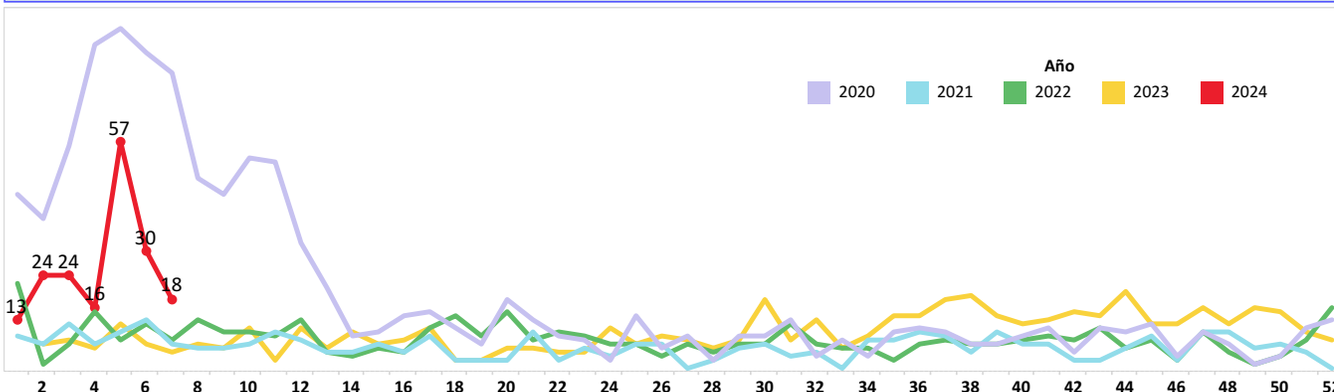


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD  
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS  
 HEPATITIS A Ecuador, SE 01-07, 2024

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 07 del año 2024 se han notificado 182 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Morona Santiago con 54 casos. El grupo de edad más afectado es de 5 a 9 años.

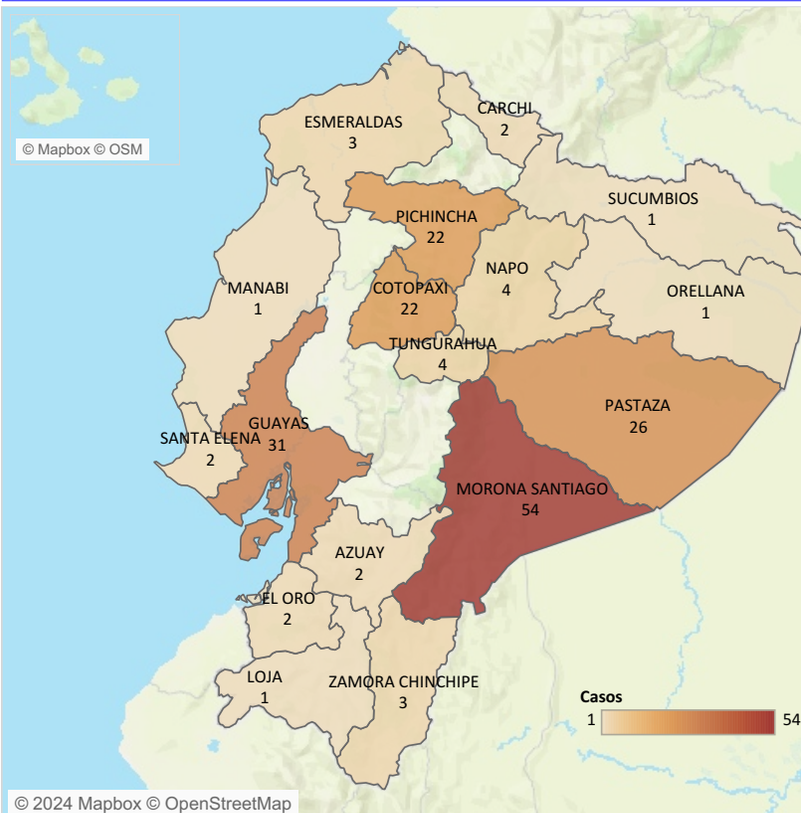
8 Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 01-07



