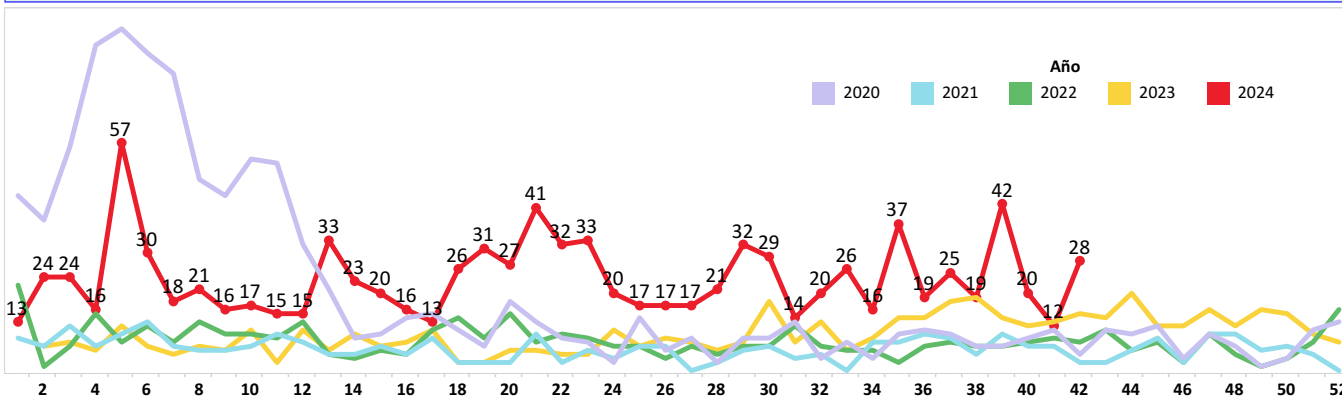


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD  
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS  
 HEPATITIS A Ecuador, SE 01-42, 2024

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 42 del año 2024 se han notificado 992 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 216 casos. El grupo de edad más afectado es de 5 a 9 años.

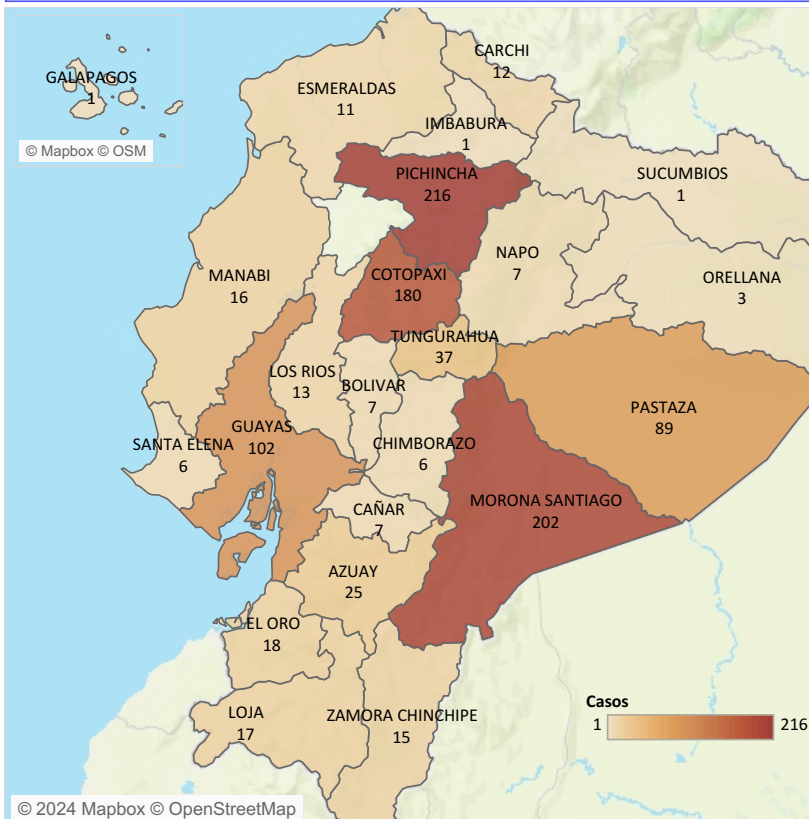
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 01- 42



