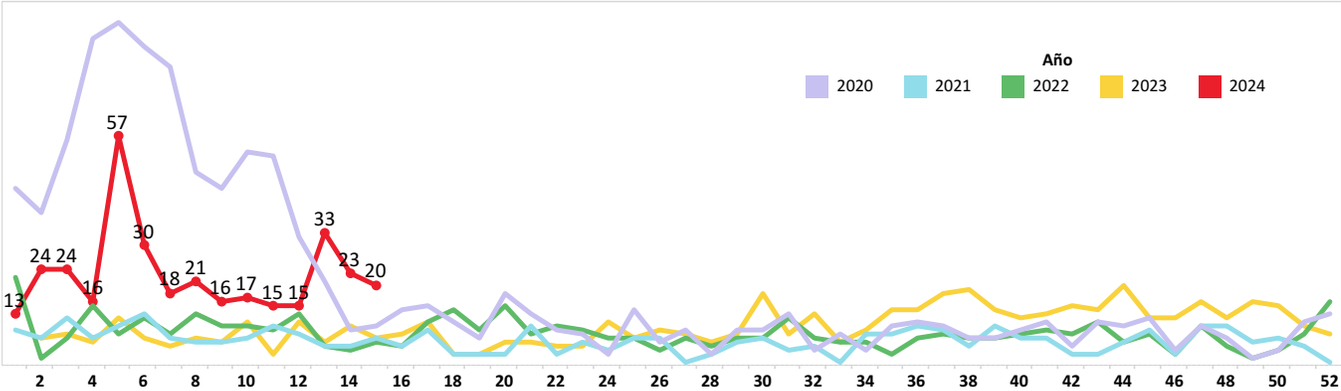


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD  
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS  
**HEPATITIS A Ecuador, SE 01-15, 2024**

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 15 del año 2024 se han notificado 342 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 103 casos. El grupo de edad más afectado es de 5 a 9 años.

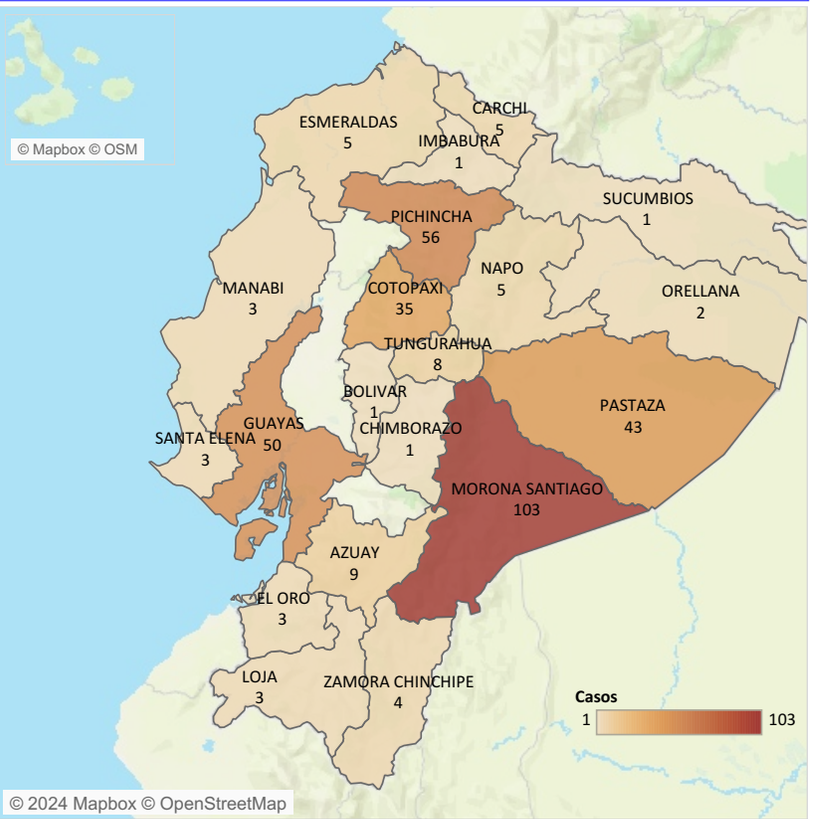
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 01- 15



