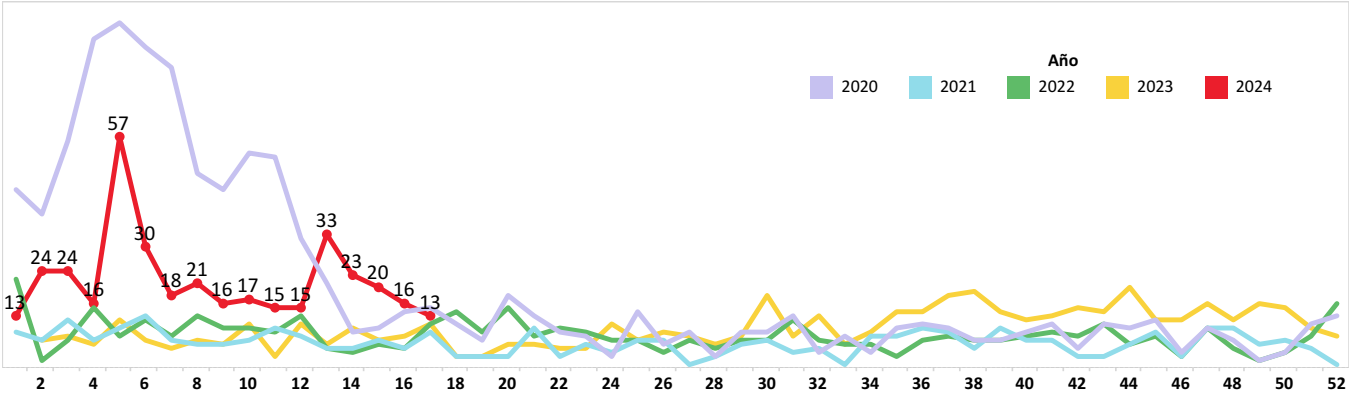


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
HEPATITIS A Ecuador, SE 01-17, 2024

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 17 del año 2024 se han notificado 371 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 106 casos. El grupo de edad más afectado es de 5 a 9 años.

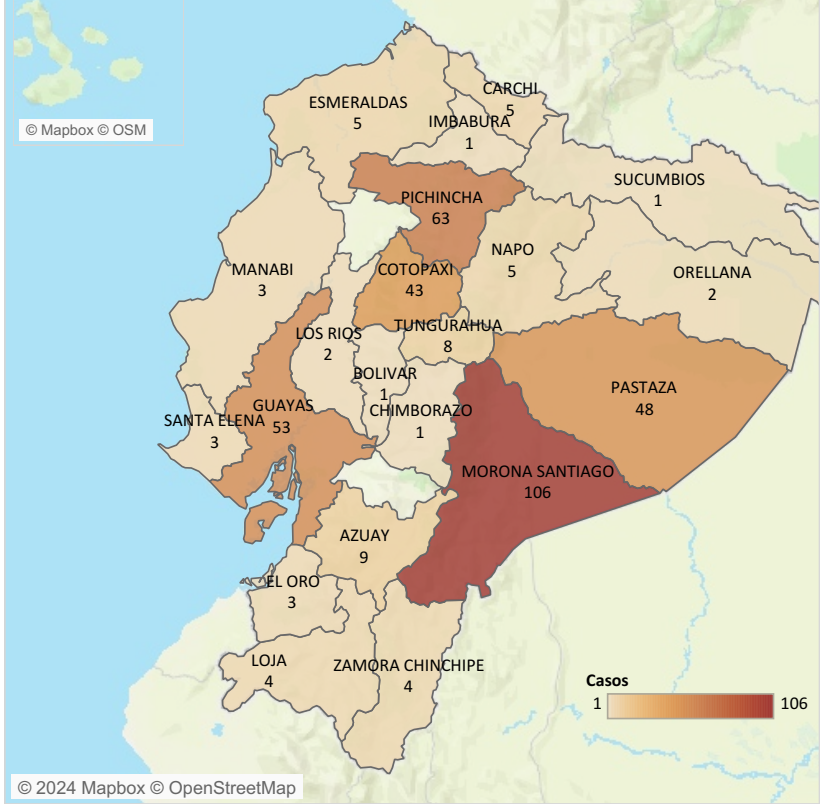
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 01- 17



