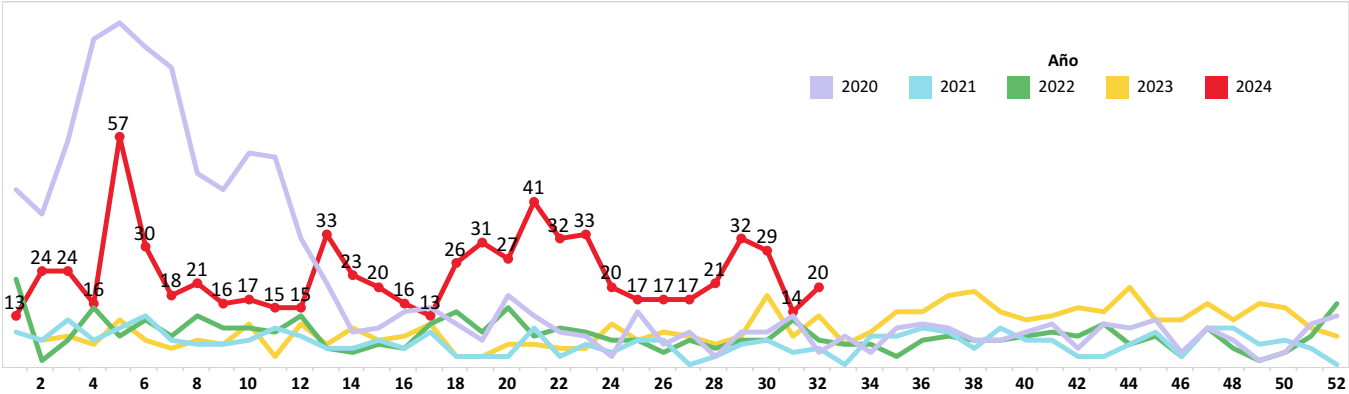


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD  
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS  
 HEPATITIS A Ecuador, SE 01-32, 2024

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 32 del año 2024 se han notificado 748 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 167 casos. El grupo de edad más afectado es de 5 a 9 años, siendo los hombres el sexo con más casos reportados.

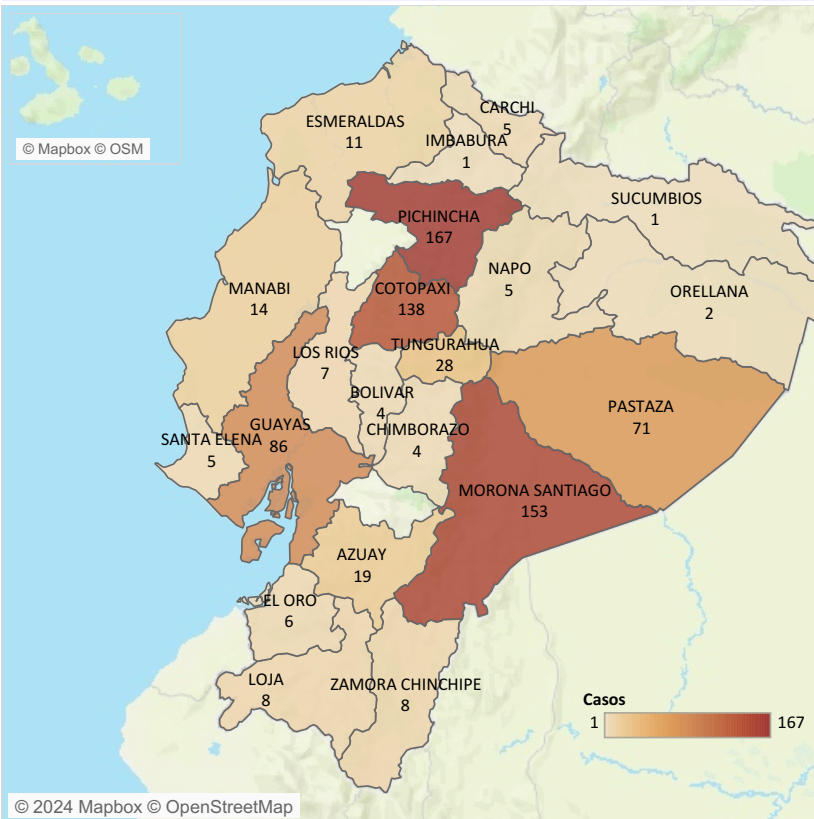
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 01- 32