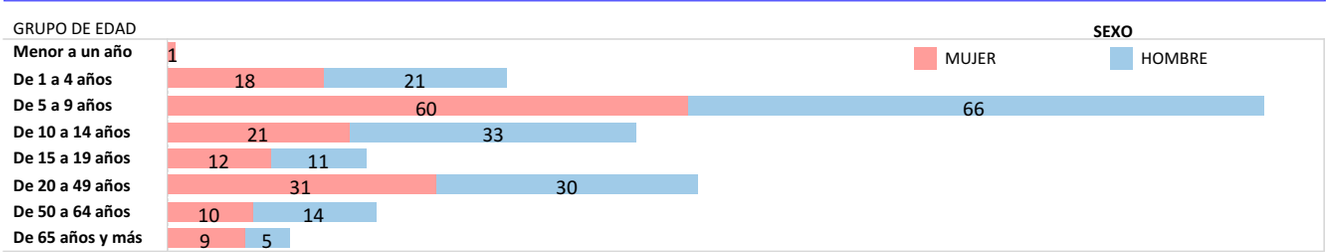
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01-15

PROVINCIA	SE 1-14	SE 15	Grand Total
MORONA SANTIAGO	97	6	103
PICHINCHA	53	3	56
GUAYAS	47	3	50
PASTAZA	41	2	43
COTOPAXI	33	2	35
AZUAY	9		9
TUNGURAHUA	8		8
NAPO	5		5
ESMERALDAS	5		5
CARCHI	2	3	5
ZAMORA CHINCHIPE	4		4
SANTA ELENA	3		3
MANABI	3		3
LOJA	3		3
EL ORO	3		3
ORELLANA	2		2
SUCUMBIOS	1		1
IMBABURA	1		1
CHIMBORAZO	1		1
CAÑAR	1		1
BOLIVAR		1	1
<b>Total</b>	<b>322</b>	<b>20</b>	<b>342</b>

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01 - 15



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por grupo de edad y sexo SE 01-15

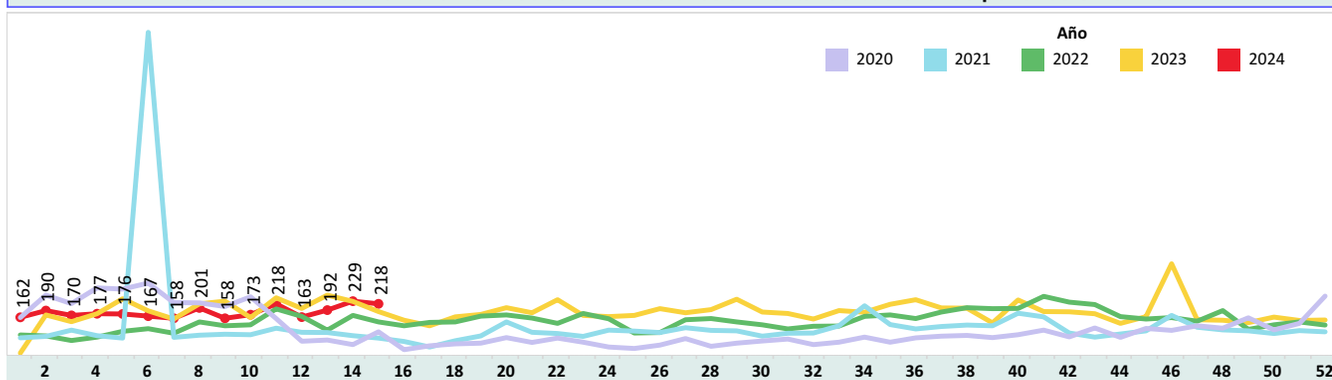


Fuente: Sistema ViEpi **Elaborado:** Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 **\*Nota:** datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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 01-15 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 15, del año 2024, se han notificado 2.752 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 1.089 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

