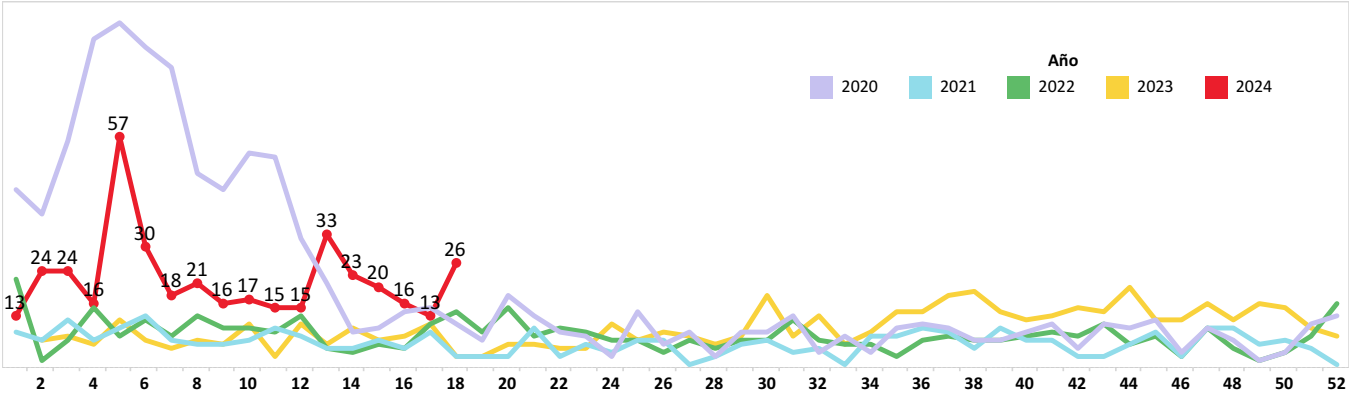


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD  
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS  
**HEPATITIS A Ecuador, SE 01-18, 2024**

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 18 del año 2024 se han notificado 397 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 108 casos. El grupo de edad más afectado es de 5 a 9 años.

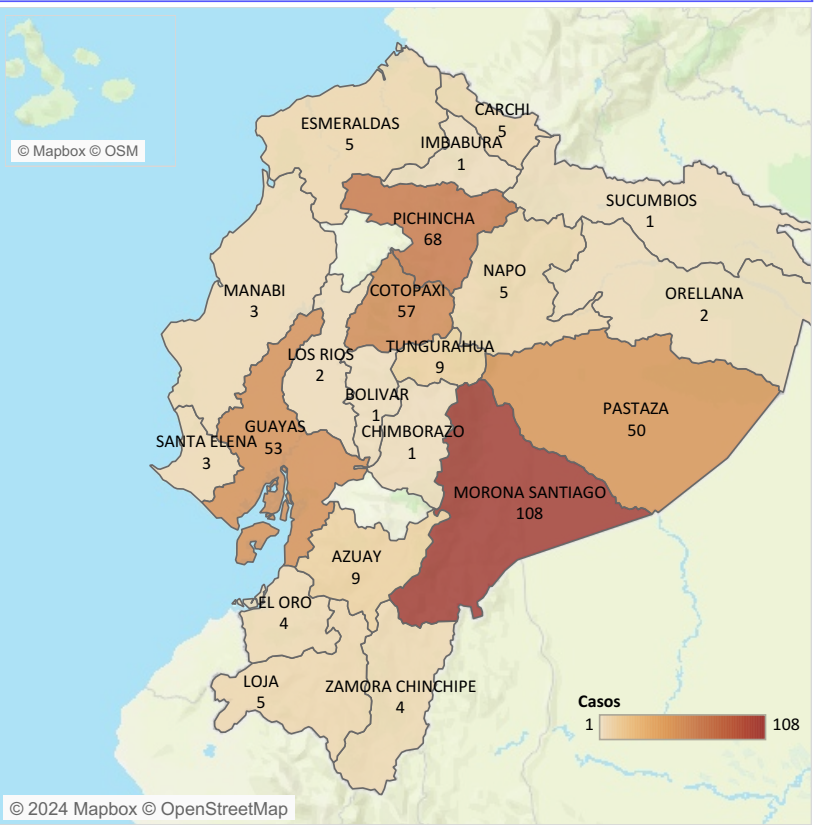
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 01- 18



