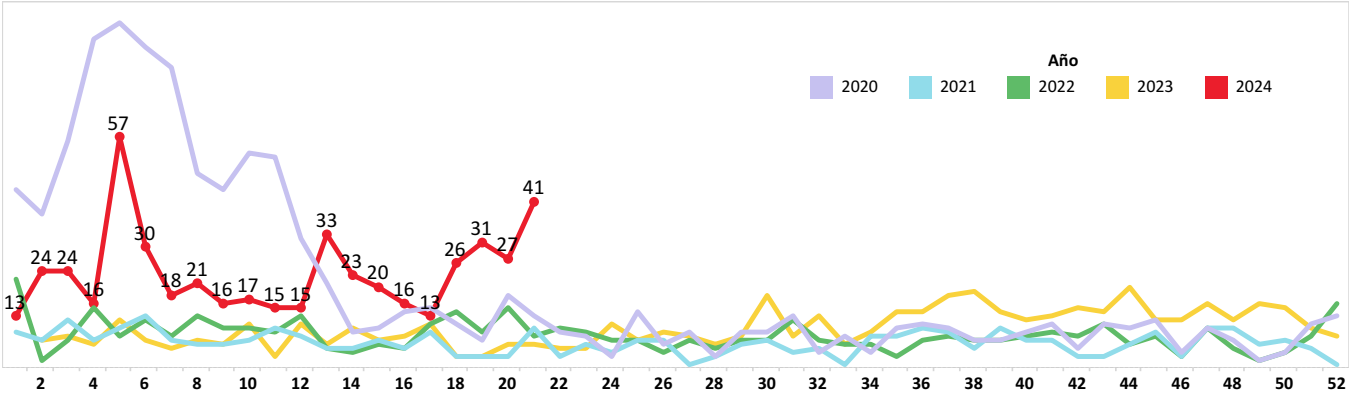


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD  
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS  
**HEPATITIS A Ecuador, SE 01-21, 2024**

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 22 del año 2024 se han notificado 528 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 125 casos. El grupo de edad más afectado es de 5 a 9 años.

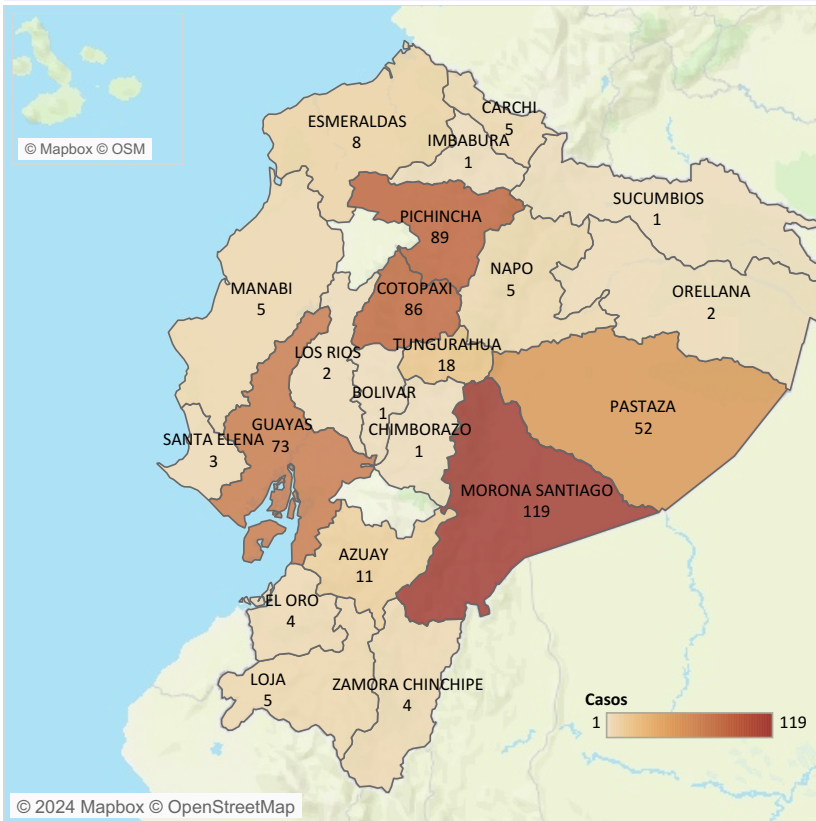
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 01- 21



