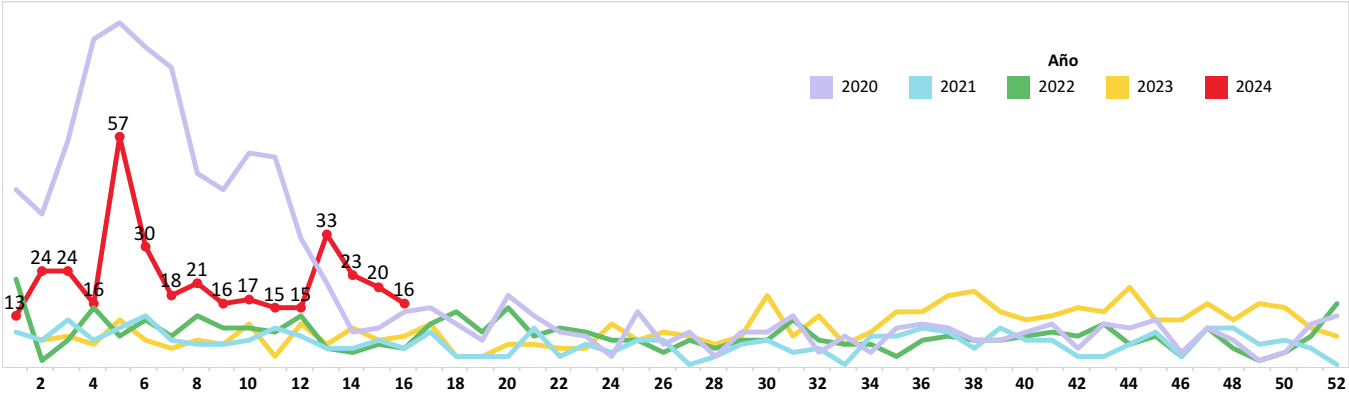


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
HEPATITIS A Ecuador, SE 01-16, 2024

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 16 del año 2024 se han notificado 358 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 104 casos. El grupo de edad más afectado es de 5 a 9 años.

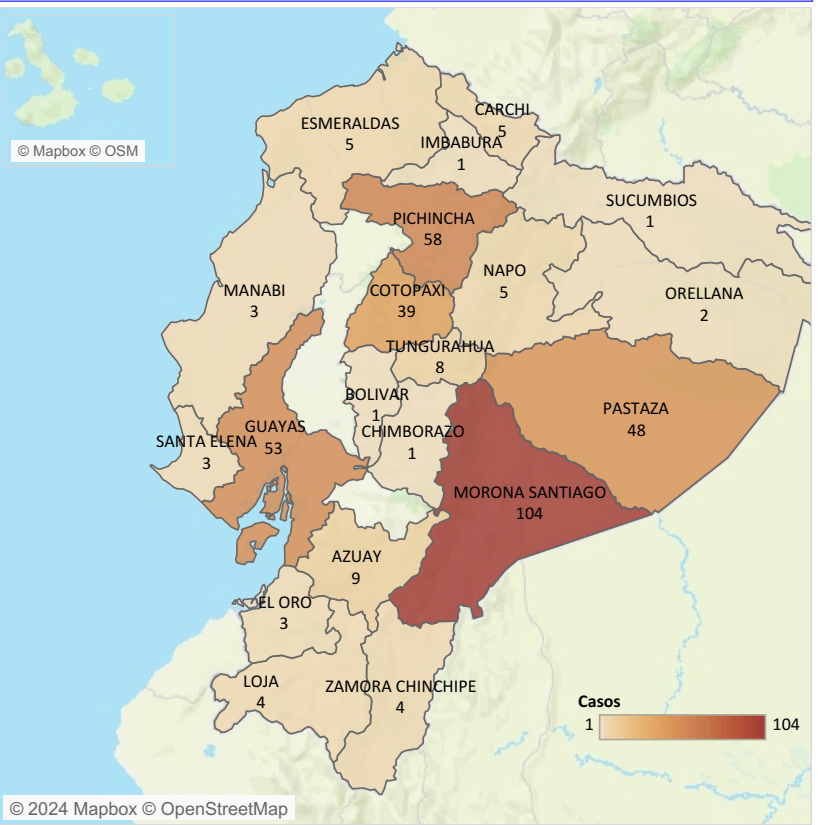
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 01- 16