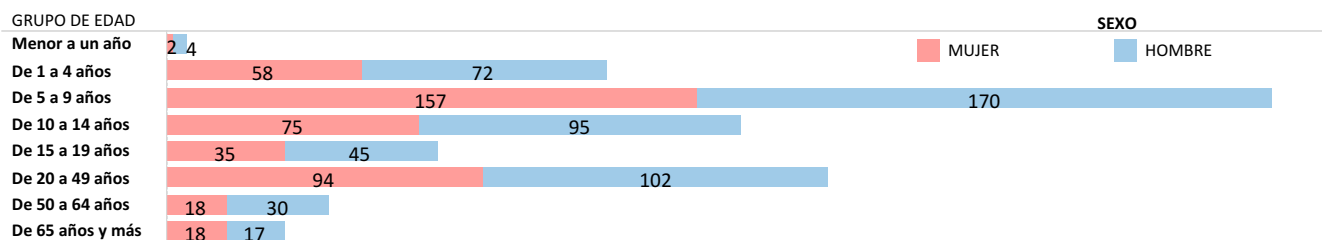
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01-42

PROVINCIA	SE 1 -41	SE 42	Grand Total
PICHINCHA	210	6	216
MORONA SANTIAGO	195	7	202
COTOPAXI	177	3	180
GUAYAS	101	1	102
PASTAZA	86	3	89
TUNGURAHUA	36	1	37
AZUAY	25		25
EL ORO	17	1	18
LOJA	15	2	17
MANABI	16		16
ZAMORA CHINCHIPE	13	2	15
LOS RIOS	12	1	13
CARCHI	12		12
ESMERALDAS	11		11
NAPO	6	1	7
CAÑAR	7		7
BOLIVAR	7		7
SANTA ELENA	6		6
CHIMBORAZO	6		6
ORELLANA	3		3
SUCUMBIOS	1		1
IMBABURA	1		1
GALAPAGOS	1		1
<b>Total</b>	<b>964</b>	<b>28</b>	<b>992</b>

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01 - 42



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por grupo de edad y sexo SE 01-42

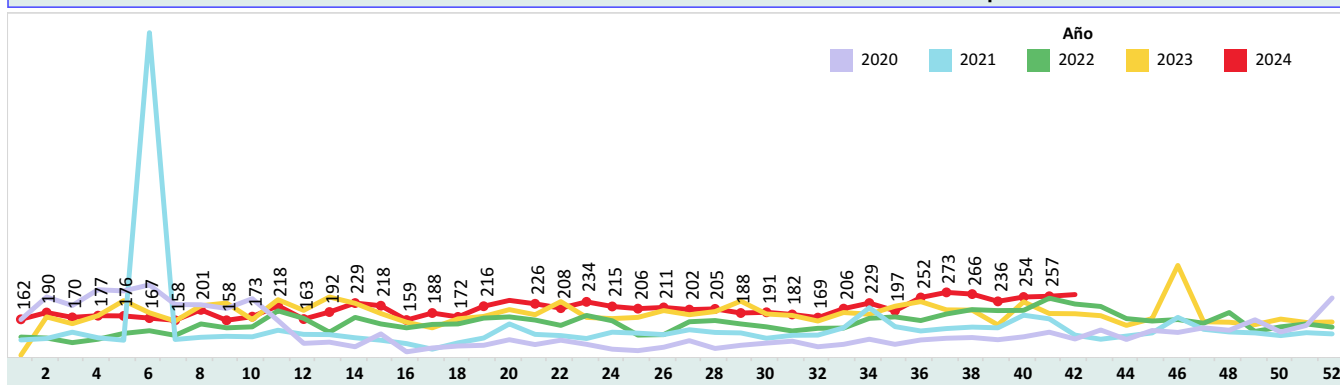


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 \*Nota\*: datos sujetos a cambios por validación y verificación psoterior

