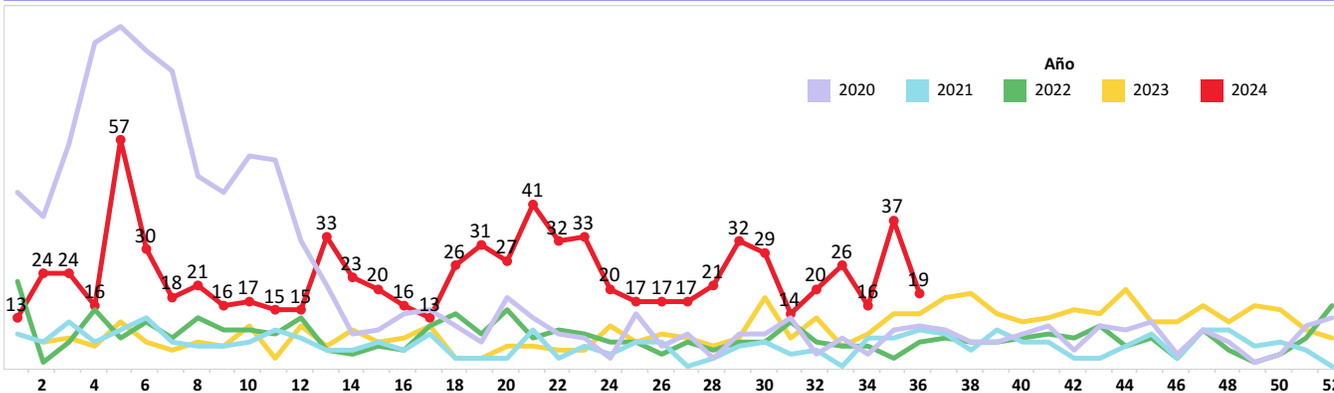


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD  
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS  
 HEPATITIS A Ecuador, SE 01-36, 2024

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 36 del año 2024 se han notificado 846 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 182 casos. El grupo de edad más afectado es de 5 a 9 años, siendo los hombres el sexo con más casos reportados.

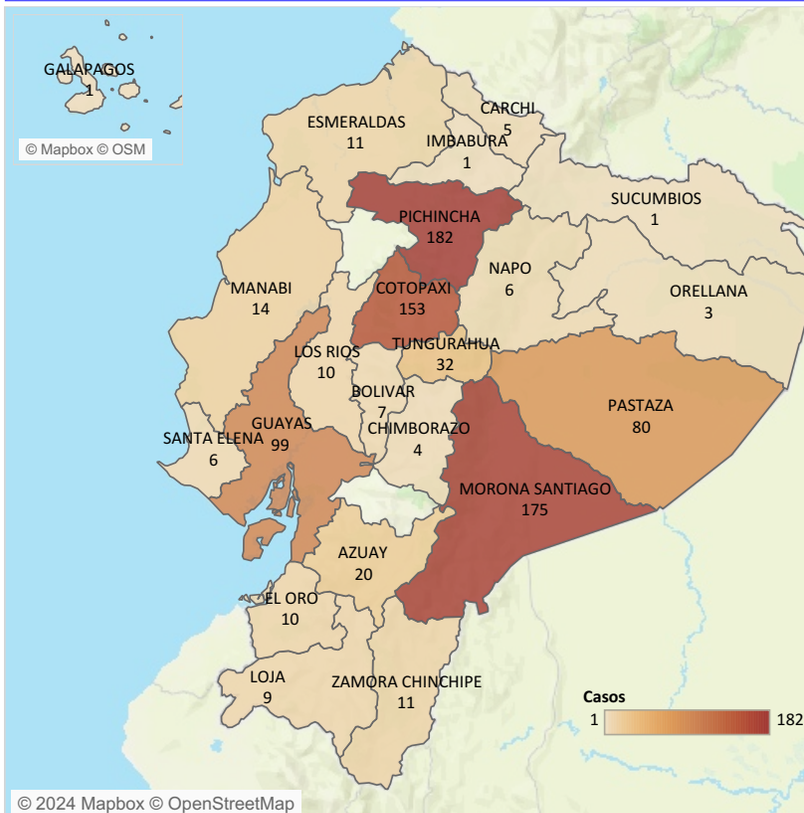
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 01- 36



