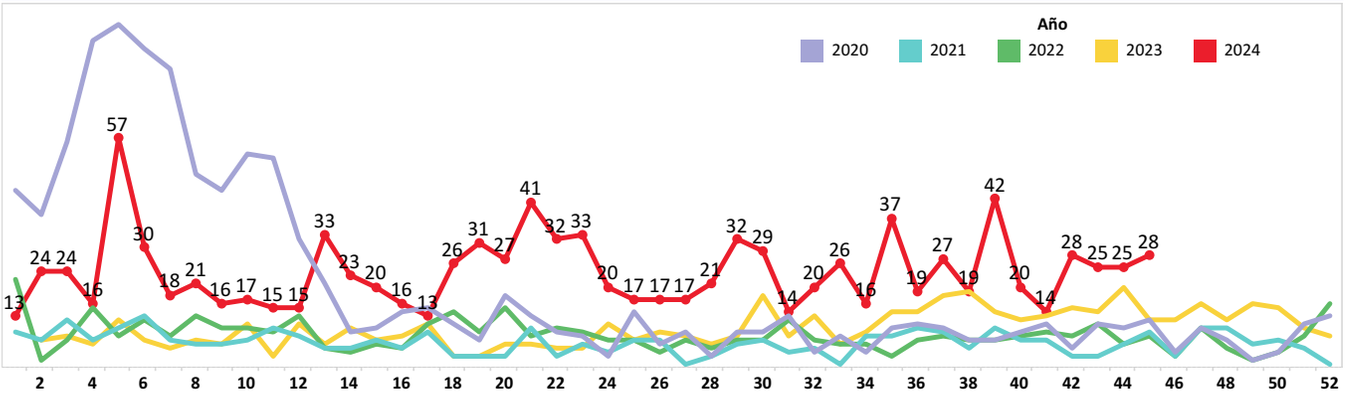


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD  
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS  
 HEPATITIS A Ecuador, SE 01-45, 2024

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 45 del año 2024 se han notificado 1.074 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 231 casos. El grupo de edad más afectado es de 5 a 9 años.

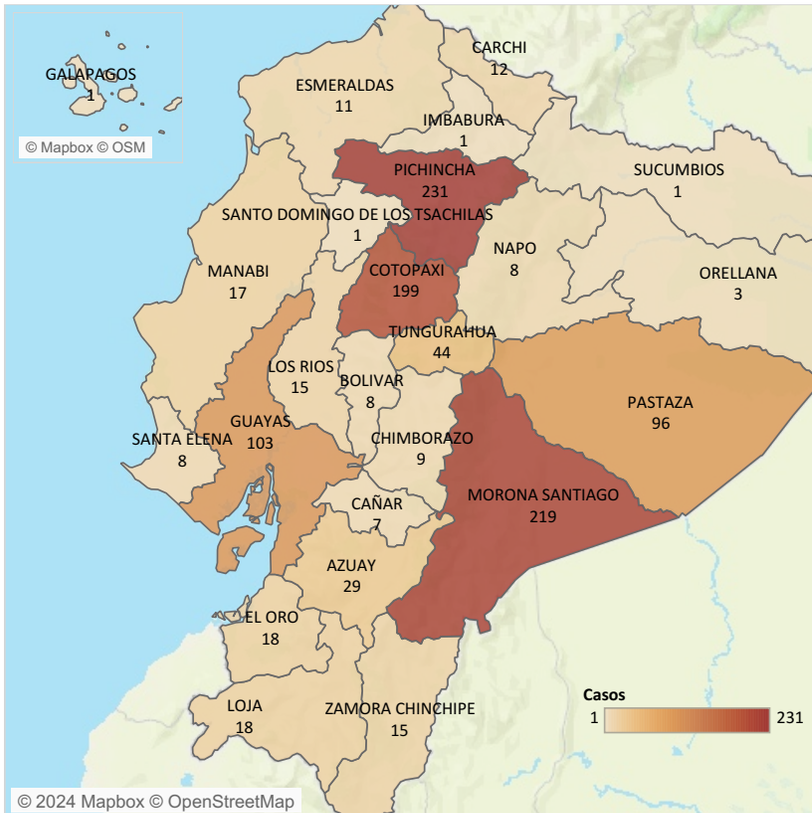
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 01- 45



