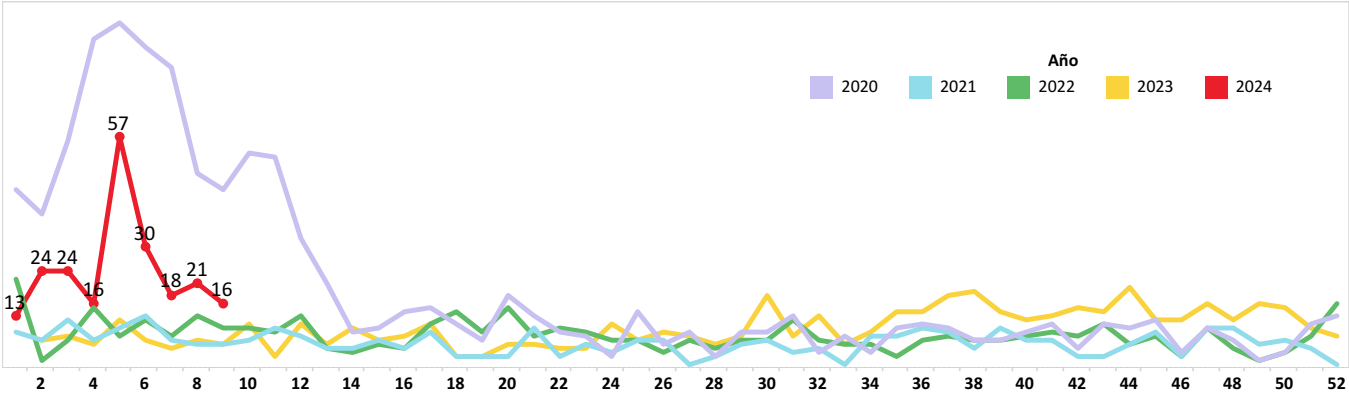


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 HEPATITIS A Ecuador, SE 01-09, 2024

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 09 del año 2024 se han notificado 219 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Morona Santiago con 65 casos. El grupo de edad más afectado es de 5 a 9 años.

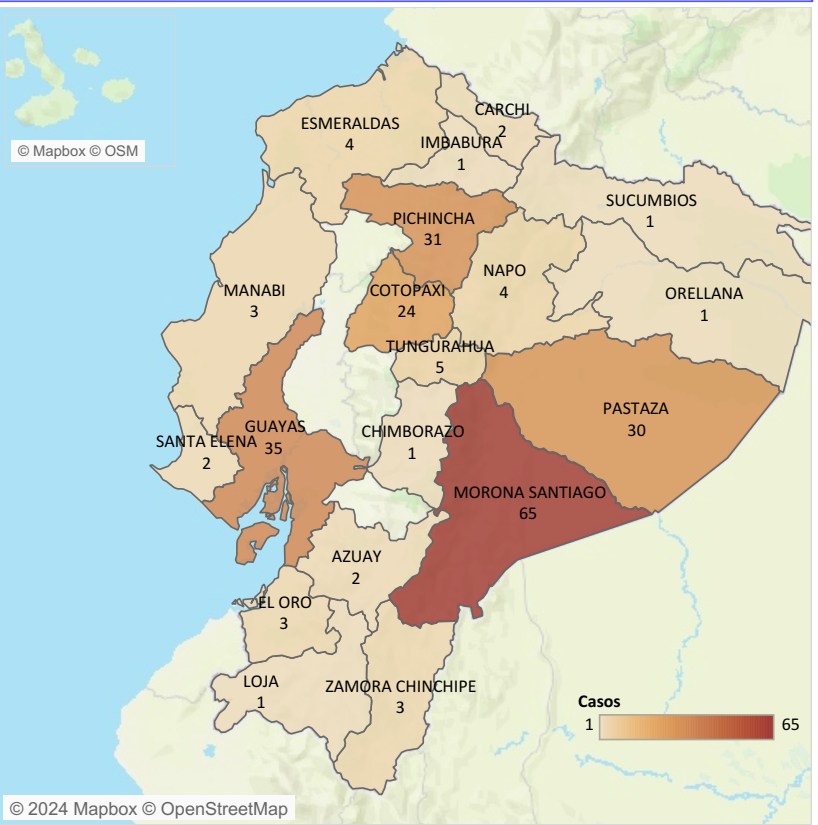
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 01- 09