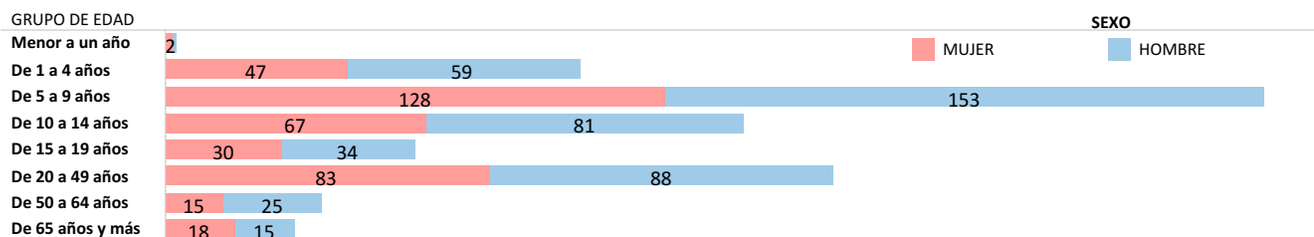
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01-36

PROVINCIA	SE 1 - 35	SE 36	Grand Total
PICHINCHA	178	4	182
MORONA SANTIAGO	171	4	175
COTOPAXI	149	4	153
GUAYAS	98	1	99
PASTAZA	80		80
TUNGURAHUA	32		32
AZUAY	19	1	20
MANABI	14		14
ZAMORA CHINCHIPE	10	1	11
ESMERALDAS	11		11
LOS RIOS	10		10
EL ORO	9	1	10
LOJA	8	1	9
BOLIVAR	6	1	7
SANTA ELENA	6		6
NAPO	6		6
CACHAR	5	1	6
CARCHI	5		5
CHIMBORAZO	4		4
ORELLANA	3		3
SUCUMBIOS	1		1
IMBABURA	1		1
GALAPAGOS	1		1
<b>Total</b>	<b>827</b>	<b>19</b>	<b>846</b>

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01 - 36



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por grupo de edad y sexo SE 01-36

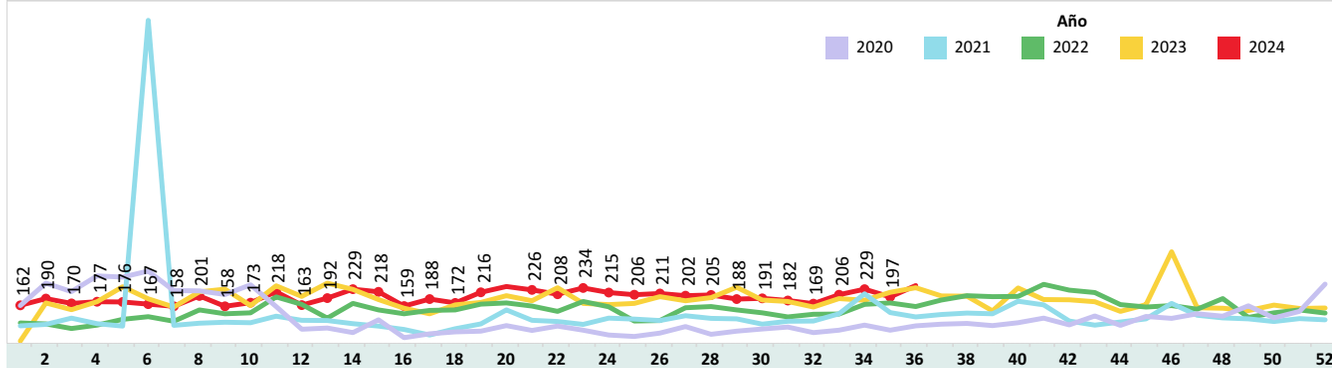


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 \*Nota\*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