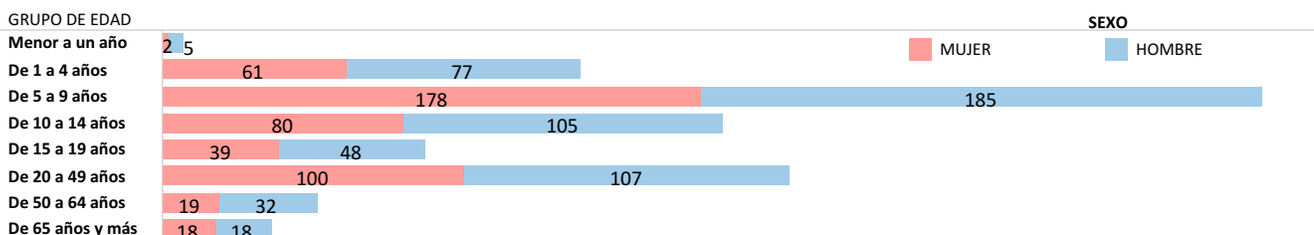
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01-45

PROVINCIA	SE 1-44	SE 45	Grand Total
PICHINCHA	227	4	231
MORONA SANTIAGO	214	5	219
COTOPAXI	191	8	199
GUAYAS	102	1	103
PASTAZA	93	3	96
TUNGURAHUA	44		44
AZUAY	27	2	29
LOJA	17	1	18
EL ORO	18		18
MANABI	16	1	17
ZAMORA CHINCHIPE	15		15
LOS RIOS	15		15
CARCHI	12		12
ESMERALDAS	11		11
CHIMBORAZO	8	1	9
SANTA ELENA	7	1	8
NAPO	7	1	8
BOLIVAR	8		8
CAÑAR	7		7
ORELLANA	3		3
SUCUMBIOS	1		1
SANTO DOMINGO DE ..	1		1
IMBABURA	1		1
GALAPAGOS	1		1
<b>Total</b>	<b>1,046</b>	<b>28</b>	<b>1,074</b>

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01 - 45



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por grupo de edad y sexo SE 01-45

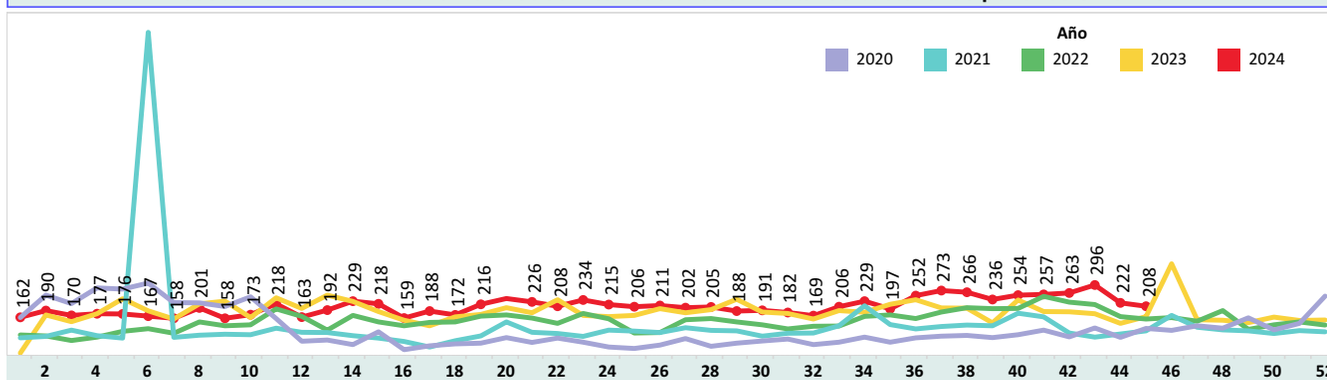


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 \*Nota\*: datos sujetos a cambios por validación y verificación psoterior