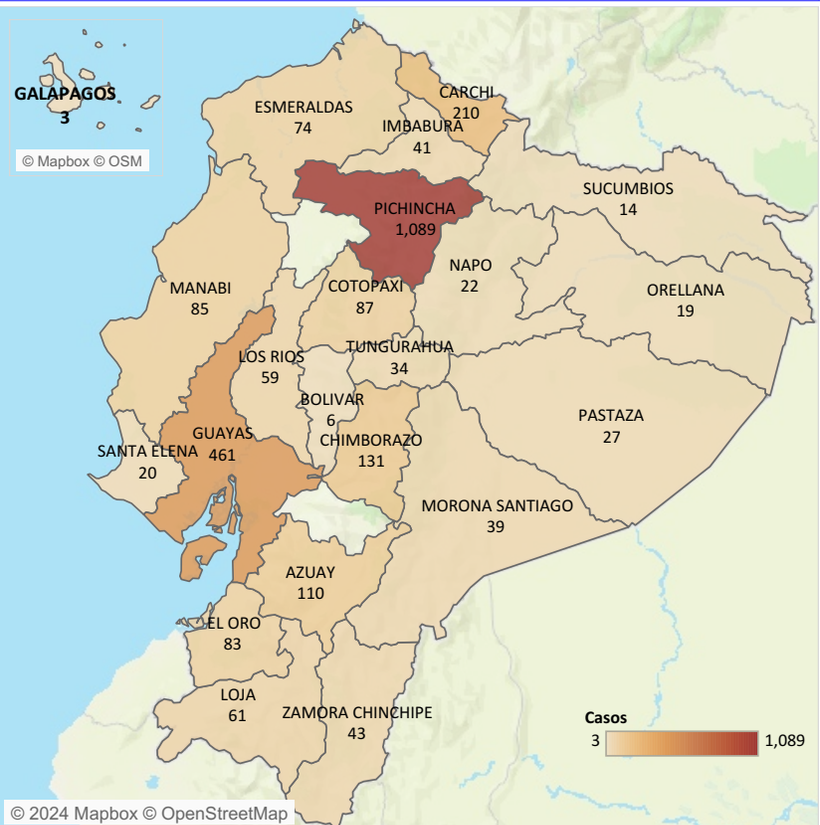
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 01-15



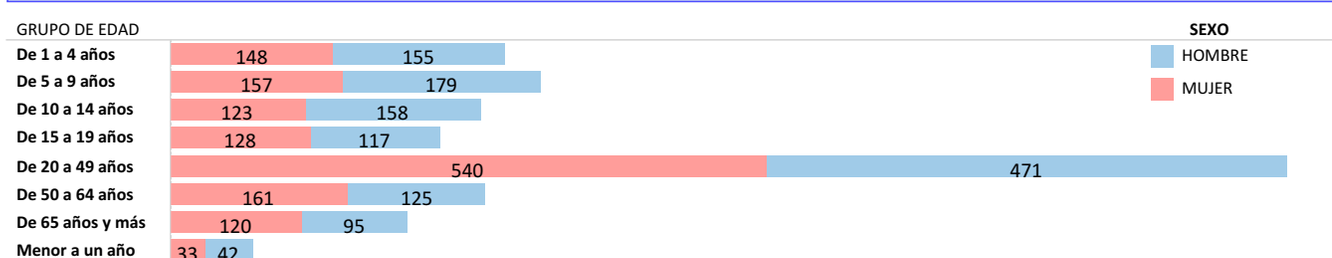
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-15

PROVINCIA	SE 1-14	SE 15	Grand Total
PICHINCHA	1,000	89	1,089
GUAYAS	419	42	461
CARCHI	191	19	210
CHIMBORAZO	120	11	131
AZUAY	107	3	110
COTOPAXI	83	4	87
MANABI	82	3	85
EL ORO	81	2	83
ESMERALDAS	68	6	74
LOJA	53	8	61
LOS RIOS	55	4	59
ZAMORA CHINCHIPE	43		43
IMBABURA	38	3	41
MORONA SANTIAGO	29	10	39
TUNGURAHUA	32	2	34
PASTAZA	27		27
NAPO	20	2	22
CAÑAR	20	1	21
SANTA ELENA	14	6	20
ORELLANA	18	1	19
SUCUMBIOS	13	1	14
SANTO DOMINGO	13		13
BOLIVAR	5	1	6
GALAPAGOS	3		3
<b>Total</b>	<b>2,534</b>	<b>218</b>	<b>2,752</b>