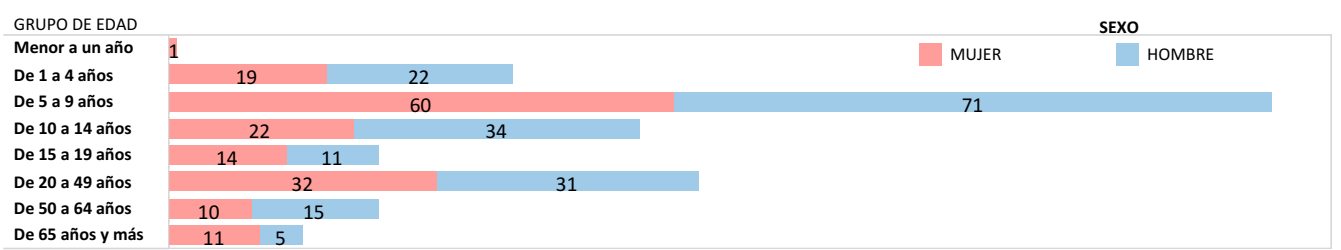
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01-16

PROVINCIA	SE 1-15	SE 16	Grand Total
MORONA SANTIAGO	103	1	104
PICHINCHA	56	2	58
GUAYAS	50	3	53
PASTAZA	43	5	48
COTOPAXI	35	4	39
AZUAY	9		9
TUNGURAHUA	8		8
NAPO	5		5
ESMERALDAS	5		5
CARCHI	5		5
ZAMORA CHINCHIPE	4		4
LOJA	3	1	4
SANTA ELENA	3		3
MANABI	3		3
EL ORO	3		3
ORELLANA	2		2
SUCUMBIOS	1		1
IMBABURA	1		1
CHIMBORAZO	1		1
CAÑAR	1		1
BOLIVAR	1		1
Total	342	16	358

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01 - 16



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por grupo de edad y sexo SE 01-16

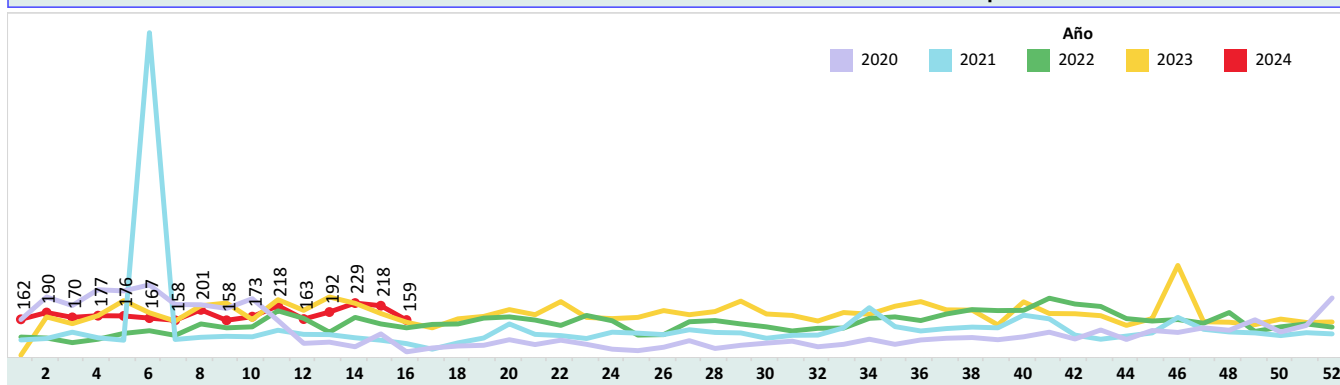


Fuente: Sistema ViEpi **Elaborado:** Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 ***Nota:** datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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 01-16 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 16, del año 2024, se han notificado 2.911 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 1.170 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

