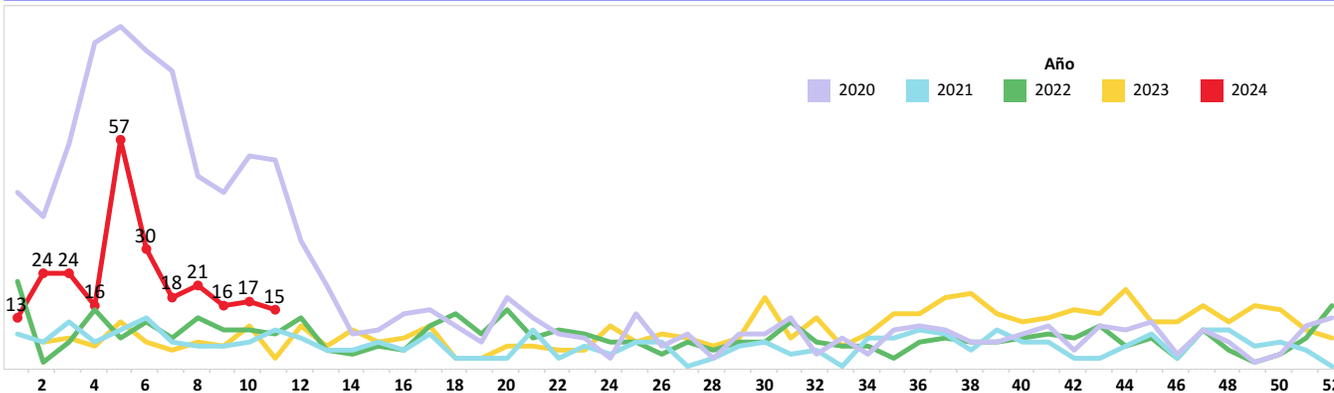


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
HEPATITIS A Ecuador, SE 01-11, 2024

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 11 del año 2024 se han notificado 251 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Morona Santiago con 77 casos. El grupo de edad más afectado es de 5 a 9 años.

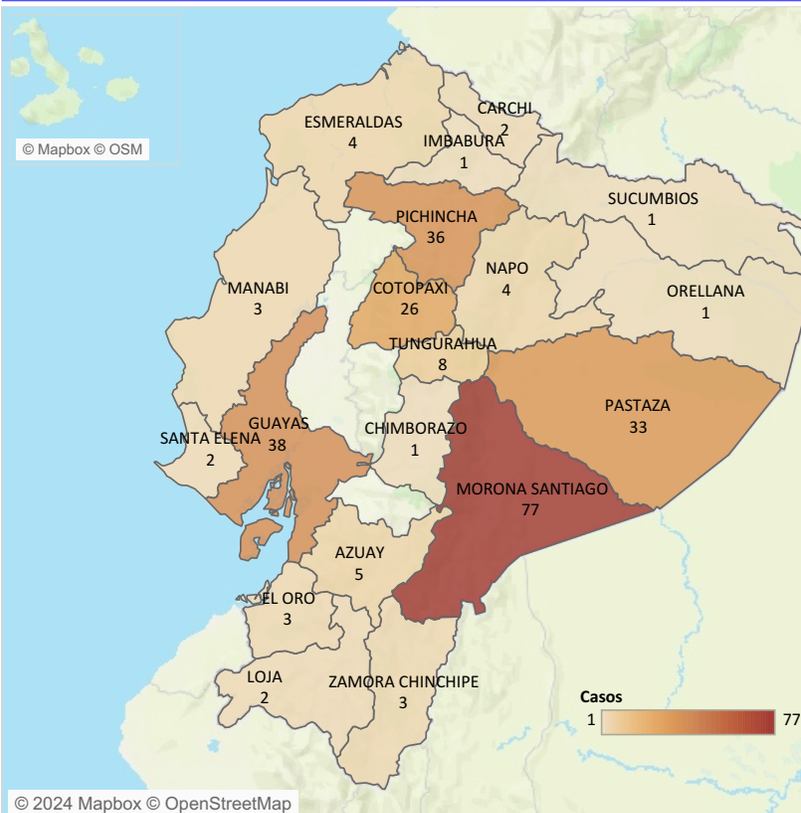
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 01- 11