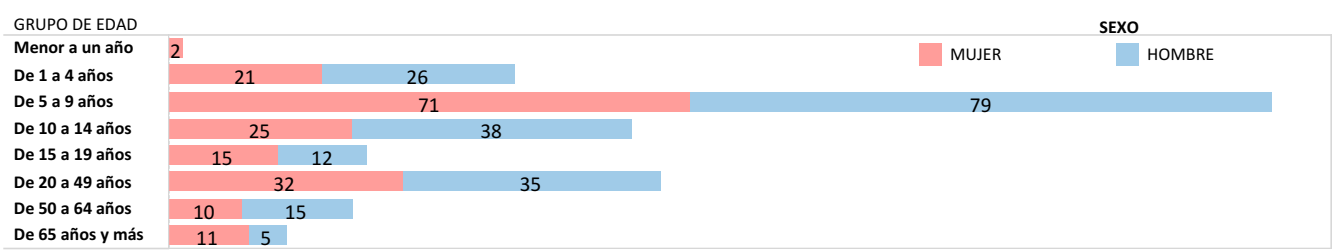
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01-18

PROVINCIA	SE 1-17	SE 18	Grand Total
MORONA SANTIAGO	106	2	108
PICHINCHA	63	5	68
COTOPAXI	43	14	57
GUAYAS	53		53
PASTAZA	48	2	50
TUNGURAHUA	8	1	9
AZUAY	9		9
NAPO	5		5
LOJA	4	1	5
ESMERALDAS	5		5
CARCHI	5		5
ZAMORA CHINCHIPE	4		4
EL ORO	3	1	4
SANTA ELENA	3		3
MANABI	3		3
ORELLANA	2		2
LOS RIOS	2		2
SUCUMBIOS	1		1
IMBABURA	1		1
CHIMBORAZO	1		1
CAÑAR	1		1
BOLIVAR	1		1
<b>Total</b>	<b>371</b>	<b>26</b>	<b>397</b>

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01 - 18



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por grupo de edad y sexo SE 01-18

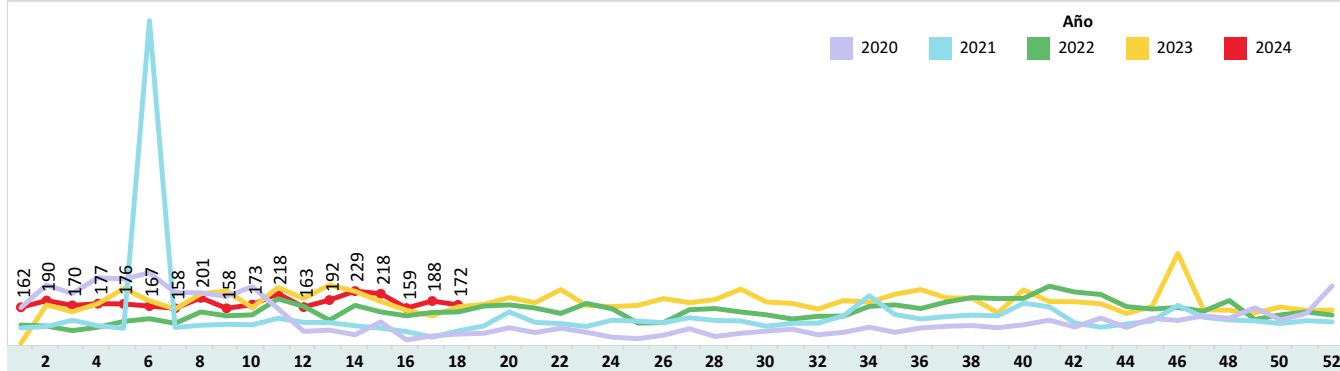


Fuente: Sistema ViEpi **Elaborado:** Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 **\*Nota:** datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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 01-18 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 19, 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.