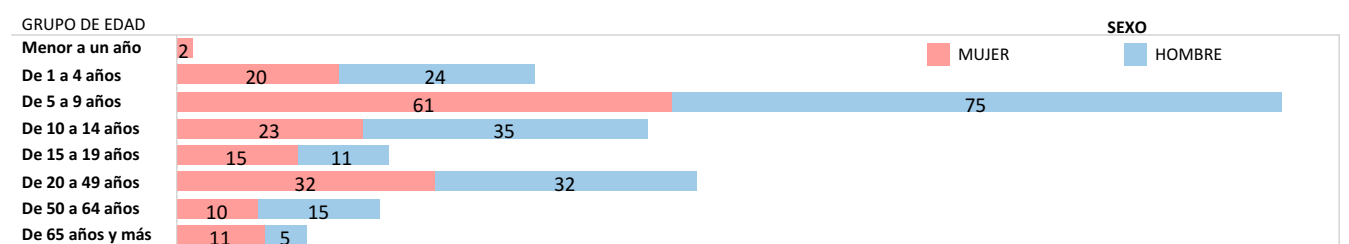
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01-17

PROVINCIA	SE 1 - 16	SE 17	Grand Total
MORONA SANTIAGO	104	2	106
PICHINCHA	58	5	63
GUAYAS	53		53
PASTAZA	48		48
COTOPAXI	39	4	43
AZUAY	9		9
TUNGURAHUA	8		8
NAPO	5		5
ESMERALDAS	5		5
CARCHI	5		5
ZAMORA CHINCHIPE	4		4
LOJA	4		4
SANTA ELENA	3		3
MANABI	3		3
EL ORO	3		3
ORELLANA	2		2
LOS RIOS		2	2
SUCUMBIOS	1		1
IMBABURA	1		1
CHIMBORAZO	1		1
CAÑAR	1		1
BOLIVAR	1		1
Total	358	13	371

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01 - 17



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por grupo de edad y sexo SE 01-17

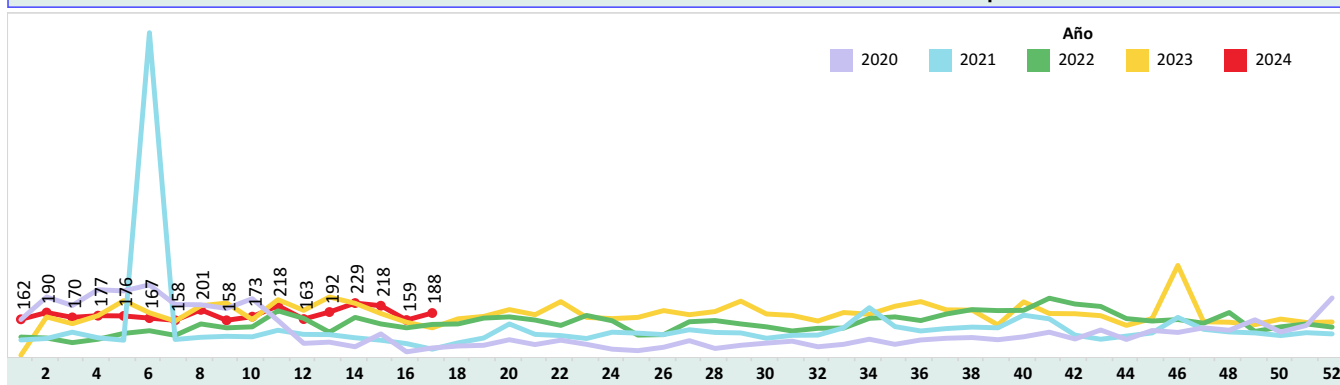


Fuente: Sistema ViEpi **Elaborado:** Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 ***Nota:** datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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 01-17 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 17, del año 2024, se han notificado 3.271 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 1.283 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