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 01-45, 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 45, del año 2024, se han notificado 9.323 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 3.596 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

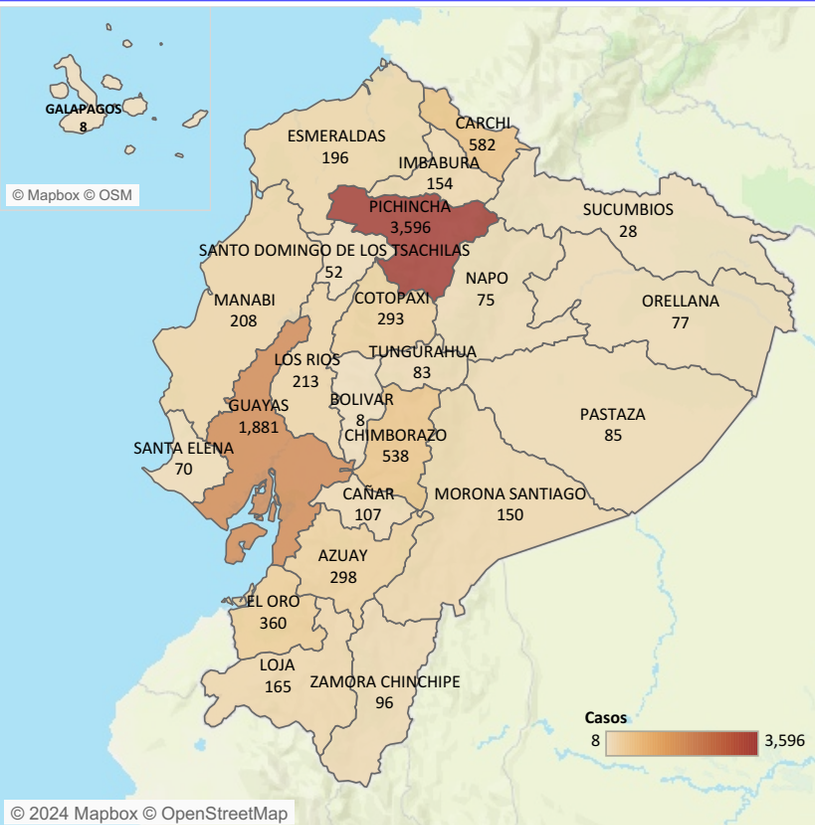
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 01-45



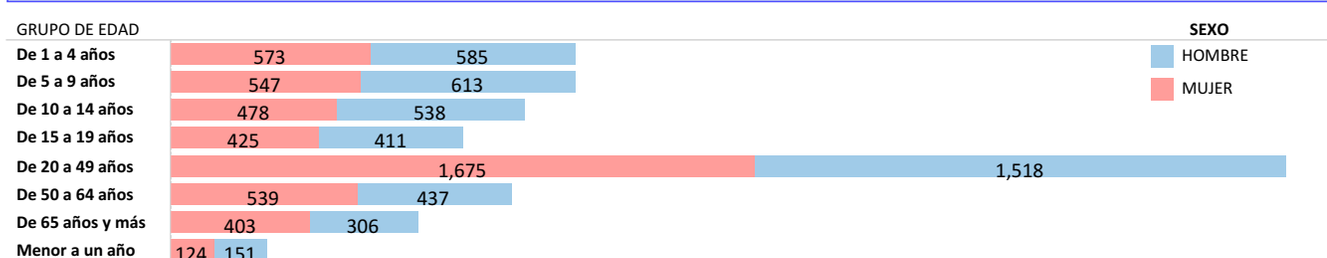
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-45

