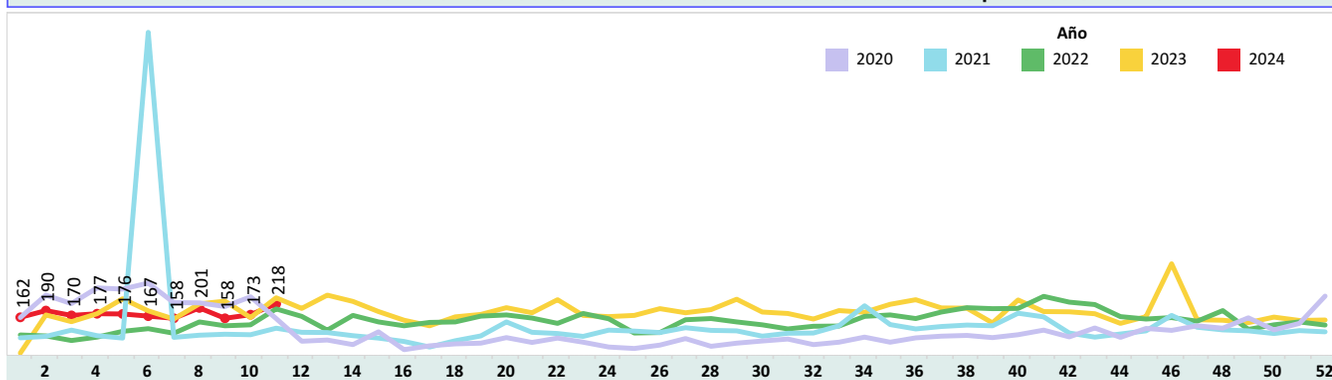




SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD  
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS  
 OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS Ecuador, SE 01-10, 2024

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 10, del año 2024, se han notificado 1.732 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 673 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

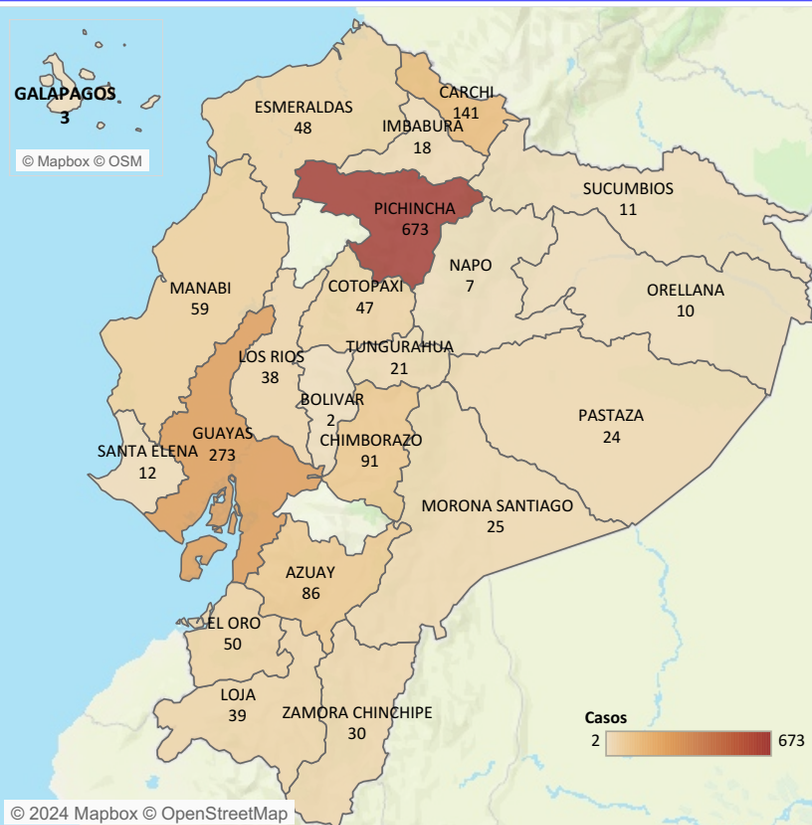
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 01-10