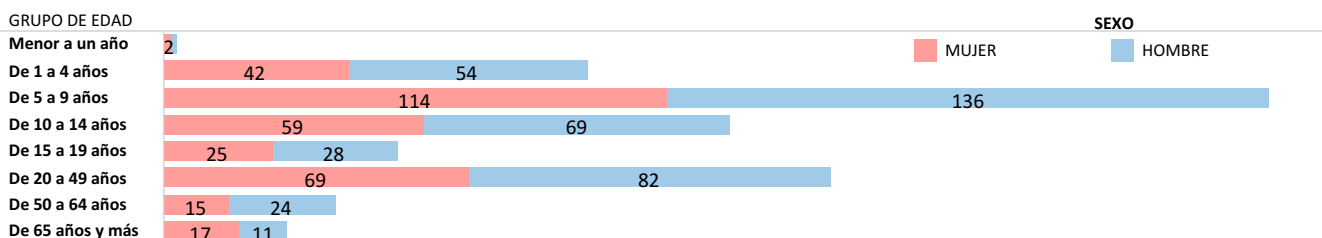
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01-32

PROVINCIA	SE 1 - 31	SE 32	Grand Total
PICHINCHA	161	6	167
MORONA SANTIAGO	151	2	153
COTOPAXI	137	1	138
GUAYAS	86		86
PASTAZA	69	2	71
TUNGURAHUA	28		28
AZUAY	18	1	19
MANABI	11	3	14
ESMERALDAS	10	1	11
ZAMORA CHINCHIPE	8		8
LOJA	8		8
LOS RIOS	5	2	7
EL ORO	6		6
SANTA ELENA	5		5
NAPO	5		5
CARCHI	5		5
CHIMBORAZO	4		4
CAÑAR	3	1	4
BOLIVAR	3	1	4
ORELLANA	2		2
SUCUMBIOS	1		1
IMBABURA	1		1
GALAPAGOS	1		1
<b>Total</b>	<b>728</b>	<b>20</b>	<b>748</b>

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01 - 32



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por grupo de edad y sexo SE 01-32

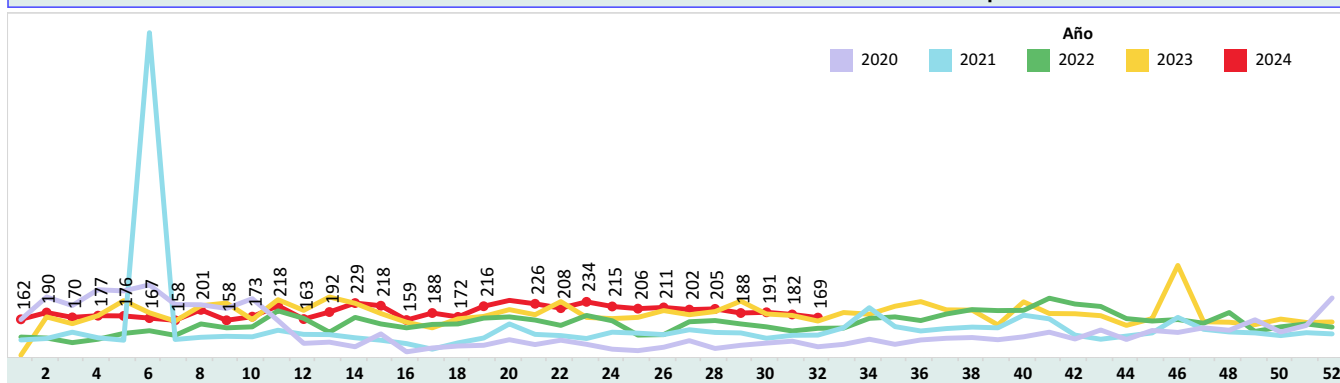


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 \*Nota\*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD  
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS  
 OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS Ecuador, SE 01-32 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 32, del año 2024, se han notificado 6.164 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 2.240 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