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-15



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 01-15

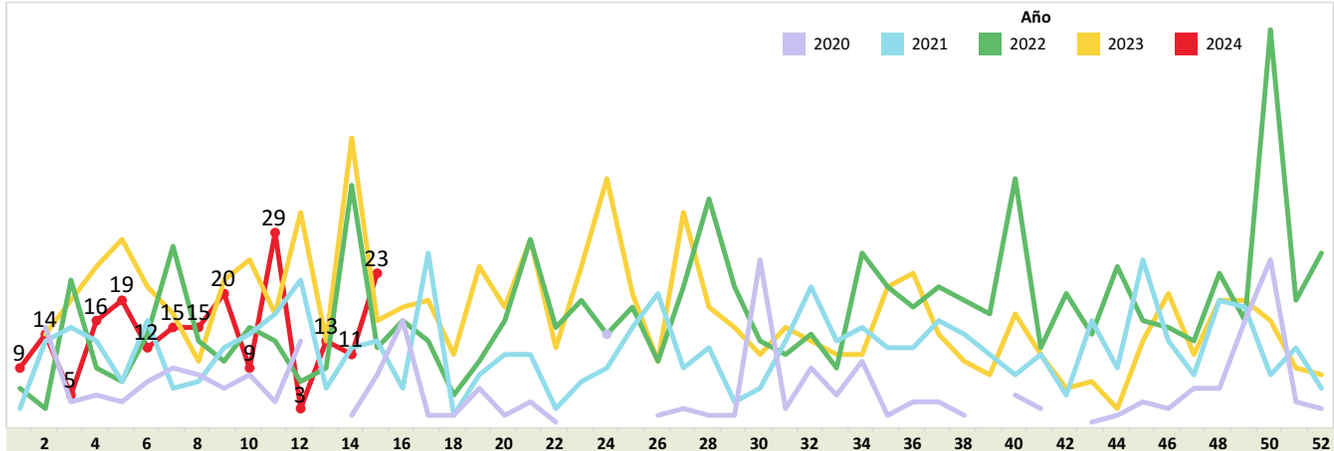


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 \*Nota\*: datos sujetos a cambios por validación y verificación psoterior

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 01-15, 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 15 del año 2024, se han notificado 213 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 51 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

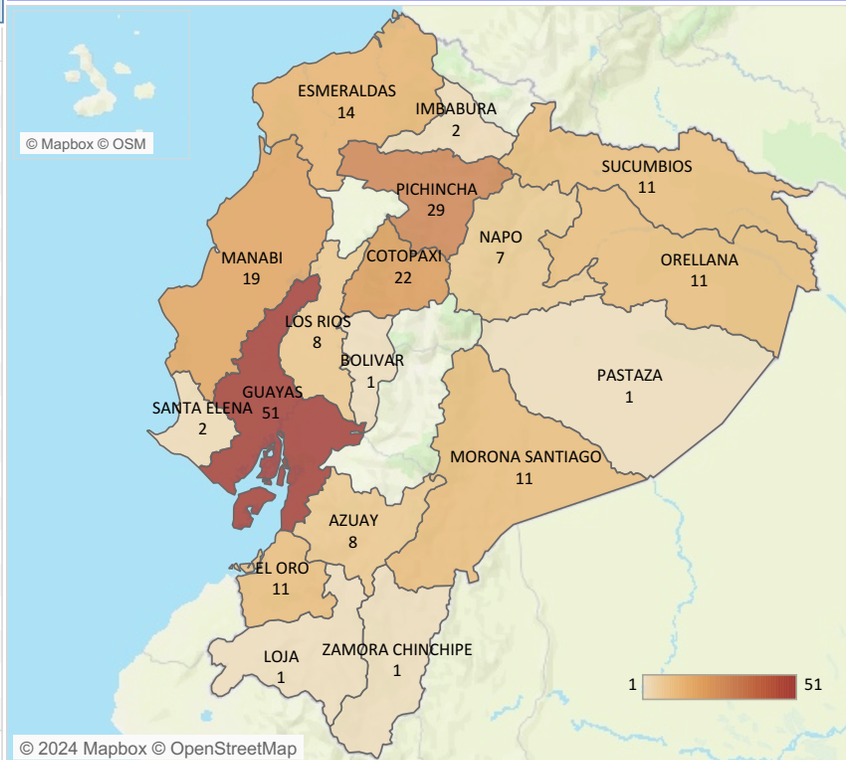
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE 01-15, 2024



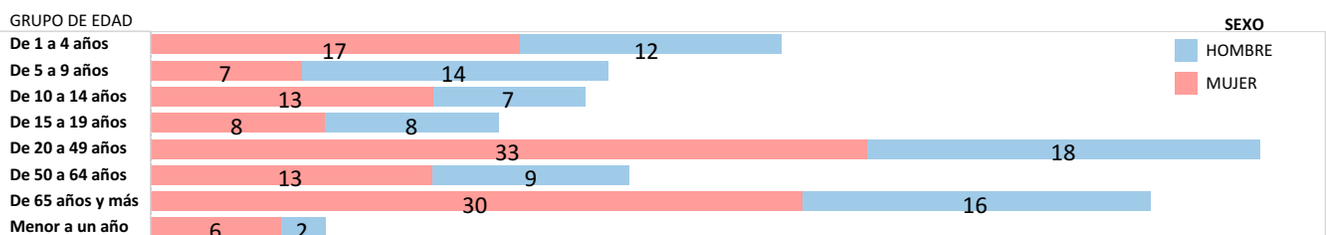
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-15, 2024