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 01-42, 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 42, del año 2024, se han notificado 8.598 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 3.287 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

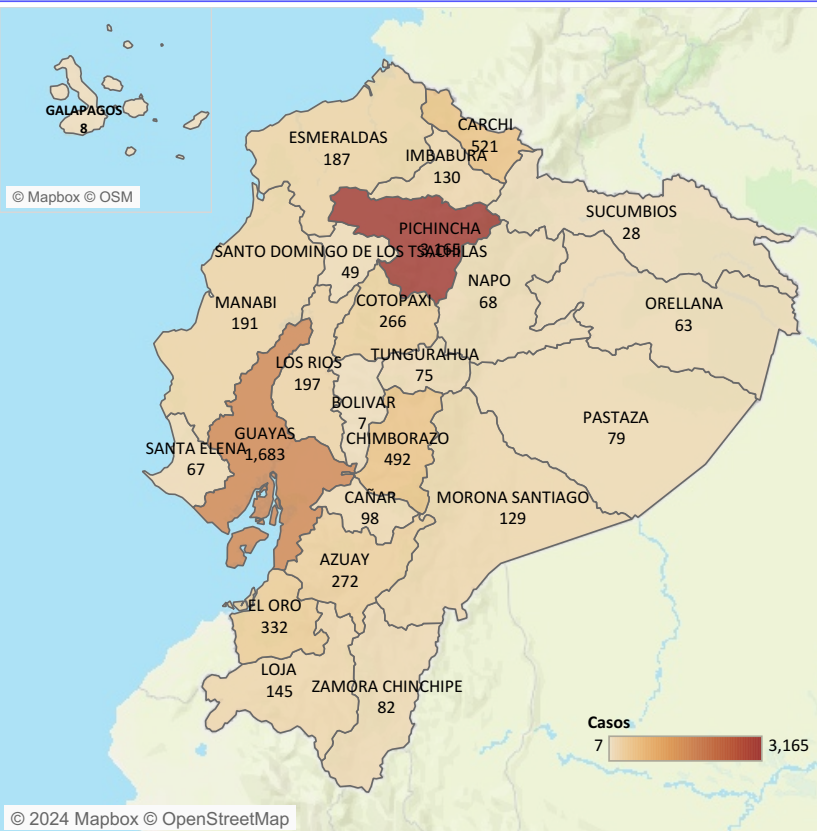
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 01-42



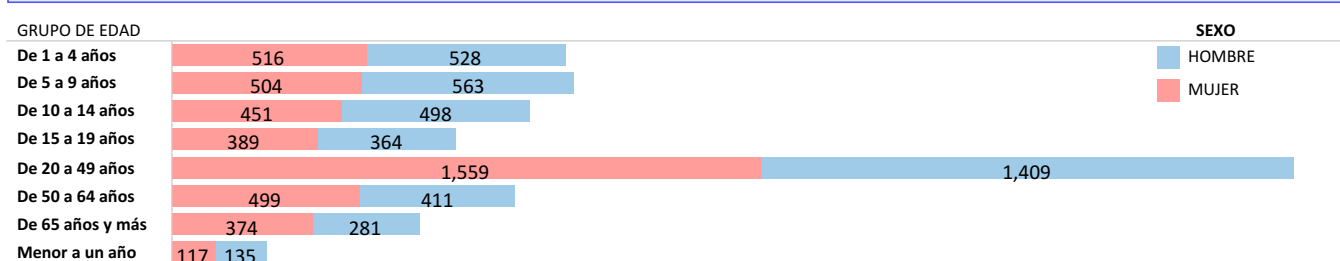
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-42

