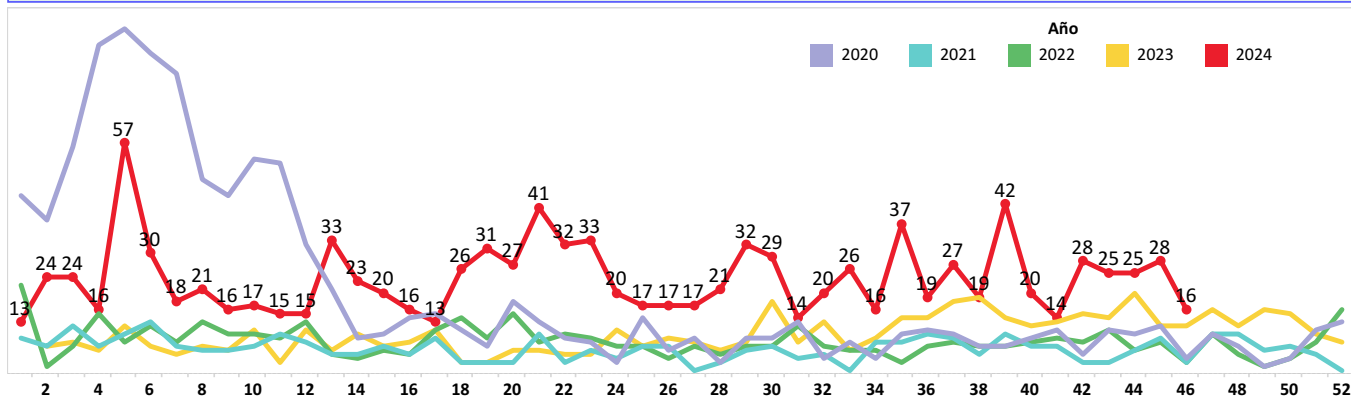


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 HEPATITIS A Ecuador, SE 01-46, 2024

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 46 del año 2024 se han notificado 1.090 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 238 casos. El grupo de edad más afectado es de 5 a 9 años.

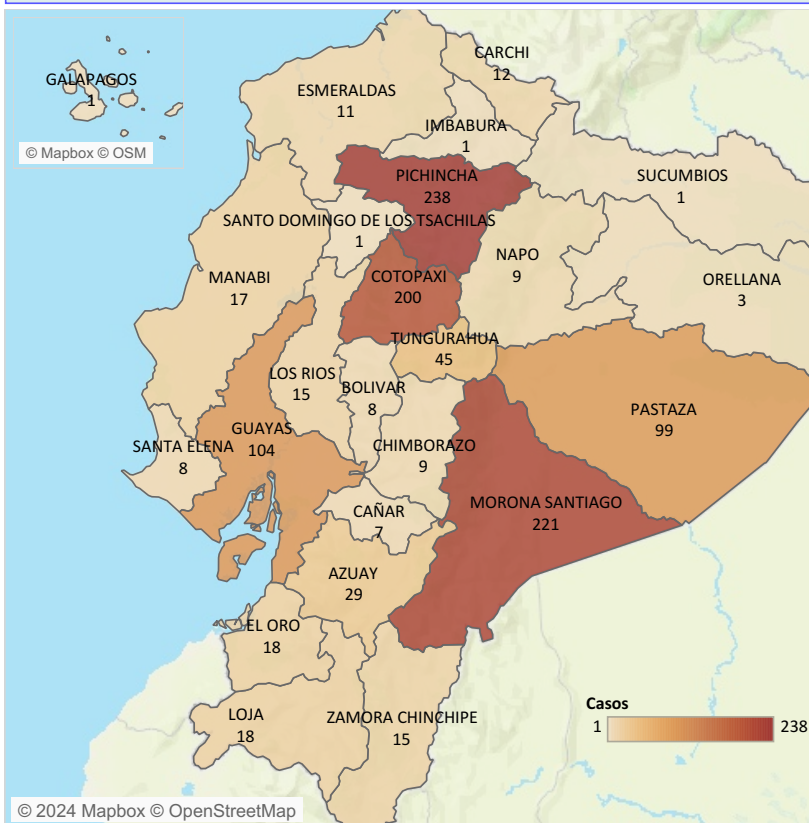
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 01- 46