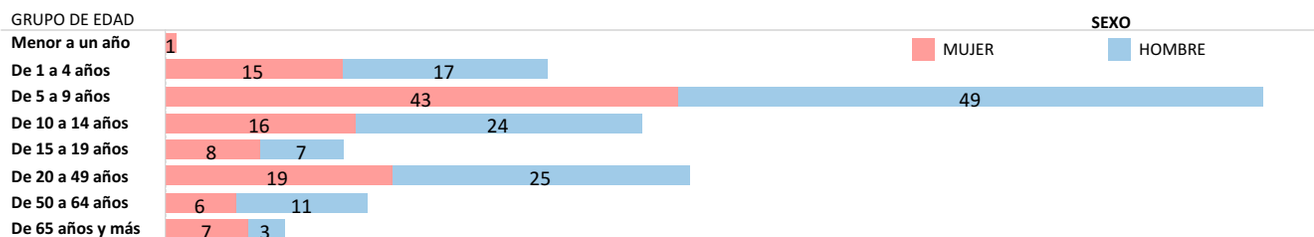
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01-11

PROVINCIA	SE 1-10	SE 11	Grand Total
MORONA SANTIAGO	70	7	77
GUAYAS	37	1	38
PICHINCHA	34	2	36
PASTAZA	32	1	33
COTOPAXI	25	1	26
TUNGURAHUA	6	2	8
AZUAY	4	1	5
NAPO	4		4
ESMERALDAS	4		4
ZAMORA CHINCHIPE	3		3
MANABI	3		3
EL ORO	3		3
SANTA ELENA	2		2
LOJA	2		2
CARCHI	2		2
SUCUMBIOS	1		1
ORELLANA	1		1
IMBABURA	1		1
CHIMBORAZO	1		1
CAJAR	1		1
Total	236	15	251

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01 - 11



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por grupo de edad y sexo SE 01-11

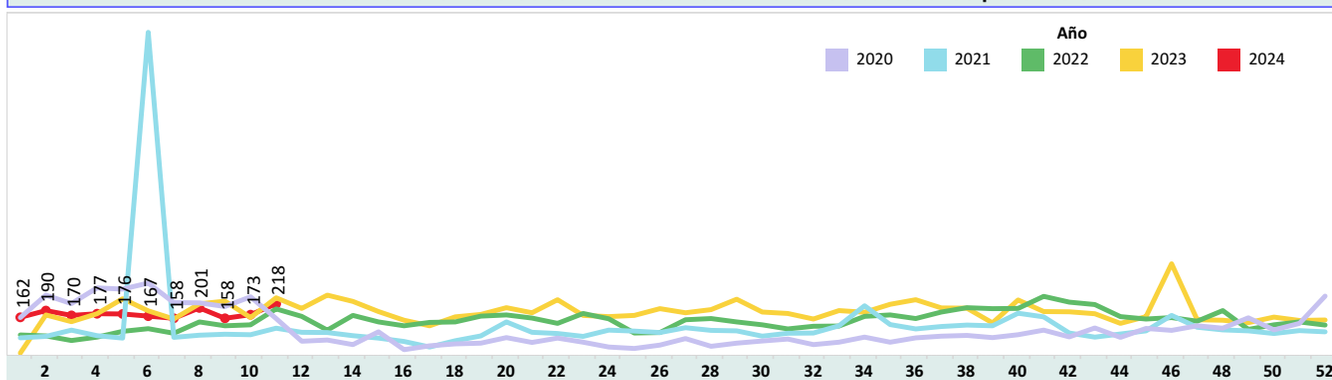


Fuente: Sistema ViEpi **Elaborado:** Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 ***Nota:** datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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 01-11, 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 11, del año 2024, se han notificado 1.950 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 764 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