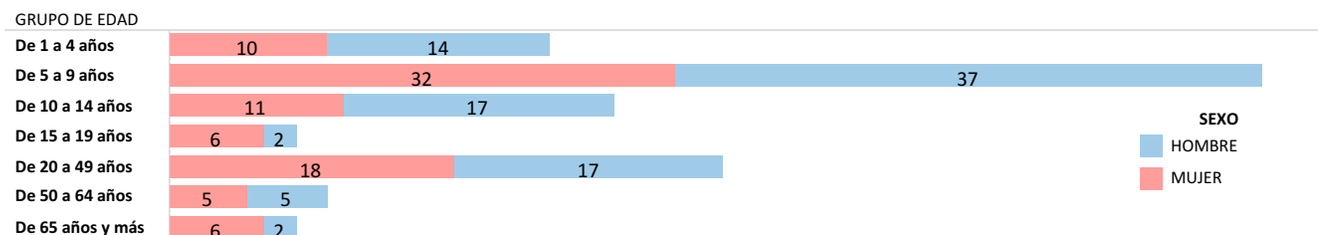
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01-07

PROVINCIA	SE 1-6	SE 7	Grand Total
MORONA SANTIAGO	51	3	54
GUAYAS	29	2	31
PASTAZA	18	8	26
PICHINCHA	21	1	22
COTOPAXI	21	1	22
TUNGURAHUA	3	1	4
NAPO	2	2	4
ZAMORA CHINCHIPE	3	0	3
ESMERALDAS	3	0	3
SANTA ELENA	2	0	2
EL ORO	2	0	2
CARCHI	2	0	2
AZUAY	2	0	2
SUCUMBIOS	1	0	1
ORELLANA	1	0	1
MANABI	1	0	1
LOJA	1	0	1
CAJAR	1	0	1
<b>Total</b>	<b>164</b>	<b>18</b>	<b>182</b>

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01 - 07



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por grupo de edad y sexo SE 01-07

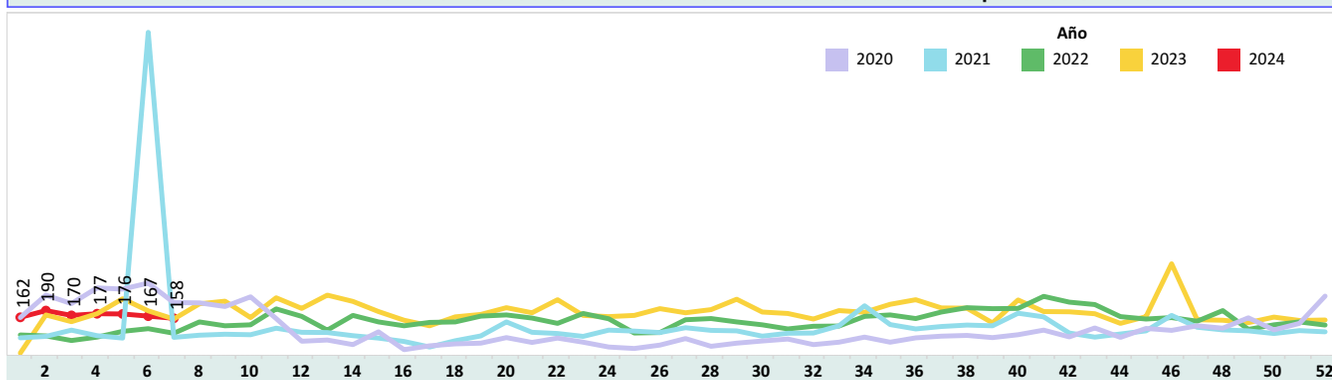


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 \*Nota\*: datos sujetos a cambios por validación y verificación psoterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD  
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS  
 OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS Ecuador, SE 01-07, 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 07, del año 2024, se han notificado 1.200 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 505 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