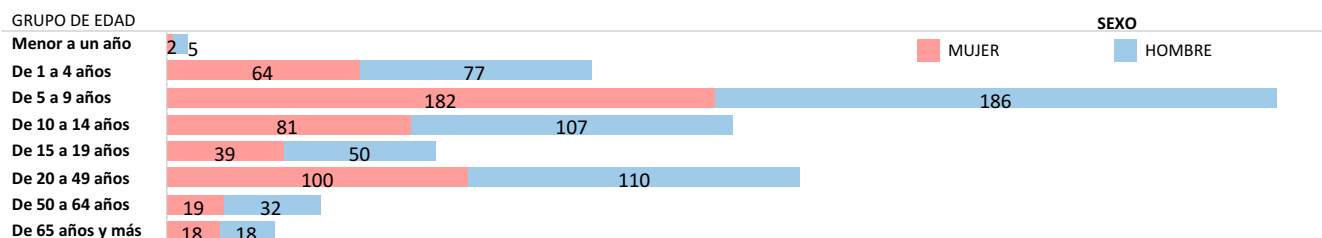
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01-46

PROVINCIA	SE 1-45	SE 46	Grand Total
PICHINCHA	231	7	238
MORONA SANTIAGO	219	2	221
COTOPAXI	199	1	200
GUAYAS	103	1	104
PASTAZA	96	3	99
TUNGURAHUA	44	1	45
AZUAY	29		29
LOJA	18		18
EL ORO	18		18
MANABI	17		17
ZAMORA CHINCHIPE	15		15
LOS RIOS	15		15
CARCHI	12		12
ESMERALDAS	11		11
NAPO	8	1	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	1,074	16	1,090

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01 - 46



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por grupo de edad y sexo SE 01-46

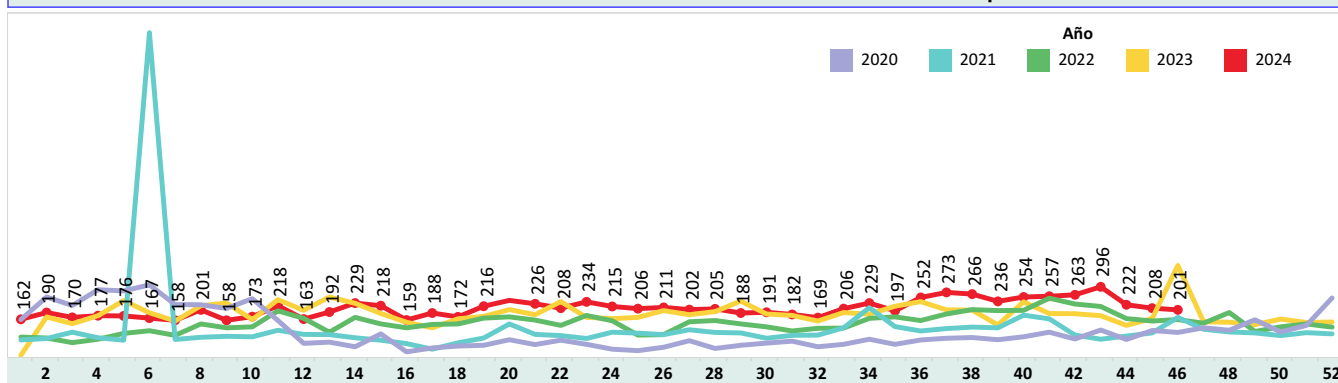


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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 01-46, 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 46, del año 2024, se han notificado 9.524 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 3.705 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