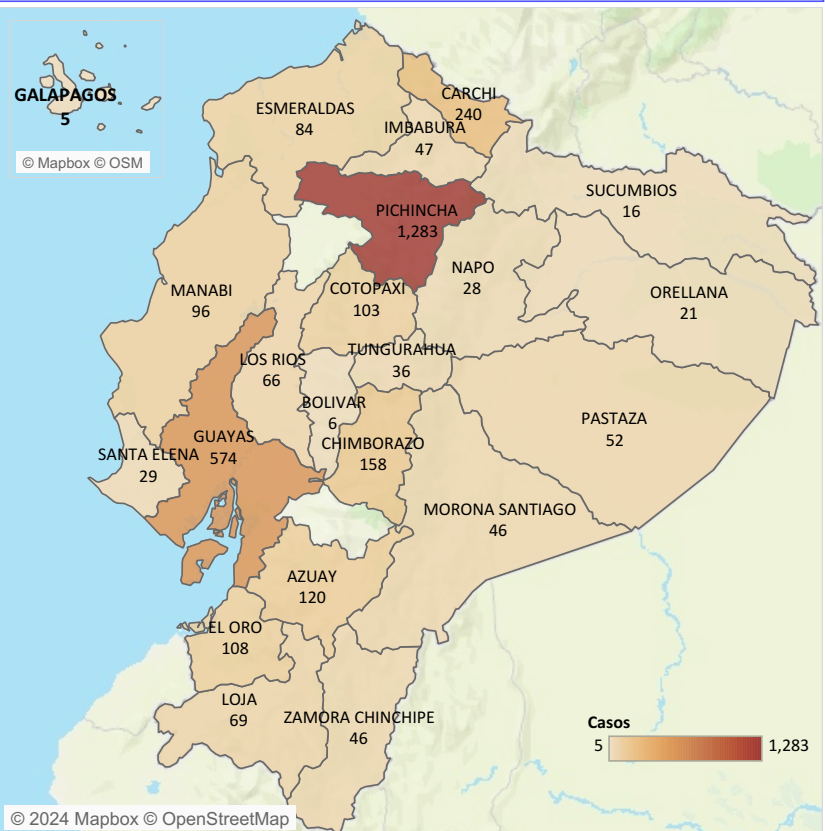
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 01-18



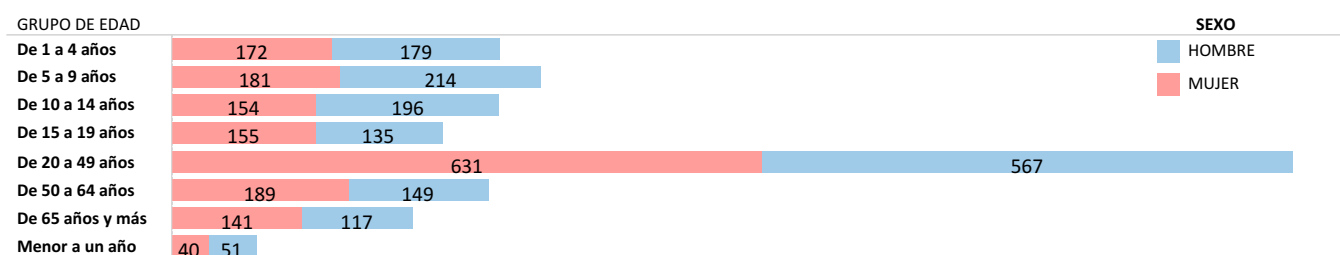
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-18