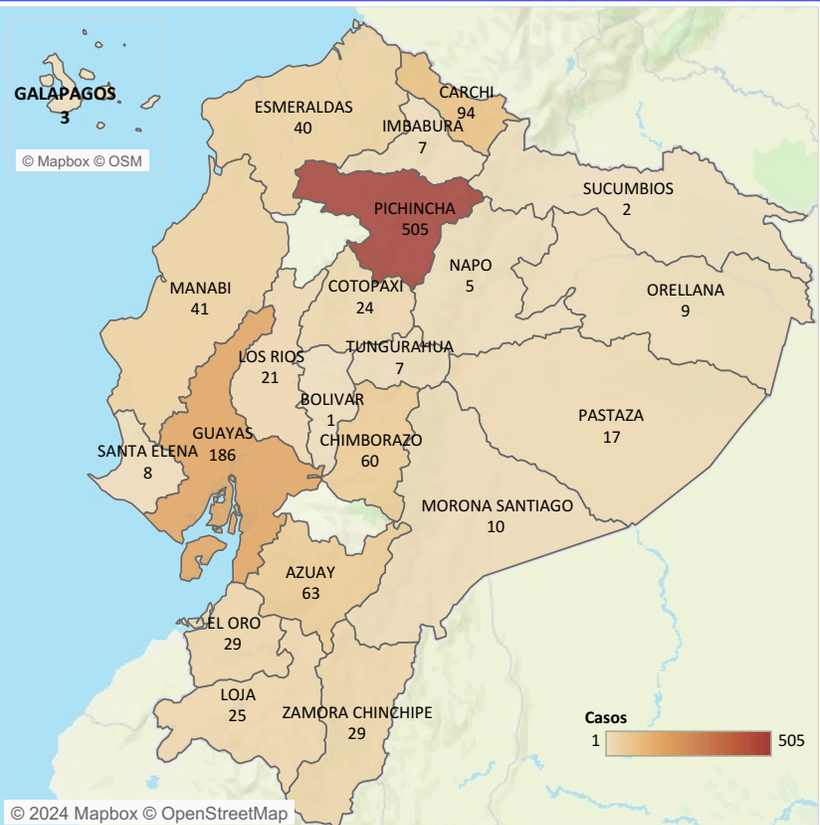
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 01-07



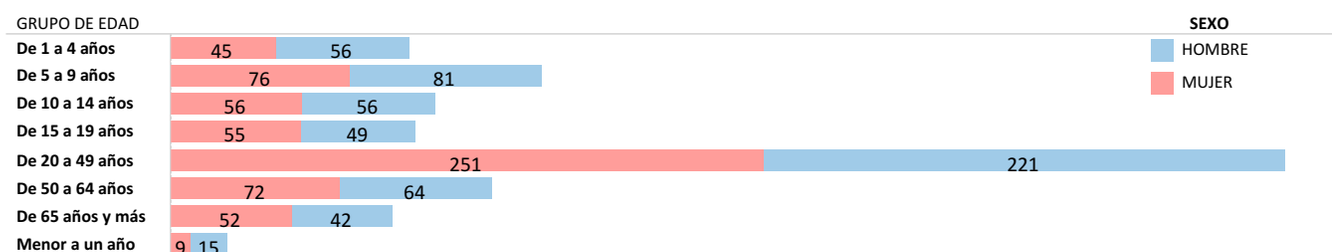
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-07

PROVINCIA	SE 1-6	SE 7	Grand Total
PICHINCHA	445	60	505
GUAYAS	159	27	186
CARCHI	84	10	94
AZUAY	53	10	63
CHIMBORAZO	53	7	60
MANABI	37	4	41
ESMERALDAS	35	5	40
ZAMORA CHINCHIPE	26	3	29
EL ORO	22	7	29
LOJA	20	5	25
COTOPAXI	16	8	24
LOS RIOS	21		21
PASTAZA	17		17
MORONA SANTIAGO	8	2	10
ORELLANA	8	1	9
CAÑAR	5	4	9
SANTA ELENA	8		8
TUNGURAHUA	7		7
IMBABURA	5	2	7
SANTO DOMINGO	4	1	5
NAPO	4	1	5
GALAPAGOS	2	1	3
SUCUMBIOS	2		2
BOLIVAR	1		1
<b>Total</b>	<b>1,042</b>	<b>158</b>	<b>1,200</b>