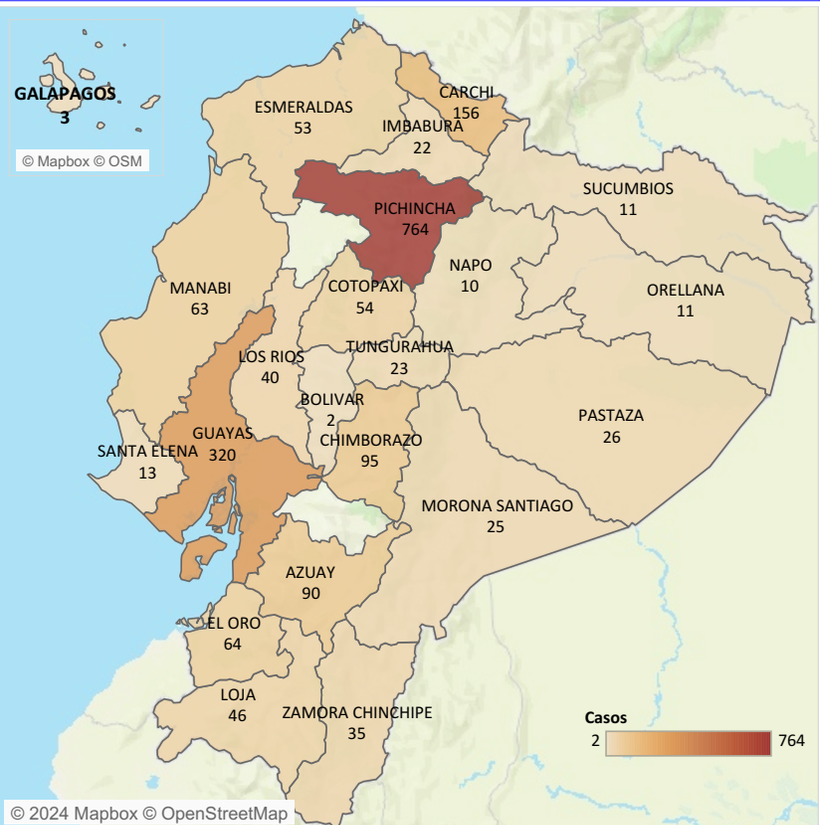
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 01-11



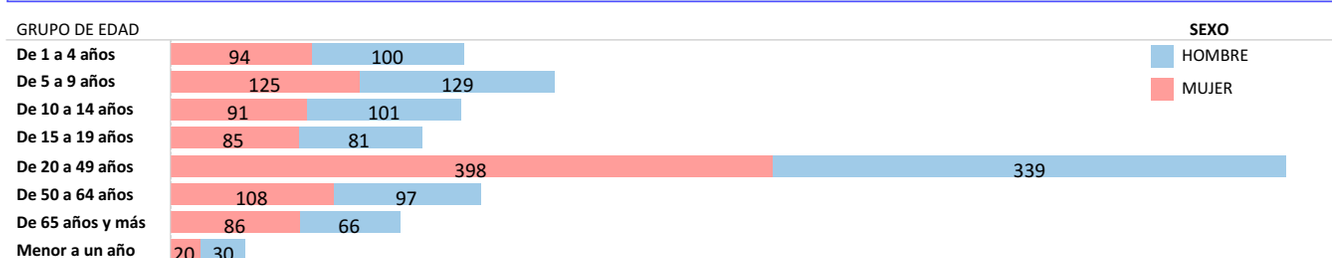
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-11

PROVINCIA	SE 1-10	SE 11	Grand Total
PICHINCHA	673	91	764
GUAYAS	273	47	320
CARCHI	141	15	156
CHIMBORAZO	91	4	95
AZUAY	86	4	90
EL ORO	50	14	64
MANABI	59	4	63
COTOPAXI	47	7	54
ESMERALDAS	48	5	53
LOJA	39	7	46
LOS RIOS	38	2	40
ZAMORA CHINCHIPE	30	5	35
PASTAZA	24	2	26
MORONA SANTIAGO	25		25
TUNGURAHUA	21	2	23
IMBABURA	18	4	22
SANTA ELENA	12	1	13
CAÑAR	13		13
SUCUMBIOS	11		11
SANTO DOMINGO	11		11
ORELLANA	10	1	11
NAPO	7	3	10
GALAPAGOS	3		3
BOLIVAR	2		2
Total	1,732	218	1,950