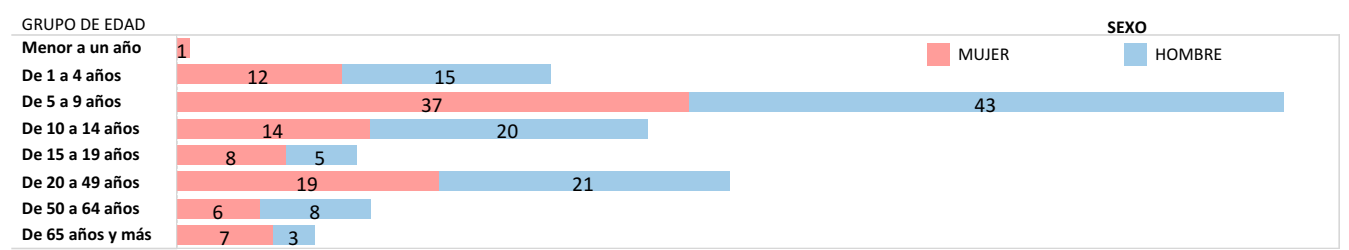
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01-09

PROVINCIA	SE 1-8	SE 9	Grand Total
MORONA SANTIAGO	61	4	65
GUAYAS	35		35
PICHINCHA	26	5	31
PASTAZA	28	2	30
COTOPAXI	24		24
TUNGURAHUA	4	1	5
NAPO	4		4
ESMERALDAS	3	1	4
ZAMORA CHINCHIPE	3		3
MANABI	2	1	3
EL ORO	2	1	3
SANTA ELENA	2		2
CARCHI	2		2
AZUAY	2		2
SUCUMBIOS	1		1
ORELLANA	1		1
LOJA	1		1
IMBABURA	1		1
CHIMBORAZO		1	1
CAÑAR	1		1
Total	203	16	219

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01 - 09



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por grupo de edad y sexo SE 01-09

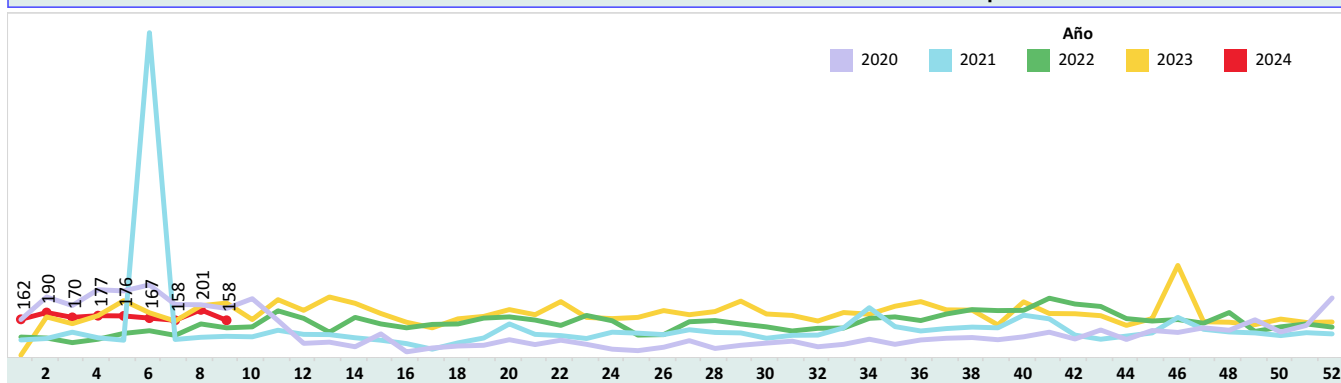


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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 01-09, 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 09, del año 2024, se han notificado 1.559 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 628 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