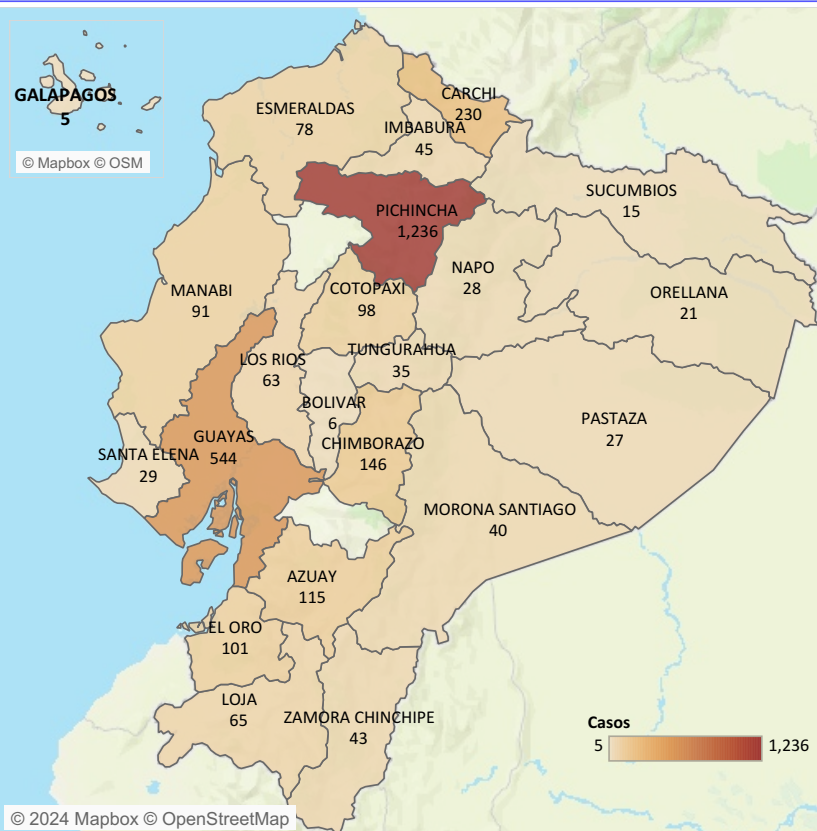
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 01-17



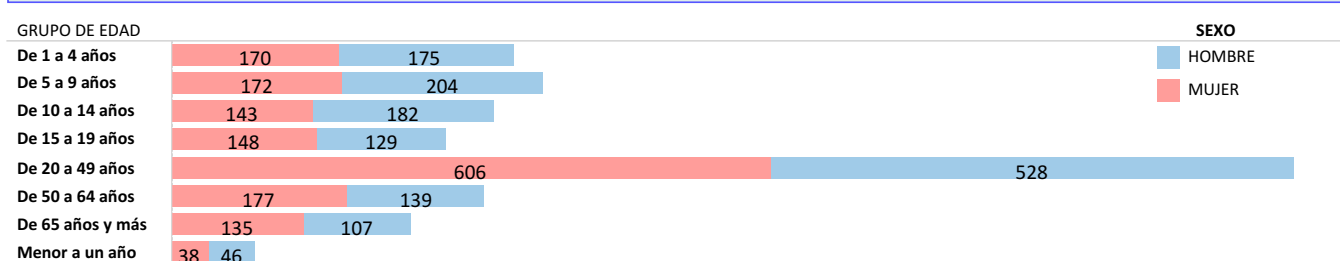
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-17