PROVINCIA	SE 1 -41	SE 42	Grand Total
PICHINCHA	3,165	122	3,287
GUAYAS	1,683	56	1,739
CARCHI	521	16	537
CHIMBORAZO	492	7	499
EL ORO	332	13	345
AZUAY	272	8	280
COTOPAXI	266	5	271
LOS RIOS	197	4	201
MANABI	191	3	194
ESMERALDAS	187	4	191
LOJA	145	3	148
MORONA SANTIAGO	129	4	133
IMBABURA	130		130
CAÑAR	98	2	100
ZAMORA CHINCHIPE	82	9	91
PASTAZA	79	1	80
TUNGURAHUA	75	1	76
NAPO	68	2	70
SANTA ELENA	67	2	69
ORELLANA	63	2	65
SANTO DOMINGO D..	49		49
SUCUMBIOS	28		28
GALAPAGOS	8		8
BOLIVAR	7		7
<b>Total</b>	<b>8,334</b>	<b>264</b>	<b>8,598</b>

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-42



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 01-42

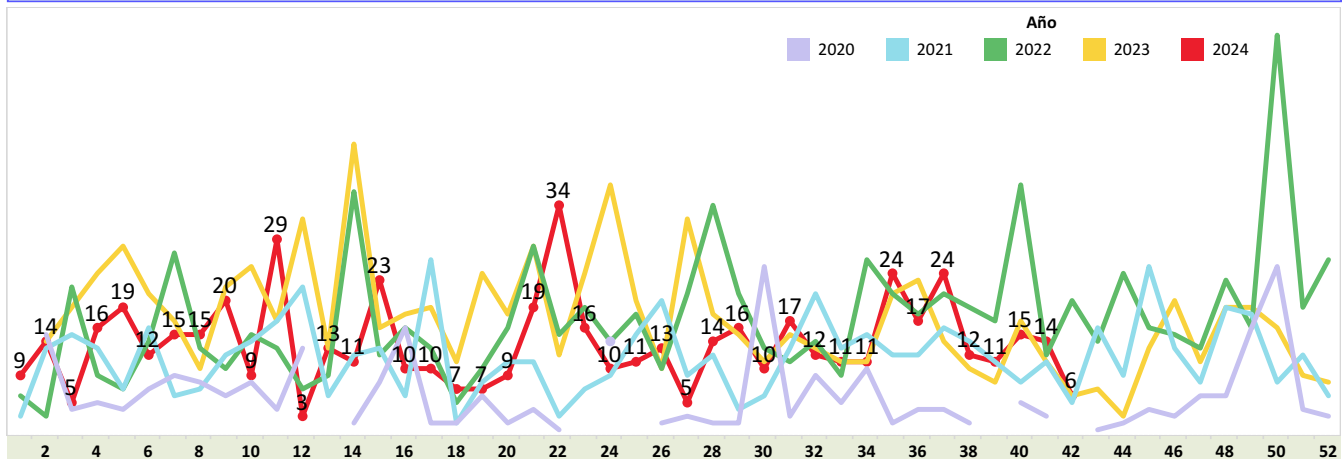


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 \*Nota\*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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 01-42, 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 42 del año 2024, se han notificado 578 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 147 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

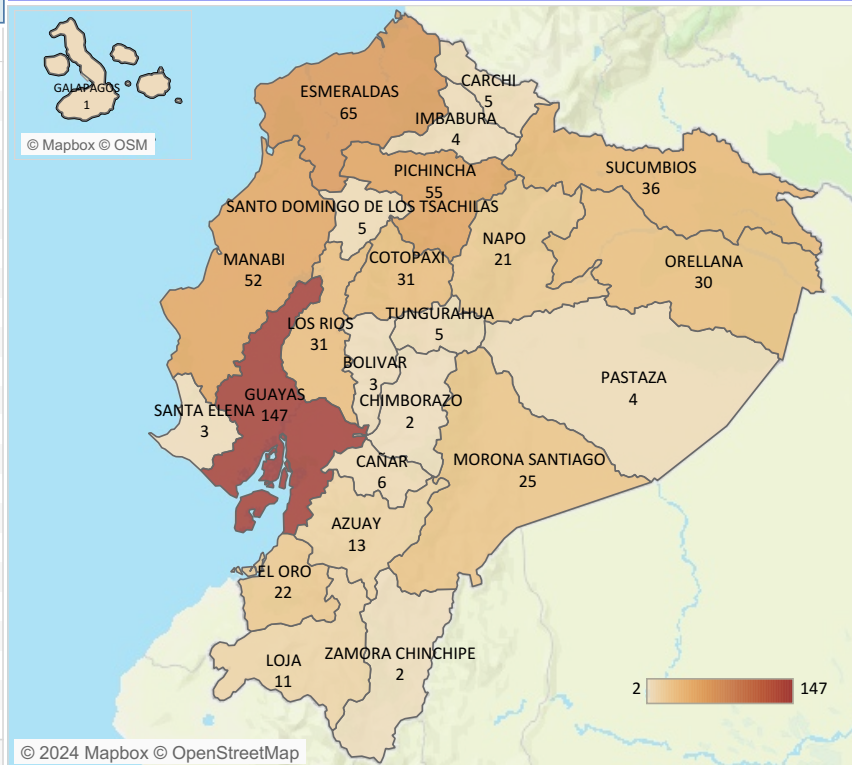
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE 01-42, 2024