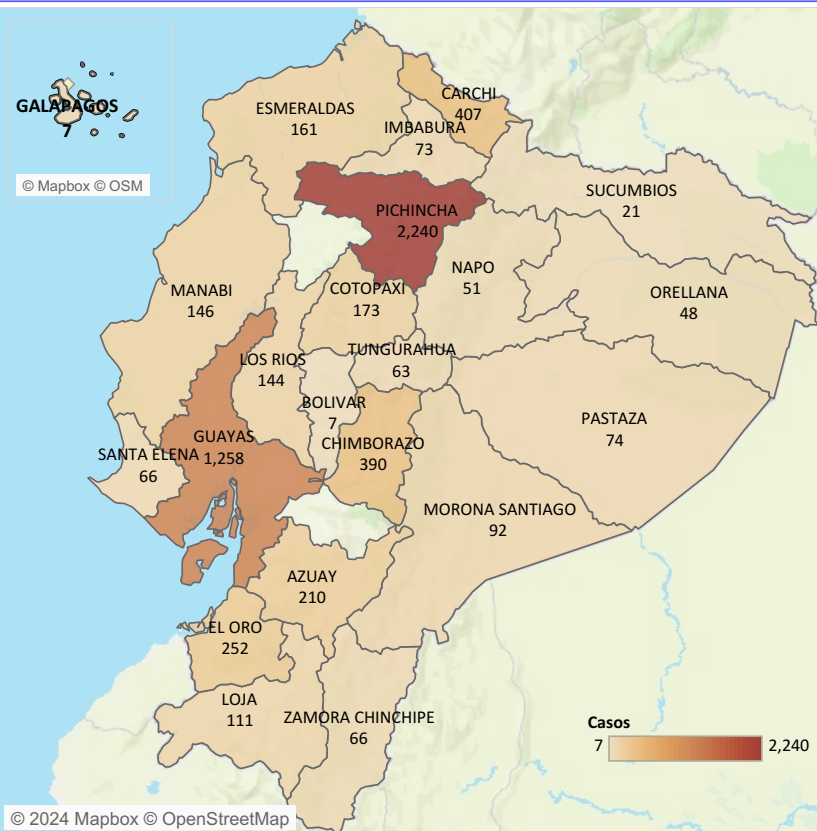
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 01-32



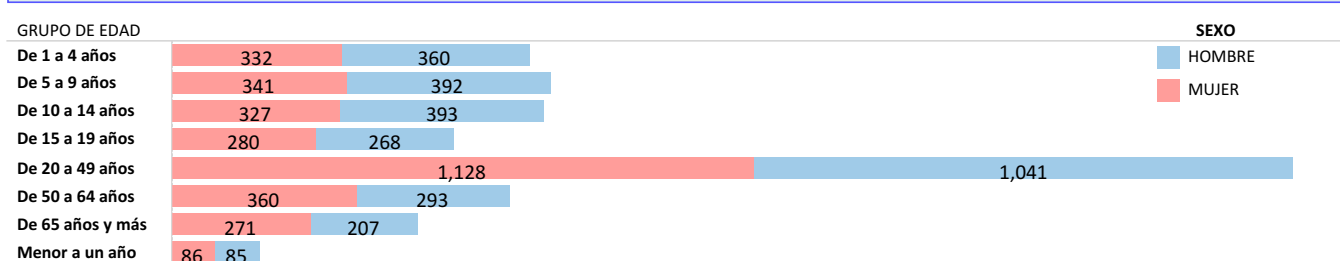
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-32