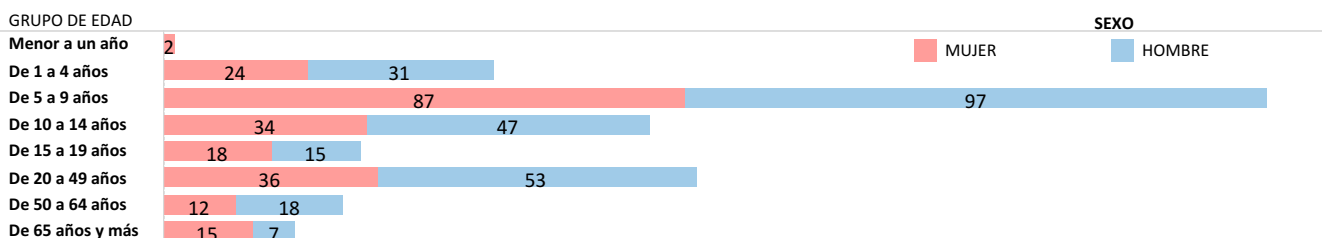
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01-21

PROVINCIA	SE 1 -20	SE 21	Grand Total
MORONA SANTIAGO	115	4	119
PICHINCHA	82	7	89
COTOPAXI	75	11	86
GUAYAS	64	9	73
PASTAZA	52		52
TUNGURAHUA	13	5	18
AZUAY	9	2	11
ESMERALDAS	5	3	8
NAPO	5		5
MANABI	5		5
LOJA	5		5
CARCHI	5		5
ZAMORA CHINCHIPE	4		4
EL ORO	4		4
SANTA ELENA	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>455</b>	<b>41</b>	<b>496</b>

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01 - 21



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por grupo de edad y sexo SE 01-21

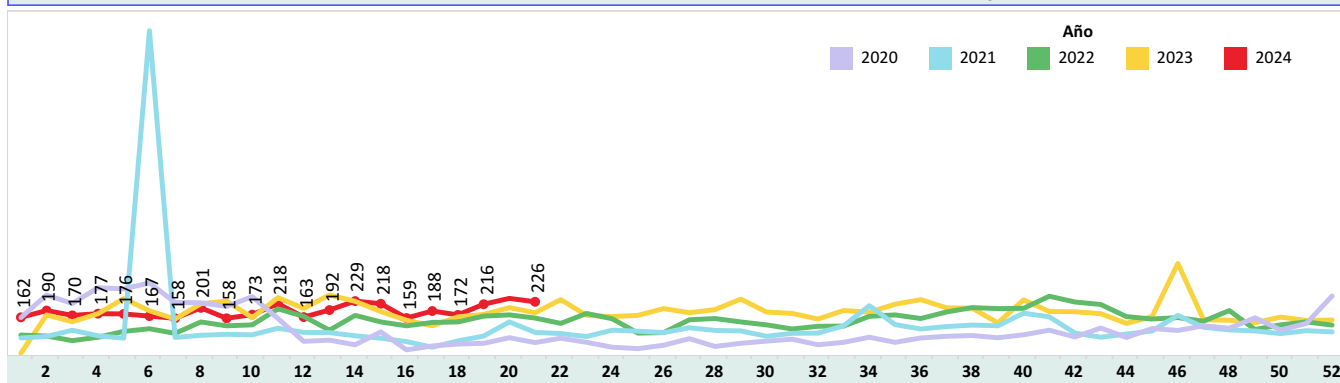


Fuente: Sistema ViEpi **Elaborado:** Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 **\*Nota:** datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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 01-21 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 21, del año 2024, se han notificado 3.953 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 1.518 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