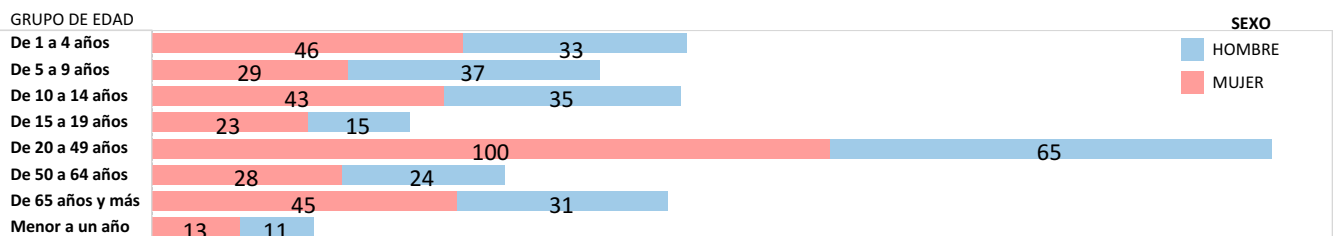
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-42, 2024

PROVINCIA	SE 1-41	SE 42	Grand Tot..
GUAYAS	144	3	147
ESMERALDAS	63	2	65
PICHINCHA	55		55
MANABI	52		52
SUCUMBIOS	36		36
LOS RIOS	31		31
COTOPAXI	31		31
ORELLANA	30		30
MORONA SANTIAGO	25		25
EL ORO	22		22
NAPO	21		21
AZUAY	13		13
LOJA	10	1	11
CAÑAR	6		6
TUNGURAHUA	5		5
SANTO DOMINGO DE ..	5		5
CARCHI	5		5
PASTAZA	4		4
IMBABURA	4		4
SANTA ELENA	3		3
BOLIVAR	3		3
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
CHIMBORAZO	2		2
Total	572	6	578

