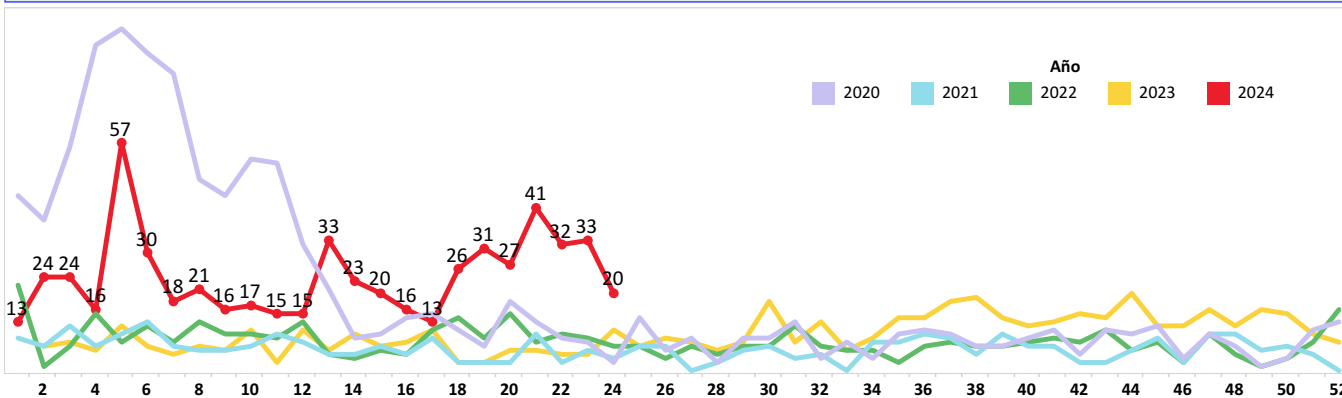


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD  
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS  
 HEPATITIS A Ecuador, SE 01-24, 2024

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 24 del año 2024 se han notificado 581 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 132 casos. El grupo de edad más afectado es de 5 a 9 años.

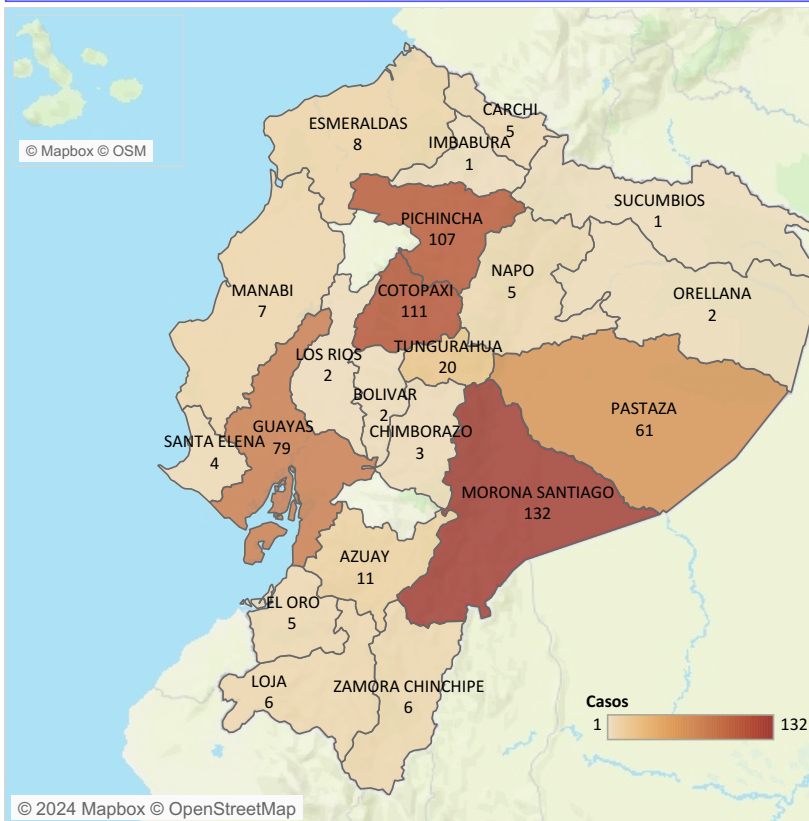
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 01-24