PROVINCIA	SE 1-44	SE 45	Grand Total
PICHINCHA	3,494	102	3,596
GUAYAS	1,863	18	1,881
CARCHI	565	17	582
CHIMBORAZO	520	18	538
EL ORO	357	3	360
AZUAY	293	5	298
COTOPAXI	284	9	293
LOS RIOS	210	3	213
MANABI	203	5	208
ESMERALDAS	193	3	196
LOJA	158	7	165
IMBABURA	154		154
MORONA SANTIAGO	142	8	150
CAÑAR	107		107
ZAMORA CHINCHIPE	91	5	96
PASTAZA	84	1	85
TUNGURAHUA	81	2	83
ORELLANA	77		77
NAPO	75		75
SANTA ELENA	69	1	70
SANTO DOMINGO D..	52		52
SUCUMBIOS	28		28
GALAPAGOS	8		8
BOLIVAR	7	1	8
<b>Total</b>	<b>9,115</b>	<b>208</b>	<b>9,323</b>

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-45



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 01-45

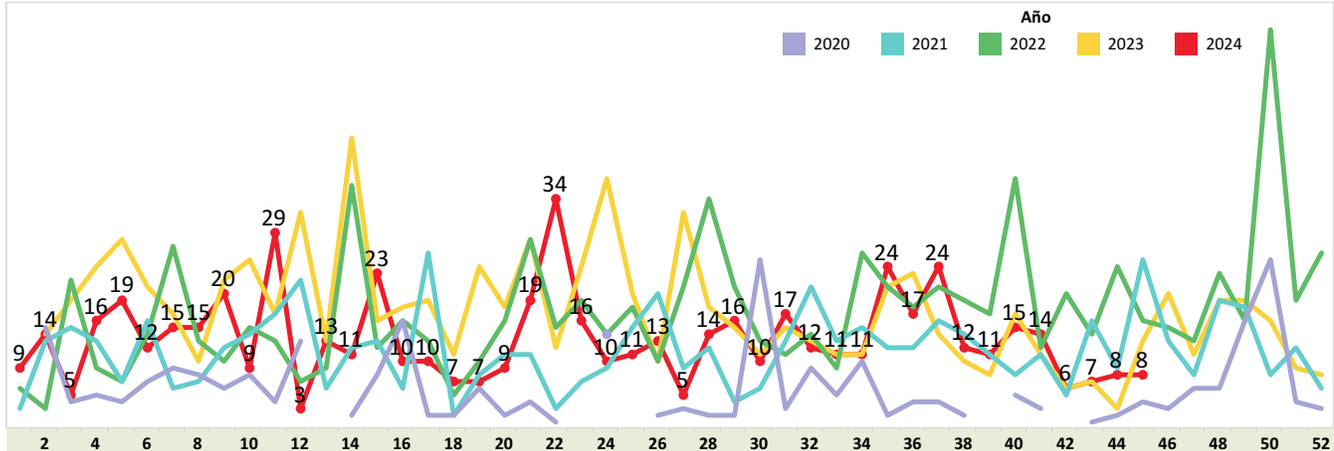


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 \*Nota\*: datos sujetos a cambios por validación y verificación psoterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD  
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS  
 FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA Ecuador, SE 01-45, 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 45 del año 2024, se han notificado 601 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 151 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