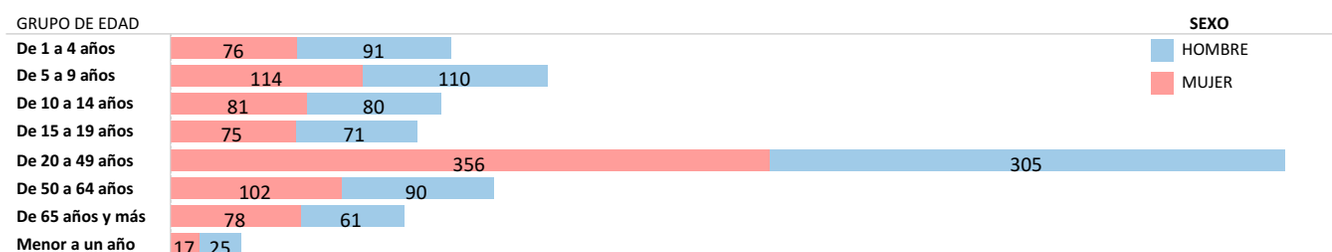
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-10

PROVINCIA	SE 1-9	SE 10	Grand Total
PICHINCHA	628	45	673
GUAYAS	224	49	273
CARCHI	127	14	141
CHIMBORAZO	82	9	91
AZUAY	83	3	86
MANABI	53	6	59
EL ORO	47	3	50
ESMERALDAS	46	2	48
COTOPAXI	33	14	47
LOJA	32	7	39
LOS RIOS	33	5	38
ZAMORA CHINCHIPE	30		30
MORONA SANTIAGO	25		25
PASTAZA	24		24
TUNGURAHUA	17	4	21
IMBABURA	12	6	18
CAÑAR	9	4	13
SANTA ELENA	12		12
SUCUMBIOS	11		11
SANTO DOMINGO	11		11
ORELLANA	10		10
NAPO	5	2	7
GALAPAGOS	3		3
BOLIVAR	2		2
<b>Total</b>	<b>1,559</b>	<b>173</b>	<b>1,732</b>

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-10



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 01-10

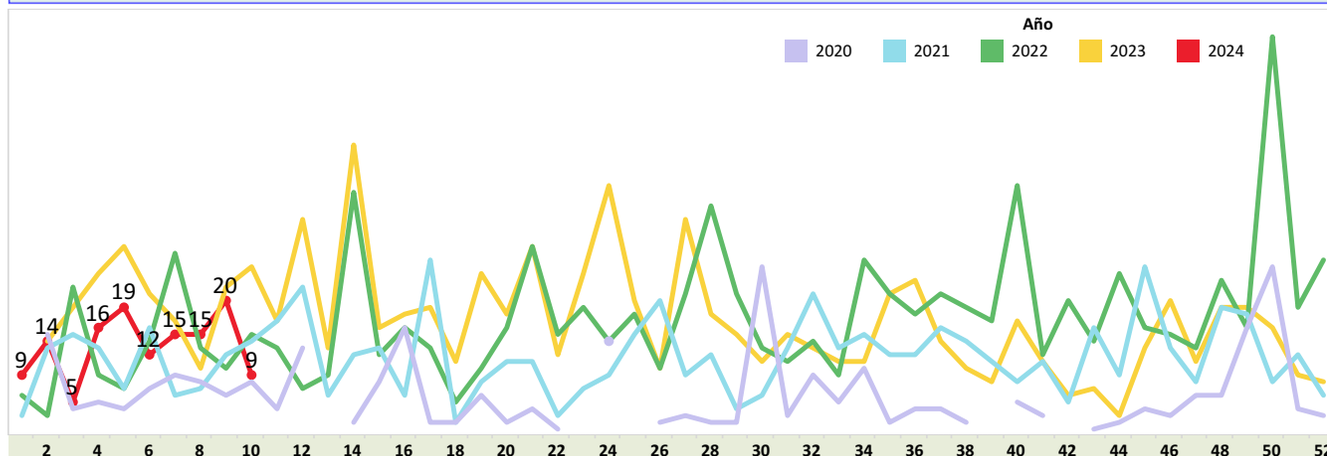


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 \*Nota\*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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 01-10, 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 10 del año 2024, se han notificado 134 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 35 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