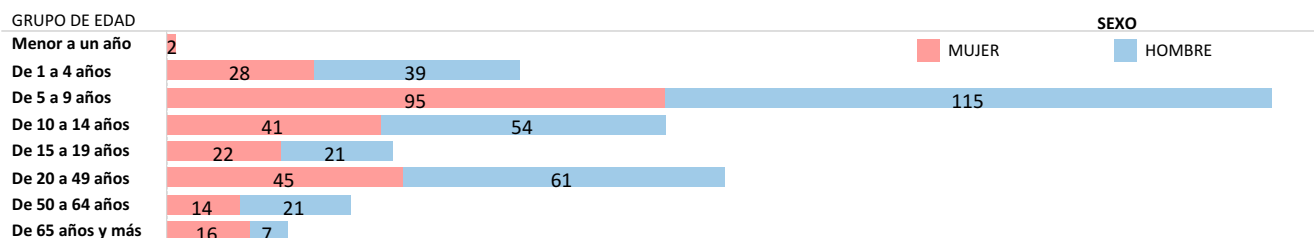
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01-24

PROVINCIA	SE 1 - 23	SE 24	Grand Total
MORONA SANTIAGO	130	2	132
COTOPAXI	108	3	111
PICHINCHA	100	7	107
GUAYAS	78	1	79
PASTAZA	60	1	61
TUNGURAHUA	19	1	20
AZUAY	11		11
ESMERALDAS	8		8
MANABI	7		7
ZAMORA CHINCHIPE	4	2	6
LOJA	5	1	6
NAPO	5		5
EL ORO	5		5
CARCHI	5		5
SANTA ELENA	3	1	4
CHIMBORAZO	3		3
CAÑAR	2	1	3
ORELLANA	2		2
LOS RIOS	2		2
BOLIVAR	2		2
SUCUMBIOS	1		1
IMBABURA	1		1
<b>Total</b>	<b>561</b>	<b>20</b>	<b>581</b>

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01-24



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por grupo de edad y sexo SE 01-24

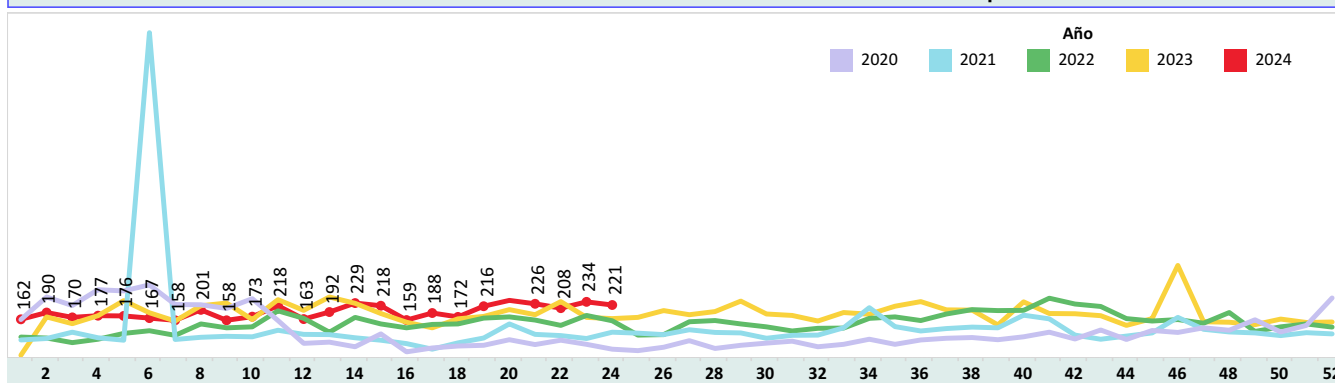


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 \*Nota\*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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 01-24, 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 24, del año 2024, se han notificado 4.616 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 1.755 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