PROVINCIA	SE 1 - 31	SE 32	Grand Total
PICHINCHA	2,184	56	2,240
GUAYAS	1,213	45	1,258
CARCHI	396	11	407
CHIMBORAZO	382	8	390
EL ORO	250	2	252
AZUAY	204	6	210
COTOPAXI	165	8	173
ESMERALDAS	159	2	161
MANABI	145	1	146
LOS RIOS	139	5	144
LOJA	107	4	111
MORONA SANTIAGO	91	1	92
CAÑAR	79	2	81
PASTAZA	72	2	74
IMBABURA	70	3	73
ZAMORA CHINCHIPE	66	0	66
SANTA ELENA	66	0	66
TUNGURAHUA	58	5	63
NAPO	51	0	51
ORELLANA	42	6	48
SANTO DOMINGO	23	0	23
SUCUMBIOS	20	1	21
GALAPAGOS	7	0	7
BOLIVAR	6	1	7
Total	5,995	169	6,164

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-32



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 01-32

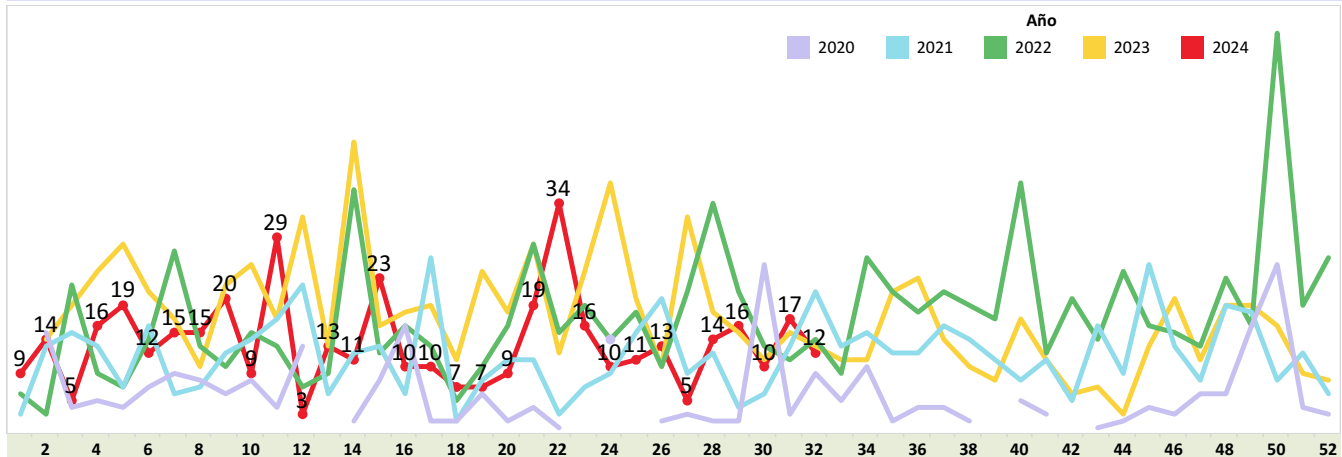


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 \*Nota\*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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 01-32 , 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 32 del año 2024, se han notificado 433 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 105 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, siendo las mujeres quienes reportan más casos.