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-07



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 01-07

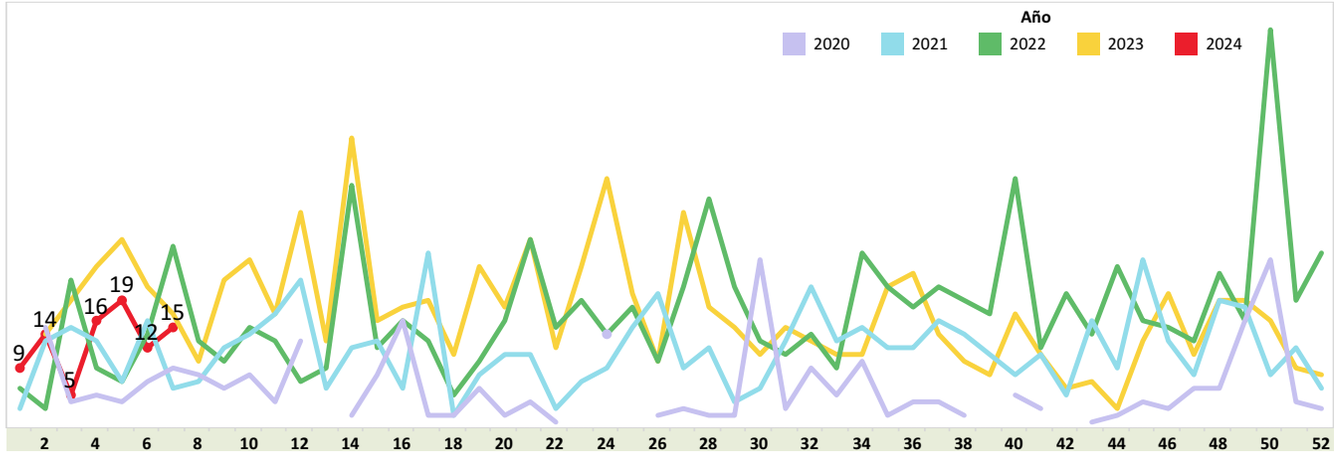


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 \*Nota\*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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 01-07, 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 07 del año 2024, se han notificado 90 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 17 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

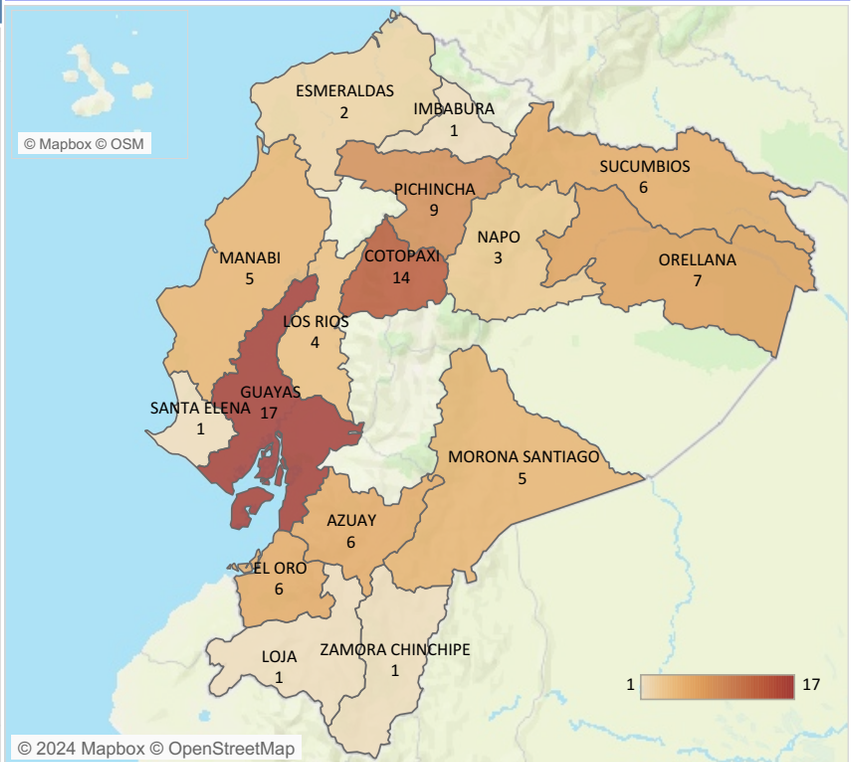
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE 01-07



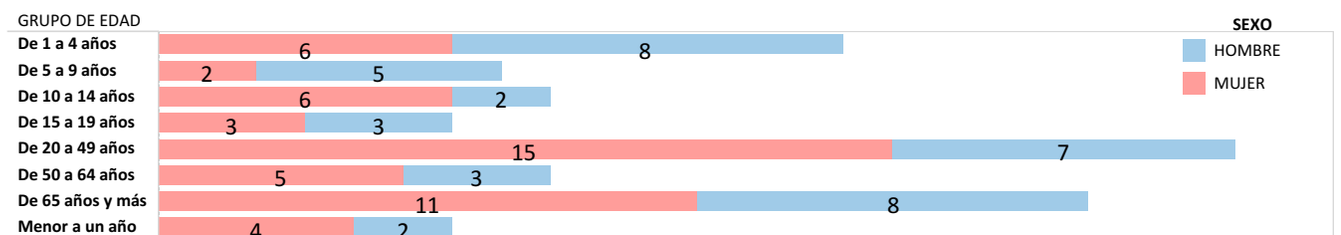
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-07