PROVINCIA	SE 1-17	SE 18	Grand Total
PICHINCHA	1,236	47	1,283
GUAYAS	544	30	574
CARCHI	230	10	240
CHIMBORAZO	146	12	158
AZUAY	115	5	120
EL ORO	101	7	108
COTOPAXI	98	5	103
MANABI	91	5	96
ESMERALDAS	78	6	84
LOJA	65	4	69
LOS RIOS	63	3	66
PASTAZA	27	25	52
IMBABURA	45	2	47
ZAMORA CHINCHIPE	43	3	46
MORONA SANTIAGO	40	6	46
TUNGURAHUA	35	1	36
SANTA ELENA	29		29
NAPO	28		28
CAÑAR	25		25
ORELLANA	21		21
SUCUMBIOS	15	1	16
SANTO DOMINGO	13		13
BOLIVAR	6		6
GALAPAGOS	5		5
<b>Total</b>	<b>3,099</b>	<b>172</b>	<b>3,271</b>

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-18



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 01-18

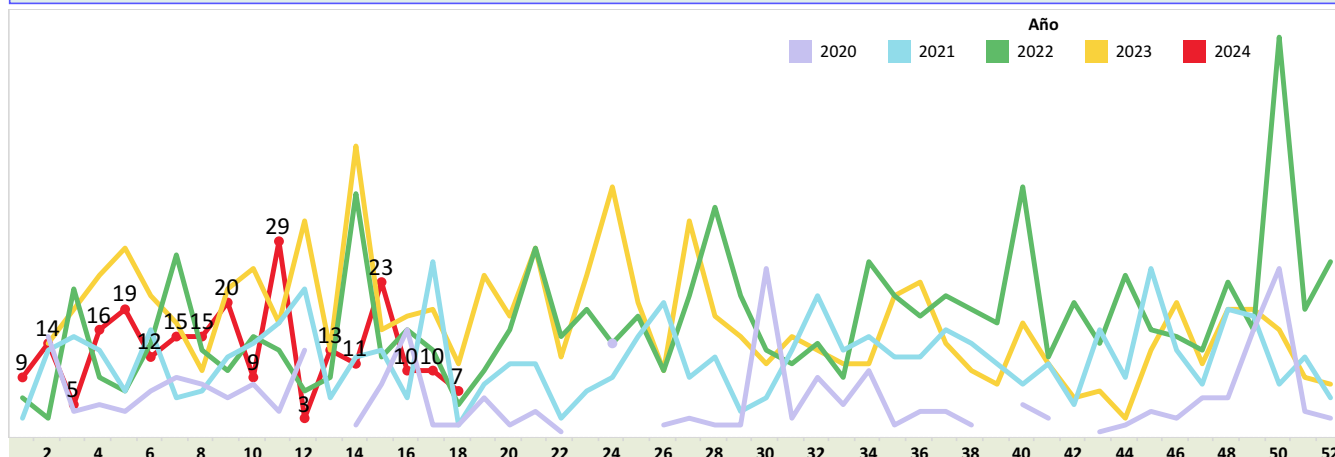


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 \*Nota\*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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 01-18, 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 19 del año 2024, se han notificado 240 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 58 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