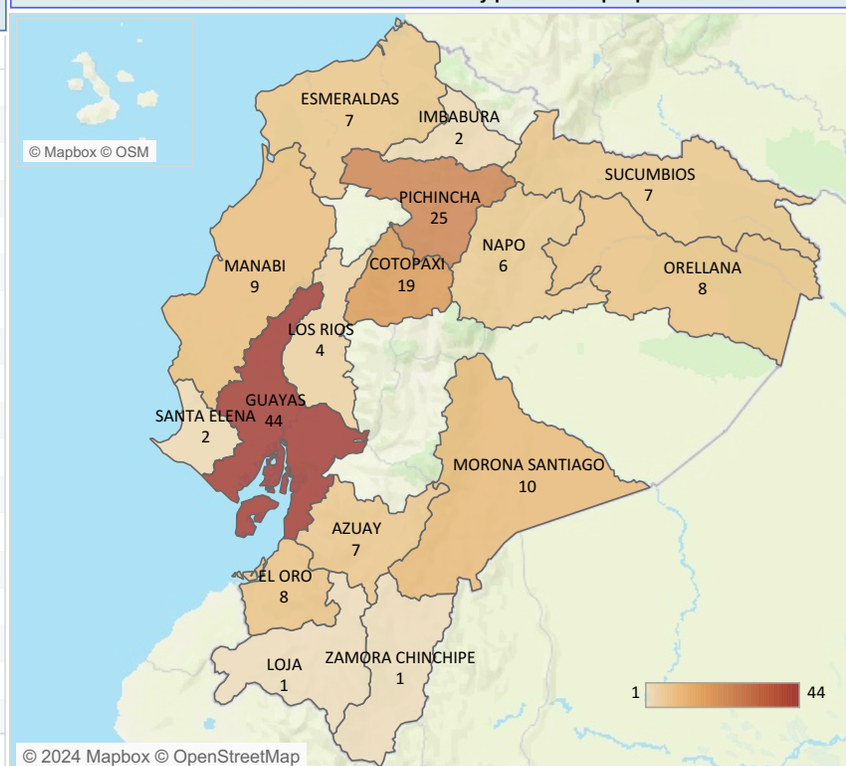
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE 01-10, 2024



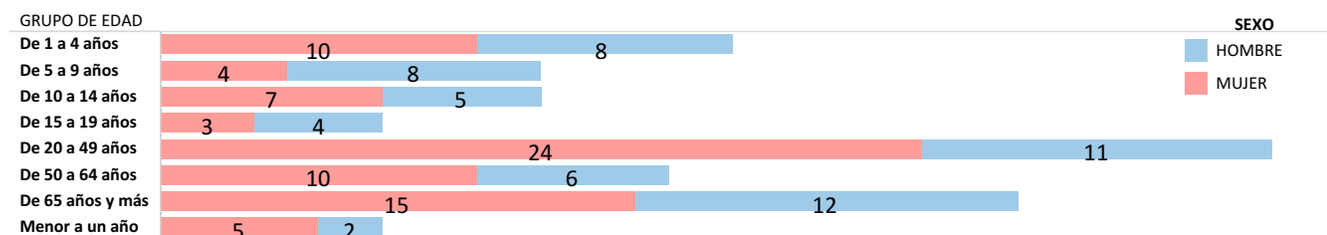
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-10

PROVINCIA	SE 1-9	SE 10	Grand Tot..
GUAYAS	31	4	35
COTOPAXI	18		18
PICHINCHA	11		11
MORONA SANTIAGO	10		10
MANABI	8		8
ORELLANA	7		7
EL ORO	6	1	7
AZUAY	6	1	7
SUCUMBIOS	6		6
NAPO	6		6
ESMERALDAS	4	2	6
LOS RIOS	4		4
SANTA ELENA	2		2
IMBABURA	2		2
CAÑAR	2		2
ZAMORA CHINCHIPE	1		1
SANTO DOMINGO		1	1
LOJA	1		1
<b>Total</b>	<b>125</b>	<b>9</b>	<b>134</b>