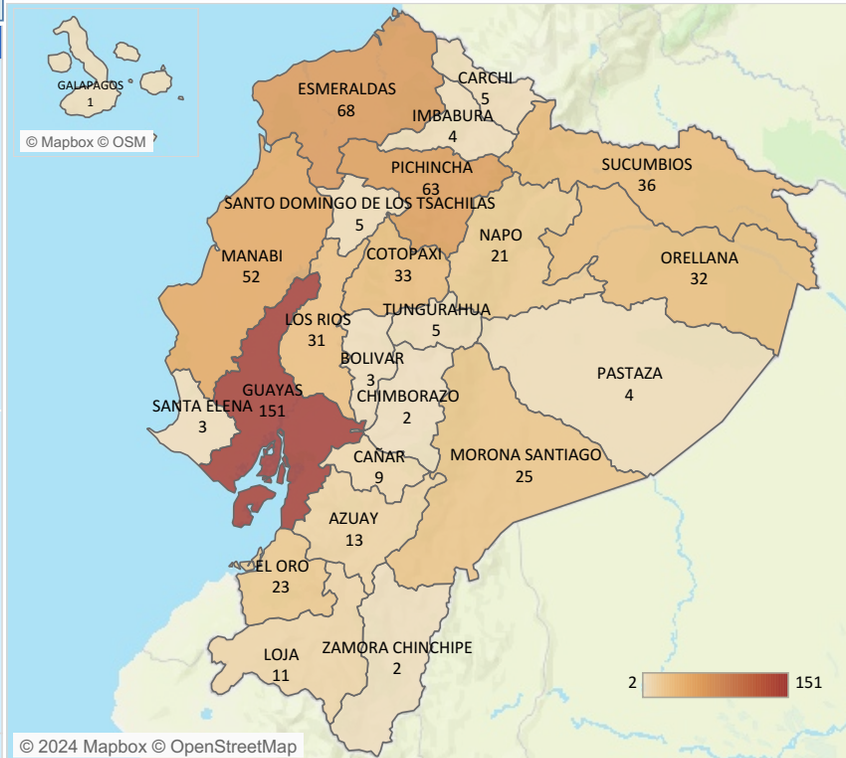
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE 01-45, 2024



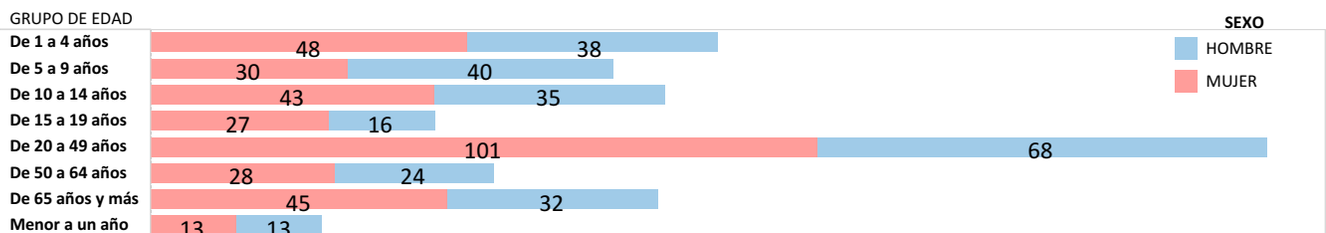
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-45, 2024

PROVINCIA	SE 1-44	SE 45	Grand Tot..
GUAYAS	151		151
ESMERALDAS	67	1	68
PICHINCHA	57	6	63
MANABI	52		52
SUCUMBIOS	36		36
COTOPAXI	33		33
ORELLANA	32		32
LOS RIOS	31		31
MORONA SANTIAGO	25		25
EL ORO	22	1	23
NAPO	21		21
AZUAY	13		13
LOJA	11		11
CAÑAR	9		9
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
<b>Total</b>	<b>593</b>	<b>8</b>	<b>601</b>