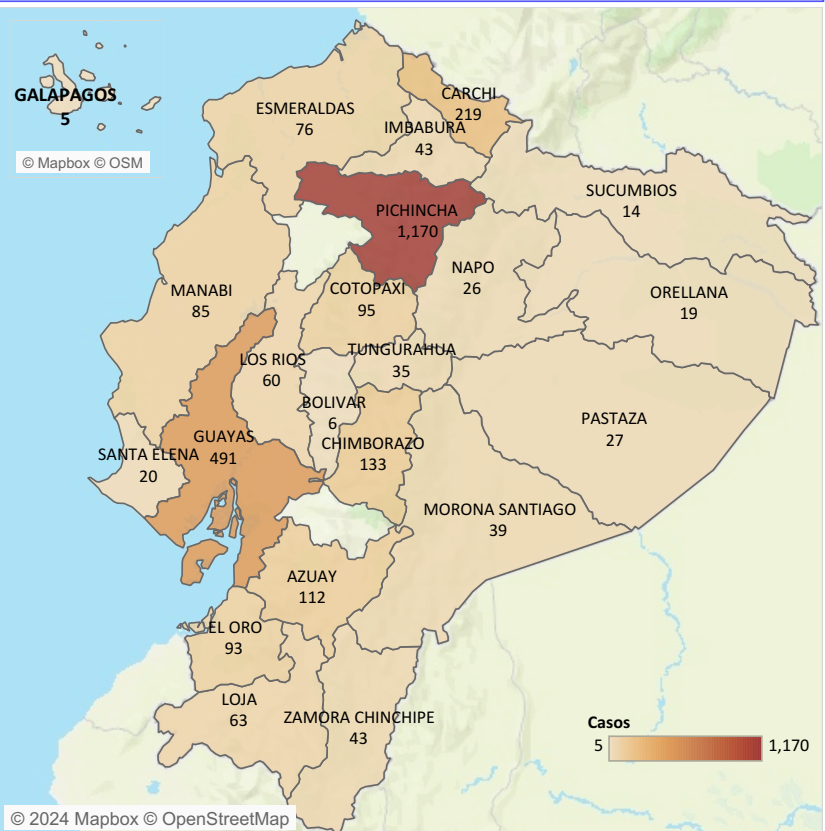
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 01-16



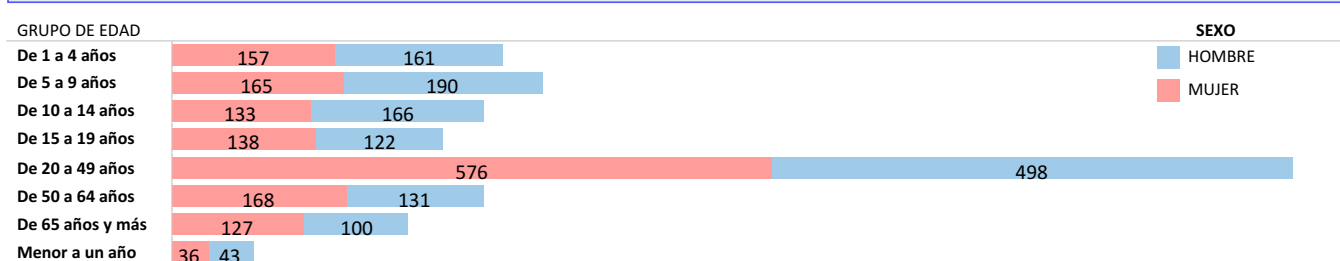
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-16

PROVINCIA	SE 1-15	SE 16	Grand Total
PICHINCHA	1,089	81	1,170
GUAYAS	461	30	491
CARCHI	210	9	219
CHIMBORAZO	131	2	133
AZUAY	110	2	112
COTOPAXI	87	8	95
EL ORO	83	10	93
MANABI	85		85
ESMERALDAS	74	2	76
LOJA	61	2	63
LOS RIOS	59	1	60
ZAMORA CHINCHIPE	43		43
IMBABURA	41	2	43
MORONA SANTIAGO	39		39
TUNGURAHUA	34	1	35
PASTAZA	27		27
NAPO	22	4	26
CAÑAR	21	3	24
SANTA ELENA	20		20
ORELLANA	19		19
SUCUMBIOS	14		14
SANTO DOMINGO	13		13
BOLIVAR	6		6
GALAPAGOS	3	2	5
Total	2,752	159	2,911