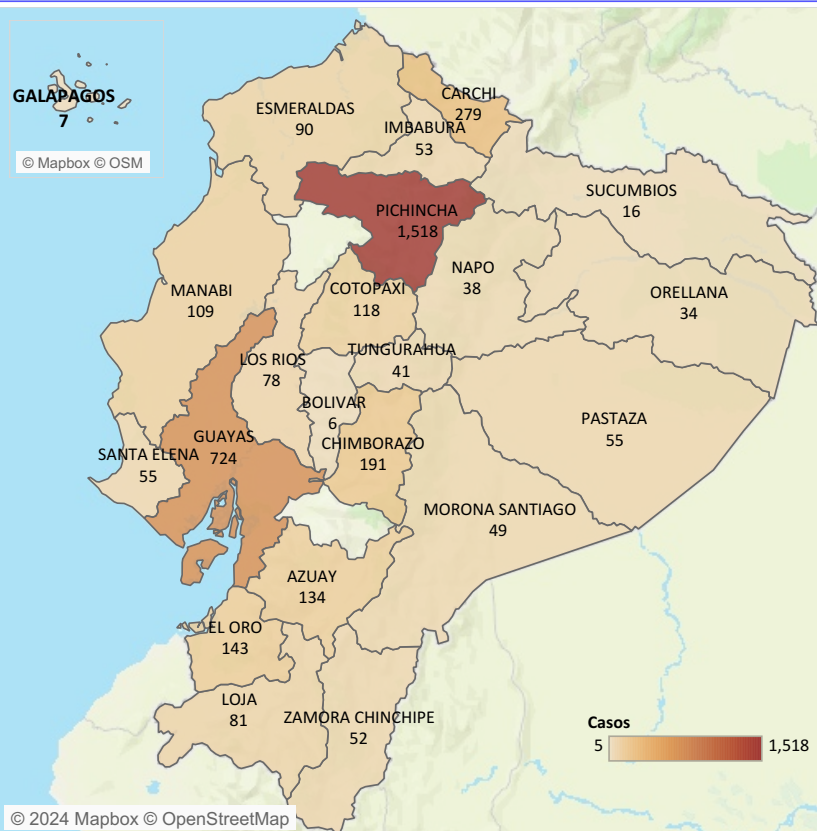
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 01-21



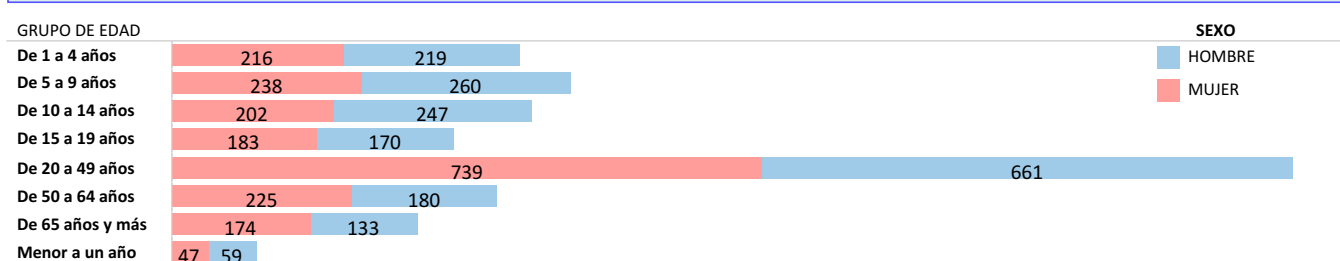
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-21