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-45, 2024



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE 01-45, 2024

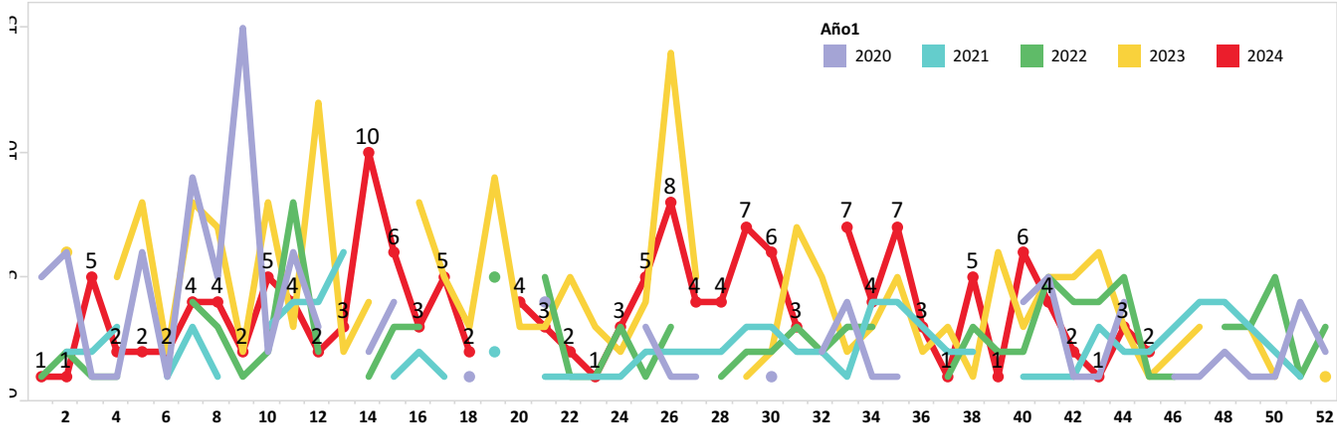


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 \*Nota\*: datos sujetos a cambios por validación y verificación psoterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD  
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS  
 SHIGELOSIS Ecuador, SE 01-45, 2024

La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella* spp. Hasta la SE 45 del año 2024, se han notificado 159 casos de Shigelosis, siendo la provincia con más incidencia Pichincha con 51 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.

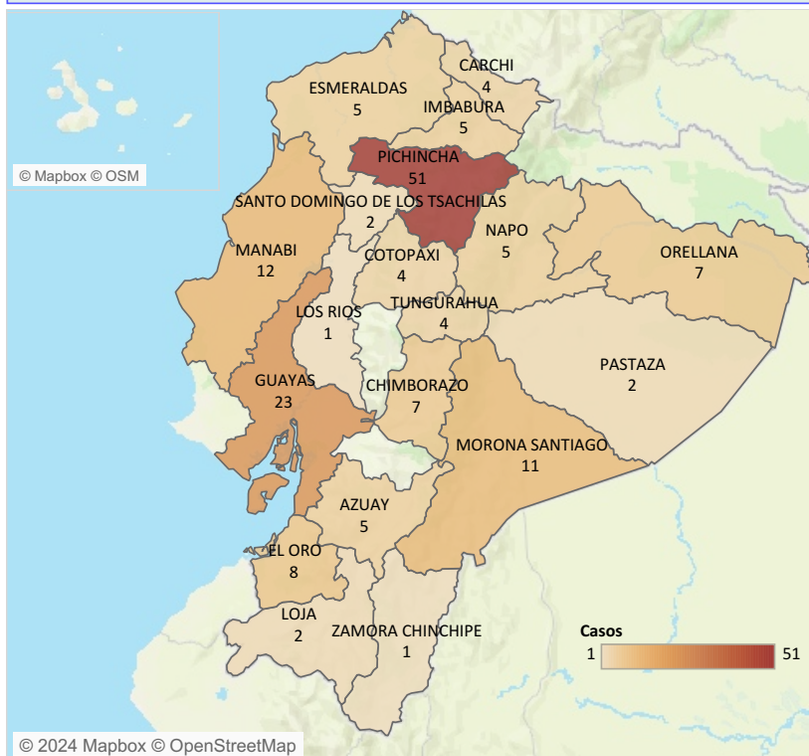
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 01-45