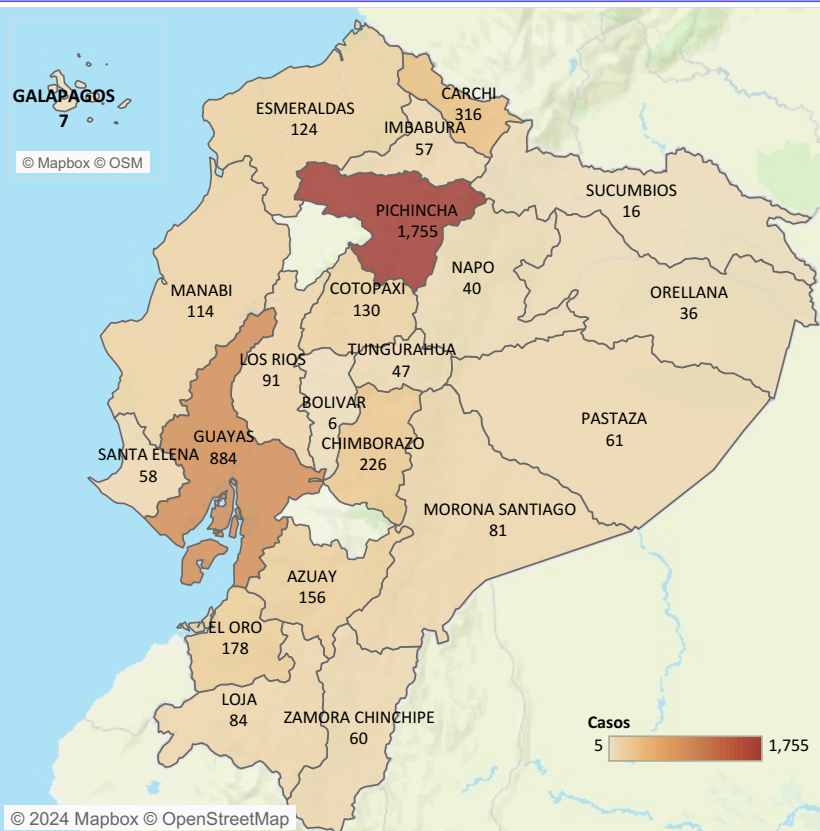
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 01-24



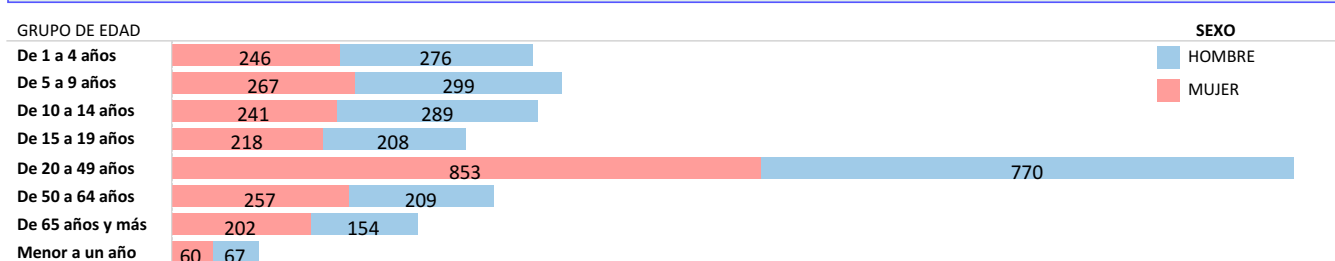
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-24