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-11



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE 01-10

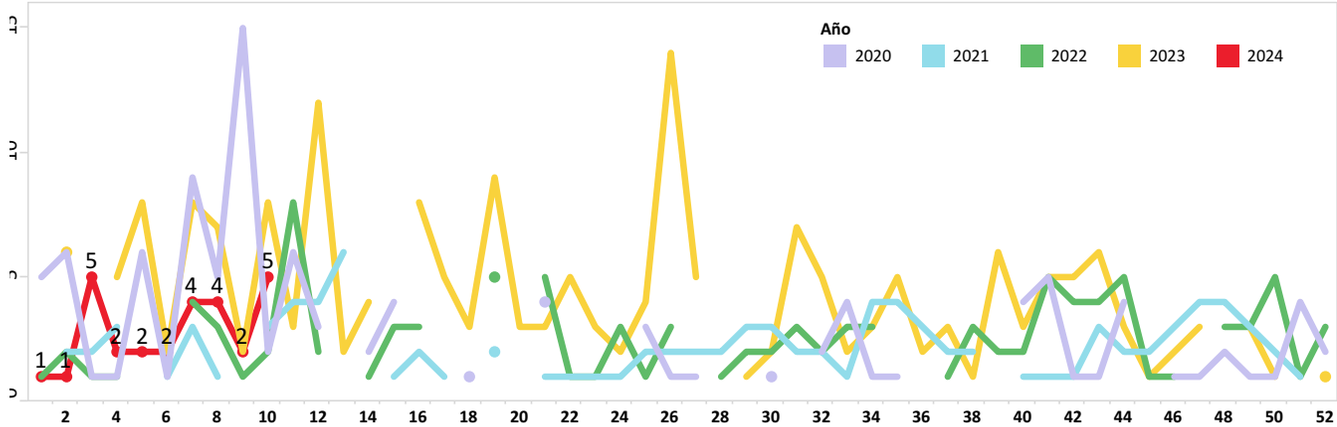


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 \*Nota\*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD  
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS  
 SHIGELOSIS Ecuador, SE 01-10, 2024

La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella spp.* Hasta la SE 10 del año 2024, se han notificado 28 casos de Shigelosis, siendo la provincia con más incidencia Morona Santiago con 7 casos, la población más afectada se encuentra en el estrato de edad de 5 a 9 años.

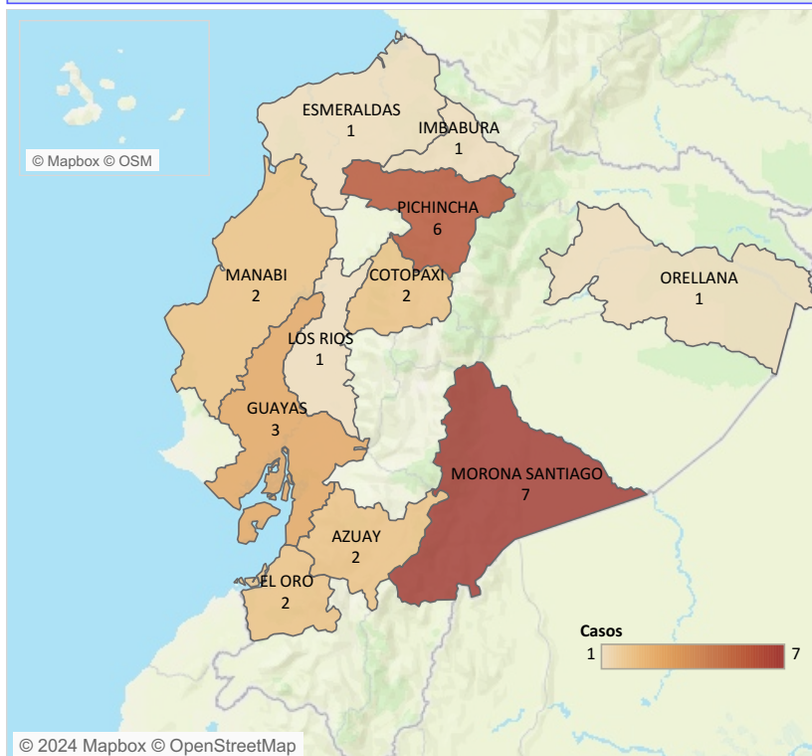
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 01-10