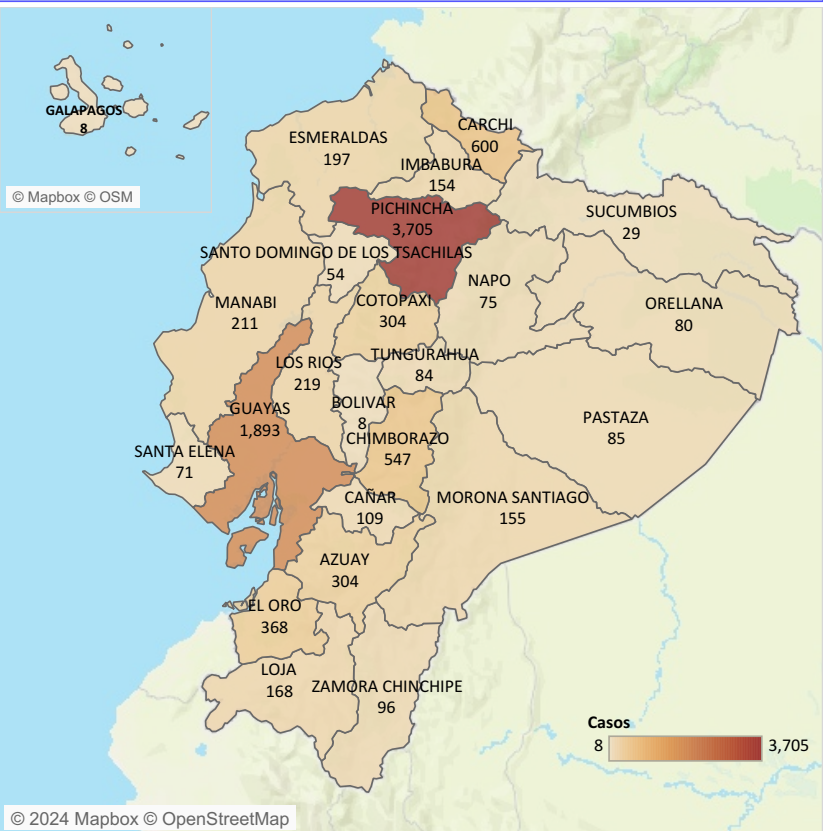
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 01-46



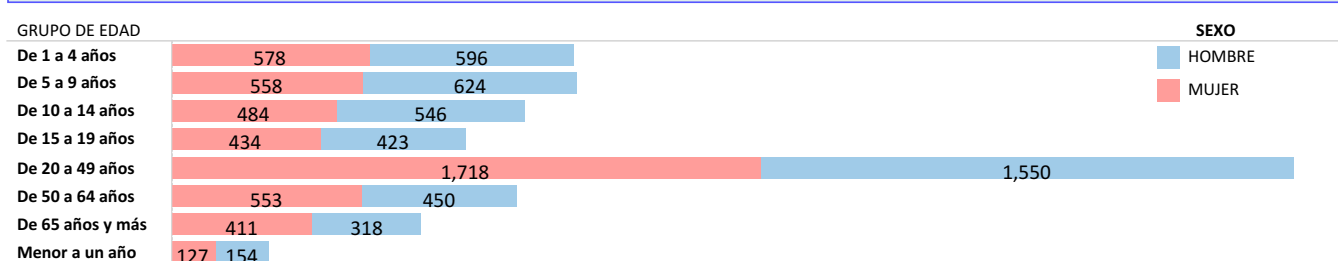
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-46

PROVINCIA	SE 1-45	SE 46	Grand Total
PICHINCHA	3,596	109	3,705
GUAYAS	1,881	12	1,893
CARCHI	582	18	600
CHIMBORAZO	538	9	547
EL ORO	360	8	368
COTOPAXI	293	11	304
AZUAY	298	6	304
LOS RIOS	213	6	219
MANABI	208	3	211
ESMERALDAS	196	1	197
LOJA	165	3	168
MORONA SANTIAGO	150	5	155
IMBABURA	154		154
CAÑAR	107	2	109
ZAMORA CHINCHIPE	96		96
PASTAZA	85		85
TUNGURAHUA	83	1	84
ORELLANA	77	3	80
NAPO	75		75
SANTA ELENA	70	1	71
SANTO DOMINGO D..	52	2	54
SUCUMBIOS	28	1	29
GALAPAGOS	8		8
BOLIVAR	8		8
Total	9,323	201	9,524