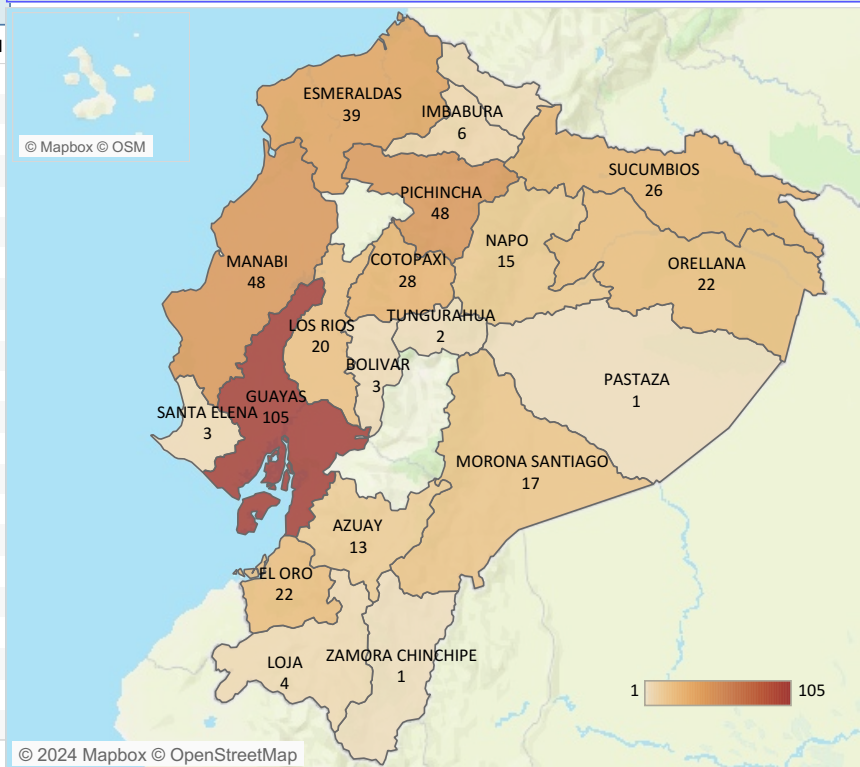
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE 01-32, 2024



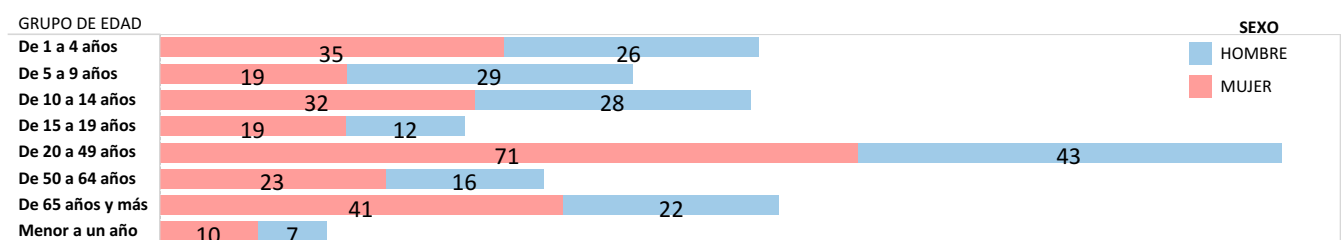
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-32 , 2024

PROVINCIA	SE 1 - 31	SE 32	Grand Total
GUAYAS	100	5	105
PICHINCHA	48		48
MANABI	47	1	48
ESMERALDAS	36	3	39
COTOPAXI	28		28
SUCUMBIOS	26		26
ORELLANA	22		22
EL ORO	22		22
LOS RIOS	19	1	20
MORONA SANTIAGO	17		17
NAPO	15		15
AZUAY	13		13
IMBABURA	6		6
LOJA	3	1	4
CAÑAR	4		4
CARCHI	4		4
SANTA ELENA	2	1	3
BOLIVAR	3		3
TUNGURAHUA	2		2
SANTO DOMINGO	2		2
ZAMORA CHINCHIPE	1		1
PASTAZA	1		1
<b>Total</b>	<b>421</b>	<b>12</b>	<b>433</b>