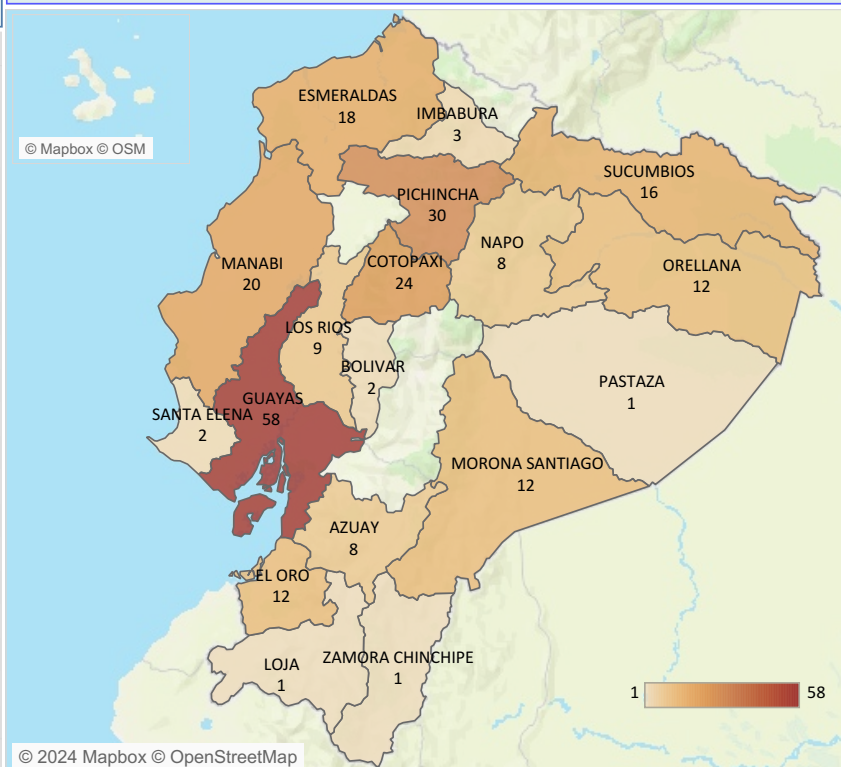
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE 01-18, 2024



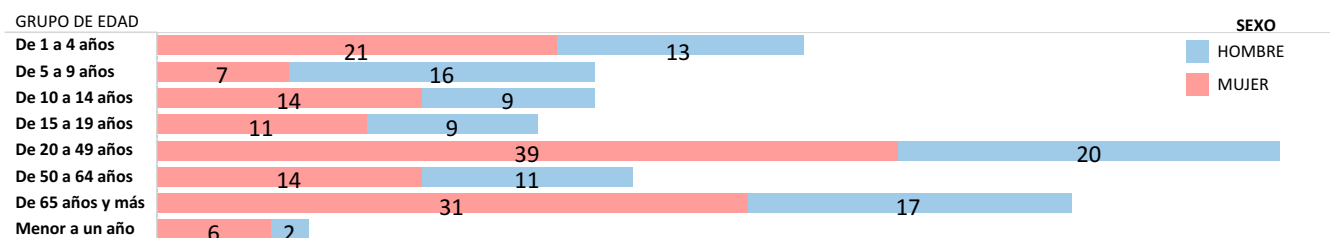
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-18, 2024

PROVINCIA	SE 1-17	SE 18	Grand Tot..
GUAYAS	57	1	58
PICHINCHA	30		30
COTOPAXI	24		24
MANABI	19	1	20
ESMERALDAS	16	2	18
SUCUMBIOS	16		16
ORELLANA	12		12
MORONA SANTIAGO	11	1	12
EL ORO	12		12
LOS RIOS	8	1	9
NAPO	8		8
AZUAY	8		8
IMBABURA	3		3
SANTA ELENA	2		2
CAJAR	2		2
BOLIVAR	1	1	2
ZAMORA CHINCHIPE	1		1
SANTO DOMINGO	1		1
PASTAZA	1		1
LOJA	1		1
<b>Total</b>	<b>233</b>	<b>7</b>	<b>240</b>