PROVINCIA	SE 1-14	SE 15	Grand Tot..
GUAYAS	50	1	51
PICHINCHA	26	3	29
COTOPAXI	20	2	22
MANABI	10	9	19
ESMERALDAS	14		14
SUCUMBIOS	8	3	11
ORELLANA	10	1	11
MORONA SANTIAGO	11		11
EL ORO	10	1	11
LOS RIOS	7	1	8
AZUAY	7	1	8
NAPO	6	1	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
<b>Total</b>	<b>190</b>	<b>23</b>	<b>213</b>

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-15 2024



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE 01-15, 2024

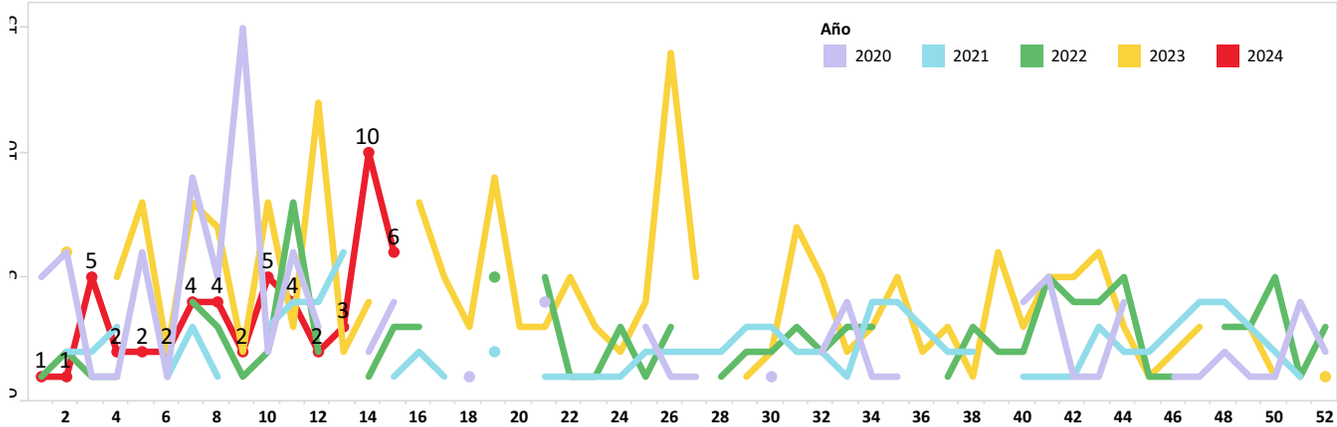


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 \*Nota\*: datos sujetos a cambios por validación y verificación psoterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD  
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS  
 SHIGELOSIS Ecuador, SE 01-15, 2024

La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella* spp. Hasta la SE 15 del año 2024, se han notificado 53 casos de Shigelosis, siendo la provincia con más incidencia Pichincha con 18 casos, la población más afectada se encuentra en el estrato de edad de 5 a 9 años.