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-32 2024



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE 01-32 , 2024

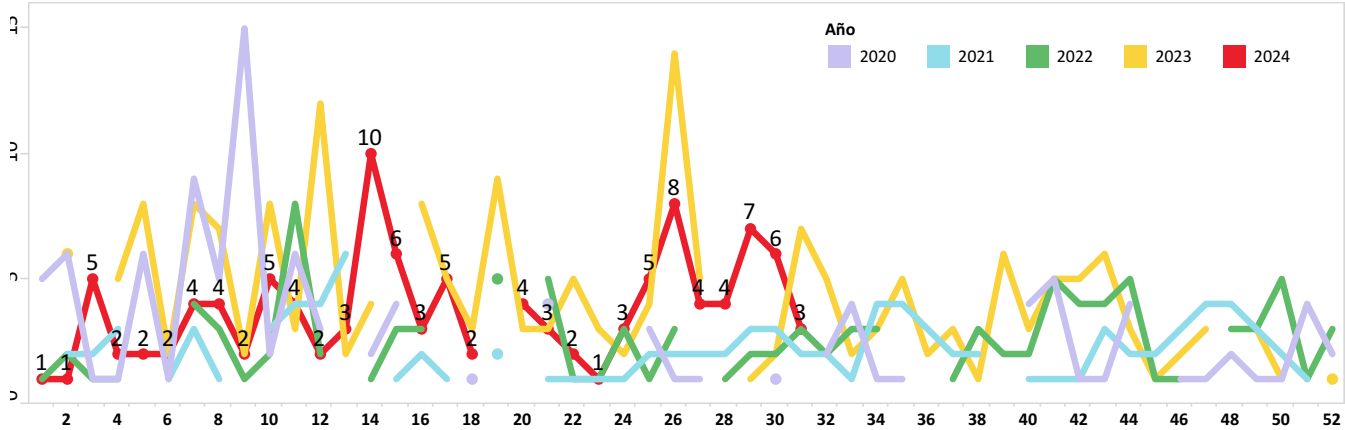


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 \*Nota\*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD  
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS  
 SHIGELOSIS Ecuador, SE 01-32, 2024

La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella spp.* Hasta la SE 32 del año 2024, se han notificado 113 casos de Shigelosis, siendo la provincia con más incidencia Pichincha con 37 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.

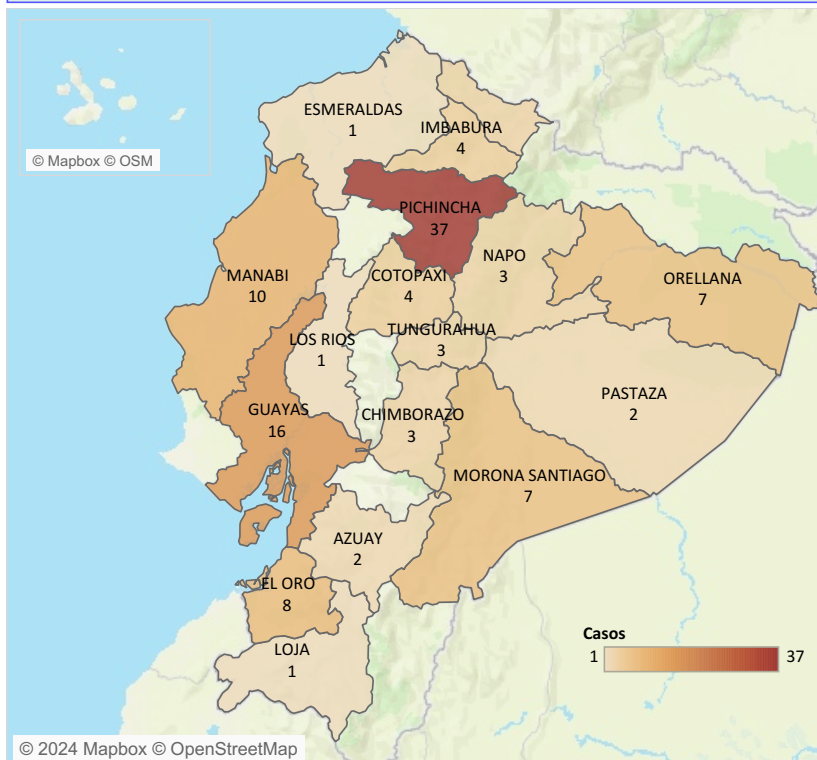
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 01-32