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-11



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 01-11

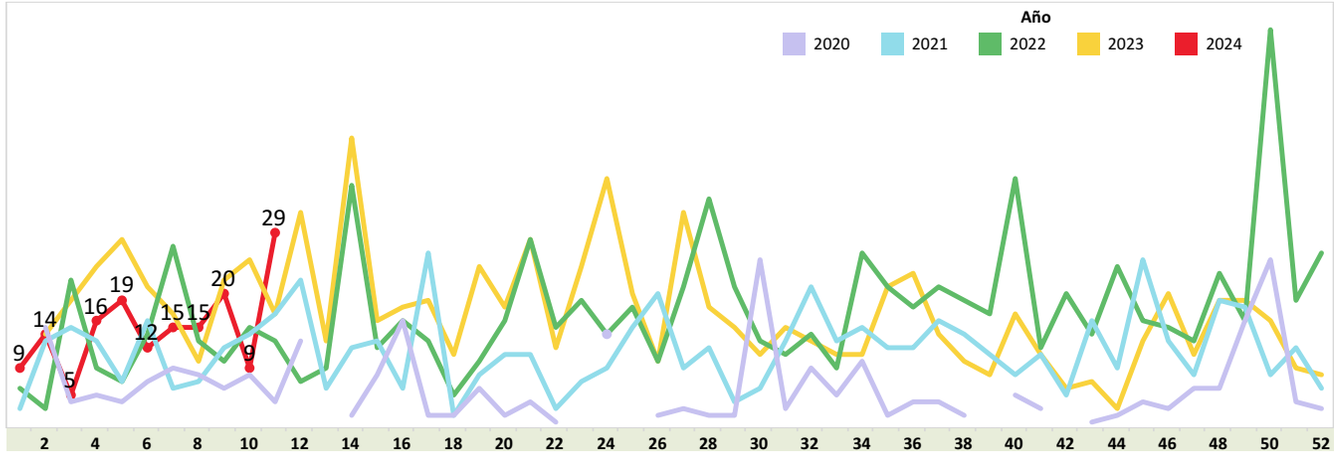


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

SUBSECRETARÍA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA Ecuador, SE 01-11, 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 11 del año 2024, se han notificado 163 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 44 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

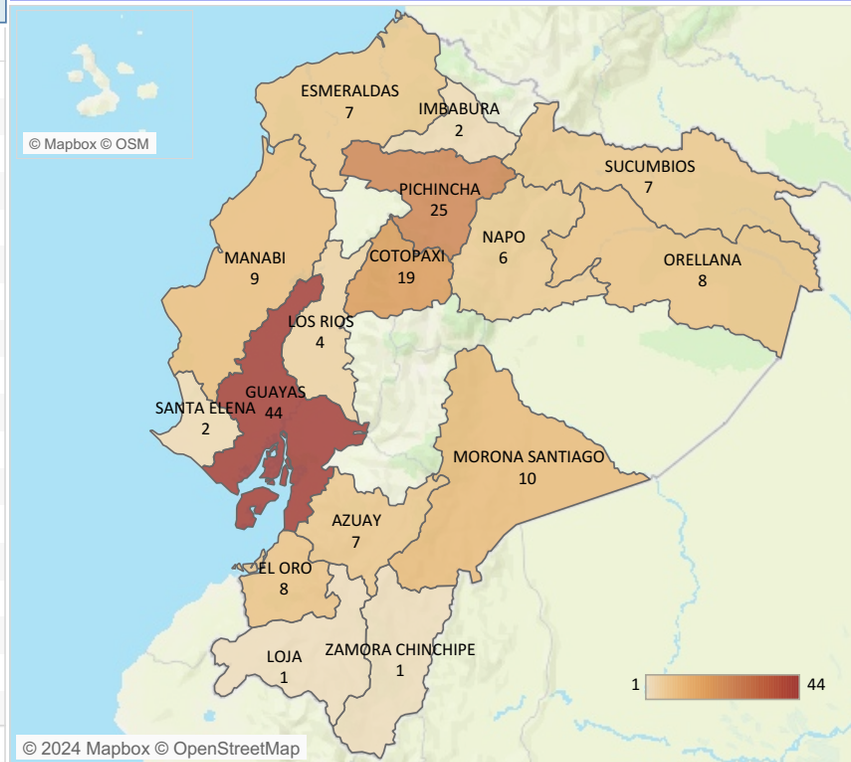
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE 01-11, 2024



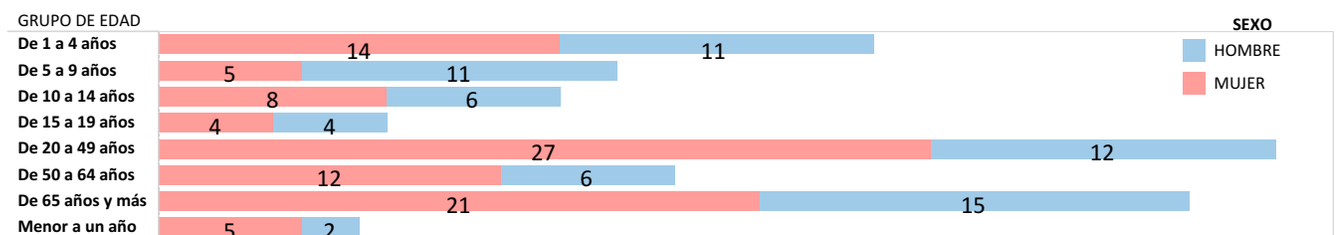
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-11, 2024