SUBSECRETARÍA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD  
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS  
 OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS Ecuador, SE 01-36 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. Hasta la SE 36, del año 2024, se han notificado 7.040 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 2.585 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

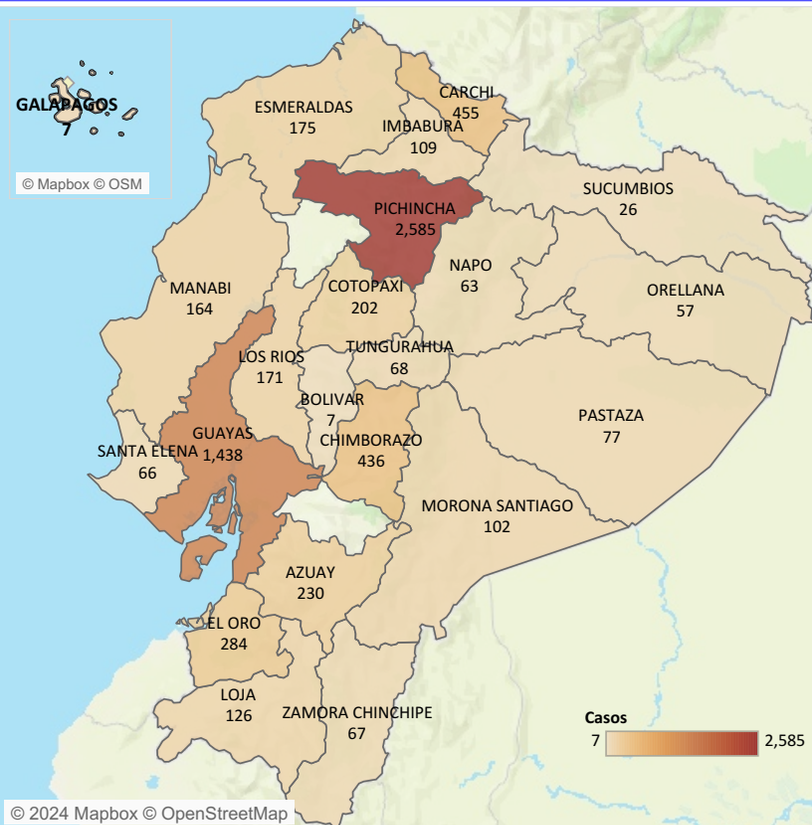
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 01-36



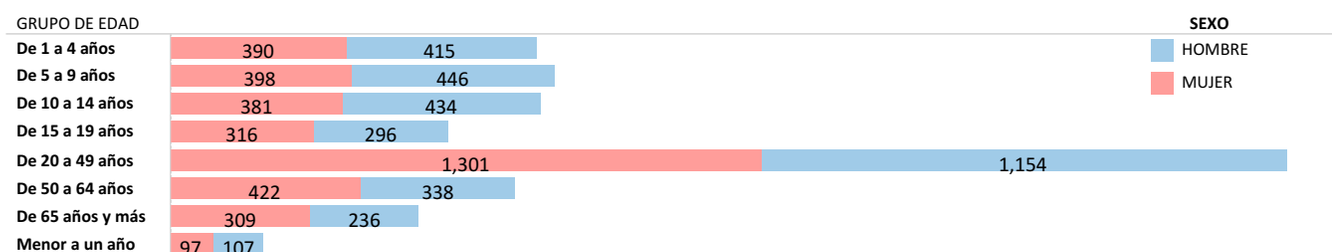
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-36