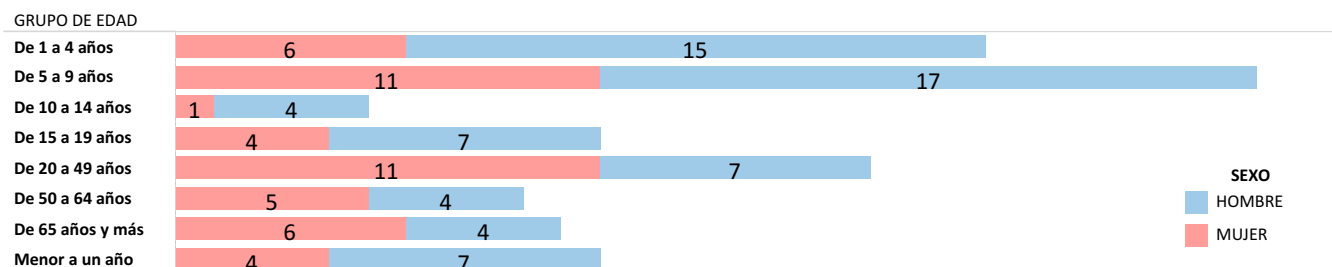
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-32

PROVINCIA	SE 1 - 31	Grand Total
PICHINCHA	37	37
GUAYAS	16	16
MANABI	10	10
EL ORO	8	8
ORELLANA	7	7
MORONA SANTIAGO	7	7
IMBABURA	4	4
COTOPAXI	4	4
TUNGURAHUA	3	3
NAPO	3	3
CHIMBORAZO	3	3
CARCHI	3	3
PASTAZA	2	2
AZUAY	2	2
SANTO DOMINGO	1	1
LOS RIOS	1	1
LOJA	1	1
ESMERALDAS	1	1
<b>Total</b>	<b>113</b>	<b>113</b>

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-32



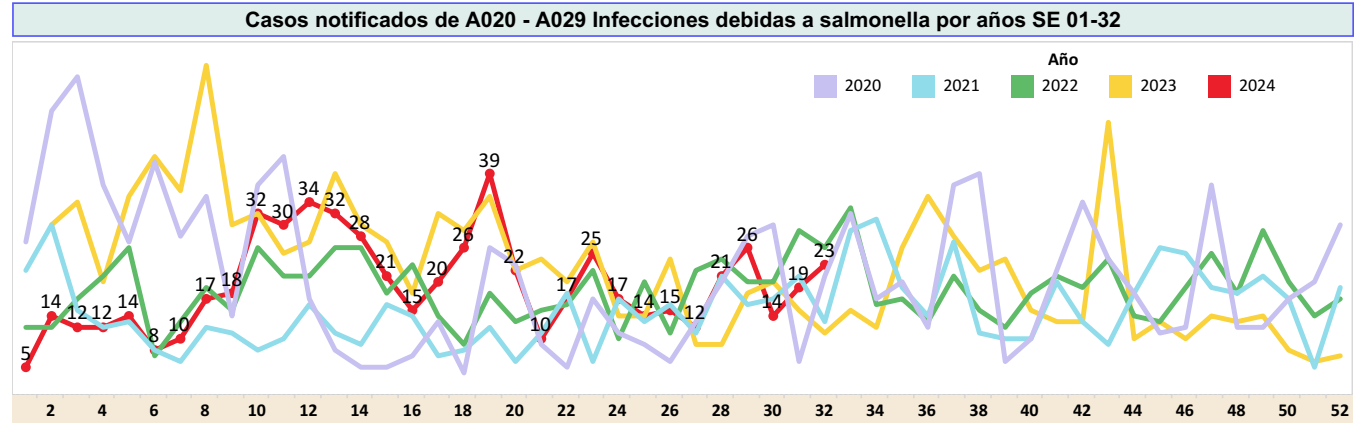
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 01-32