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-46



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 01-46

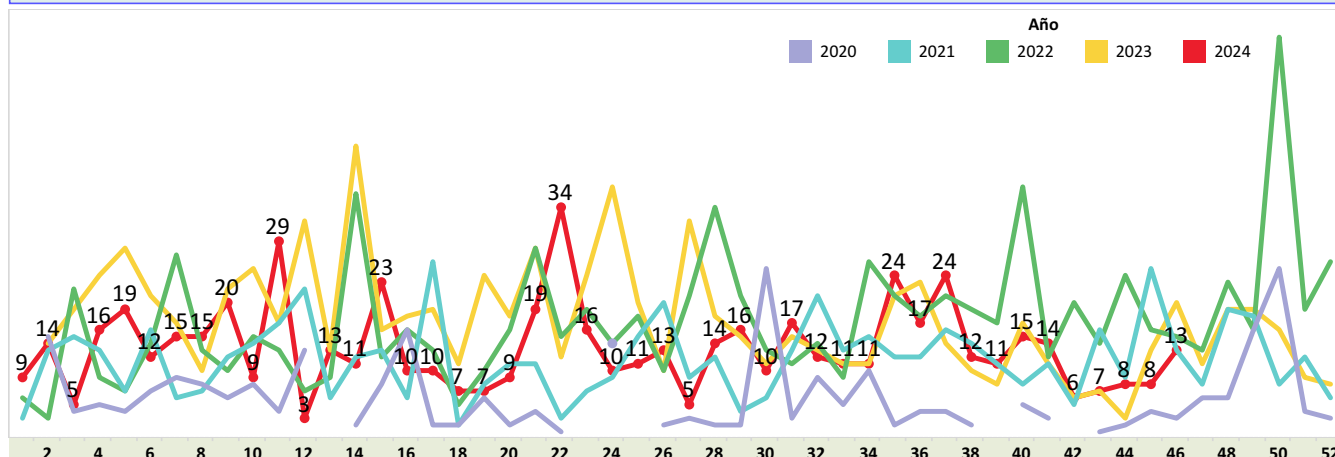


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación psoterior

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 01-46, 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 46 del año 2024, se han notificado 614 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 156 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

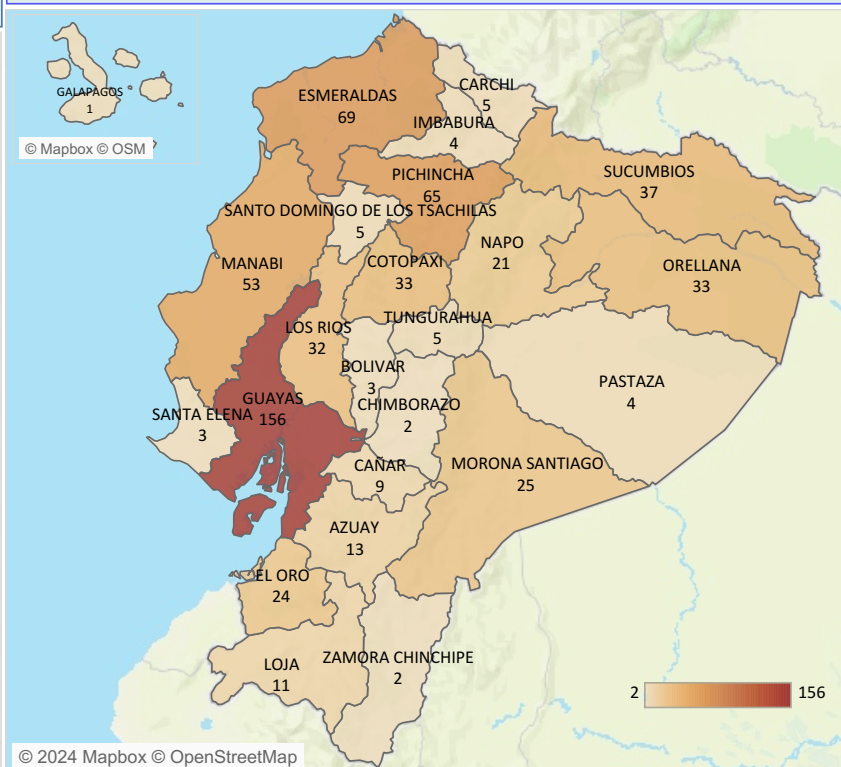
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE 01-46, 2024



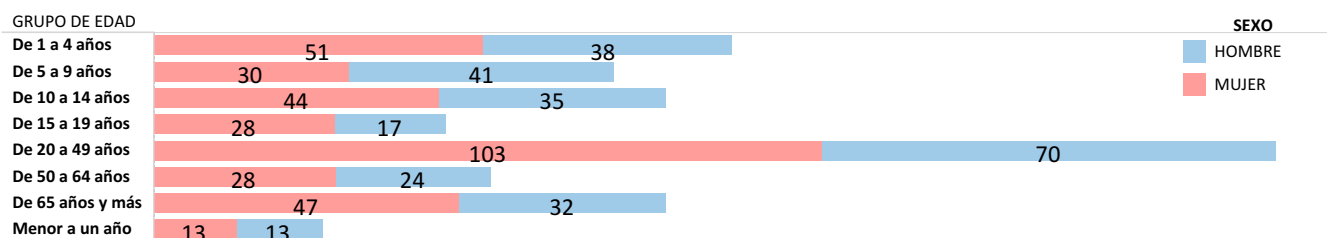
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-46, 2024

