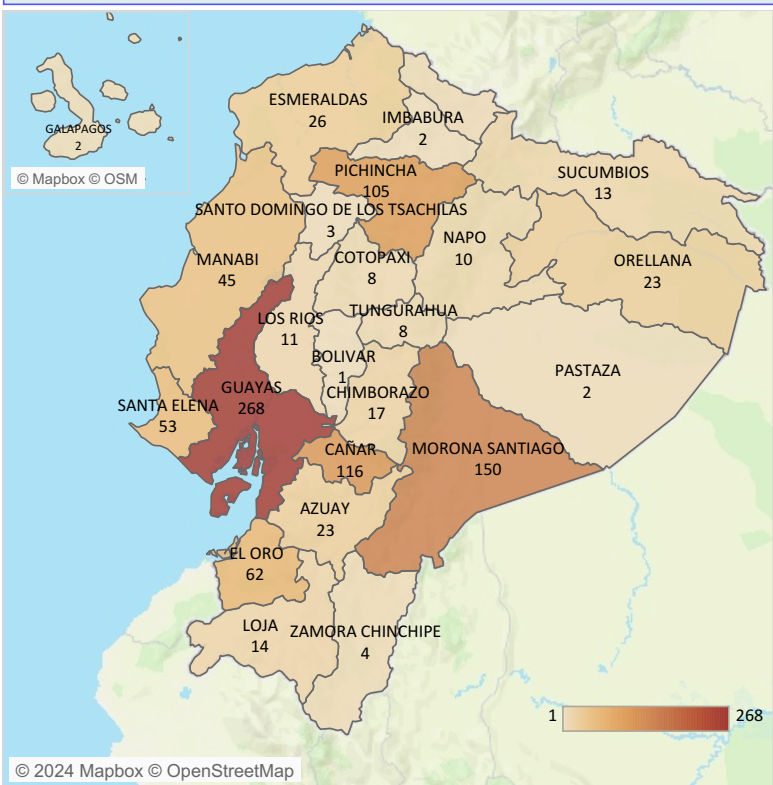
La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella spp.* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Hasta la SE 51 del año 2024, se han notificado 971 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 268, afectando mayormente al grupo de 20 a 49 años.



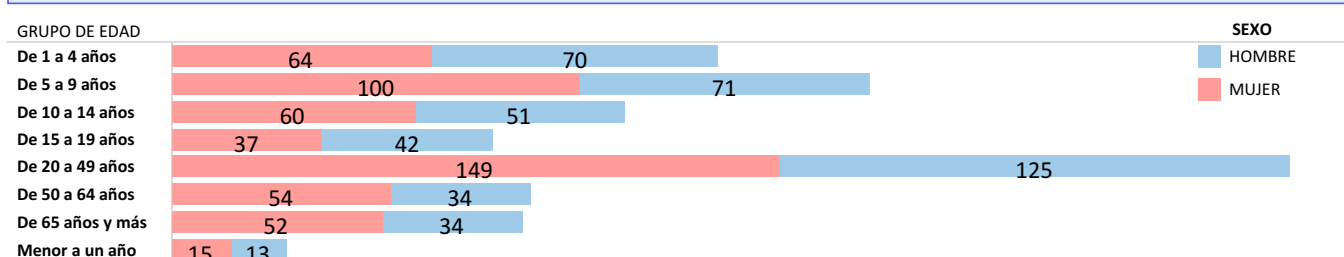
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-51

PROVINCIA	SE 1-50	SE 51	Grand Total
GUAYAS	261	7	268
MORONA SANTIAGO	146	4	150
CAÑAR	115	1	116
PICHINCHA	103	2	105
EL ORO	62		62
SANTA ELENA	53		53
MANABI	45		45
ESMERALDAS	26		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	5		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	957	14	971

Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-51



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo SE 01-51



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