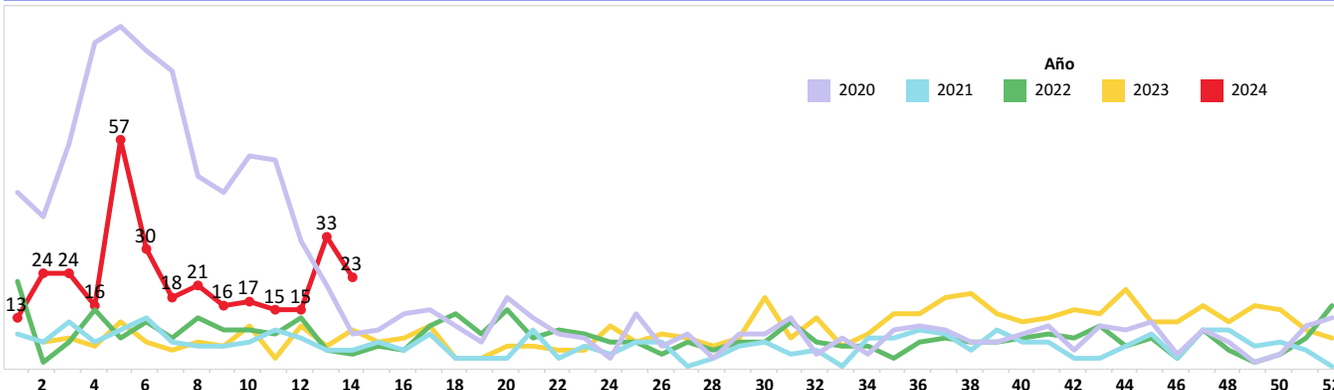


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 HEPATITIS A Ecuador, SE 01-14, 2024

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 14 del año 2024 se han notificado 322 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 97 casos. El grupo de edad más afectado es de 5 a 9 años.

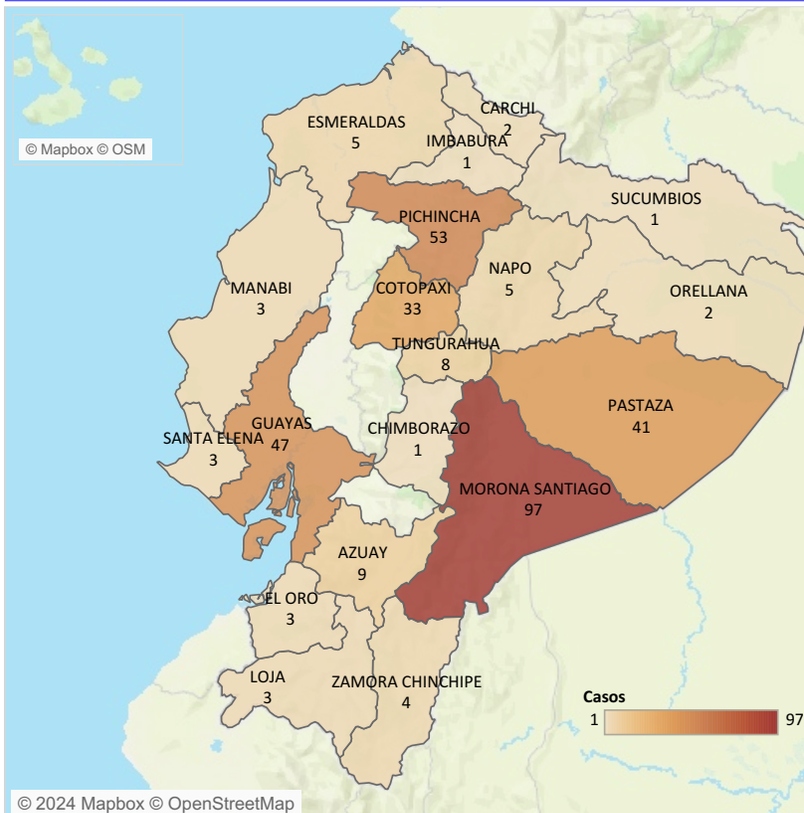
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 01- 14