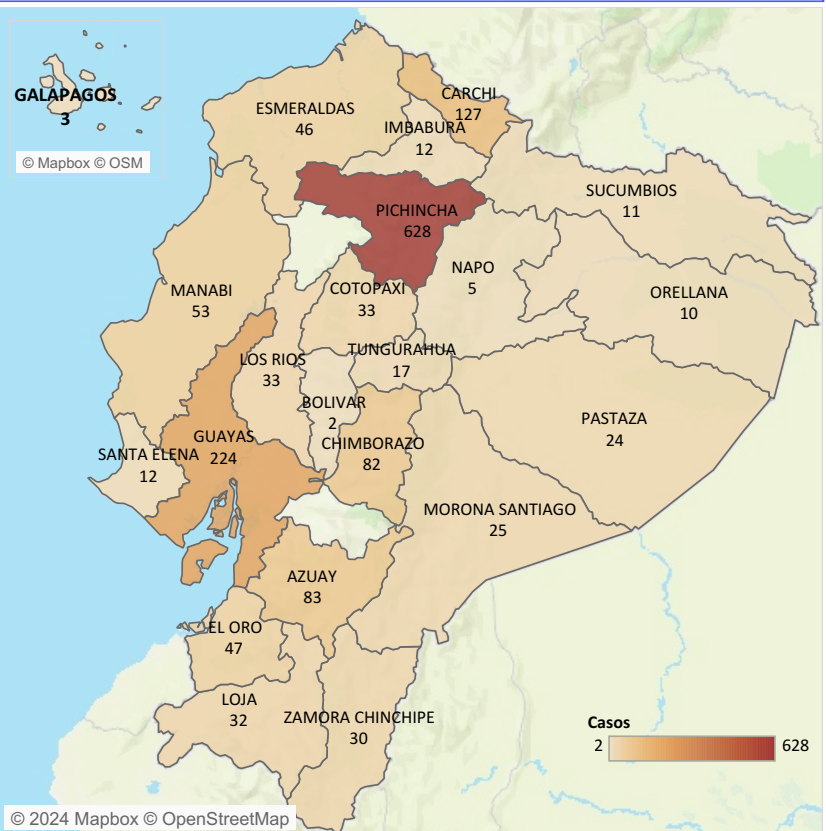
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 01-09



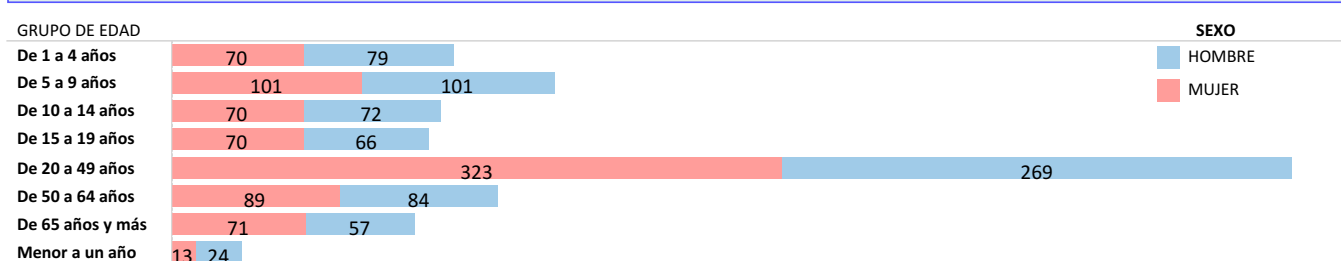
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-09

PROVINCIA	SE 1-8	SE 9	Grand Total
PICHINCHA	579	49	628
GUAYAS	207	17	224
CARCHI	113	14	127
AZUAY	75	8	83
CHIMBORAZO	73	9	82
MANABI	48	5	53
EL ORO	38	9	47
ESMERALDAS	42	4	46
LOS RIOS	27	6	33
COTOPAXI	27	6	33
LOJA	29	3	32
ZAMORA CHINCHIPE	30		30
MORONA SANTIAGO	18	7	25
PASTAZA	22	2	24
TUNGURAHUA	7	10	17
SANTA ELENA	11	1	12
IMBABURA	9	3	12
SUCUMBIOS	10	1	11
SANTO DOMINGO	8	3	11
ORELLANA	10		10
CAÑAR	9		9
NAPO	5		5
GALAPAGOS	3		3
BOLIVAR	1	1	2
Total	1,401	158	1,559