PROVINCIA	SE 1 - 35	SE 36	Grand Total
PICHINCHA	2,473	112	2,585
GUAYAS	1,396	42	1,438
CARCHI	447	8	455
CHIMBORAZO	423	13	436
EL ORO	279	5	284
AZUAY	222	8	230
COTOPAXI	193	9	202
ESMERALDAS	171	4	175
LOS RIOS	164	7	171
MANABI	163	1	164
LOJA	124	2	126
IMBABURA	92	17	109
MORONA SANTIAGO	98	4	102
CAÑAR	83	4	87
PASTAZA	77		77
TUNGURAHUA	67	1	68
ZAMORA CHINCHIPE	67		67
SANTA ELENA	66		66
NAPO	62	1	63
ORELLANA	56	1	57
SANTO DOMINGO	36	2	38
SUCUMBIOS	23	3	26
GALAPAGOS	7		7
BOLIVAR	7		7
<b>Total</b>	<b>6,796</b>	<b>244</b>	<b>7,040</b>

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-36



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 01-36

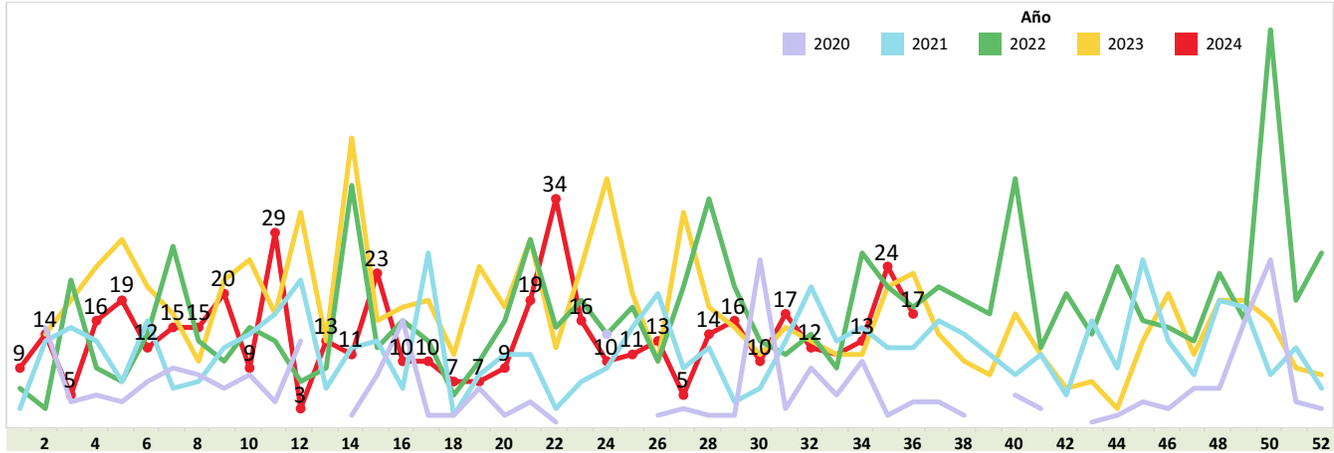


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 \*Nota\*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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 01-36 , 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 36 del año 2024, se han notificado 498 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 122 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, siendo las mujeres quienes reportan más casos.

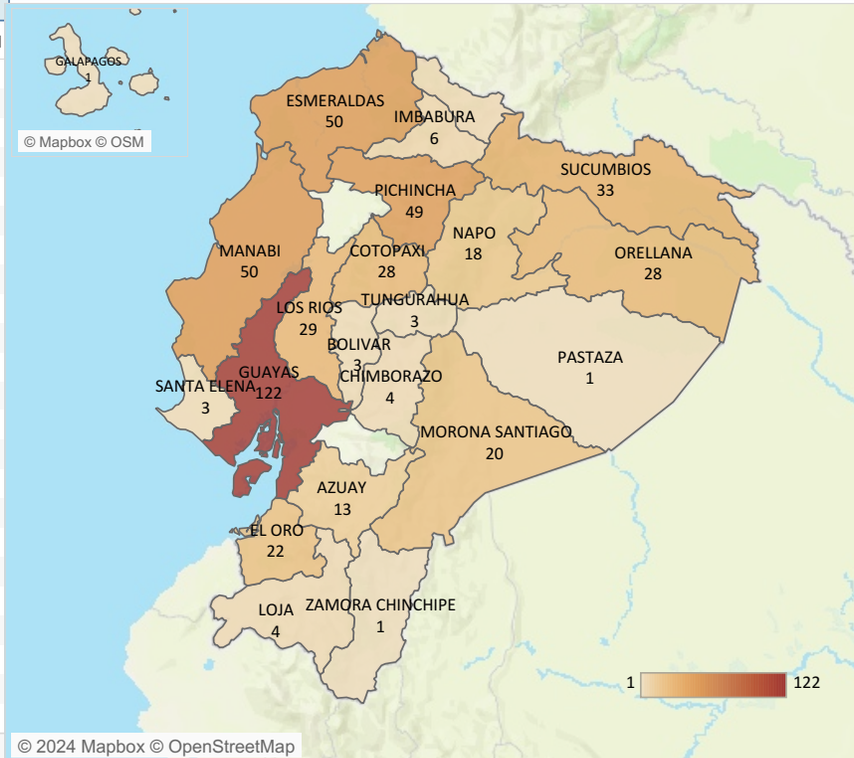
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE 01-36, 2024