PROVINCIA	SE 1 - 23	SE 24	Grand Total
PICHINCHA	1,675	80	1,755
GUAYAS	831	53	884
CARCHI	307	9	316
CHIMBORAZO	204	22	226
EL ORO	157	21	178
AZUAY	153	3	156
COTOPAXI	126	4	130
ESMERALDAS	120	4	124
MANABI	114		114
LOS RIOS	86	5	91
LOJA	83	1	84
MORONA SANTIAGO	72	9	81
CAÑAR	74		74
PASTAZA	59	2	61
ZAMORA CHINCHIPE	60		60
SANTA ELENA	56	2	58
IMBABURA	56	1	57
TUNGURAHUA	44	3	47
NAPO	40		40
ORELLANA	35	1	36
SANTO DOMINGO	16	1	17
SUCUMBIOS	16		16
BOLIVAR	6		6
GALAPAGOS	5		5
<b>Total</b>	<b>4,395</b>	<b>221</b>	<b>4,616</b>

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-24



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 01-24

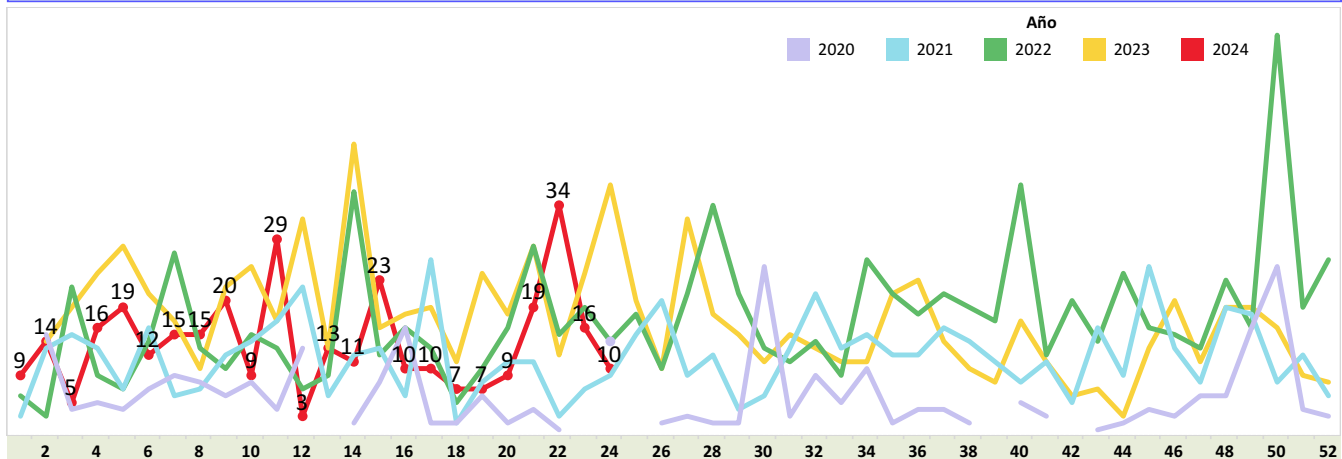


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 \*Nota\*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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 01-24 , 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 24 del año 2024, se han notificado 335 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 67 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

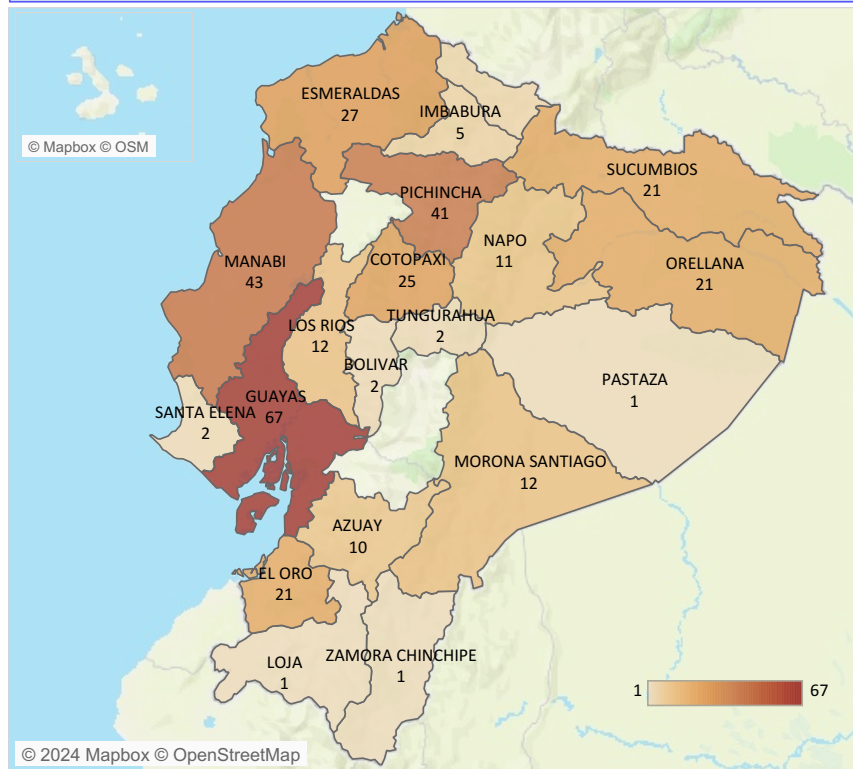
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE 01-24, 2024