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-42, 2024



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE 01-42, 2024

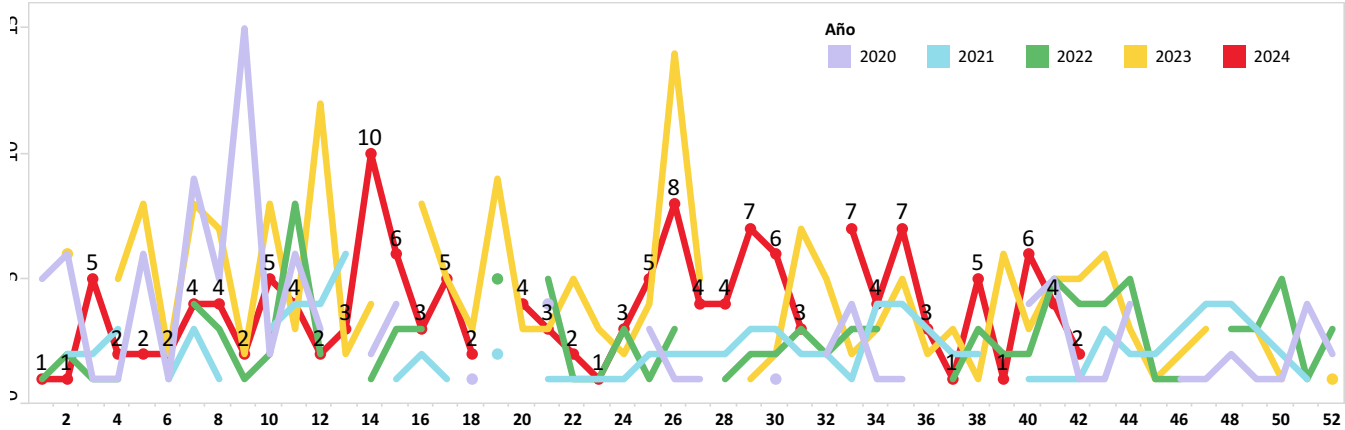


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 \*Nota\*: datos sujetos a cambios por validación y verificación psoterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD  
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS  
 SHIGELOSIS Ecuador, SE 01-42, 2024

La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella* spp. Hasta la SE 42 del año 2024, se han notificado 153 casos de Shigelosis, siendo la provincia con más incidencia Pichincha con 48 casos, la población más afectada se encuentra en el estrato de edad de 1 a 4 años. Durante la semana epidemiológica 19 y 32 no se registran casos de shigelosis.

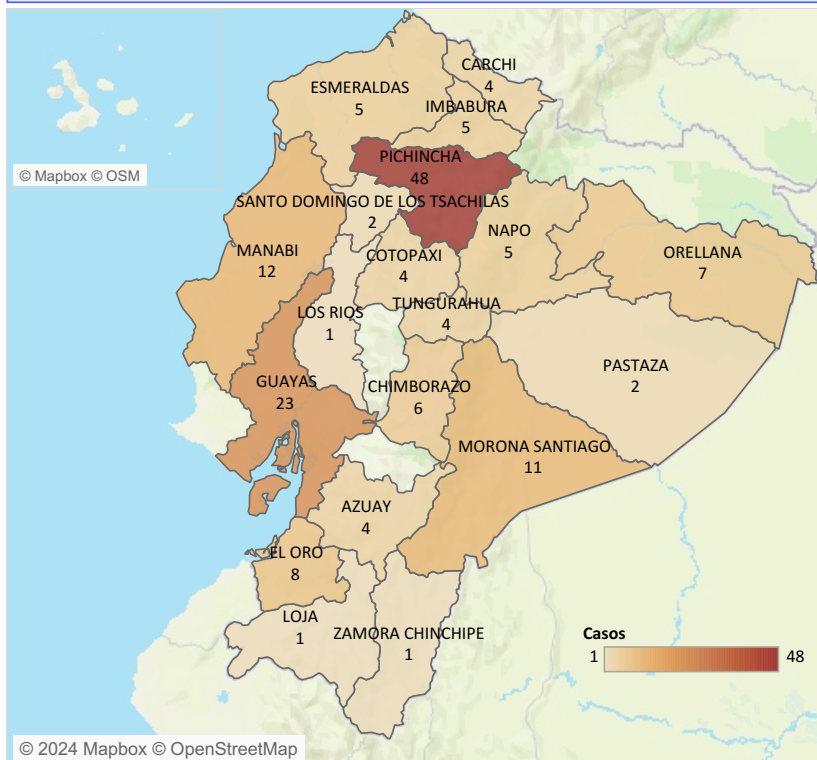
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 01-42