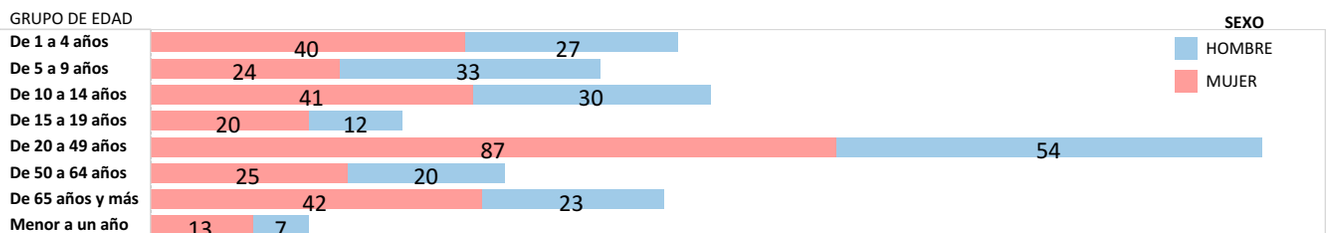
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-36, 2024

PROVINCIA	SE 1 - 35	SE 36	Grand Total
GUAYAS	114	8	122
MANABI	50		50
ESMERALDAS	45	5	50
PICHINCHA	48	1	49
SUCUMBIOS	32	1	33
LOS RIOS	29		29
ORELLANA	27	1	28
COTOPAXI	28		28
EL ORO	22		22
MORONA SANTIAGO	20		20
NAPO	18		18
AZUAY	13		13
IMBABURA	6		6
LOJA	4		4
CHIMBORAZO	4		4
CACHAR	4		4
CARCHI	4		4
TUNGURAHUA	3		3
SANTO DOMINGO	2	1	3
SANTA ELENA	3		3
BOLIVAR	3		3
ZAMORA CHINCHIPE	1		1
PASTAZA	1		1
<b>Total</b>	<b>481</b>	<b>17</b>	<b>498</b>