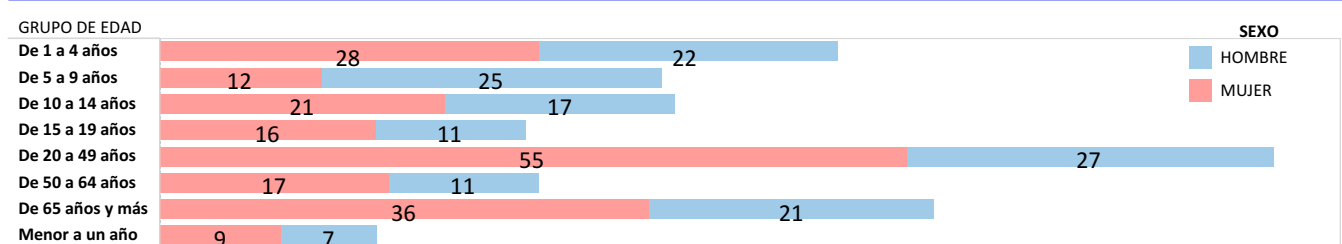
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-24, 2024

PROVINCIA	SE 1 - 23	SE 24	Grand Tot..
GUAYAS	65	2	67
MANABI	43		43
PICHINCHA	38	3	41
ESMERALDAS	25	2	27
COTOPAXI	25		25
SUCUMBIOS	18	3	21
ORELLANA	21		21
EL ORO	21		21
MORONA SANTIAGO	12		12
LOS RIOS	12		12
NAPO	11		11
AZUAY	10		10
IMBABURA	5		5
CAÑAR	4		4
CARCHI	4		4
TUNGURAHUA	2		2
SANTO DOMINGO	2		2
SANTA ELENA	2		2
BOLIVAR	2		2
ZAMORA CHINCHIPE	1		1
PASTAZA	1		1
LOJA	1		1
<b>Total</b>	<b>325</b>	<b>10</b>	<b>335</b>