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-09



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 01-09

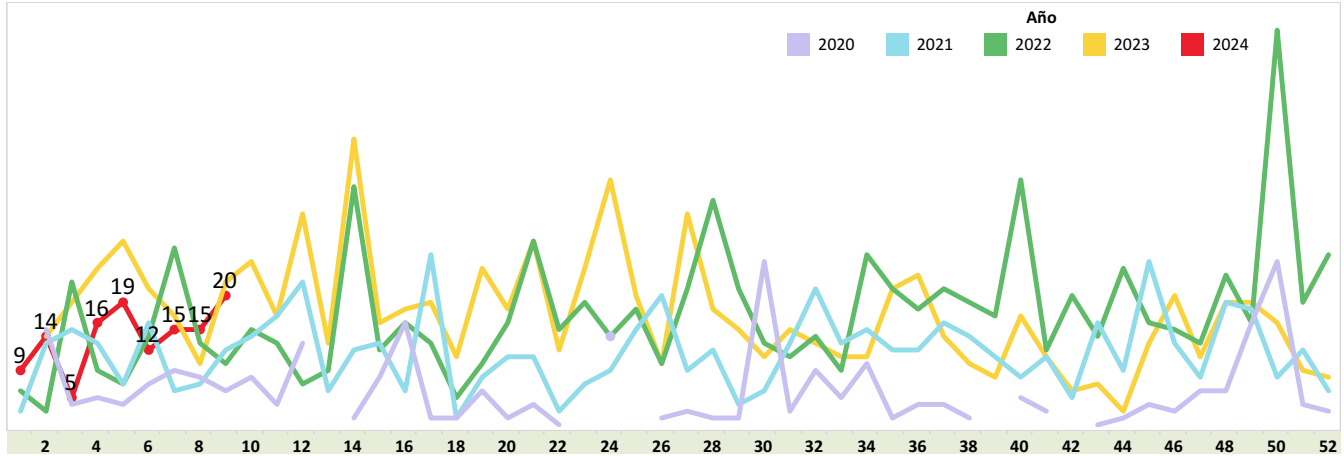


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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 01-09 , 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 09 del año 2024, se han notificado 125 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 31 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

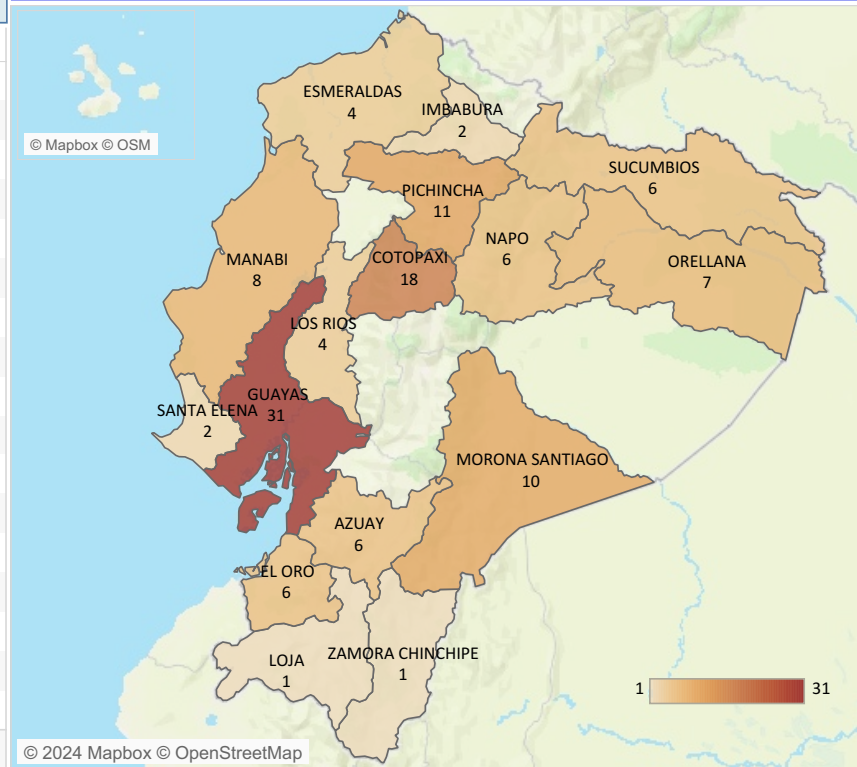
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE 01-09



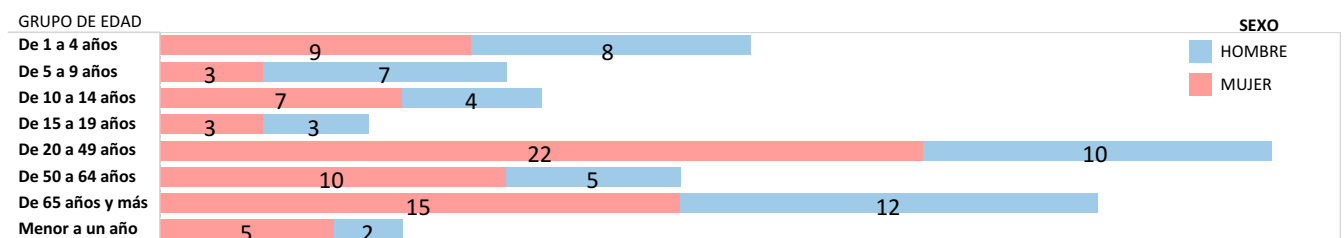
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-09