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-36 2024



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE 01-36, 2024

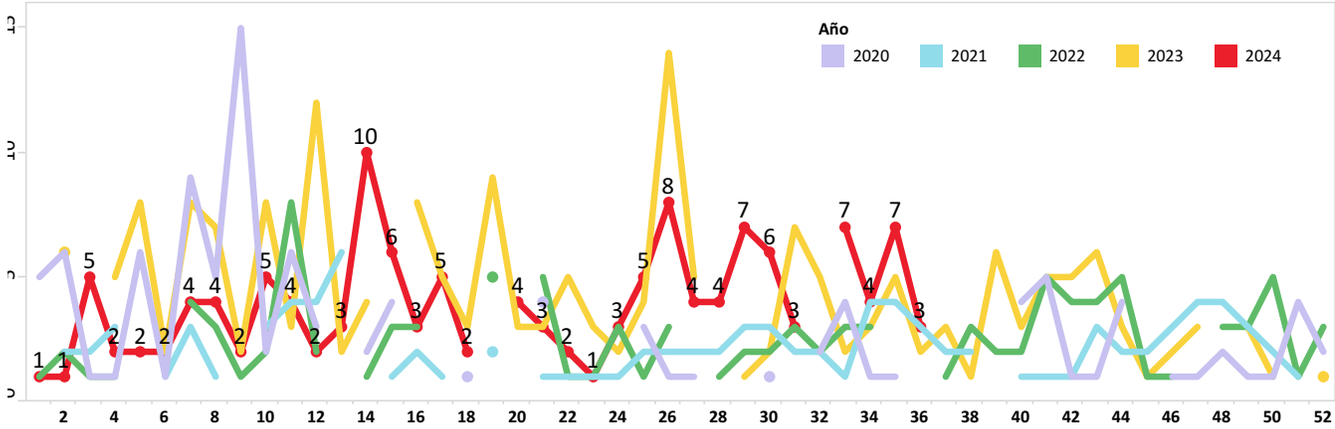


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 \*Nota\*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD  
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS  
 SHIGELOSIS Ecuador, SE 01-36, 2024

La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella spp.* Hasta la SE 36 del año 2024, se han notificado 134 casos de Shigelosis, siendo la provincia con más incidencia Pichincha con 39 casos, la población más afectada se encuentra en el estrato de edad de 5 a 9 años. Durante las semanas epidemiológicas 19 y 32 no se registran casos de shigelosis.

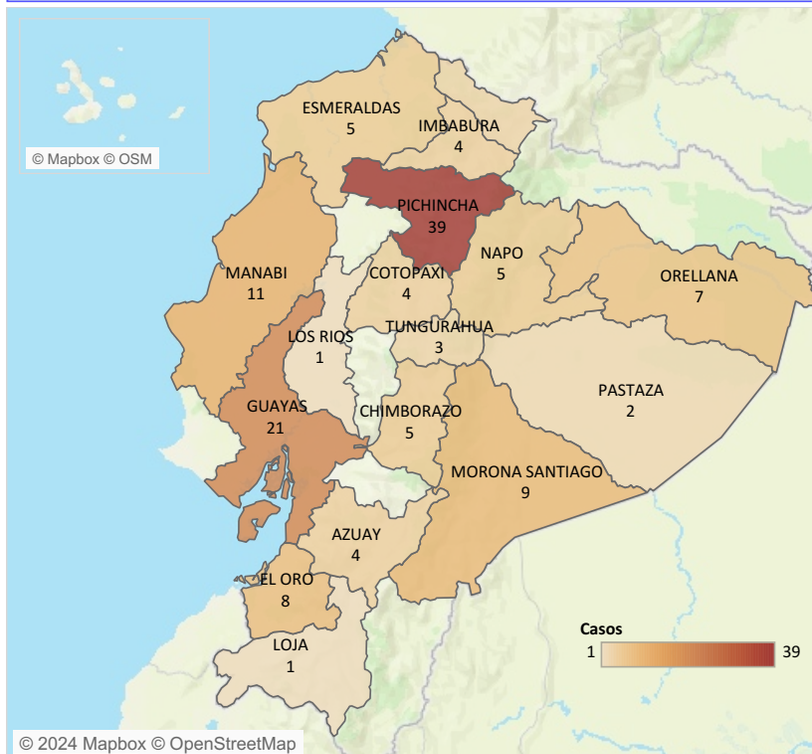
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 01-36