PROVINCIA	SE 1-45	SE 46	Grand Tot..
GUAYAS	151	5	156
ESMERALDAS	68	1	69
PICHINCHA	63	2	65
MANABI	52	1	53
SUCUMBIOS	36	1	37
ORELLANA	32	1	33
COTOPAXI	33		33
LOS RIOS	31	1	32
MORONA SANTIAGO	25		25
EL ORO	23	1	24
NAPO	21		21
AZUAY	13		13
LOJA	11		11
CAÑAR	9		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	601	13	614

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-46, 2024



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE 01-46, 2024

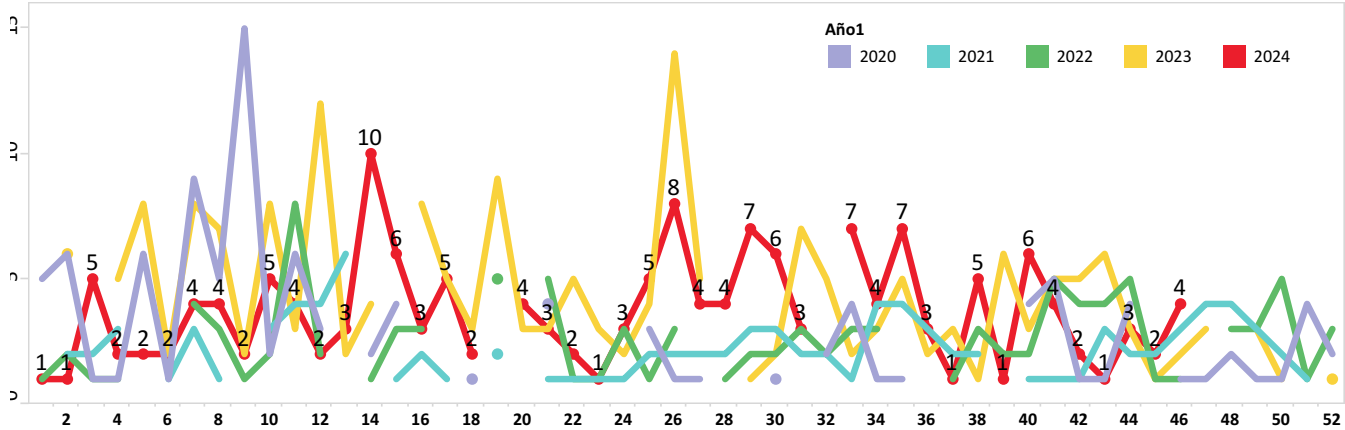


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación psoterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 SHIGELOSIS Ecuador, SE 01-46, 2024

La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella spp.* Hasta la SE 46 del año 2024, se han notificado 163 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.

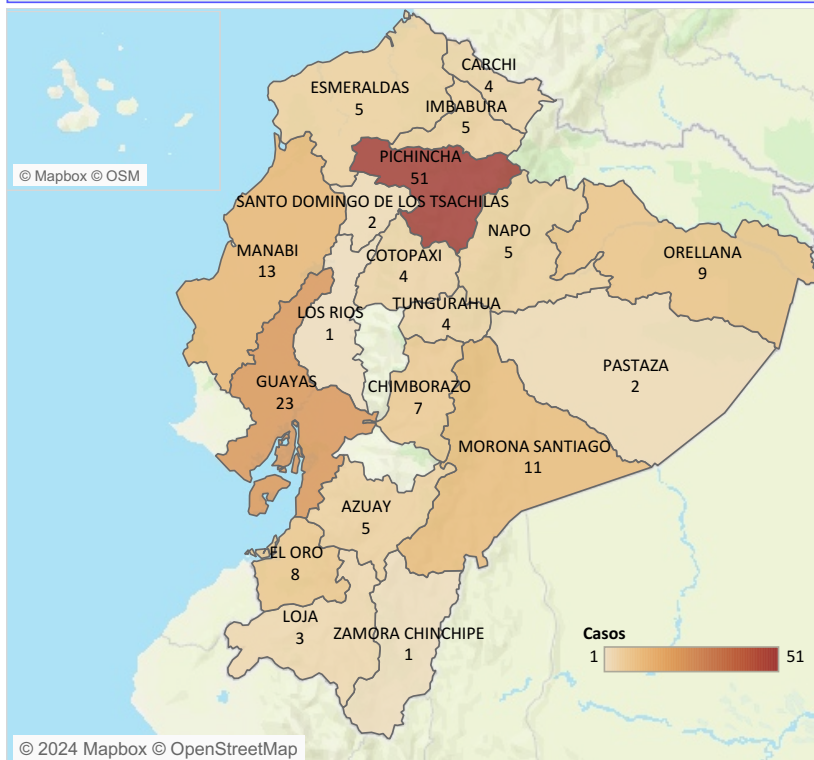
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 01-46