PROVINCIA	SE 1-8	SE 9	Grand Tot..
GUAYAS	23	8	31
COTOPAXI	17	1	18
PICHINCHA	10	1	11
MORONA SANTIAGO	7	3	10
MANABI	7	1	8
ORELLANA	7		7
SUCUMBIOS	6		6
NAPO	3	3	6
EL ORO	6		6
AZUAY	6		6
LOS RIOS	4		4
ESMERALDAS	2	2	4
SANTA ELENA	1	1	2
IMBABURA	2		2
CAÑAR	2		2
ZAMORA CHINCHIPE	1		1
LOJA	1		1
Total	105	20	125

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-09



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE 01-09

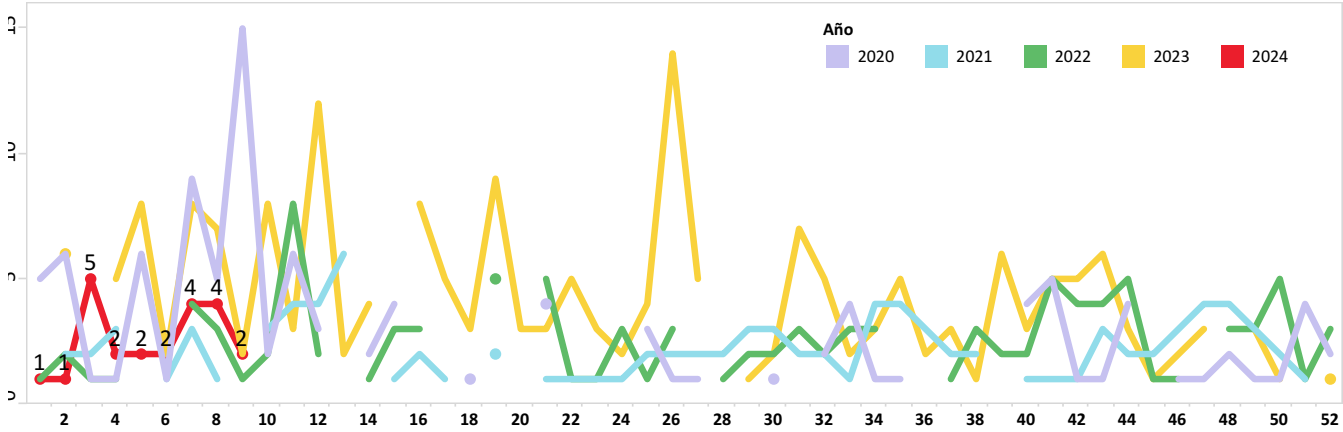


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 SHIGELOSIS Ecuador, SE 01-09, 2024

La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella* spp. Hasta la SE 09 del año 2024, se han notificado 23 casos de Shigelosis, siendo la provincia con más incidencia Morona Santiago con 7 casos, la población más afectada se encuentra en el estrato de edad de 5 a 9 años.

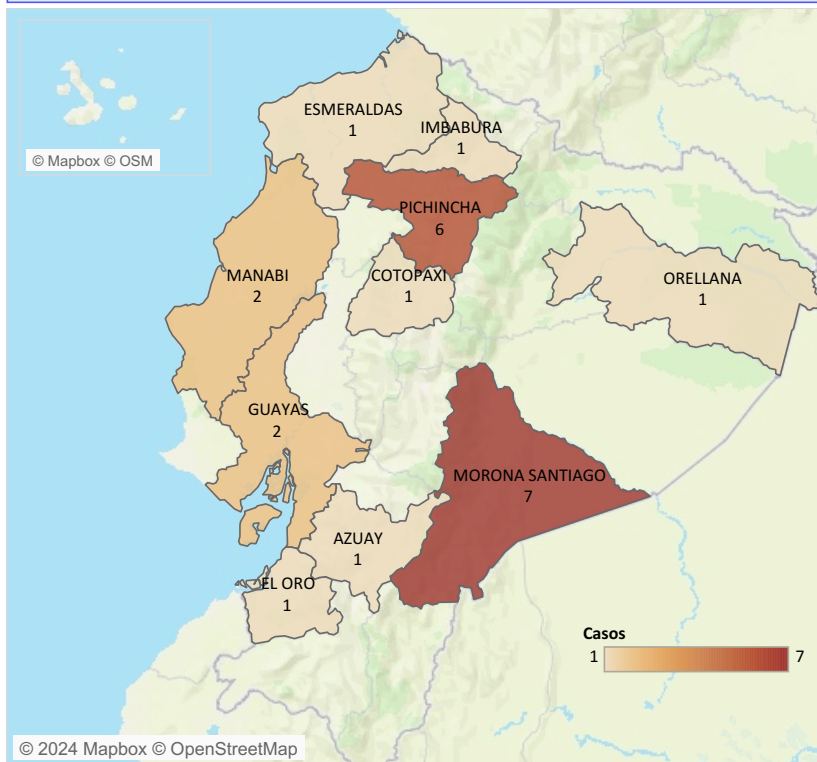
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 01-09