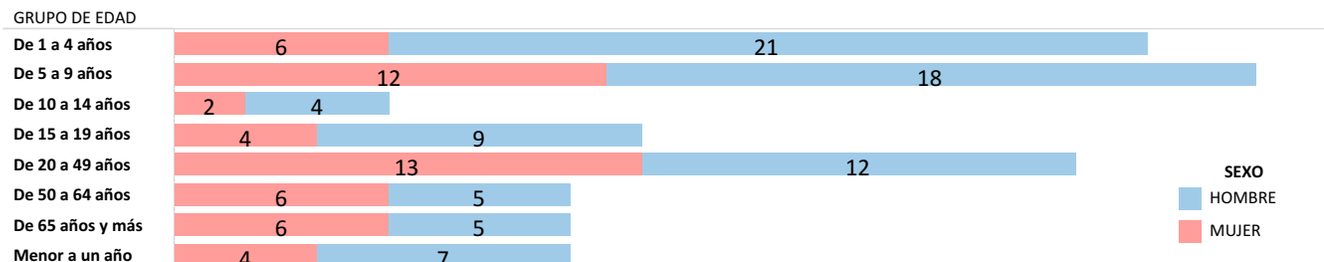
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-36

PROVINCIA	SE 1 - 35	SE 36	Grand Total
PICHINCHA	38	1	39
GUAYAS	20	1	21
MANABI	11	0	11
MORONA SANTIAGO	9	0	9
EL ORO	8	0	8
ORELLANA	7	0	7
NAPO	5	0	5
ESMERALDAS	5	0	5
CHIMBORAZO	5	0	5
IMBABURA	4	0	4
COTOPAXI	4	0	4
AZUAY	3	1	4
TUNGURAHUA	3	0	3
CARCHI	3	0	3
SANTO DOMINGO	2	0	2
PASTAZA	2	0	2
LOS RIOS	1	0	1
LOJA	1	0	1
<b>Total</b>	<b>131</b>	<b>3</b>	<b>134</b>

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-36



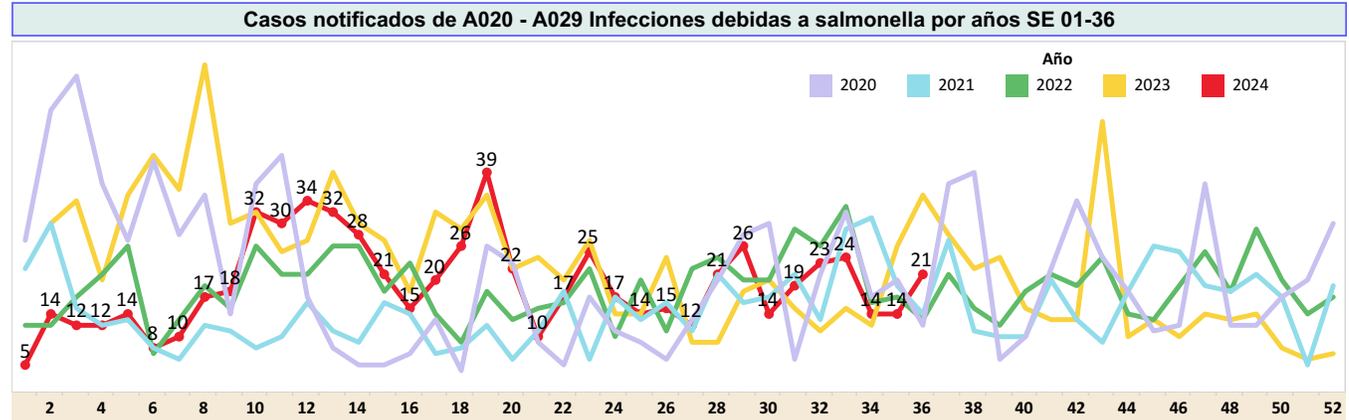
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 01-36