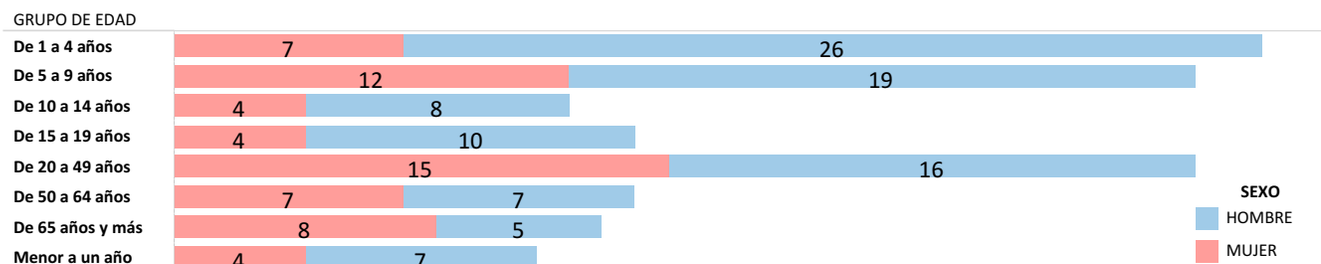
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-45

PROVINCIA	SE 1-44	SE 45	Grand Total
PICHINCHA	50	1	51
GUAYAS	23		23
MANABI	12		12
MORONA SANTIAGO	11		11
EL ORO	8		8
ORELLANA	7		7
CHIMBORAZO	6	1	7
NAPO	5		5
IMBABURA	5		5
ESMERALDAS	5		5
AZUAY	5		5
TUNGURAHUA	4		4
COTOPAXI	4		4
CARCHI	4		4
SANTO DOMINGO DE L.	2		2
PASTAZA	2		2
LOJA	2		2
ZAMORA CHINCHIPE	1		1
LOS RIOS	1		1
<b>Total</b>	<b>157</b>	<b>2</b>	<b>159</b>

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-45



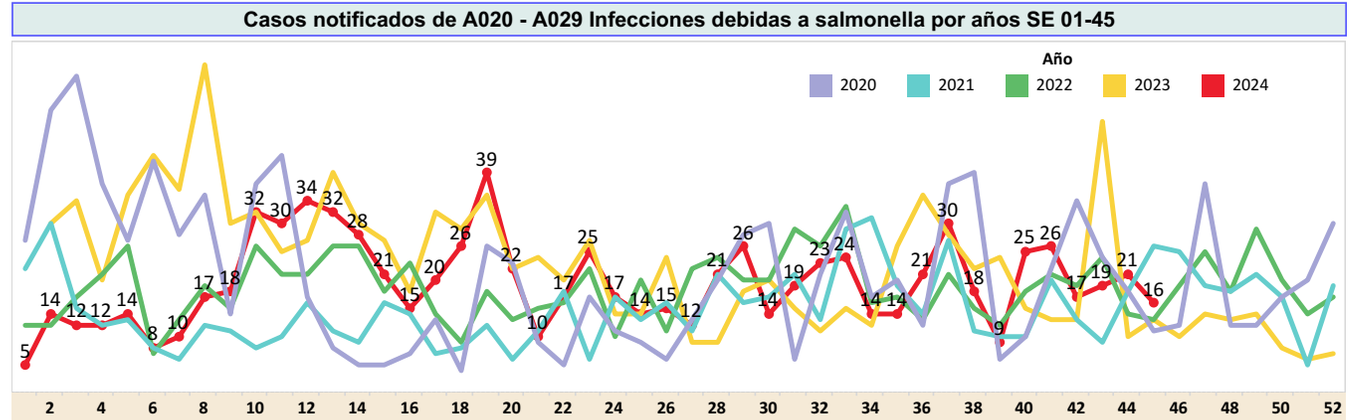
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 01-45