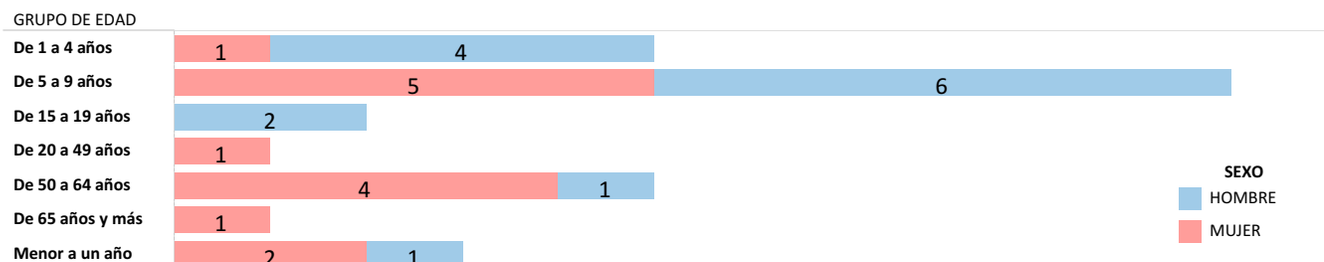
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-10

PROVINCIA	SE 1-9	SE 10	Grand Total
MORONA SANTIAGO	7		7
PICHINCHA	6		6
GUAYAS	2	1	3
MANABI	2		2
EL ORO	1	1	2
COTOPAXI	1	1	2
AZUAY	1	1	2
ORELLANA	1		1
LOS RIOS		1	1
IMBABURA	1		1
ESMERALDAS	1		1
<b>Total</b>	<b>23</b>	<b>5</b>	<b>28</b>