PROVINCIA	SE 1 -20	SE 21	Grand Total
PICHINCHA	1,450	68	1,518
GUAYAS	674	50	724
CARCHI	268	11	279
CHIMBORAZO	181	10	191
EL ORO	130	13	143
AZUAY	130	4	134
COTOPAXI	112	6	118
MANABI	102	7	109
ESMERALDAS	88	2	90
LOJA	78	3	81
LOS RIOS	75	3	78
CAÑAR	33	38	71
SANTA ELENA	54	1	55
PASTAZA	53	2	55
IMBABURA	52	1	53
ZAMORA CHINCHIPE	52		52
MORONA SANTIAGO	49		49
TUNGURAHUA	37	4	41
NAPO	38		38
ORELLANA	31	3	34
SUCUMBIOS	16		16
SANTO DOMINGO	13		13
BOLIVAR	6		6
GALAPAGOS	5		5
<b>Total</b>	<b>3,727</b>	<b>226</b>	<b>3,953</b>

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-21



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 01-21

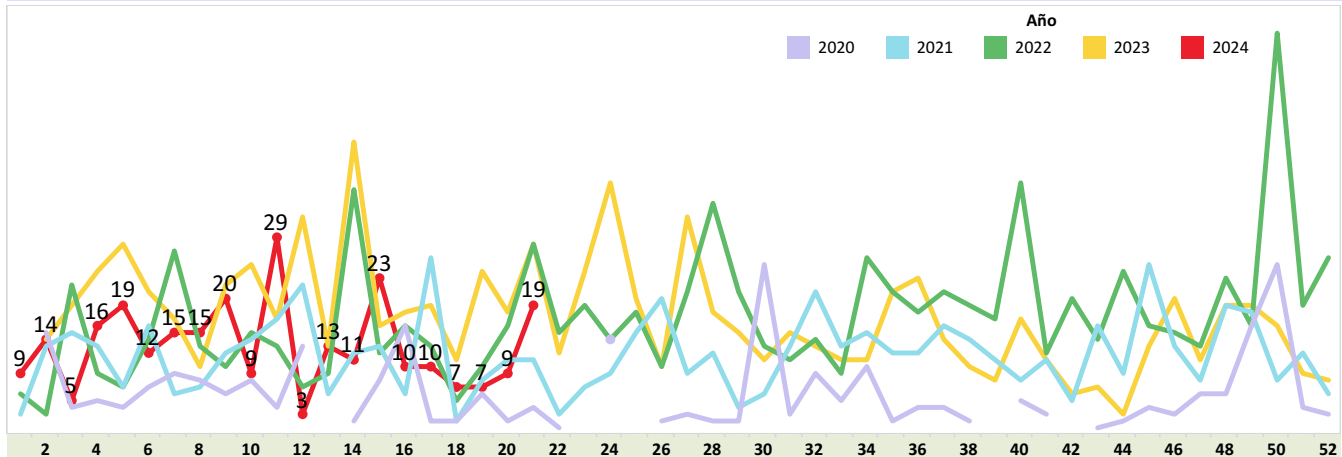


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 \*Nota\*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

SUBSECRETARÍA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD  
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS  
 FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA Ecuador, SE 01-21, 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 21 del año 2024, se han notificado 275 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 63 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