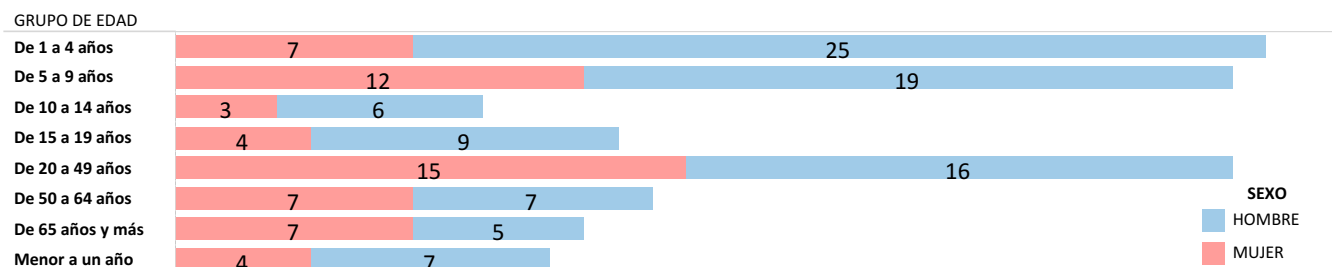
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-42

PROVINCIA	SE 1 -41	SE 42	Grand Total
PICHINCHA	48		48
GUAYAS	23		23
MANABI	11	1	12
MORONA SANTIAGO	11		11
EL ORO	8		8
ORELLANA	7		7
CHIMBORAZO	6		6
NAPO	5		5
IMBABURA	5		5
ESMERALDAS	5		5
TUNGURAHUA	4		4
COTOPAXI	4		4
CARCHI	3	1	4
AZUAY	4		4
SANTO DOMINGO DE L..	2		2
PASTAZA	2		2
ZAMORA CHINCHIPE	1		1
LOS RIOS	1		1
LOJA	1		1
<b>Total</b>	<b>151</b>	<b>2</b>	<b>153</b>

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-42



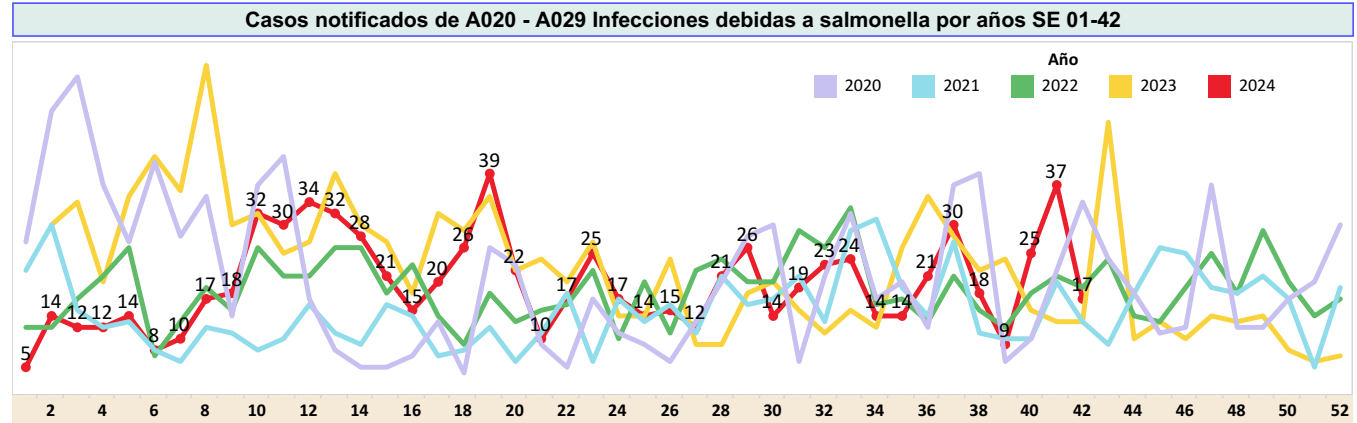
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 01-42