PROVINCIA	SE 1-6	SE 7	Grand Tot..
GUAYAS	16	1	17
COTOPAXI	10	4	14
PICHINCHA	8	1	9
ORELLANA	7	0	7
SUCUMBIOS	6	0	6
EL ORO	6	0	6
AZUAY	0	6	6
MORONA SANTIAGO	5	0	5
MANABI	5	0	5
LOS RIOS	4	0	4
NAPO	1	2	3
ESMERALDAS	2	0	2
CAÑAR	1	1	2
ZAMORA CHINCHIPE	1	0	1
SANTA ELENA	1	0	1
LOJA	1	0	1
IMBABURA	1	0	1
<b>Total</b>	<b>75</b>	<b>15</b>	<b>90</b>

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-07



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE 01-07

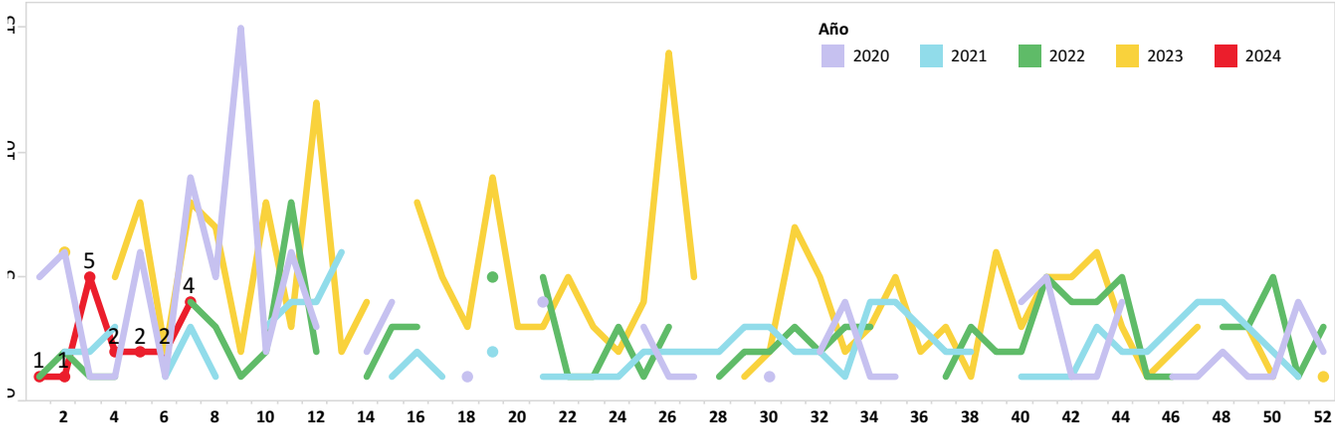


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 \*Nota\*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD  
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS  
 SHIGELOSIS Ecuador, SE 01-07, 2024

La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella* spp. Hasta la SE 07 del año 2024, se han notificado 17 casos de Shigelosis, siendo la provincia con más incidencia Morona Santiago con 5 casos, la población más afectada se encuentra en el estrato de edad de 5 a 9 años.