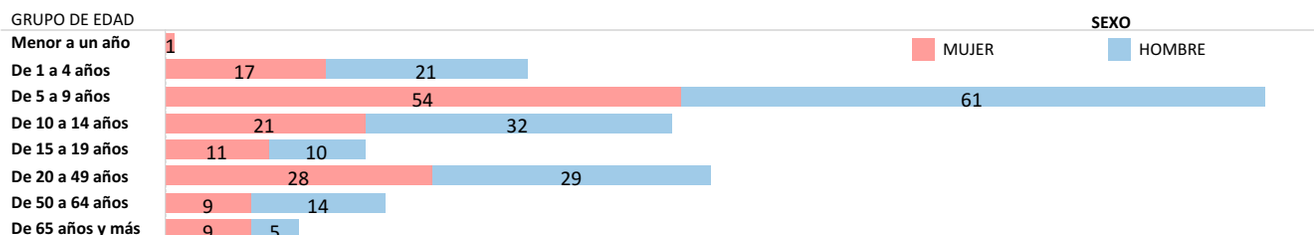
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01-14

PROVINCIA	SE 1-13	SE 14	Grand Total
MORONA SANTIAGO	90	7	97
PICHINCHA	50	3	53
GUAYAS	43	4	47
PASTAZA	38	3	41
COTOPAXI	31	2	33
AZUAY	9		9
TUNGURAHUA	8		8
NAPO	4	1	5
ESMERALDAS	5		5
ZAMORA CHINCHIPE	3	1	4
SANTA ELENA	2	1	3
MANABI	3		3
LOJA	2	1	3
EL ORO	3		3
ORELLANA	2		2
CARCHI	2		2
SUCUMBIOS	1		1
IMBABURA	1		1
CHIMBORAZO	1		1
CAÑAR	1		1
Total	299	23	322

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01 - 14



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por grupo de edad y sexo SE 01-14

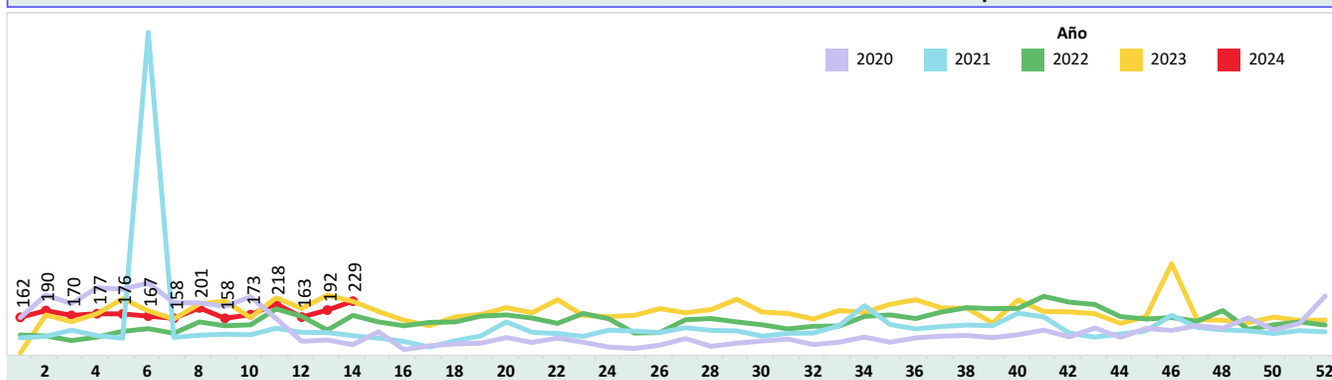


Fuente: Sistema ViEpi **Elaborado:** Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 ***Nota:** datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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 01-14, 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 14, del año 2024, se han notificado 2.534 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 1.000 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