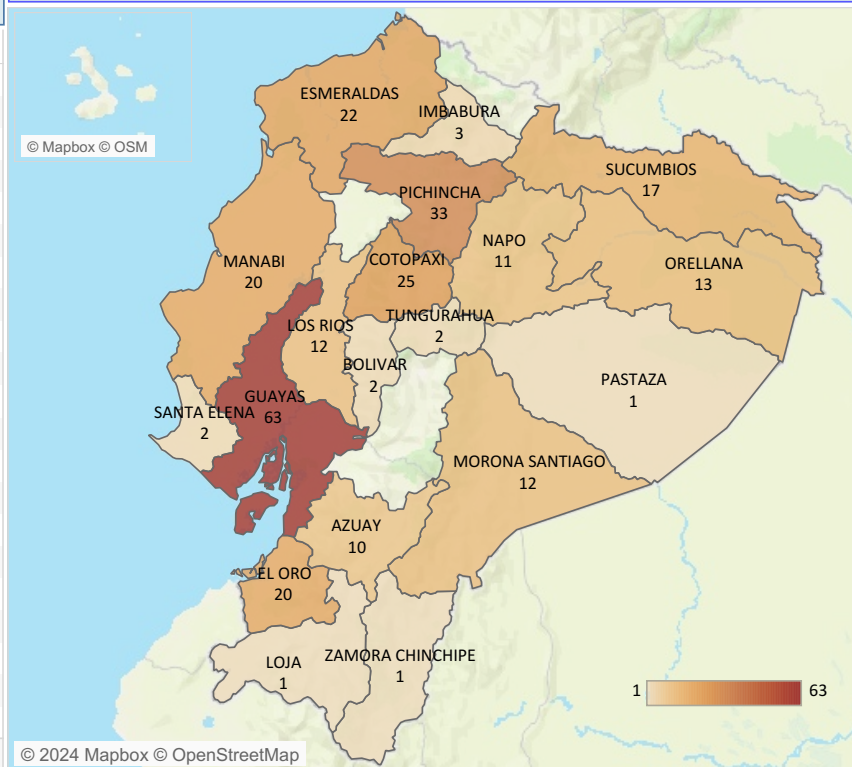
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE 01-21, 2024



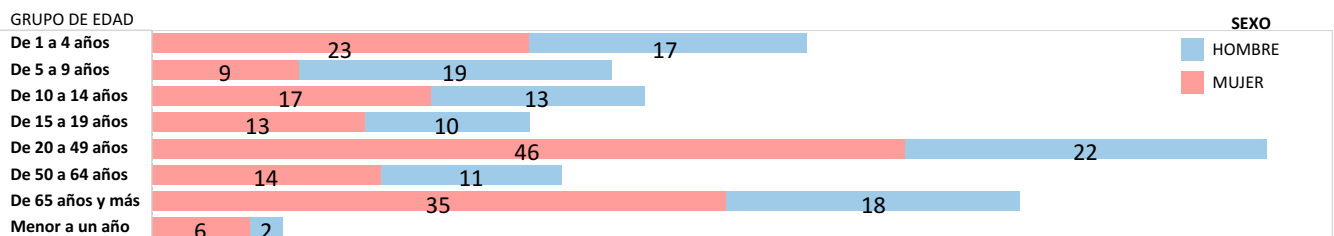
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-21, 2024

PROVINCIA	SE 1 -20	SE 21	Grand Tot..
GUAYAS	61	2	63
PICHINCHA	31	2	33
COTOPAXI	24	1	25
ESMERALDAS	21	1	22
MANABI	20		20
EL ORO	13	7	20
SUCUMBIOS	16	1	17
ORELLANA	13		13
MORONA SANTIAGO	12		12
LOS RIOS	10	2	12
NAPO	10	1	11
AZUAY	9	1	10
CAJAR	3	1	4
IMBABURA	3		3
TUNGURAHUA	2		2
SANTA ELENA	2		2
BOLIVAR	2		2
ZAMORA CHINCHIPE	1		1
SANTO DOMINGO	1		1
PASTAZA	1		1
LOJA	1		1
<b>Total</b>	<b>256</b>	<b>19</b>	<b>275</b>