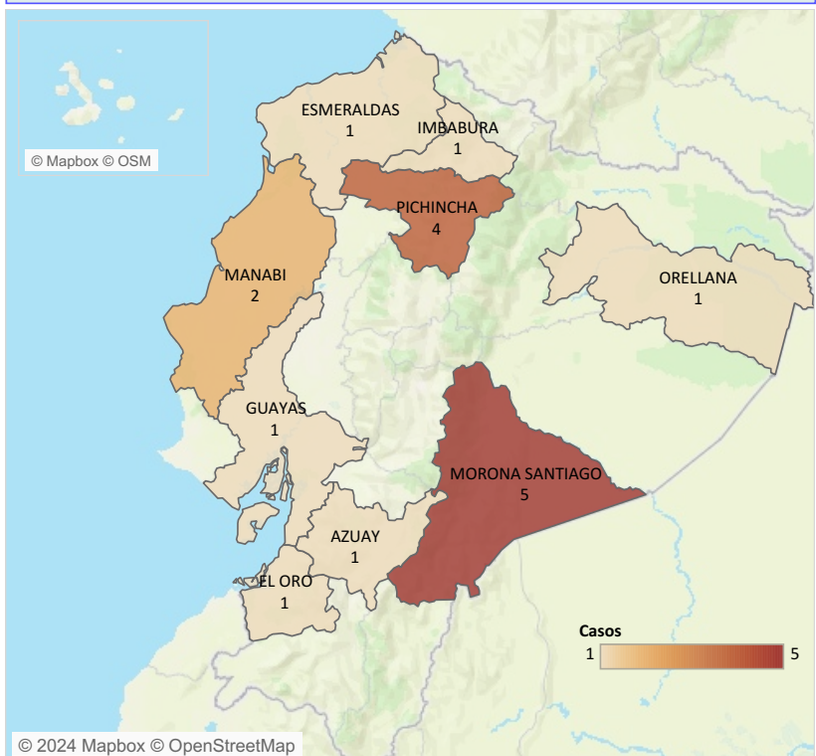
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 01-07



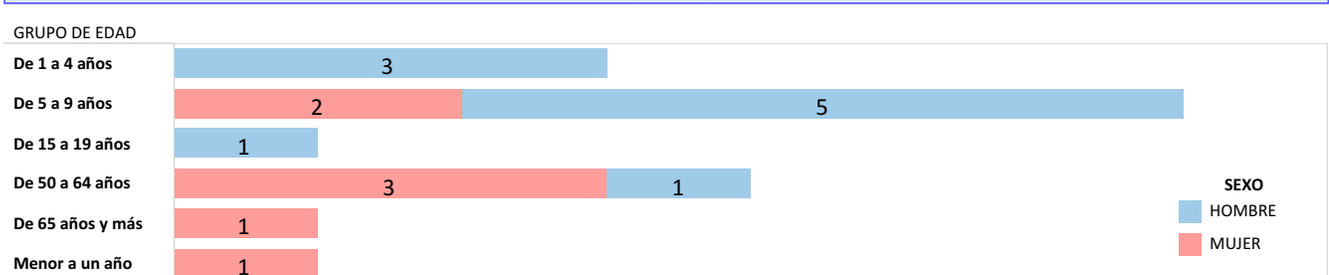
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-07

PROVINCIA	SE 1-6	SE 7	Grand Total
MORONA SANTIAGO	2	3	5
PICHINCHA	4	0	4
MANABI	1	1	2
ORELLANA	1	0	1
IMBABURA	1	0	1
GUAYAS	1	0	1
ESMERALDAS	1	0	1
EL ORO	1	0	1
AZUAY	1	0	1
<b>Total</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>17</b>

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-07



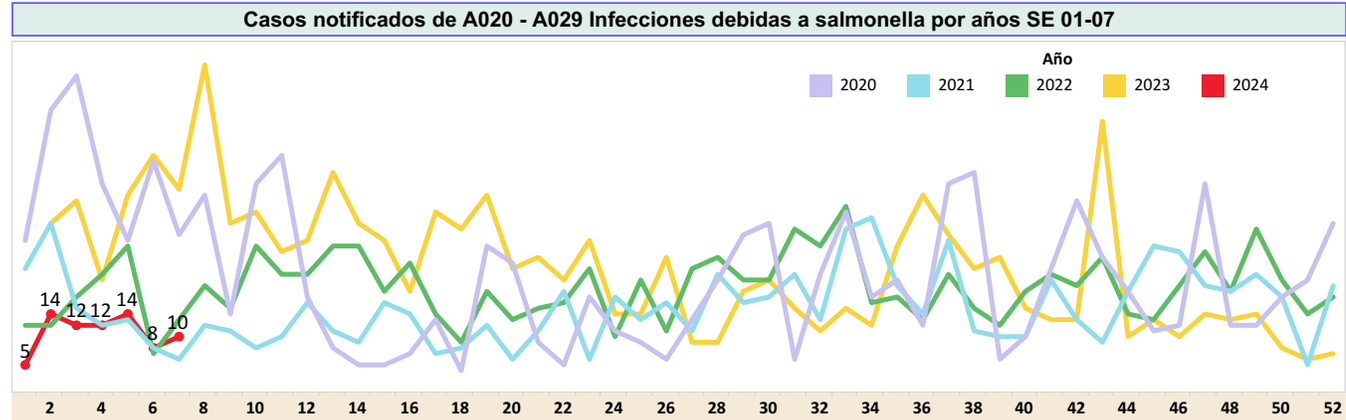
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 01-07