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-16



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 01-16

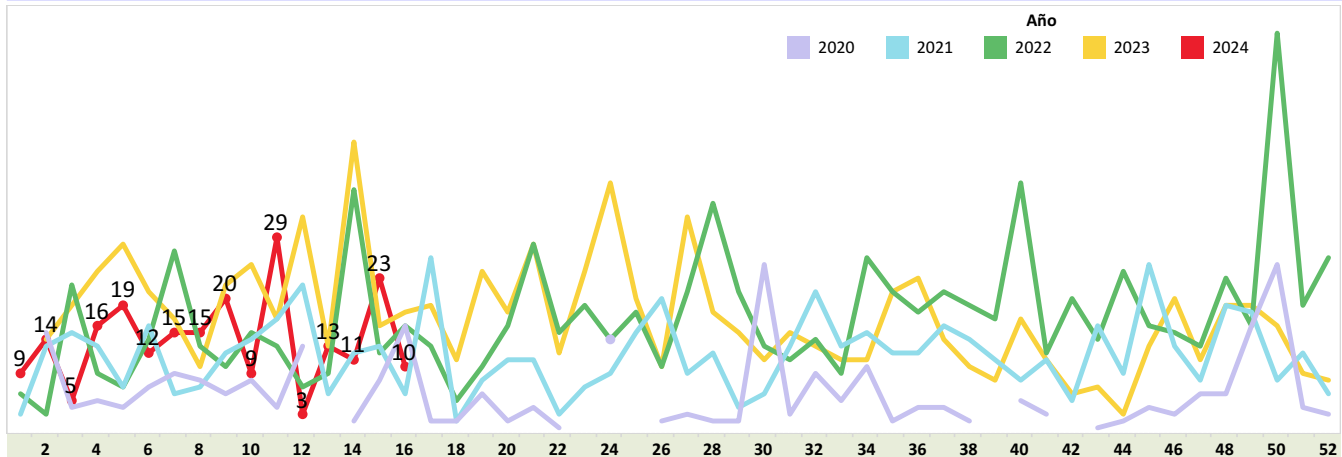


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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 01-16 , 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 16 del año 2024, se han notificado 223 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 56 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

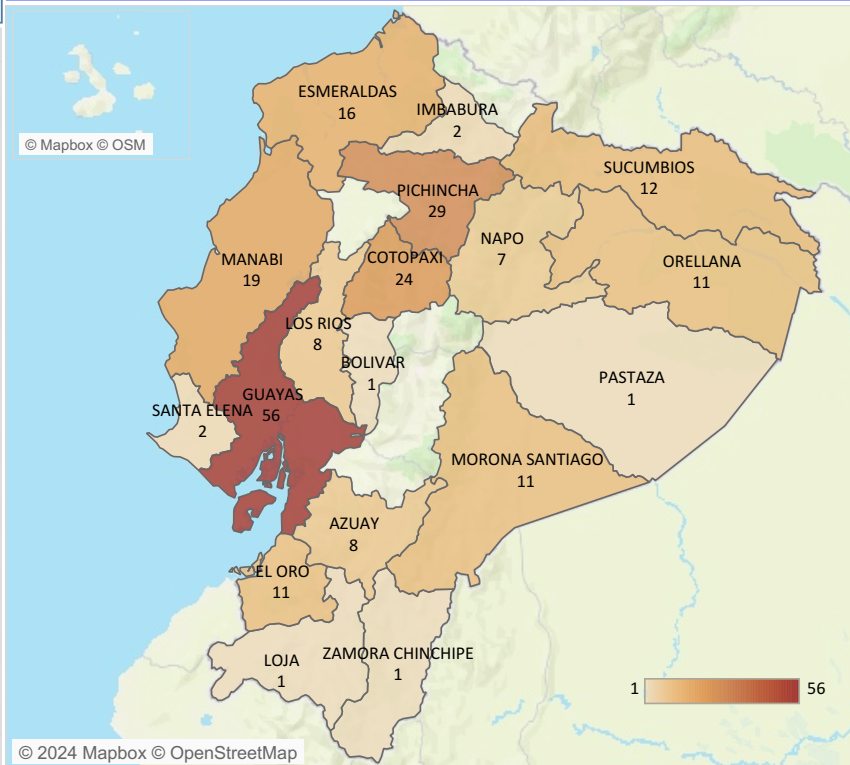
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE 01-16, 2024



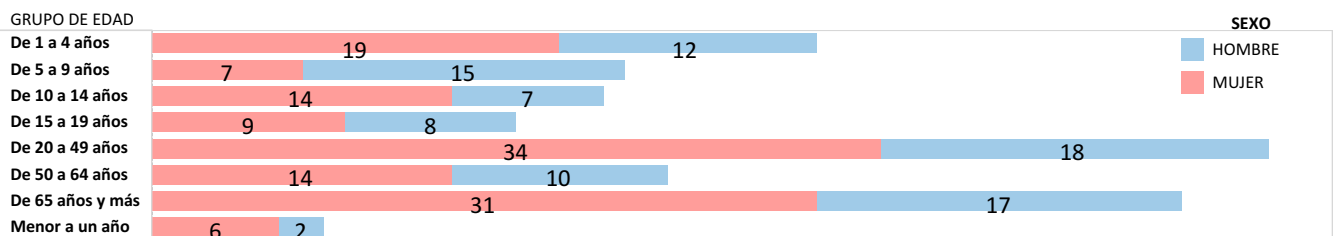
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-16, 2024