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-21 2024



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE 01-21, 2024

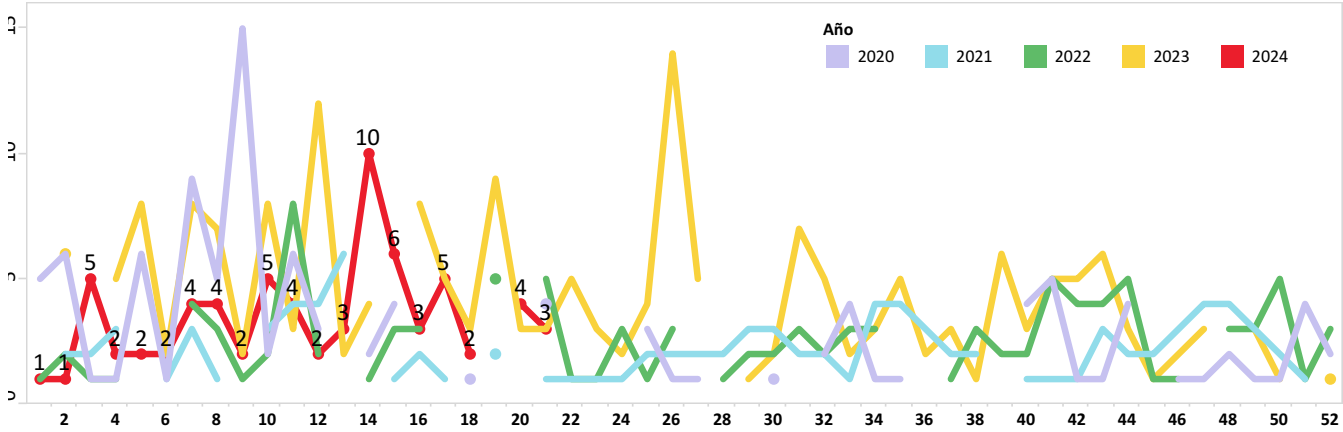


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 \*Nota\*: datos sujetos a cambios por validación y verificación psoterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD  
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS  
 SHIGELOSIS Ecuador, SE 01-21, 2024

La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella spp.* Hasta la SE 21 del año 2024, se han notificado 70 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 la semana epidemiológica 19 no se registran casos de shigelosis.

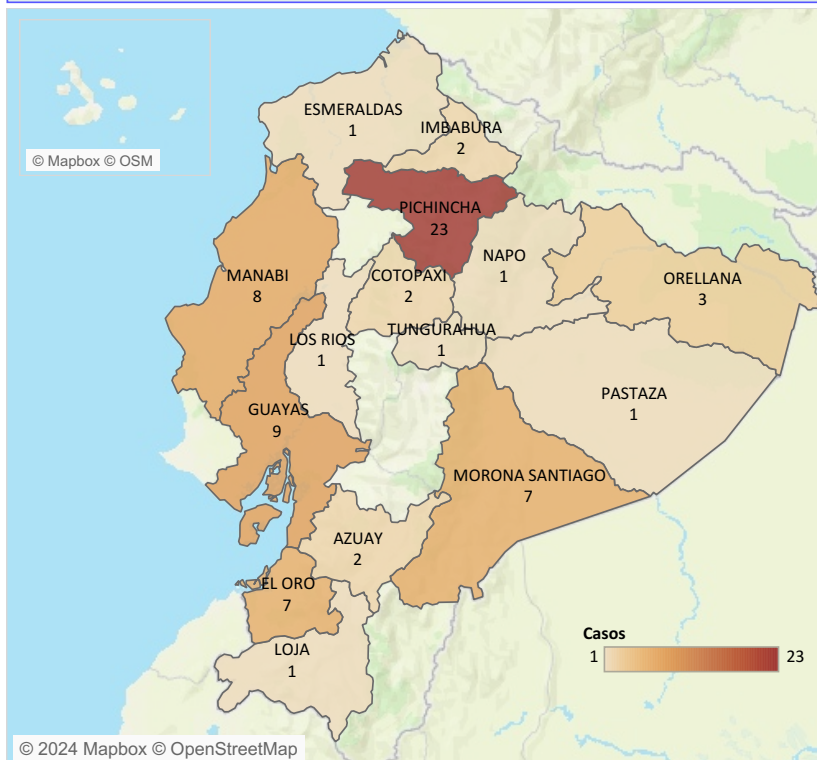
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 01-21