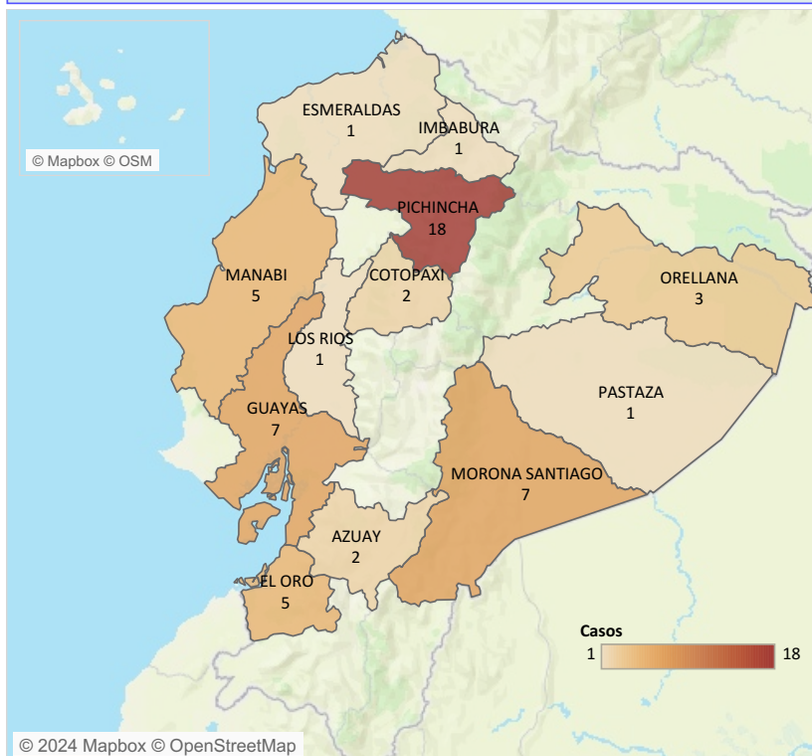
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 01-15



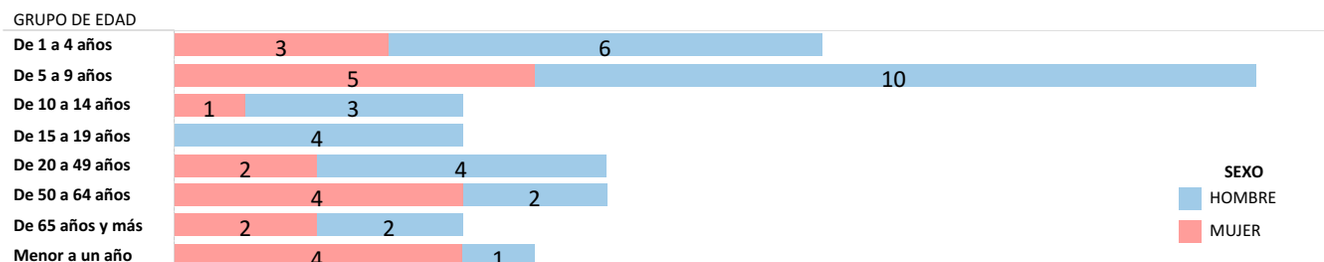
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-15

PROVINCIA	SE 1-14	SE 15	Grand Total
PICHINCHA	15	3	18
MORONA SANTIAGO	7	0	7
GUAYAS	6	1	7
MANABI	4	1	5
EL ORO	5	0	5
ORELLANA	3	0	3
COTOPAXI	2	0	2
AZUAY	2	0	2
PASTAZA	0	1	1
LOS RIOS	1	0	1
IMBABURA	1	0	1
ESMERALDAS	1	0	1
<b>Total</b>	<b>47</b>	<b>6</b>	<b>53</b>

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-15



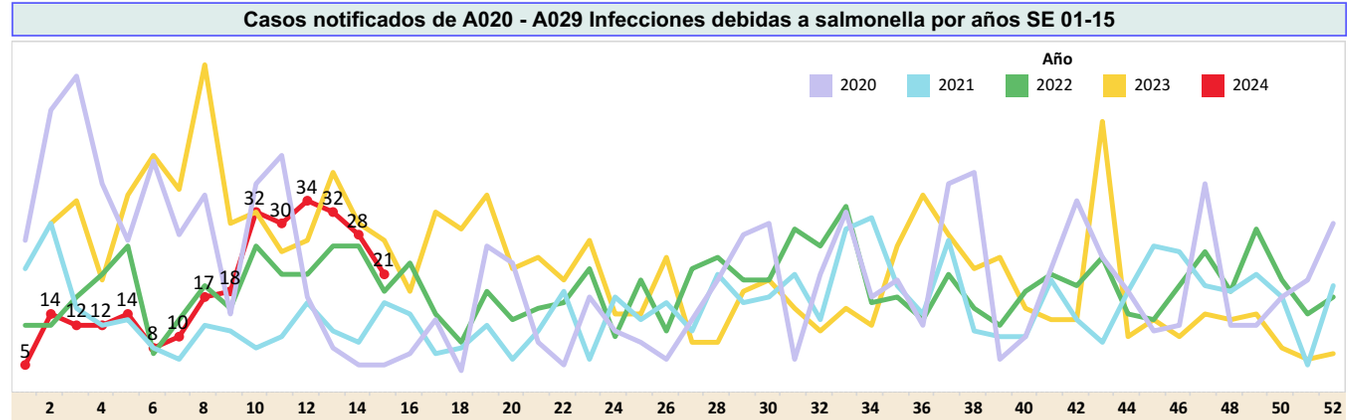
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 01-15