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-24, 2024



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE 01-24, 2024

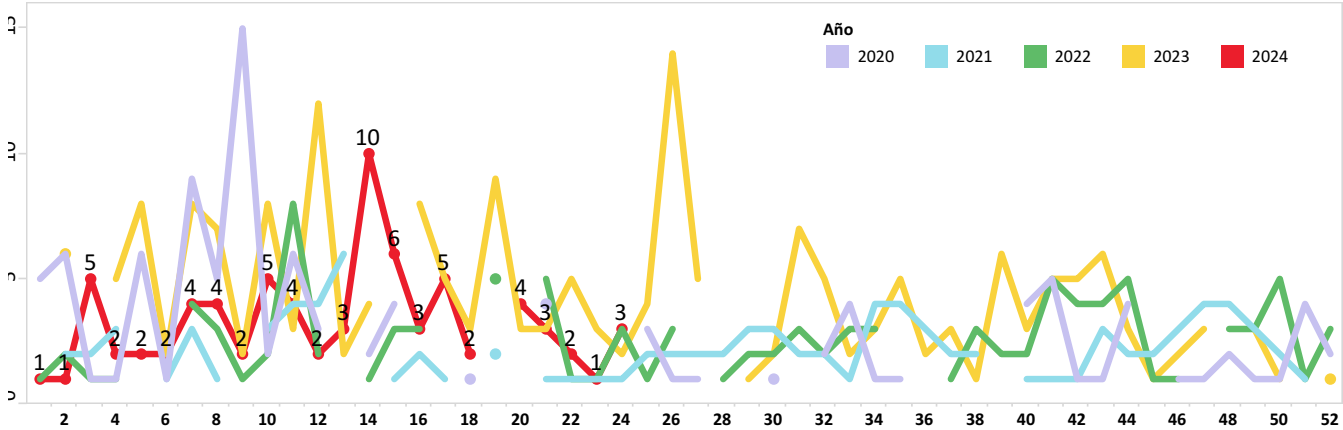


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 \*Nota\*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD  
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS  
 SHIGELOSIS Ecuador, SE 01-24, 2024

La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella spp.* Hasta la SE 24 del año 2024, se han notificado 76 casos de Shigelosis, siendo la provincia con más incidencia Pichincha con 23 casos, la población más afectada se encuentra en el estrato de edad de 5 a 9 años. Durante las semana epidemiológica 19 no se registran casos de shigelosis.

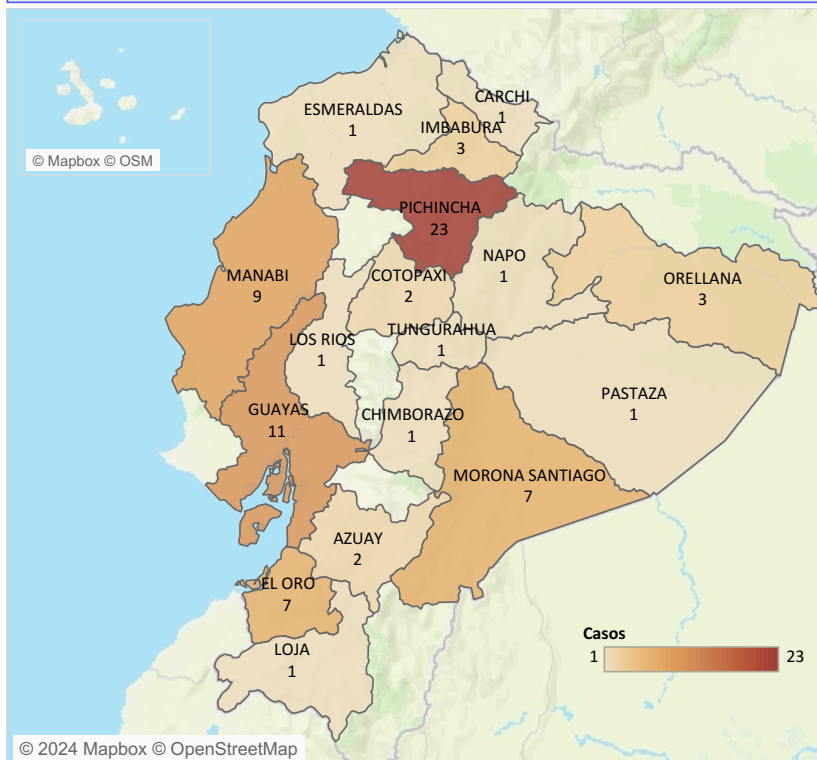
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 01-24