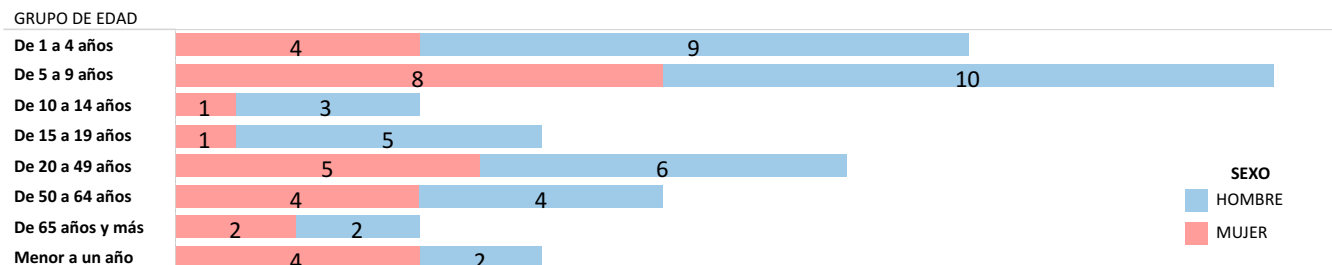
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-21

PROVINCIA	SE 1 -20	SE 21	Grand Total
PICHINCHA	22	1	23
GUAYAS	9		9
MANABI	8		8
MORONA SANTIAGO	7		7
EL ORO	5	2	7
ORELLANA	3		3
IMBABURA	2		2
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
<b>Total</b>	<b>67</b>	<b>3</b>	<b>70</b>

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-21



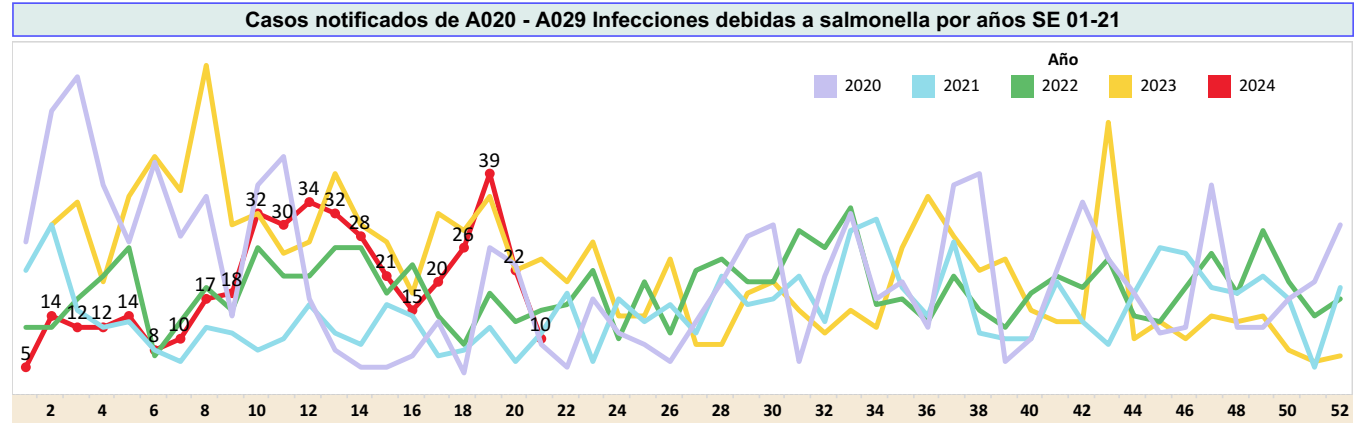
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 01-21