PROVINCIA	SE 1-15	SE 16	Grand Tot..
GUAYAS	51	5	56
PICHINCHA	29		29
COTOPAXI	22	2	24
MANABI	19		19
ESMERALDAS	14	2	16
SUCUMBIOS	11	1	12
ORELLANA	11		11
MORONA SANTIAGO	11		11
EL ORO	11		11
LOS RIOS	8		8
AZUAY	8		8
NAPO	7		7
SANTA ELENA	2		2
IMBABURA	2		2
CAJAR	2		2
ZAMORA CHINCHIPE	1		1
SANTO DOMINGO	1		1
PASTAZA	1		1
LOJA	1		1
BOLIVAR	1		1
Total	213	10	223

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-16 2024



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE 01-16, 2024

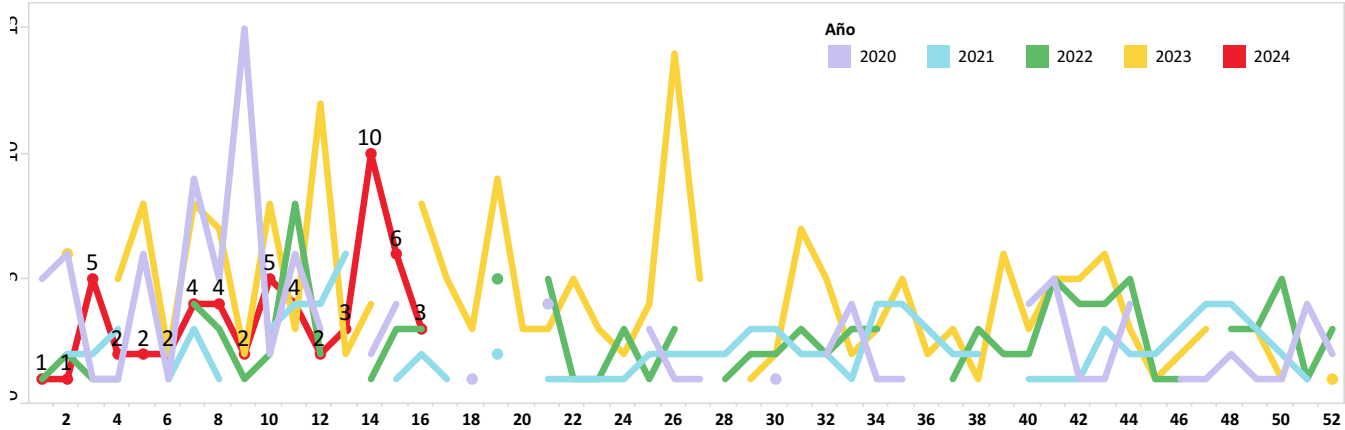


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 SHIGELOSIS Ecuador, SE 01-16, 2024

La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella* spp. Hasta la SE 16 del año 2024, se han notificado 56 casos de Shigelosis, siendo la provincia con más incidencia Pichincha con 21 casos, la población más afectada se encuentra en el estrato de edad de 5 a 9 años.