PROVINCIA	SE 1 - 16	SE 17	Grand Total
PICHINCHA	1,170	66	1,236
GUAYAS	491	53	544
CARCHI	219	11	230
CHIMBORAZO	133	13	146
AZUAY	112	3	115
EL ORO	93	8	101
COTOPAXI	95	3	98
MANABI	85	6	91
ESMERALDAS	76	2	78
LOJA	63	2	65
LOS RIOS	60	3	63
IMBABURA	43	2	45
ZAMORA CHINCHIPE	43		43
MORONA SANTIAGO	39	1	40
TUNGURAHUA	35		35
SANTA ELENA	20	9	29
NAPO	26	2	28
PASTAZA	27		27
CAÑAR	24	1	25
ORELLANA	19	2	21
SUCUMBIOS	14	1	15
SANTO DOMINGO	13		13
BOLIVAR	6		6
GALAPAGOS	5		5
Total	2,911	188	3,099

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-17



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 01-17

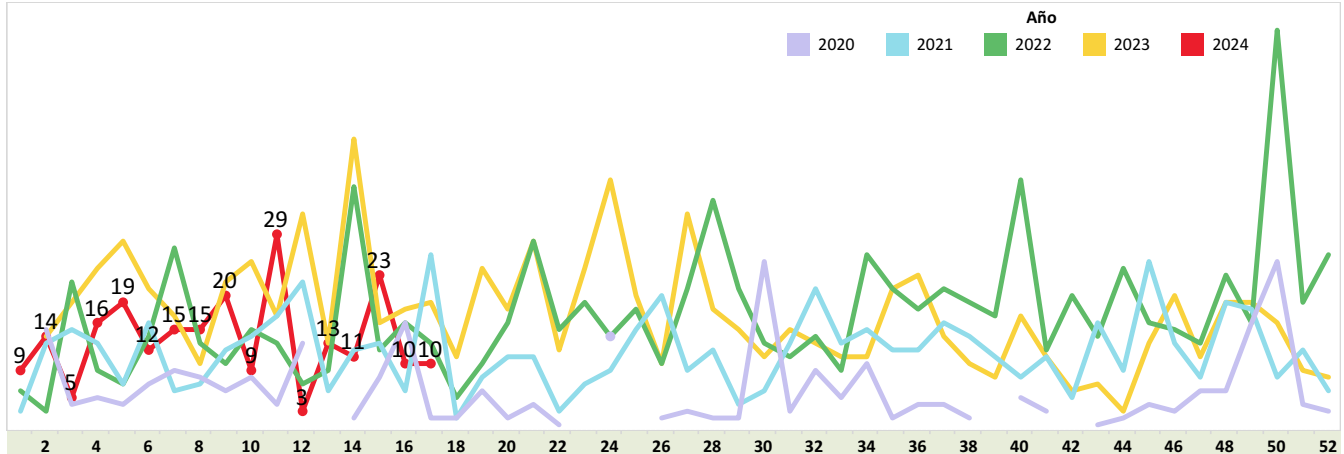


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación psoterior

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 01-17, 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 17 del año 2024, se han notificado 233 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 57 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