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-18 2024



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE 01-18, 2024

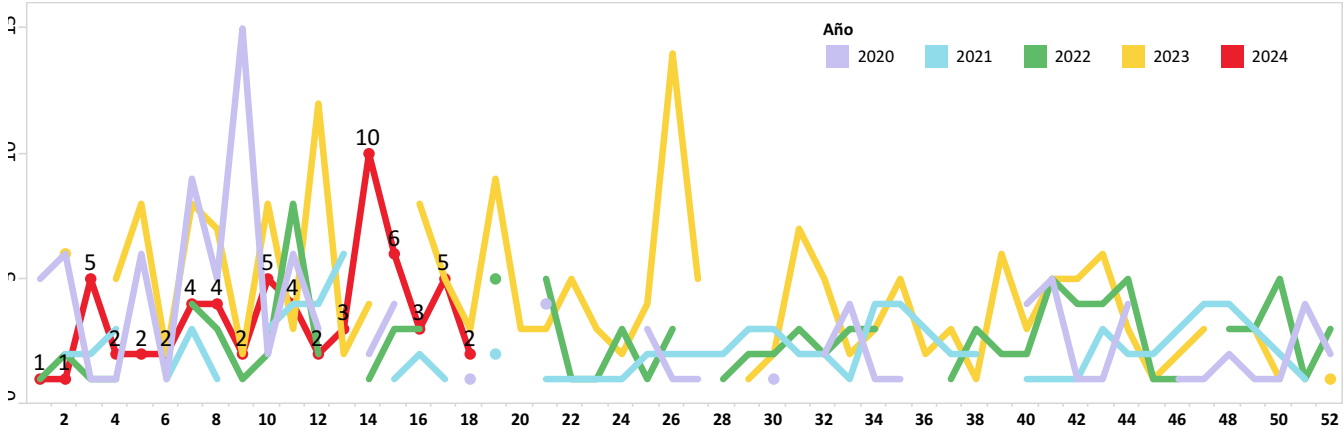


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 \*Nota\*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD  
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS  
 SHIGELOSIS Ecuador, SE 01-18, 2024

La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella* spp. Hasta la SE 18 del año 2024, se han notificado 63 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.

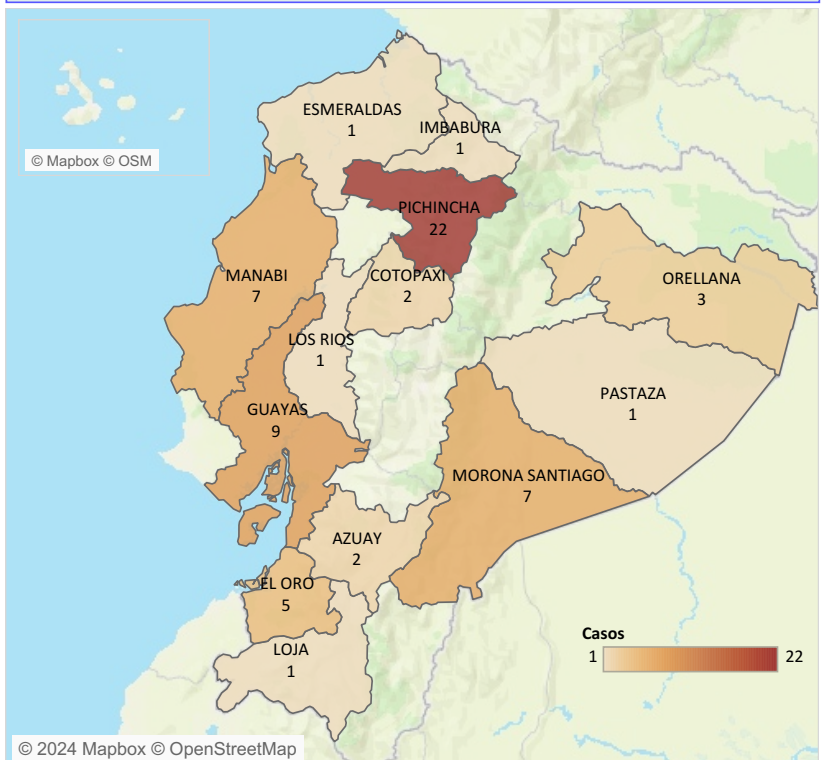
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 01-18