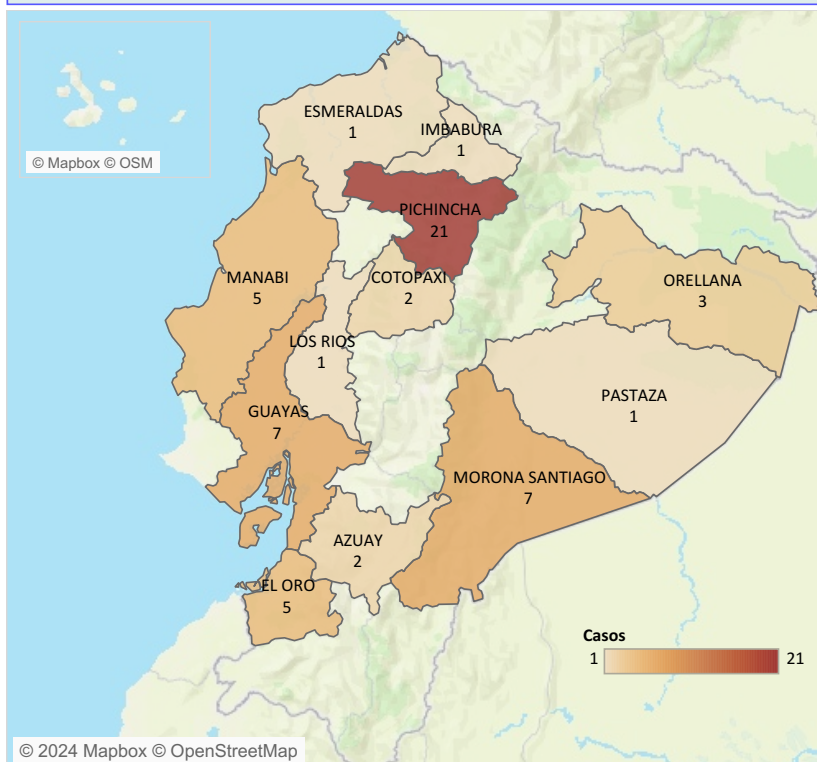
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 01-16



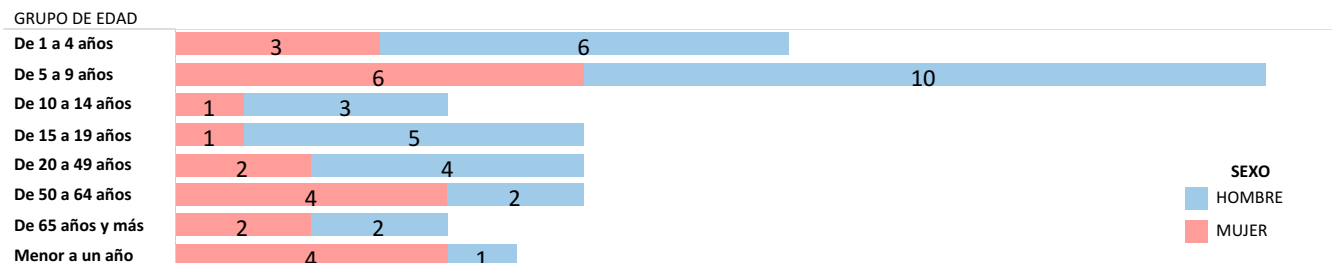
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-16

PROVINCIA	SE 1-15	SE 16	Grand Total
PICHINCHA	18	3	21
MORONA SANTIAGO	7	0	7
GUAYAS	7	0	7
MANABI	5	0	5
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
IMBABURA	1	0	1
ESMERALDAS	1	0	1
Total	53	3	56

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-16



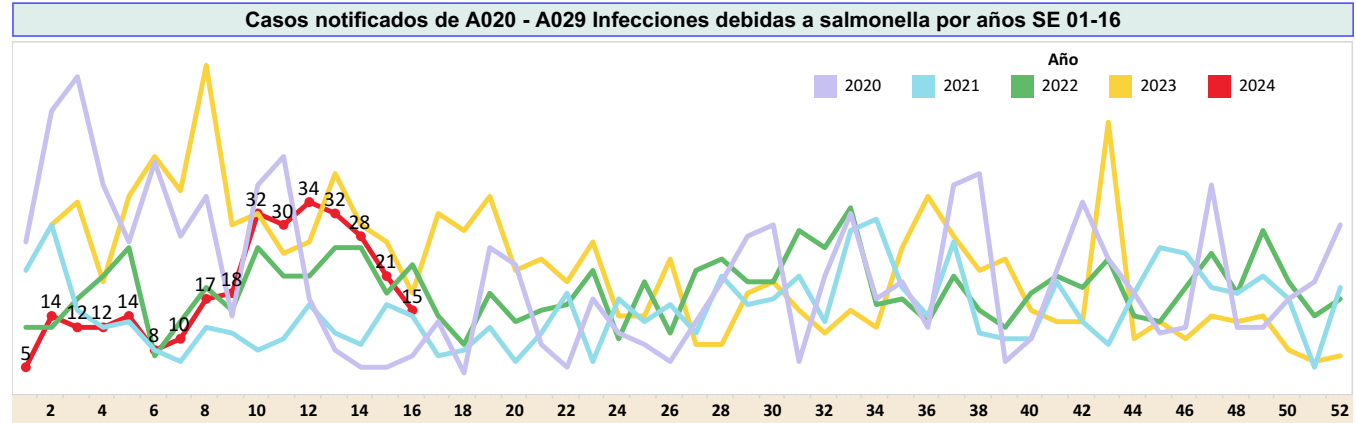
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 01-16