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-10



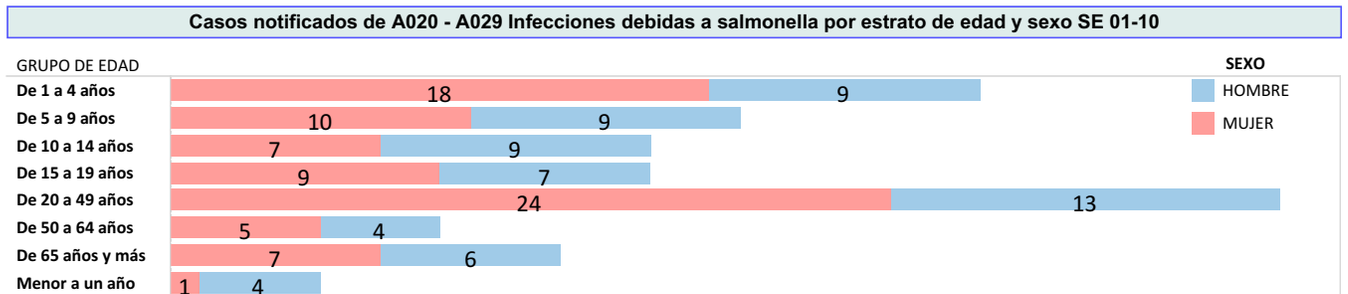
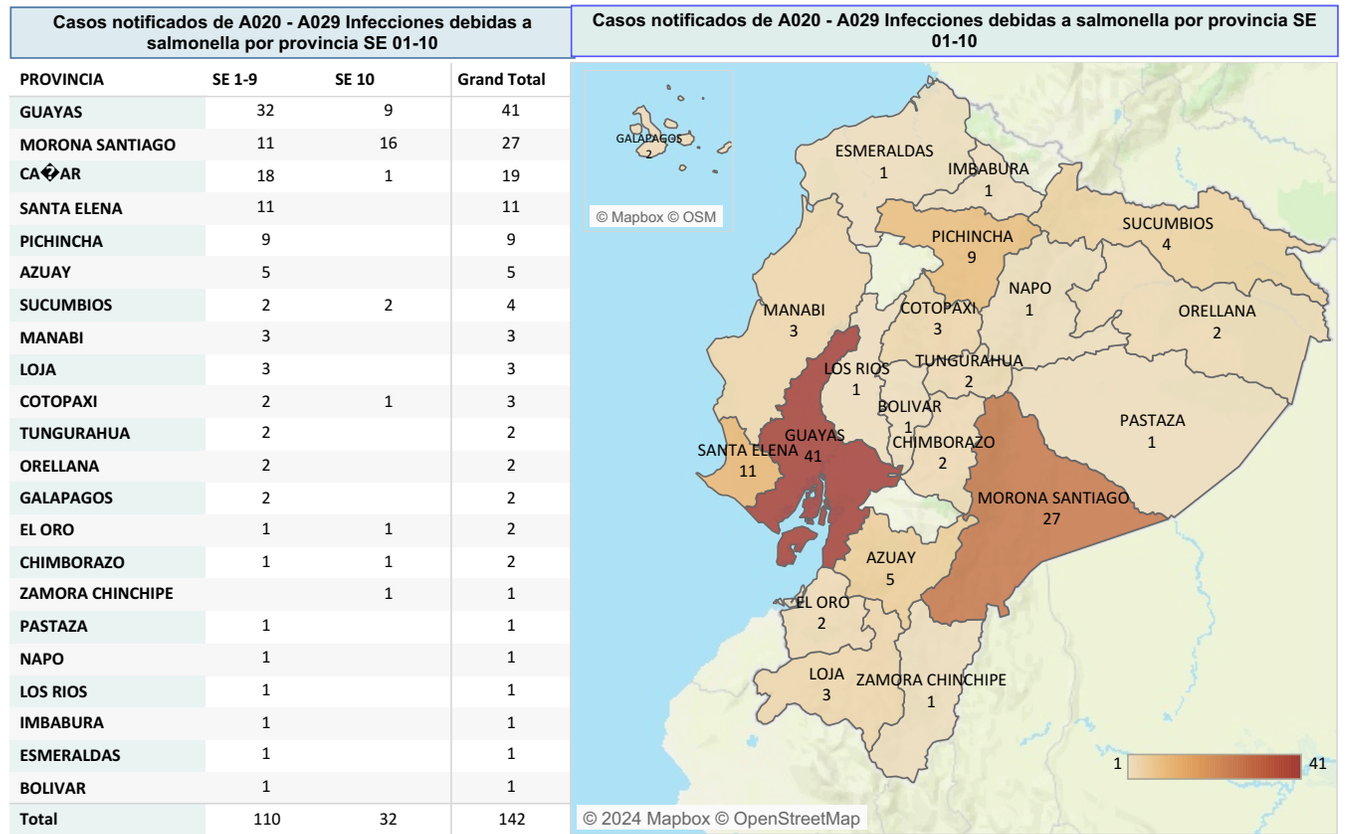
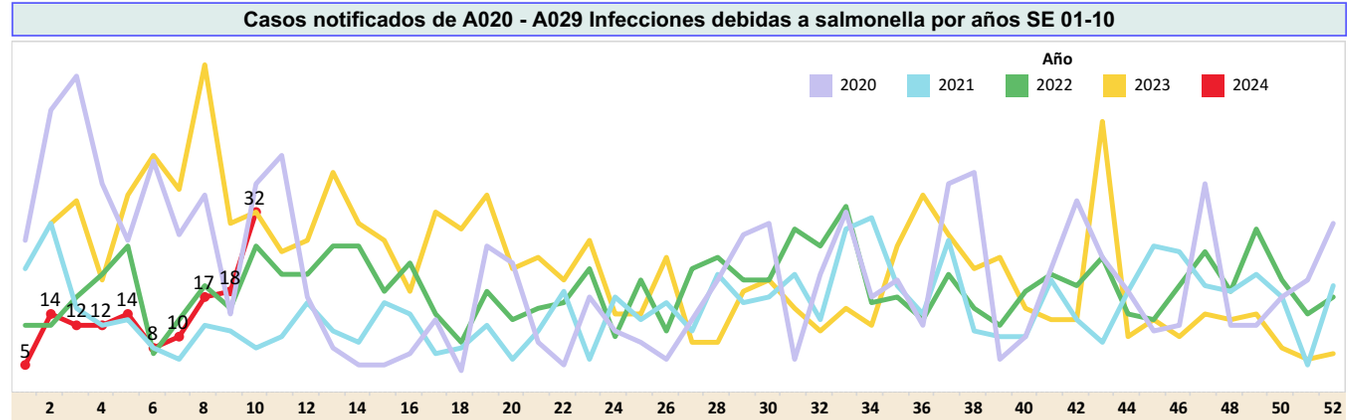
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 01-10



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 01-10, 2024

La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella spp.* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Hasta la SE 10 del año 2024, se han notificado 142 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 41, afectando mayormente al grupo de 20 a 49 años.



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