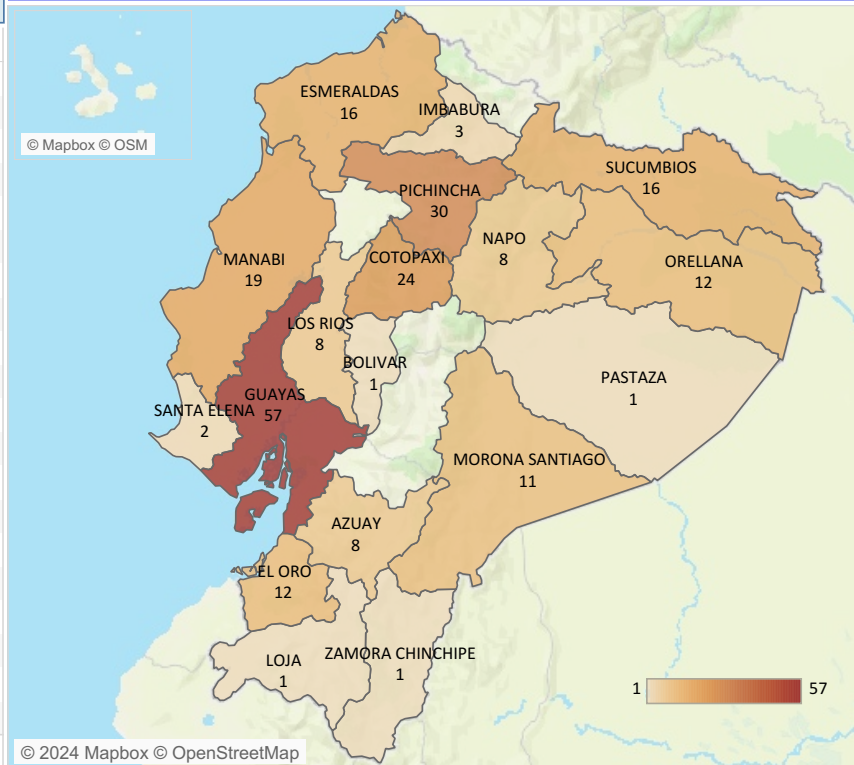
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE 01-17, 2024



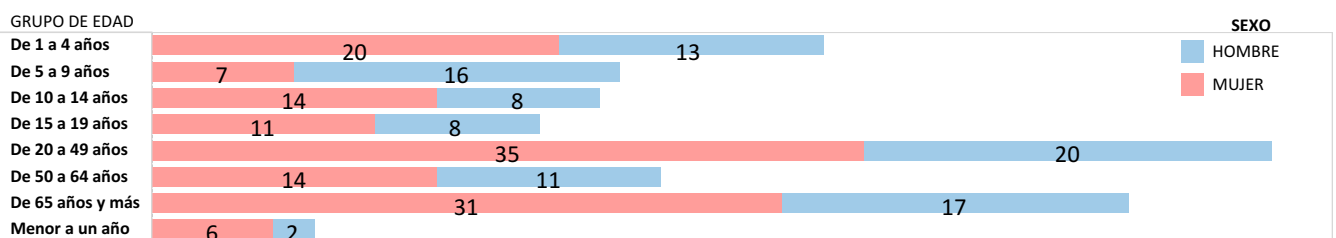
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-17, 2024

PROVINCIA	SE 1 - 16	SE 17	Grand Tot..
GUAYAS	56	1	57
PICHINCHA	29	1	30
COTOPAXI	24		24
MANABI	19		19
SUCUMBIOS	12	4	16
ESMERALDAS	16		16
ORELLANA	11	1	12
EL ORO	11	1	12
MORONA SANTIAGO	11		11
NAPO	7	1	8
LOS RIOS	8		8
AZUAY	8		8
IMBABURA	2	1	3
SANTA ELENA	2		2
CAJAR	2		2
ZAMORA CHINCHIPE	1		1
SANTO DOMINGO	1		1
PASTAZA	1		1
LOJA	1		1
BOLIVAR	1		1
Total	223	10	233