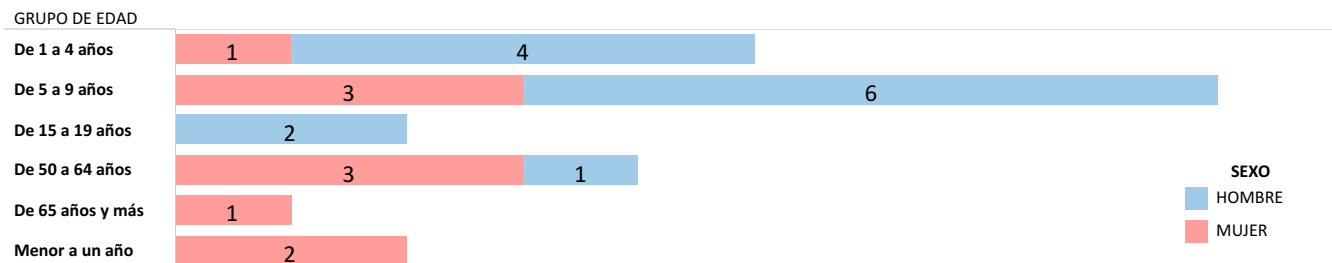
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-09

PROVINCIA	SE 1-8	SE 9	Grand Total
MORONA SANTIAGO	7		7
PICHINCHA	6		6
MANABI	2		2
GUAYAS	1	1	2
ORELLANA	1		1
IMBABURA	1		1
ESMERALDAS	1		1
EL ORO	1		1
COTOPAXI		1	1
AZUAY	1		1
Total	21	2	23

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-09



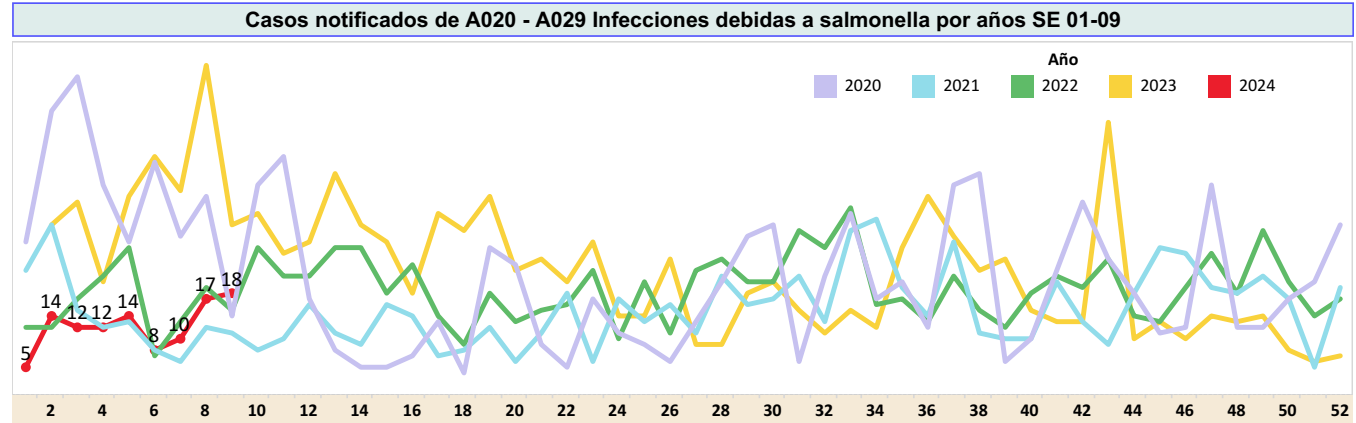
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 01-09