PROVINCIA	SE 1-10	SE 11	Grand Tot..
GUAYAS	35	9	44
PICHINCHA	11	14	25
COTOPAXI	18	1	19
MORONA SANTIAGO	10		10
MANABI	8	1	9
ORELLANA	7	1	8
EL ORO	7	1	8
SUCUMBIOS	6	1	7
ESMERALDAS	6	1	7
AZUAY	7		7
NAPO	6		6
LOS RIOS	4		4
SANTA ELENA	2		2
IMBABURA	2		2
CAÑAR	2		2
ZAMORA CHINCHIPE	1		1
SANTO DOMINGO	1		1
LOJA	1		1
Total	134	29	163

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-11



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE 01-11

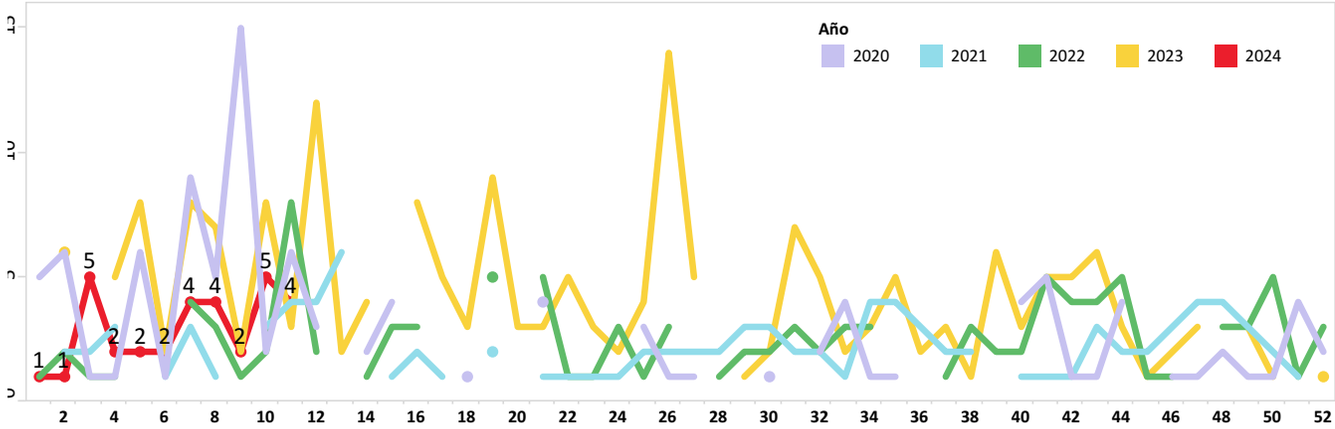


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 SHIGELOSIS Ecuador, SE 01-11, 2024

La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella spp.* Hasta la SE 11 del año 2024, se han notificado 32 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.

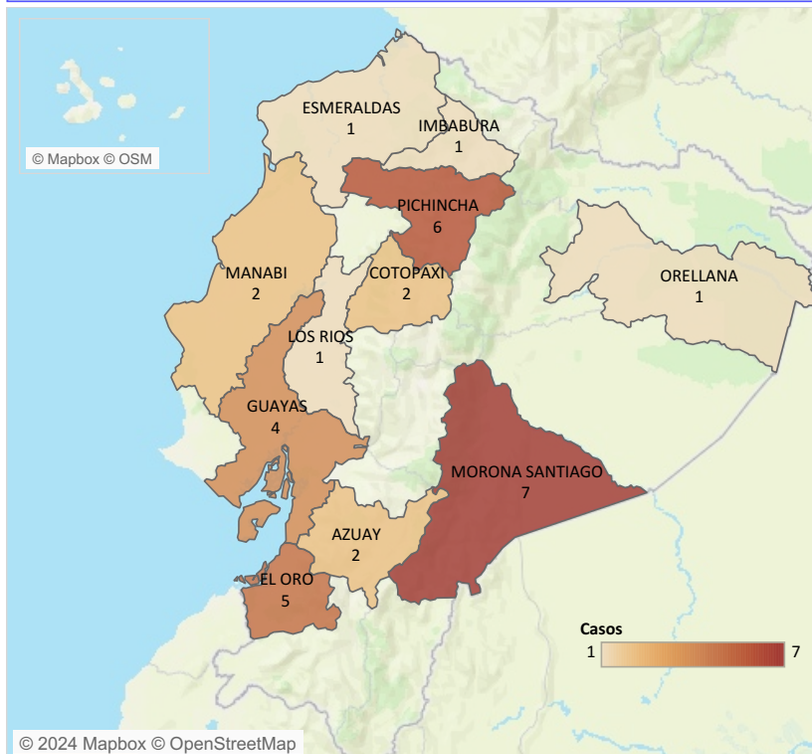
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 01-11