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-17 2024



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE 01-17, 2024

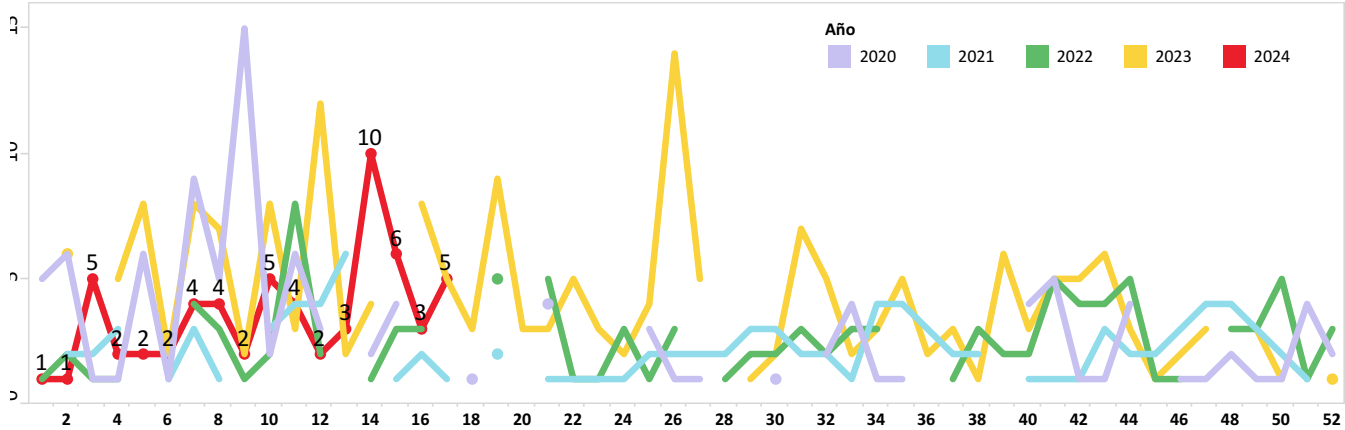


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 SHIGELOSIS Ecuador, SE 01-17, 2024

La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella* spp. Hasta la SE 17 del año 2024, se han notificado 61 casos de Shigelosis, siendo la provincia con más incidencia Pichincha con 22 casos, la población más afectada se encuentra en el estrato de edad de 5 a 9 años.

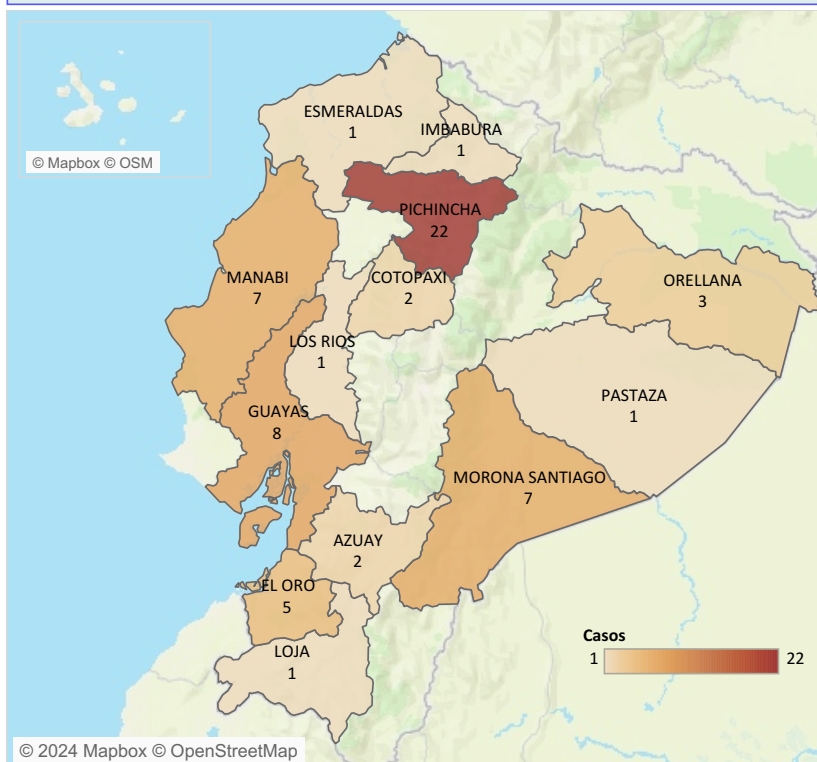
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 01-17