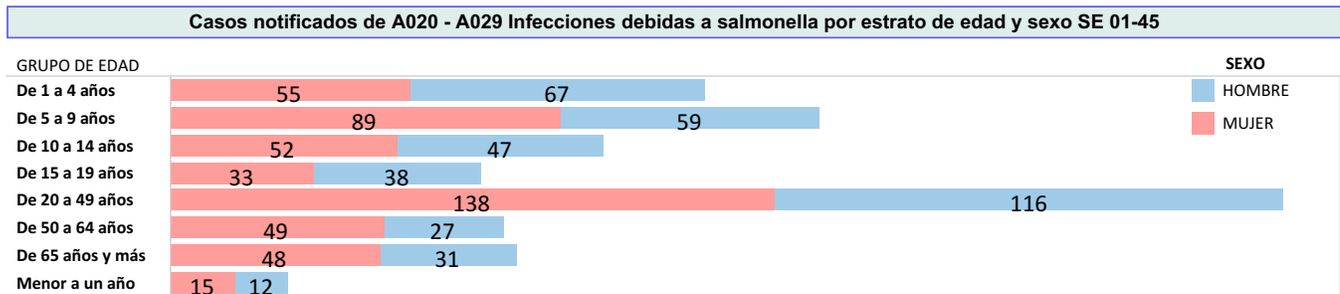
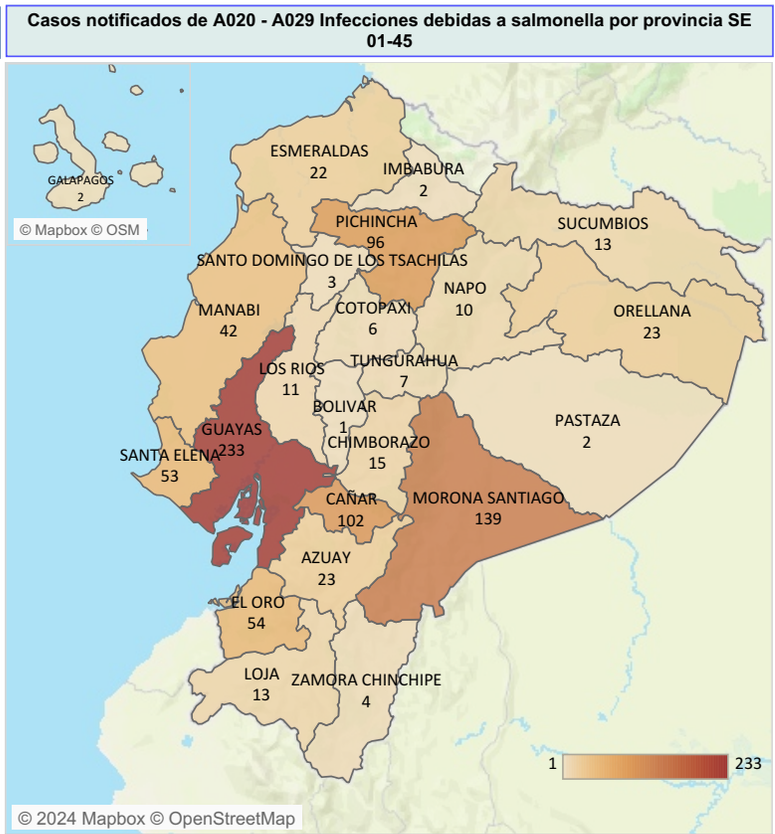
Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 \*Nota\*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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 01-45, 2024

La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella spp.* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Hasta la SE 45 del año 2024, se han notificado 876 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 233, afectando mayormente al grupo de 20 a 49 años.



PROVINCIA	SE 1-44	SE 45	Grand Total
GUAYAS	229	4	233
MORONA SANTIAGO	139		139
CAÑAR	102		102
PICHINCHA	87	9	96
EL ORO	54		54
SANTA ELENA	53		53
MANABI	42		42
ORELLANA	23		23
AZUAY	23		23
ESMERALDAS	20	2	22
CHIMBORAZO	14	1	15
SUCUMBIOS	13		13
LOJA	13		13
LOS RIOS	11		11
NAPO	10		10
TUNGURAHUA	7		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>860</b>	<b>16</b>	<b>876</b>



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