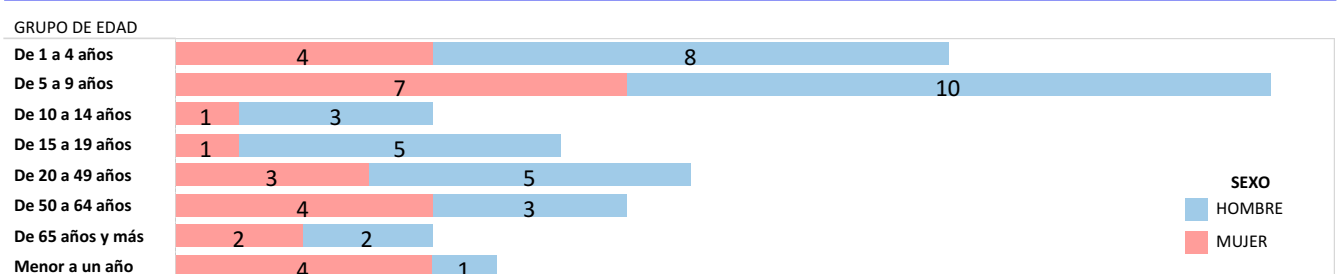
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-18

PROVINCIA	SE 1-17	SE 18	Grand Total
PICHINCHA	22		22
GUAYAS	8	1	9
MORONA SANTIAGO	7		7
MANABI	7		7
EL ORO	5		5
ORELLANA	3		3
COTOPAXI	2		2
AZUAY	2		2
SANTO DOMINGO		1	1
PASTAZA	1		1
LOS RIOS	1		1
LOJA	1		1
IMBABURA	1		1
ESMERALDAS	1		1
<b>Total</b>	<b>61</b>	<b>2</b>	<b>63</b>

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-18



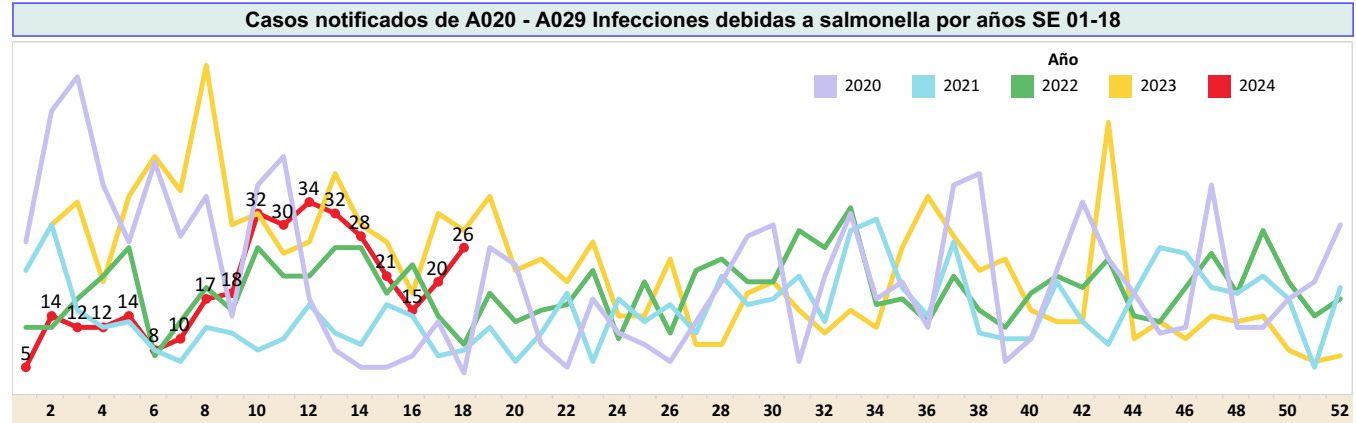
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 01-18