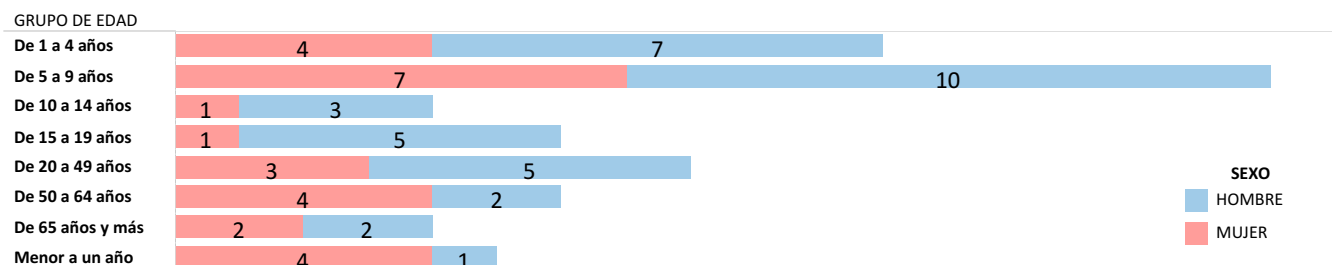
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-17

PROVINCIA	SE 1 - 16	SE 17	Grand Total
PICHINCHA	21	1	22
GUAYAS	7	1	8
MORONA SANTIAGO	7	0	7
MANABI	5	2	7
EL ORO	5	0	5
ORELLANA	3	0	3
COTOPAXI	2	0	2
AZUAY	2	0	2
PASTAZA	1	0	1
LOS RIOS	1	0	1
LOJA	0	1	1
IMBABURA	1	0	1
ESMERALDAS	1	0	1
Total	56	5	61

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-17



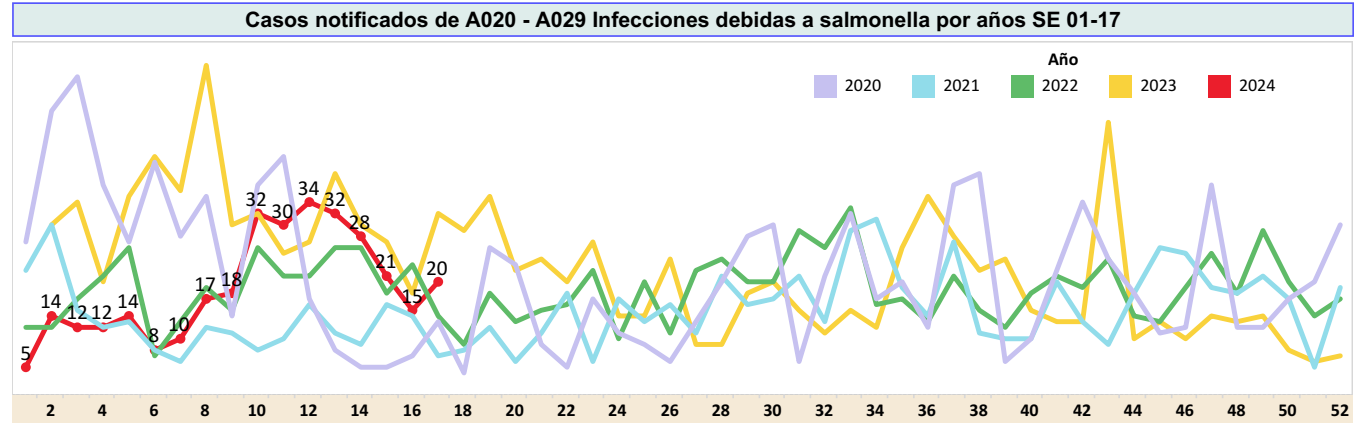
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 01-17