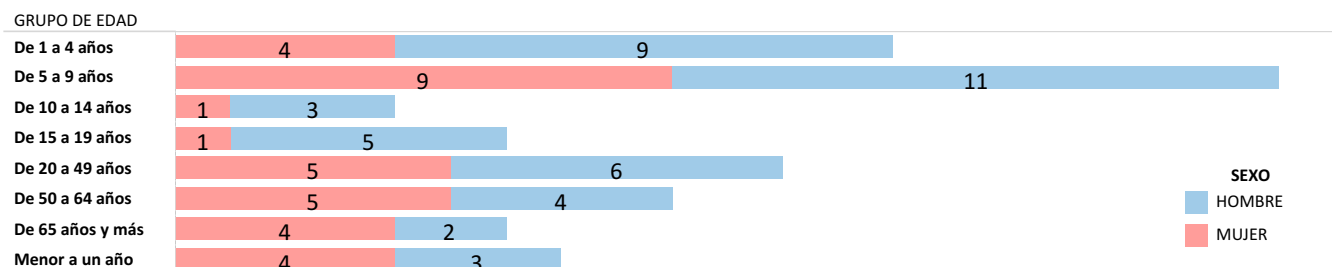
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-24

PROVINCIA	SE 1 - 23	SE 24	Grand Total
PICHINCHA	23		23
GUAYAS	9	2	11
MANABI	8	1	9
MORONA SANTIAGO	7		7
EL ORO	7		7
ORELLANA	3		3
IMBABURA	3		3
COTOPAXI	2		2
AZUAY	2		2
TUNGURAHUA	1		1
SANTO DOMINGO	1		1
PASTAZA	1		1
NAPO	1		1
LOS RIOS	1		1
LOJA	1		1
ESMERALDAS	1		1
CHIMBORAZO	1		1
CARCHI	1		1
<b>Total</b>	<b>73</b>	<b>3</b>	<b>76</b>

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-24



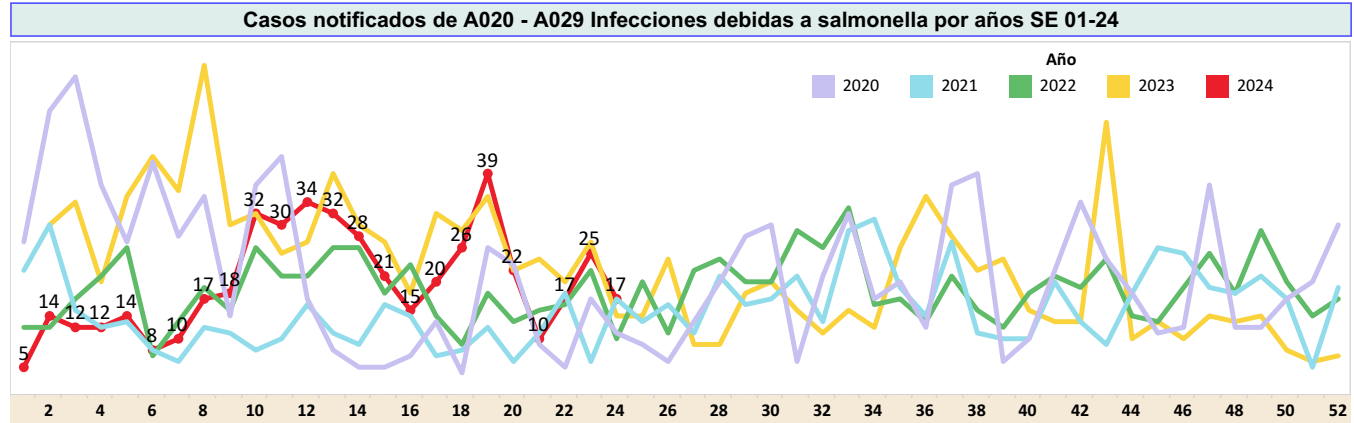
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 01-24