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 01-09, 2024

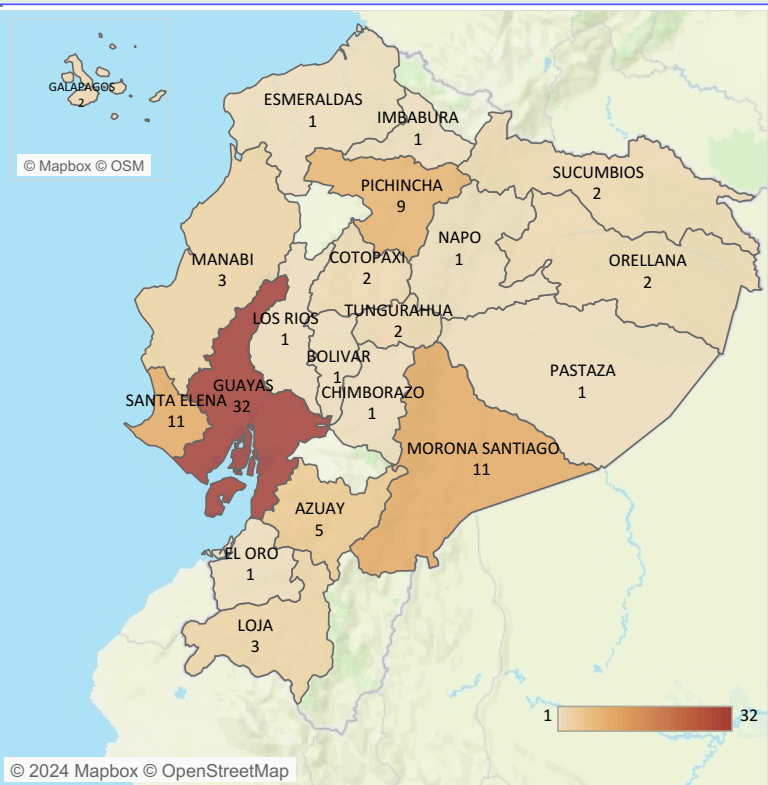
La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella spp.* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Hasta la SE 09 del año 2024, se han notificado 110 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 32, afectando mayormente al grupo de 20 a 49 años.



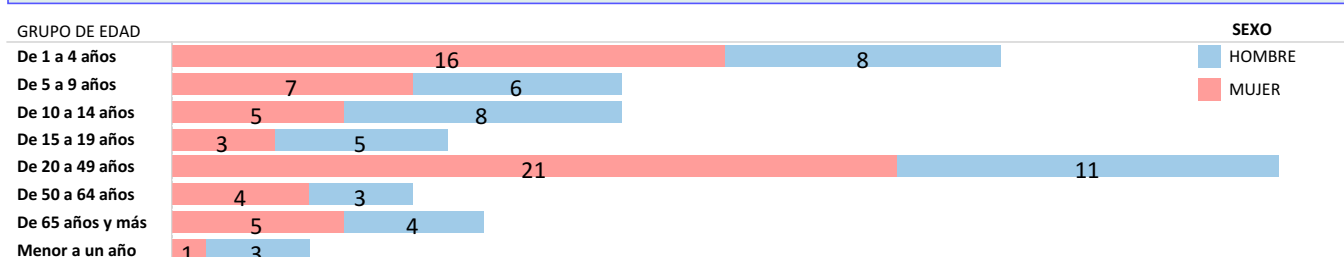
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-09

PROVINCIA	SE 1-8	SE 9	Grand Total
GUAYAS	27	5	32
CAÑAR	17	1	18
SANTA ELENA	9	2	11
MORONA SANTIAGO	7	4	11
PICHINCHA	8	1	9
AZUAY	5		5
MANABI	3		3
LOJA	1	2	3
TUNGURAHUA	2		2
SUCUMBIOS	2		2
ORELLANA	2		2
GALAPAGOS	2		2
COTOPAXI	2		2
PASTAZA		1	1
NAPO		1	1
LOS RIOS	1		1
IMBABURA	1		1
ESMERALDAS	1		1
EL ORO	1		1
CHIMBORAZO		1	1
BOLIVAR	1		1
Total	92	18	110

Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-09



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo SE 01-09



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