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 01-17, 2024

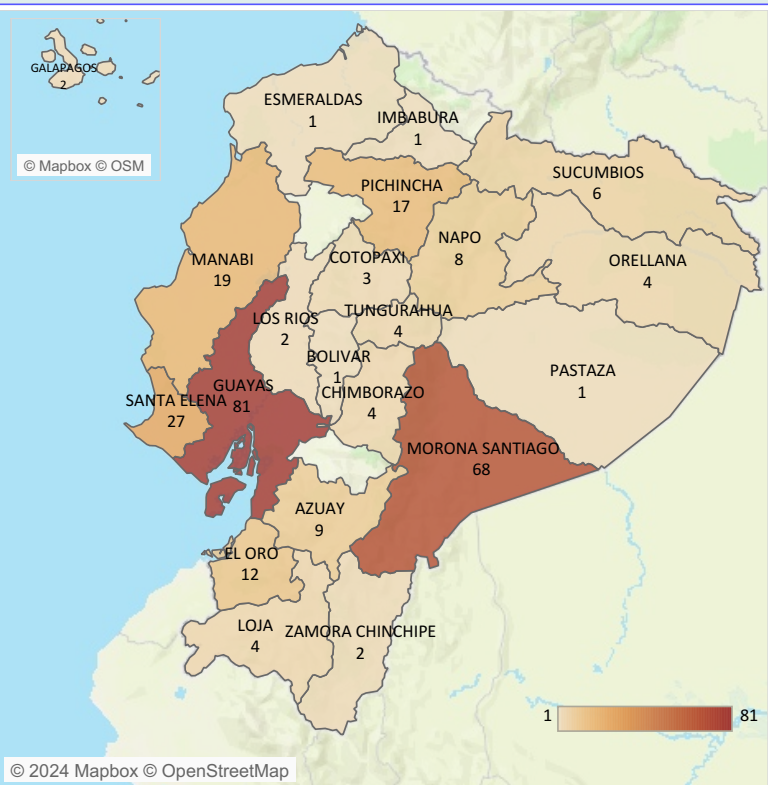
La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella spp.* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Hasta la SE 17 del año 2024, se han notificado 322 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 81, afectando mayormente al grupo de 20 a 49 años.



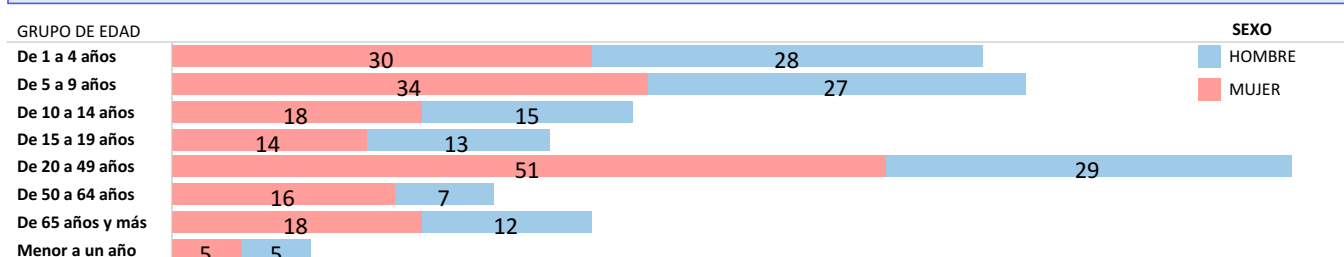
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-17

PROVINCIA	SE 1 - 16	SE 17	Grand Total
GUAYAS	76	5	81
MORONA SANTIAGO	61	7	68
CAÑAR	45		45
SANTA ELENA	27		27
MANABI	17	2	19
PICHINCHA	14	3	17
EL ORO	12		12
AZUAY	9		9
NAPO	7	1	8
SUCUMBIOS	6		6
TUNGURAHUA	3	1	4
ORELLANA	3	1	4
LOJA	4		4
CHIMBORAZO	4		4
COTOPAXI	3		3
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
LOS RIOS	2		2
GALAPAGOS	2		2
SANTO DOMINGO	1		1
PASTAZA	1		1
IMBABURA	1		1
ESMERALDAS	1		1
BOLIVAR	1		1
Total	302	20	322

Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-17



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo SE 01-17



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