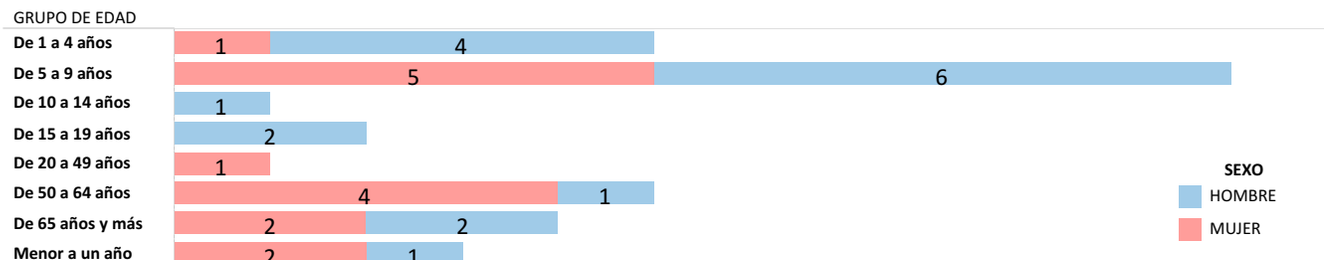
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-11

PROVINCIA	SE 1-10	SE 11	Grand Total
MORONA SANTIAGO	7		7
PICHINCHA	6		6
EL ORO	2	3	5
GUAYAS	3	1	4
MANABI	2		2
COTOPAXI	2		2
AZUAY	2		2
ORELLANA	1		1
LOS RIOS	1		1
IMBABURA	1		1
ESMERALDAS	1		1
Total	28	4	32

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-11



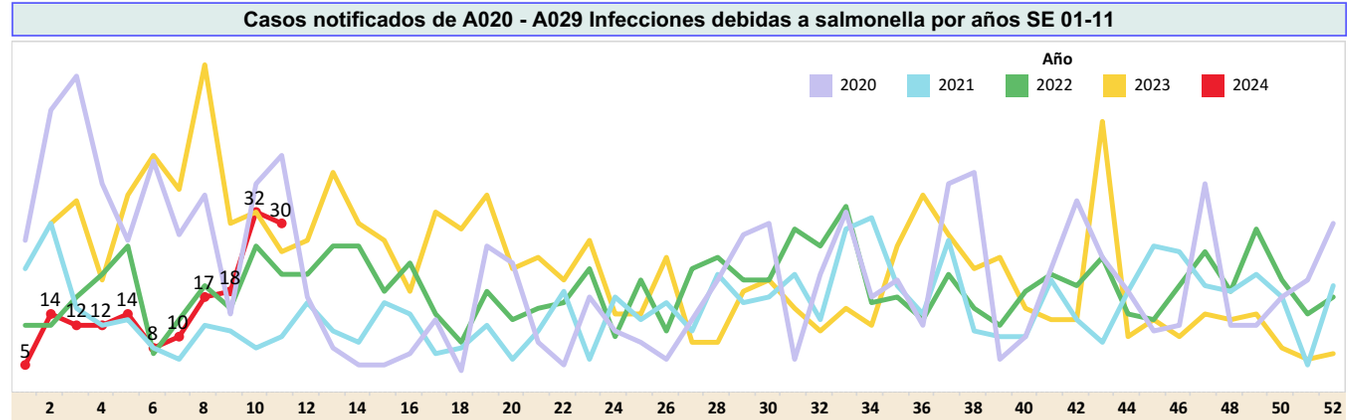
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 01-11