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 01-15, 2024

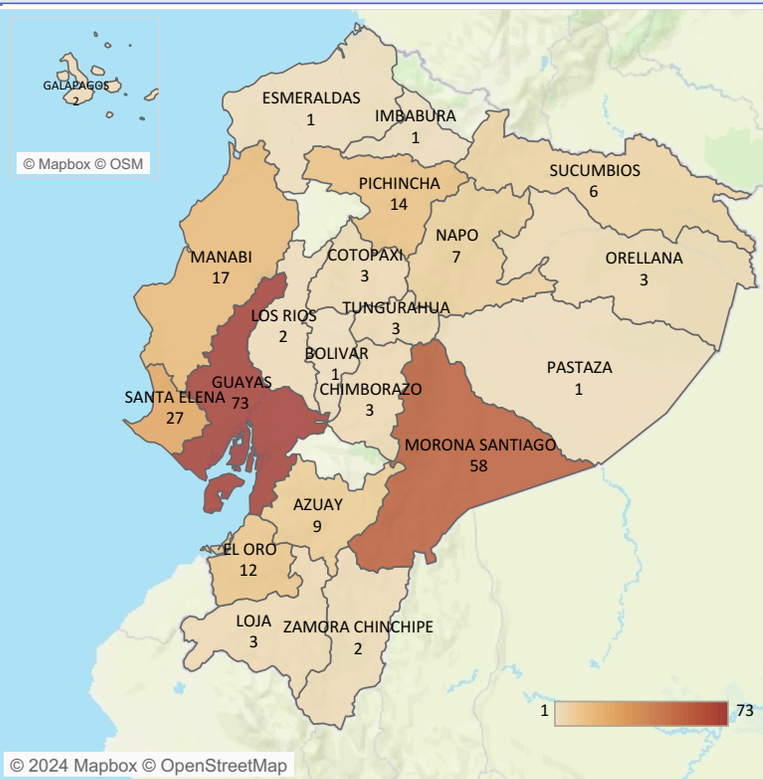
La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella spp.* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Hasta la SE 15 del año 2024, se han notificado 302 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 76, afectando mayormente al grupo de 20 a 49 años.



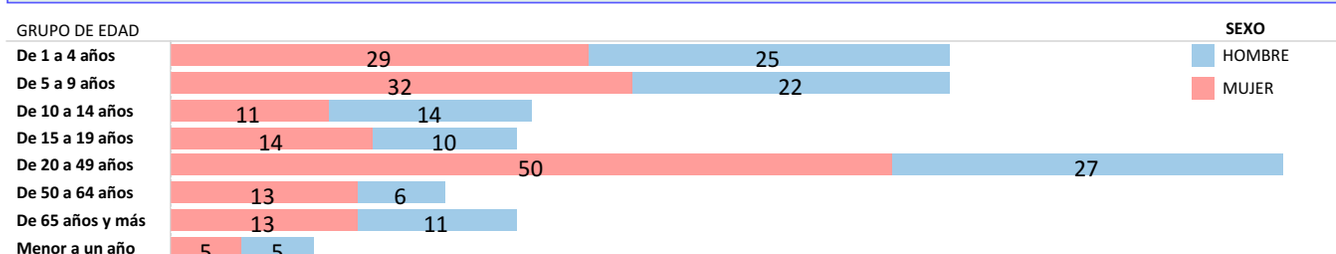
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-15

PROVINCIA	SE 1-14	SE 15	Grand Total
GUAYAS	69	4	73
MORONA SANTIAGO	51	7	58
CAÑAR	37	1	38
SANTA ELENA	23	4	27
MANABI	15	2	17
PICHINCHA	13	1	14
EL ORO	10	2	12
AZUAY	9		9
NAPO	7		7
SUCUMBIOS	6		6
TUNGURAHUA	3		3
ORELLANA	3		3
LOJA	3		3
COTOPAXI	3		3
CHIMBORAZO	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
<b>Total</b>	<b>266</b>	<b>21</b>	<b>287</b>

Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-15



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo SE 01-15



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