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 01-07, 2024

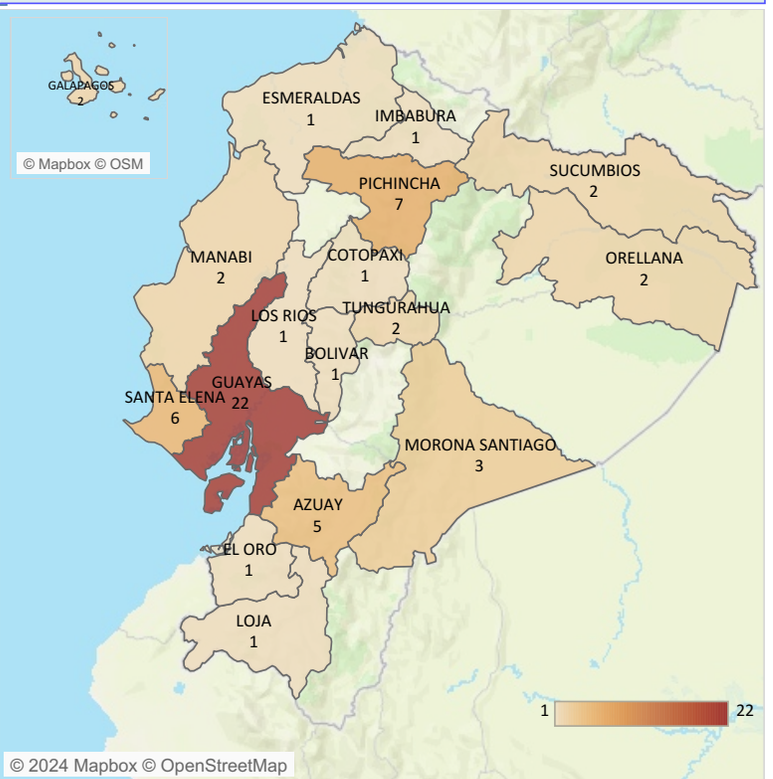
La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella spp.* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Hasta la SE 07 del año 2024, se han notificado 75 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 22, afectando mayormente al grupo de 20 a 49 años.



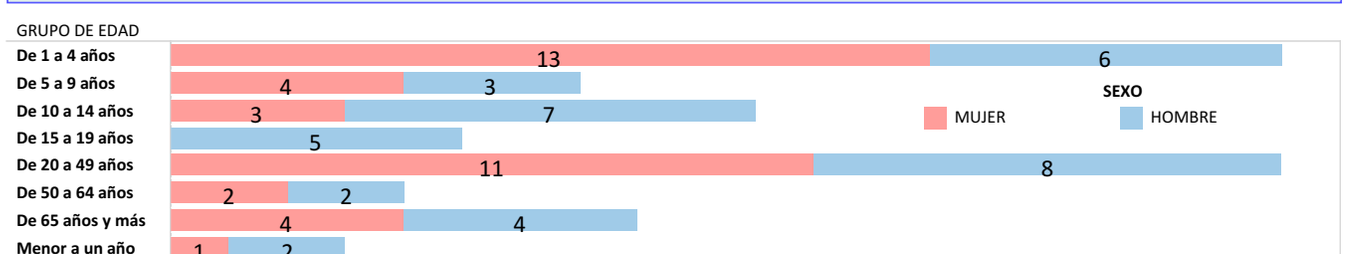
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-07

PROVINCIA	SE 1-6	SE 7	Grand Total
GUAYAS	19	3	22
CAÑAR	14	1	15
PICHINCHA	5	2	7
SANTA ELENA	6		6
AZUAY	3	2	5
MORONA SANTIAGO	1	2	3
TUNGURAHUA	2		2
SUCUMBIOS	2		2
ORELLANA	2		2
MANABI	2		2
GALAPAGOS	2		2
LOS RIOS	1		1
LOJA	1		1
IMBABURA	1		1
ESMERALDAS	1		1
EL ORO	1		1
COTOPAXI	1		1
BOLIVAR	1		1
<b>Total</b>	<b>65</b>	<b>10</b>	<b>75</b>

Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-07



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo SE 01-07



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