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

SUBSECRETARÍA 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 01-18, 2024

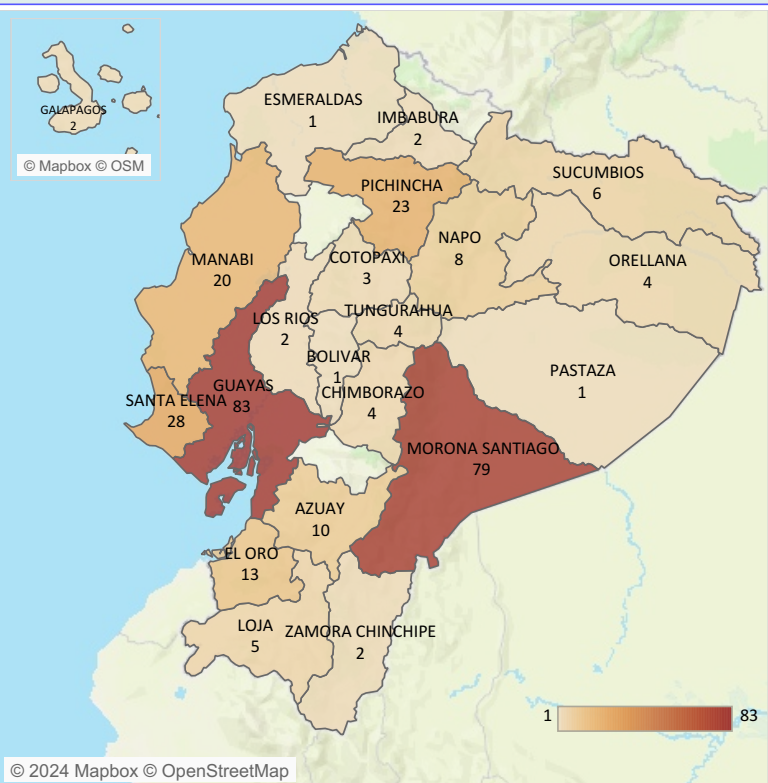
La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella spp.* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Hasta la SE 18 del año 2024, se han notificado 348 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 83, afectando mayormente al grupo de 20 a 49 años.



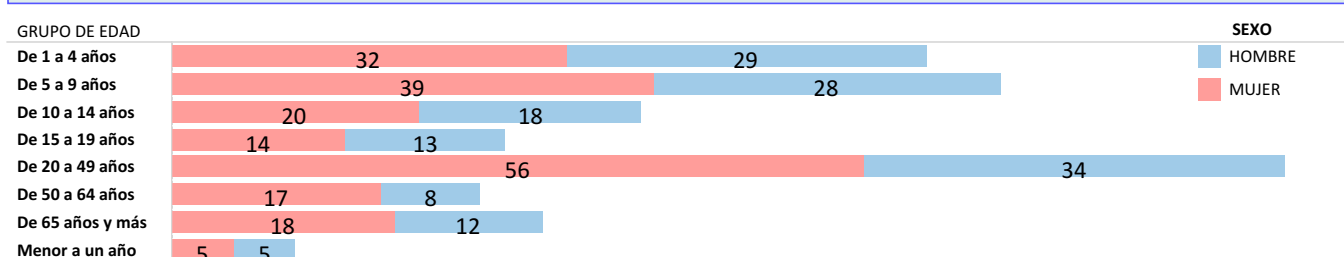
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-18

PROVINCIA	SE 1-17	SE 18	Grand Total
GUAYAS	81	2	83
MORONA SANTIAGO	68	11	79
CAÑAR	45	1	46
SANTA ELENA	27	1	28
PICHINCHA	17	6	23
MANABI	19	1	20
EL ORO	12	1	13
AZUAY	9	1	10
NAPO	8		8
SUCUMBIOS	6		6
LOJA	4	1	5
TUNGURAHUA	4		4
ORELLANA	4		4
CHIMBORAZO	4		4
COTOPAXI	3		3
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
LOS RIOS	2		2
IMBABURA	1	1	2
GALAPAGOS	2		2
SANTO DOMINGO	1		1
PASTAZA	1		1
ESMERALDAS	1		1
BOLIVAR	1		1
<b>Total</b>	<b>322</b>	<b>26</b>	<b>348</b>

Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-18



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo SE 01-18



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