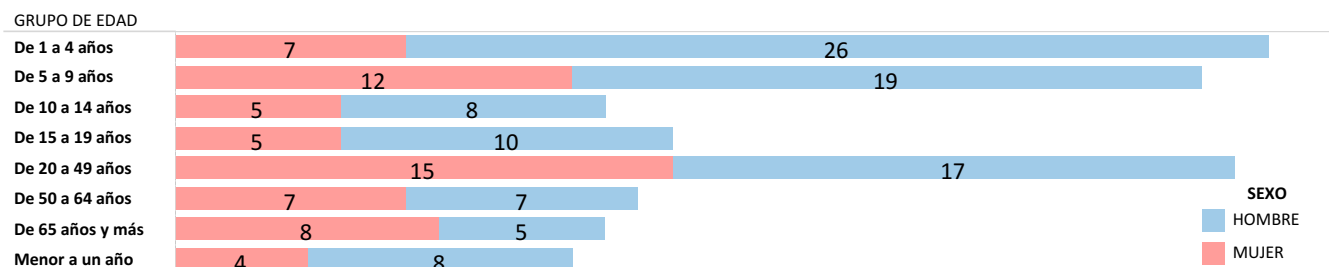
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-46

PROVINCIA	SE 1-45	SE 46	Grand Total
PICHINCHA	51		51
GUAYAS	23		23
MANABI	12	1	13
MORONA SANTIAGO	11		11
ORELLANA	7	2	9
EL ORO	8		8
CHIMBORAZO	7		7
NAPO	5		5
IMBABURA	5		5
ESMERALDAS	5		5
AZUAY	5		5
TUNGURAHUA	4		4
COTOPAXI	4		4
CARCHI	4		4
LOJA	2	1	3
SANTO DOMINGO DE L..	2		2
PASTAZA	2		2
ZAMORA CHINCHIPE	1		1
LOS RIOS	1		1
Total	159	4	163

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-46



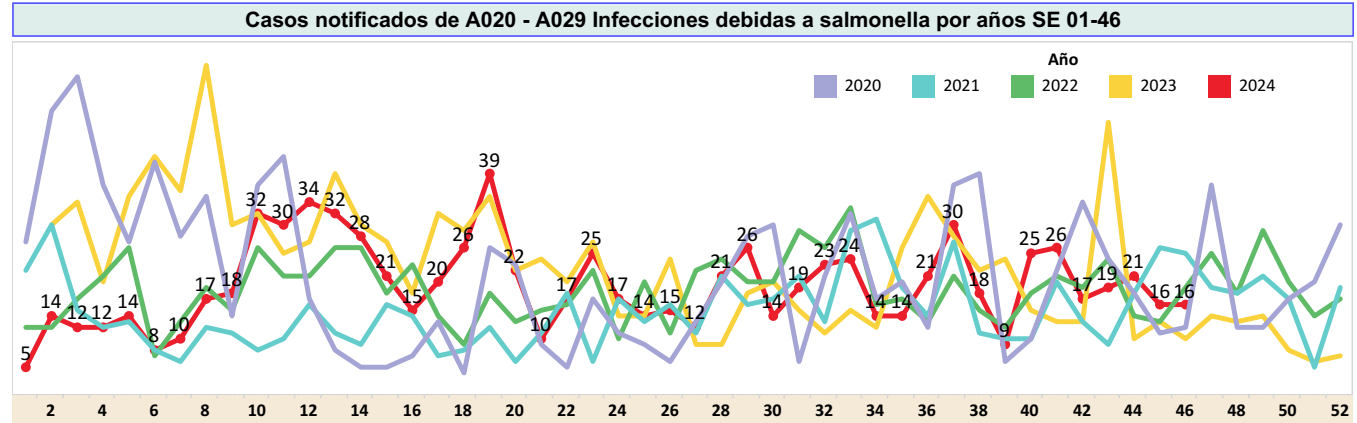
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 01-46