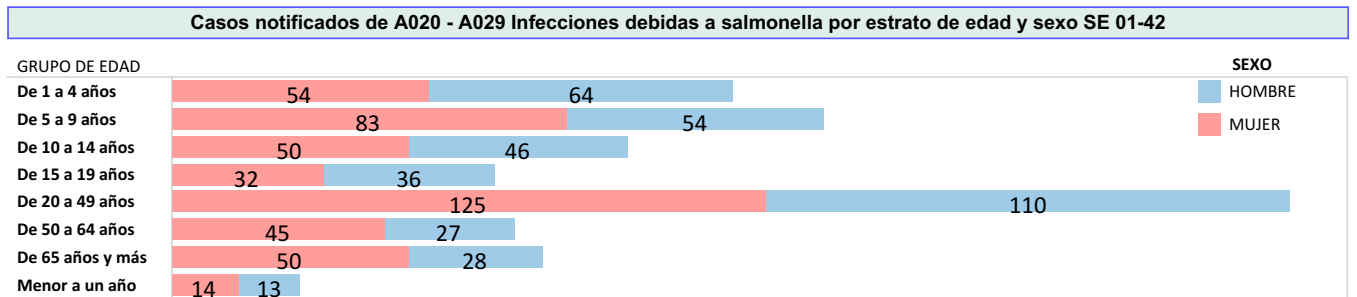
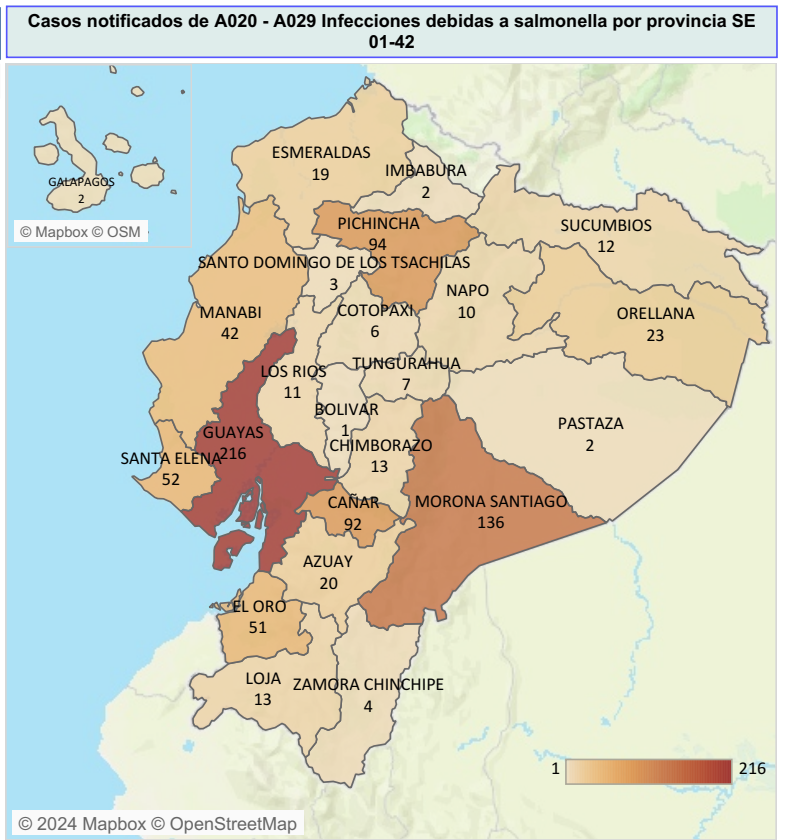
Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 \*Nota\*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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 01-42, 2024

La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella spp.* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Hasta la SE 42 del año 2024, se han notificado 831 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 216, afectando mayormente al grupo de 20 a 49 años.



PROVINCIA	SE 1 -41	SE 42	Grand Total
GUAYAS	209	7	216
MORONA SANTIAGO	134	2	136
PICHINCHA	92	2	94
CAÑAR	89	3	92
SANTA ELENA	51	1	52
EL ORO	50	1	51
MANABI	42		42
ORELLANA	23		23
AZUAY	20		20
ESMERALDAS	19		19
LOJA	13		13
CHIMBORAZO	13		13
SUCUMBIOS	12		12
LOS RIOS	11		11
NAPO	10		10
TUNGURAHUA	6	1	7
COTOPAXI	6		6
ZAMORA CHINCHIPE	4		4
SANTO DOMINGO DE LOS T..	3		3
PASTAZA	2		2
IMBABURA	2		2
GALAPAGOS	2		2
BOLIVAR	1		1
<b>Total</b>	<b>814</b>	<b>17</b>	<b>831</b>



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