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 01-16, 2024

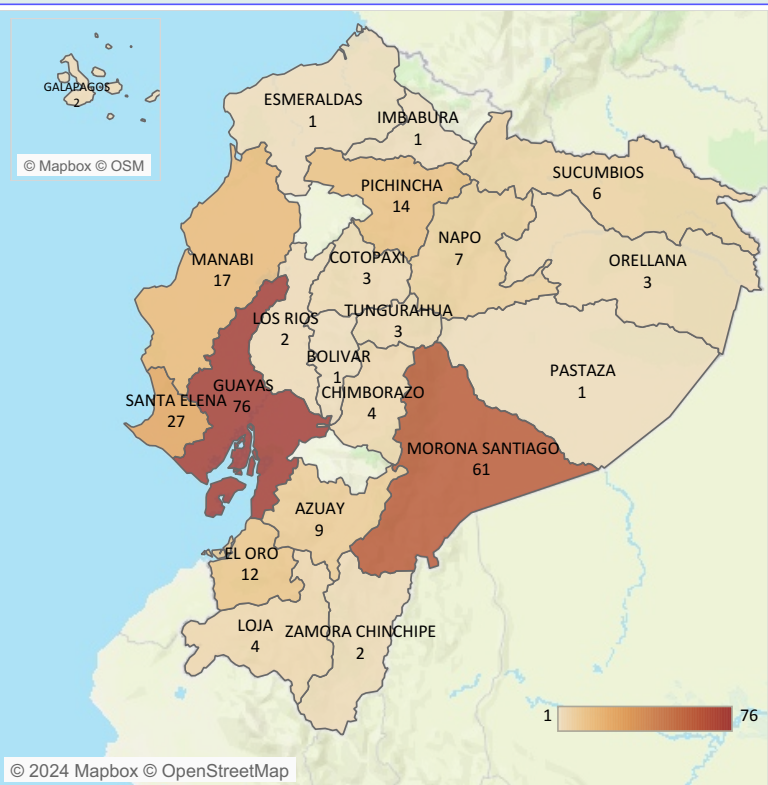
La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella spp.* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Hasta la SE 16 del año 2024, se han notificado 302 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 76, afectando mayormente al grupo de 20 a 49 años.



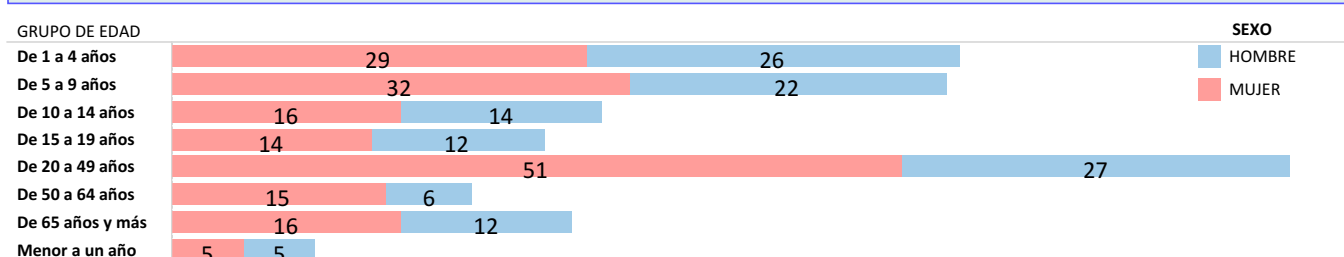
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-16

PROVINCIA	SE 1-15	SE 16	Grand Total
GUAYAS	73	3	76
MORONA SANTIAGO	58	3	61
CAÑAR	38	7	45
SANTA ELENA	27		27
MANABI	17		17
PICHINCHA	14		14
EL ORO	12		12
AZUAY	9		9
NAPO	7		7
SUCUMBIOS	6		6
LOJA	3	1	4
CHIMBORAZO	3	1	4
TUNGURAHUA	3		3
ORELLANA	3		3
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	287	15	302

Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-16



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo SE 01-16



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