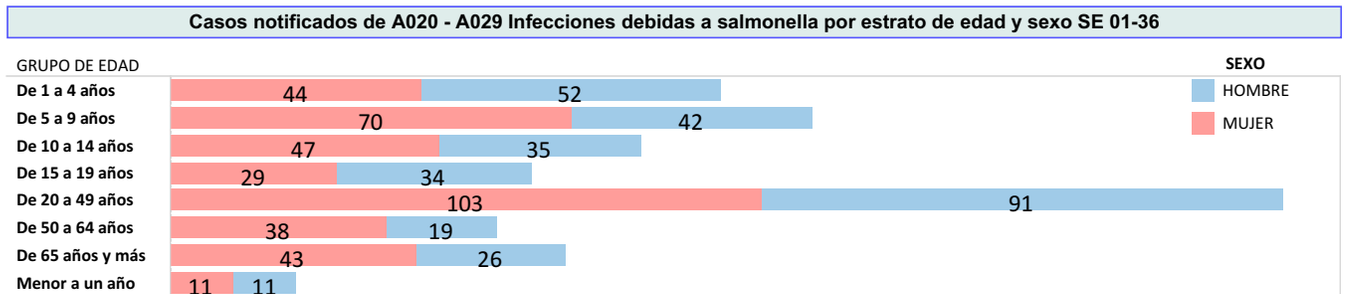
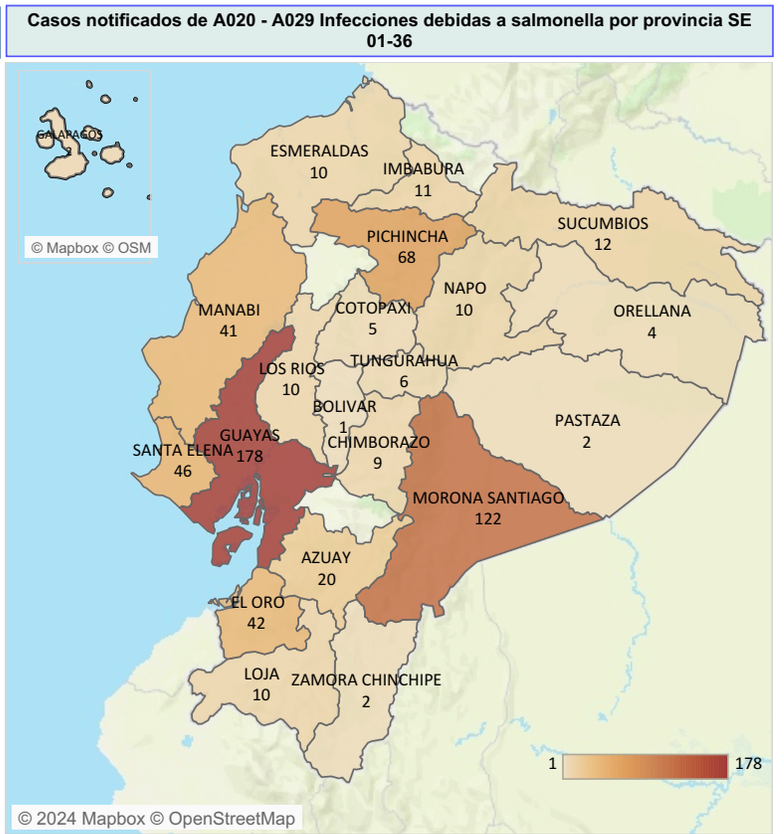
Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 \*Nota\*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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 01-36, 2024

La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella spp.* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Hasta la SE 36 del año 2024, se han notificado 695 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 178, afectando mayormente al grupo de 20 a 49 años.



PROVINCIA	SE 1 - 35	SE 36	Grand Total
GUAYAS	165	13	178
MORONA SANTIAGO	121	1	122
CAJAR	80	2	82
PICHINCHA	68		68
SANTA ELENA	46		46
EL ORO	41	1	42
MANABI	41		41
AZUAY	20		20
SUCUMBIOS	12		12
IMBABURA	10	1	11
NAPO	10		10
LOS RIOS	10		10
LOJA	9	1	10
ESMERALDAS	8	2	10
CHIMBORAZO	9		9
TUNGURAHUA	6		6
COTOPAXI	5		5
ORELLANA	4		4
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
SANTO DOMINGO	2		2
PASTAZA	2		2
GALAPAGOS	2		2
BOLIVAR	1		1
<b>Total</b>	<b>674</b>	<b>21</b>	<b>695</b>



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