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 01-46, 2024

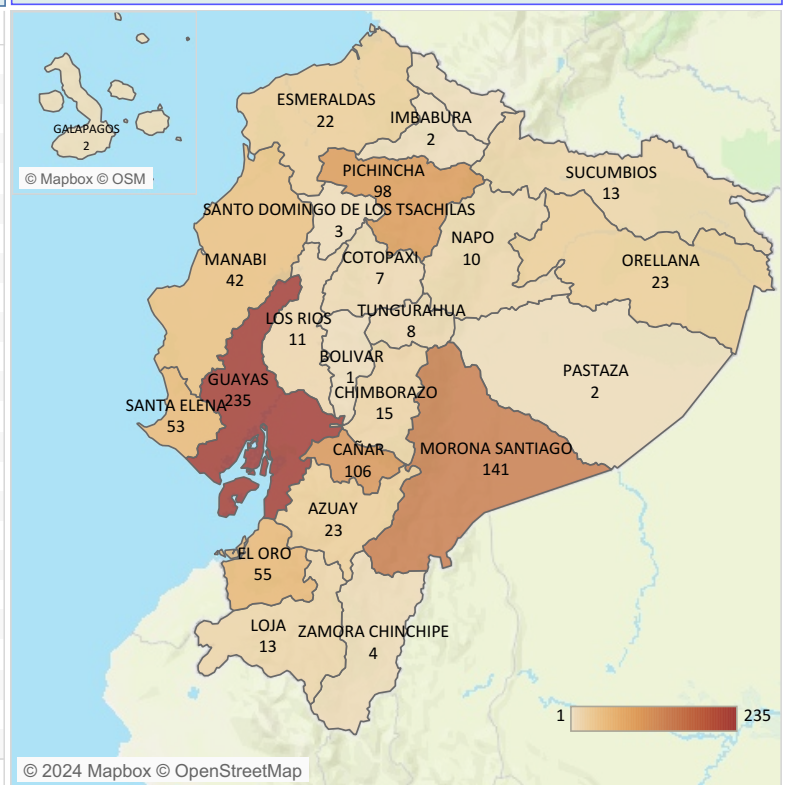
La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella spp.* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Hasta la SE 46 del año 2024, se han notificado 892 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 235, afectando mayormente al grupo de 20 a 49 años.



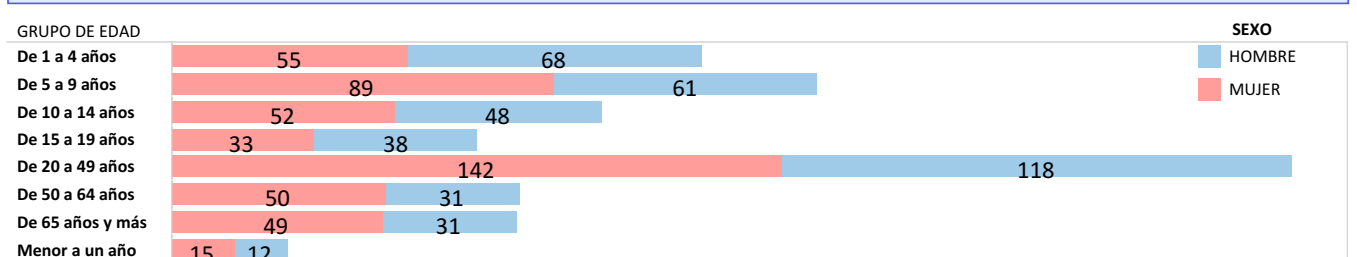
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-46

PROVINCIA	SE 1-45	SE 46	Grand Total
GUAYAS	233	2	235
MORONA SANTIAGO	139	2	141
CAÑAR	102	4	106
PICHINCHA	96	2	98
EL ORO	54	1	55
SANTA ELENA	53		53
MANABI	42		42
ORELLANA	23		23
AZUAY	23		23
ESMERALDAS	22		22
CHIMBORAZO	15		15
SUCUMBIOS	13		13
LOJA	13		13
LOS RIOS	11		11
NAPO	10		10
TUNGURAHUA	7	1	8
COTOPAXI	6	1	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	876	16	892

Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-46



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo SE 01-46



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