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 01-24, 2024

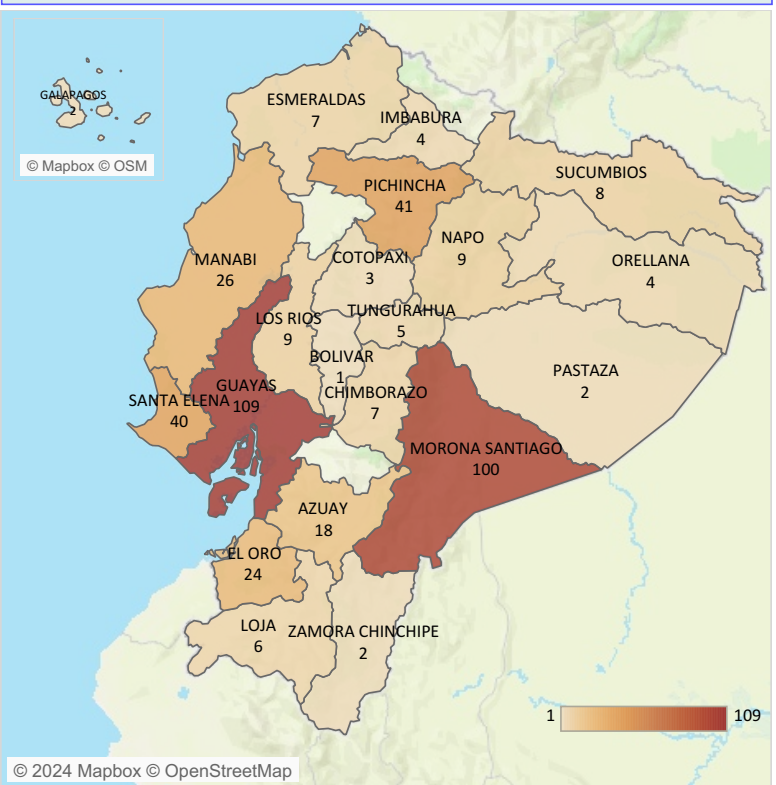
La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella spp.* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Hasta la SE 24 del año 2024, se han notificado 478 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 109.



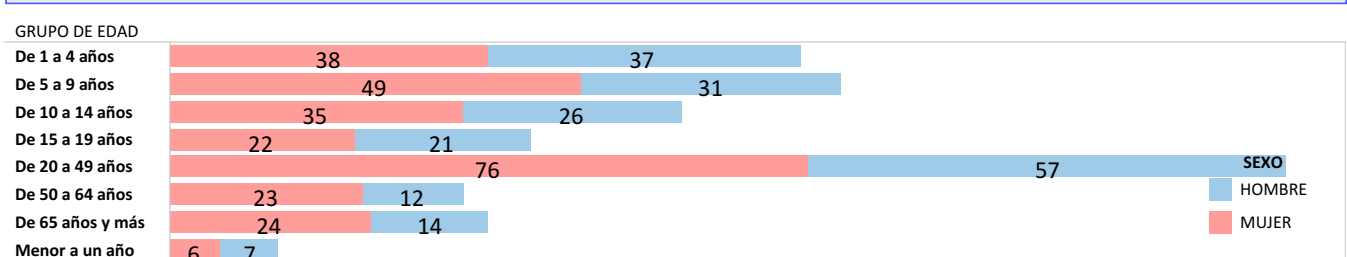
**Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-24**

PROVINCIA	SE 1 - 23	SE 24	Grand Total
GUAYAS	106	3	109
MORONA SANTIAGO	99	1	100
CAJAR	46	3	49
PICHINCHA	39	2	41
SANTA ELENA	38	2	40
MANABI	25	1	26
EL ORO	23	1	24
AZUAY	16	2	18
NAPO	9		9
LOS RIOS	9		9
SUCUMBIOS	8		8
ESMERALDAS	6	1	7
CHIMBORAZO	7		7
LOJA	5	1	6
TUNGURAHUA	5		5
ORELLANA	4		4
IMBABURA	4		4
COTOPAXI	3		3
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
SANTO DOMINGO	2		2
PASTAZA	2		2
GALAPAGOS	2		2
BOLIVAR	1		1
<b>Total</b>	<b>461</b>	<b>17</b>	<b>478</b>

**Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-24**



**Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo SE 01-24**



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