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
 INFECCIONES DEBIDAS A SALMONELLA
 Ecuador, SE 01-11, 2024

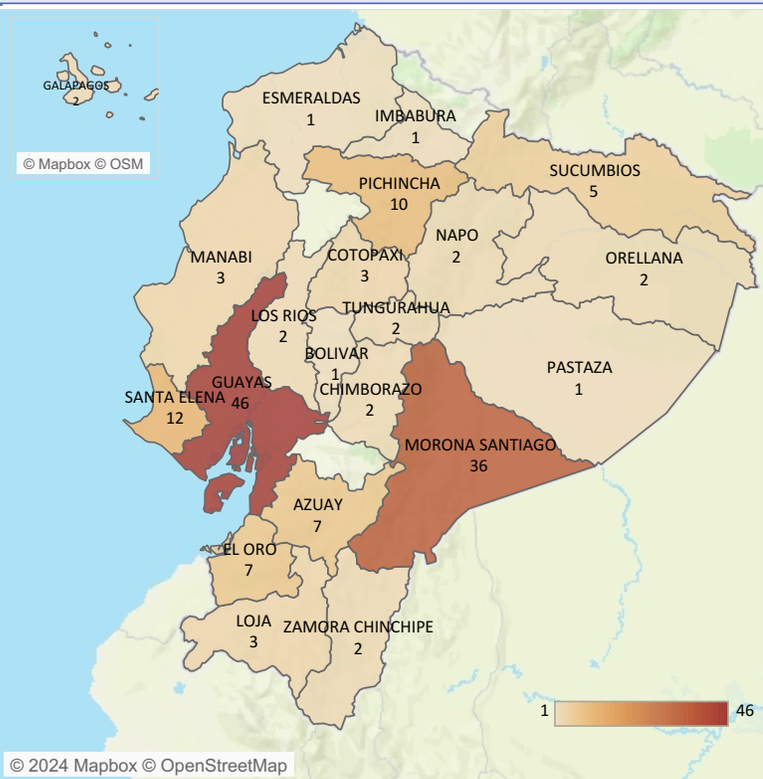
La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella spp.* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Hasta la SE 11 del año 2024, se han notificado 172 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 46, afectando mayormente al grupo de 20 a 49 años.



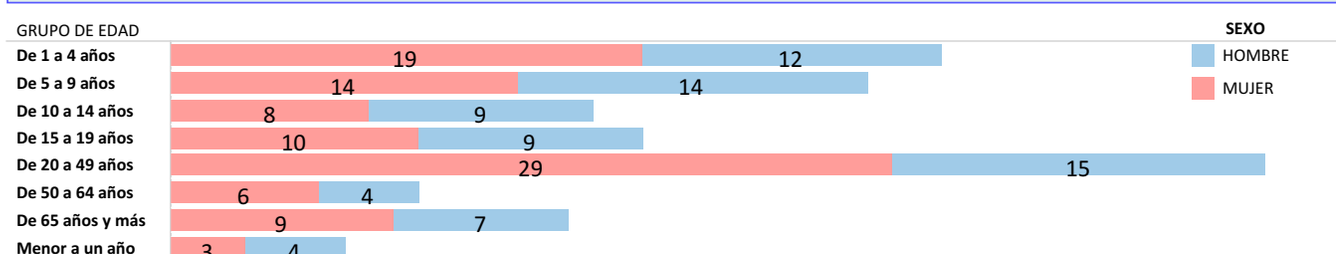
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-11

PROVINCIA	SE 1-10	SE 11	Grand Total
GUAYAS	41	5	46
MORONA SANTIAGO	27	9	36
CAJAR	19	3	22
SANTA ELENA	11	1	12
PICHINCHA	9	1	10
EL ORO	2	5	7
AZUAY	5	2	7
SUCUMBIOS	4	1	5
MANABI	3		3
LOJA	3		3
COTOPAXI	3		3
ZAMORA CHINCHIPE	1	1	2
TUNGURAHUA	2		2
ORELLANA	2		2
NAPO	1	1	2
LOS RIOS	1	1	2
GALAPAGOS	2		2
CHIMBORAZO	2		2
PASTAZA	1		1
IMBABURA	1		1
ESMERALDAS	1		1
BOLIVAR	1		1
Total	142	30	172

Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-11



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo SE 01-11



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