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 01-21, 2024

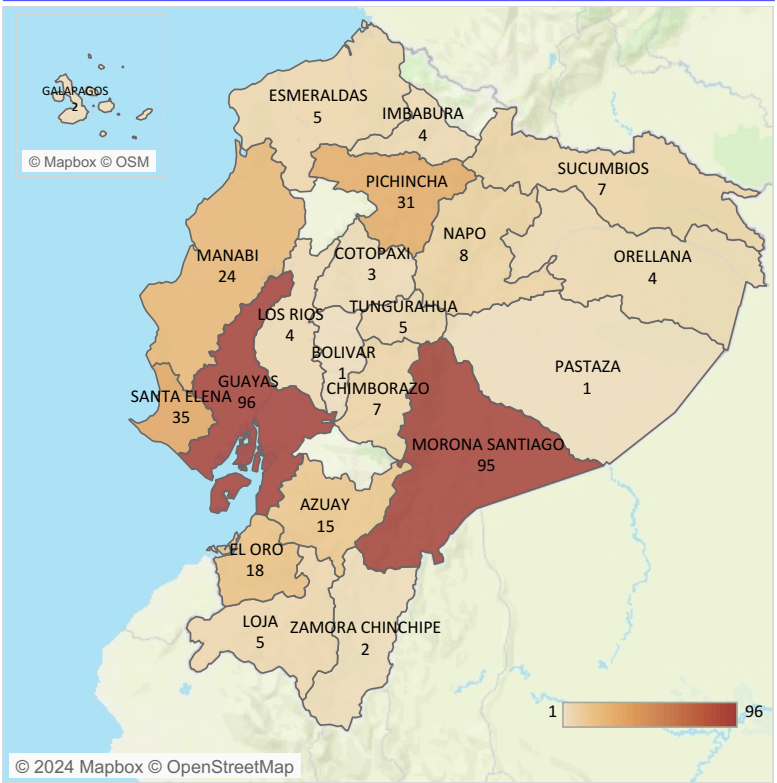
La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella spp.* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Hasta la SE 21 del año 2024, se han notificado 419 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 96, afectando mayormente al grupo de 20 a 49 años.



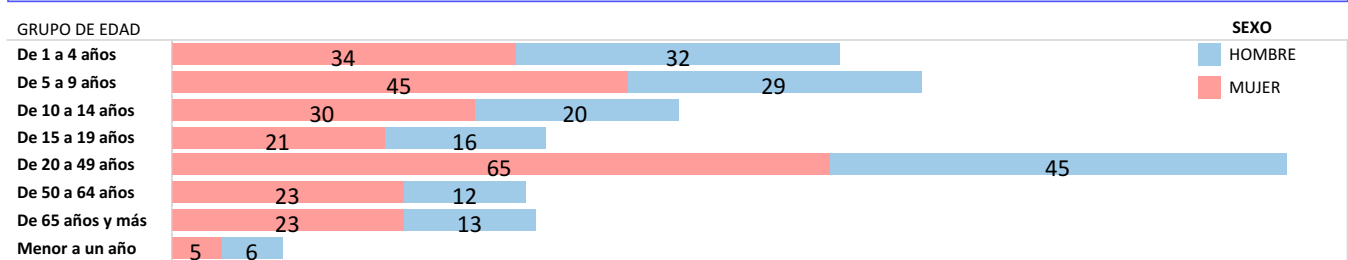
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-21

PROVINCIA	SE 1 -20	SE 21	Grand Total
GUAYAS	95	1	96
MORONA SANTIAGO	93	2	95
CAÑAR	46		46
SANTA ELENA	34	1	35
PICHINCHA	31		31
MANABI	23	1	24
EL ORO	17	1	18
AZUAY	13	2	15
NAPO	8		8
SUCUMBIOS	7		7
CHIMBORAZO	7		7
TUNGURAHUA	5		5
LOJA	5		5
ESMERALDAS	3	2	5
ORELLANA	4		4
LOS RIOS	4		4
IMBABURA	4		4
COTOPAXI	3		3
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
GALAPAGOS	2		2
SANTO DOMINGO	1		1
PASTAZA	1		1
BOLIVAR	1		1
Total	409	10	419

Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-21



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo SE 01-21



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