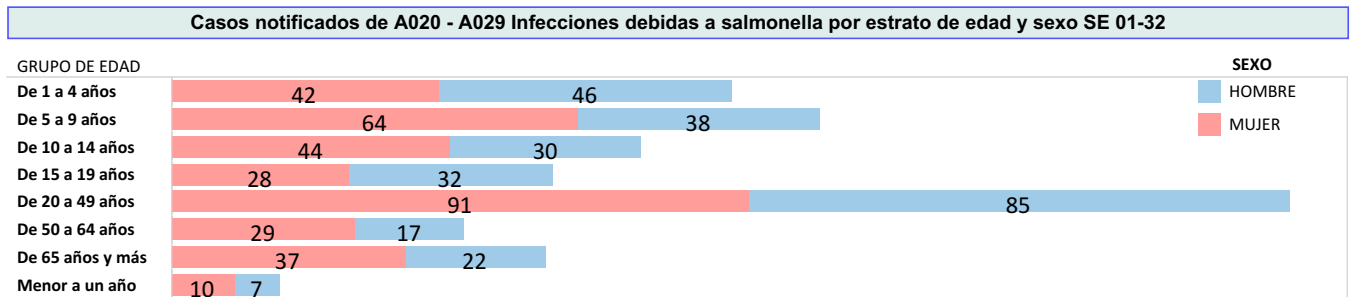
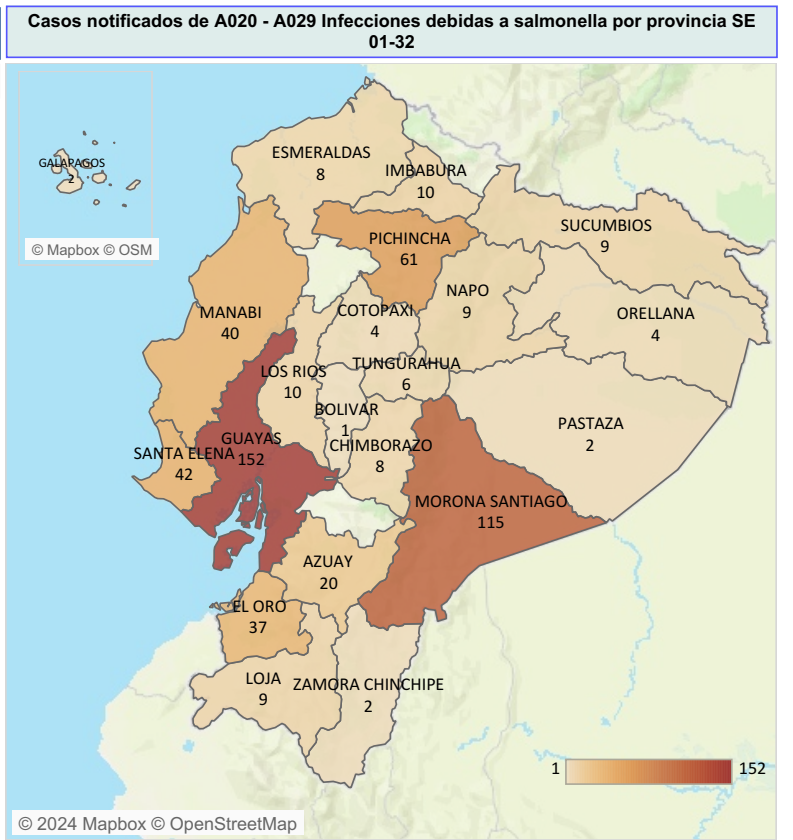
Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 \*Nota\*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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 01-32, 2024

La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella spp.* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Hasta la SE 32 del año 2024, se han notificado 622 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 152, afectando mayormente al grupo de 20 a 49 años.



PROVINCIA	SE 1 - 31	SE 32	Grand Total
GUAYAS	146	6	152
MORONA SANTIAGO	115		115
CAÑAR	65	4	69
PICHINCHA	53	8	61
SANTA ELENA	42		42
MANABI	37	3	40
EL ORO	36	1	37
AZUAY	20		20
LOS RIOS	10		10
IMBABURA	10		10
SUCUMBIOS	9		9
NAPO	9		9
LOJA	9		9
ESMERALDAS	8		8
CHIMBORAZO	7	1	8
TUNGURAHUA	6		6
ORELLANA	4		4
COTOPAXI	4		4
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
SANTO DOMINGO	2		2
PASTAZA	2		2
GALAPAGOS	2		2
BOLIVAR	1		1
<b>Total</b>	<b>599</b>	<b>23</b>	<b>622</b>



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