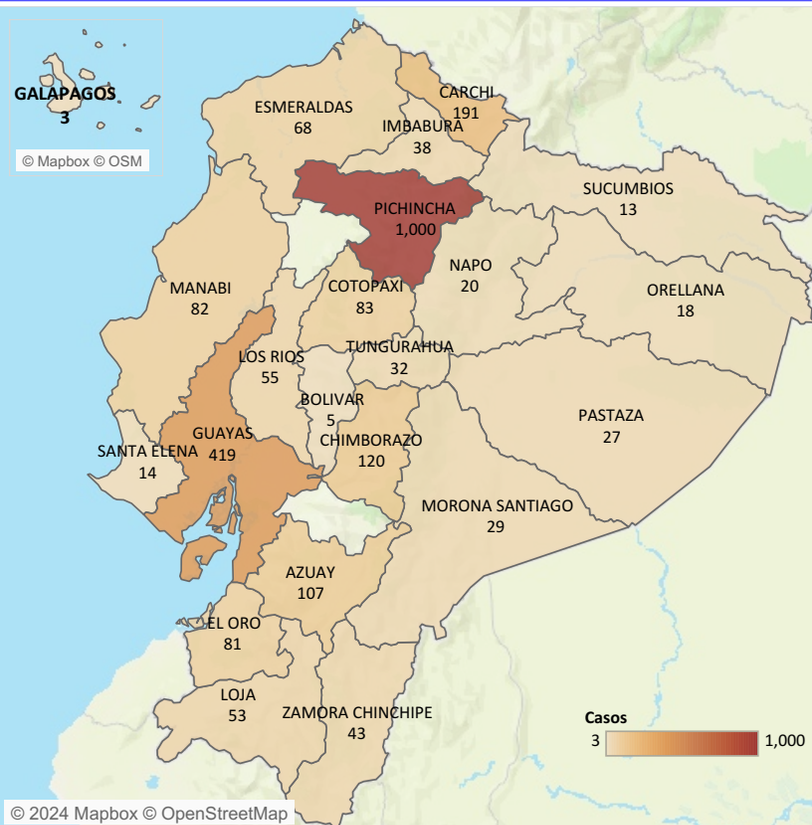
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 01-14



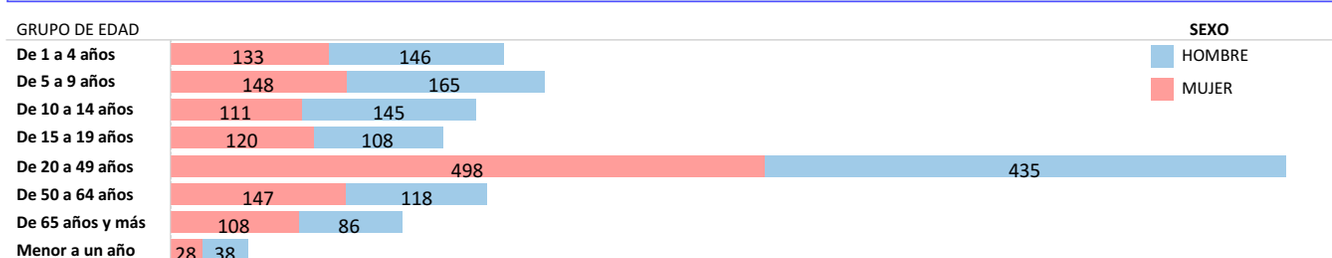
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-14

PROVINCIA	SE 1-13	SE 14	Grand Total
PICHINCHA	887	113	1,000
GUAYAS	385	34	419
CARCHI	176	15	191
CHIMBORAZO	112	8	120
AZUAY	102	5	107
COTOPAXI	67	16	83
MANABI	74	8	82
EL ORO	78	3	81
ESMERALDAS	63	5	68
LOS RIOS	48	7	55
LOJA	52	1	53
ZAMORA CHINCHIPE	43		43
IMBABURA	38		38
TUNGURAHUA	30	2	32
MORONA SANTIAGO	27	2	29
PASTAZA	26	1	27
NAPO	18	2	20
CAÑAR	17	3	20
ORELLANA	15	3	18
SANTA ELENA	14		14
SUCUMBIOS	12	1	13
SANTO DOMINGO	13		13
BOLIVAR	5		5
GALAPAGOS	3		3
Total	2,305	229	2,534

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-14



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 01-14

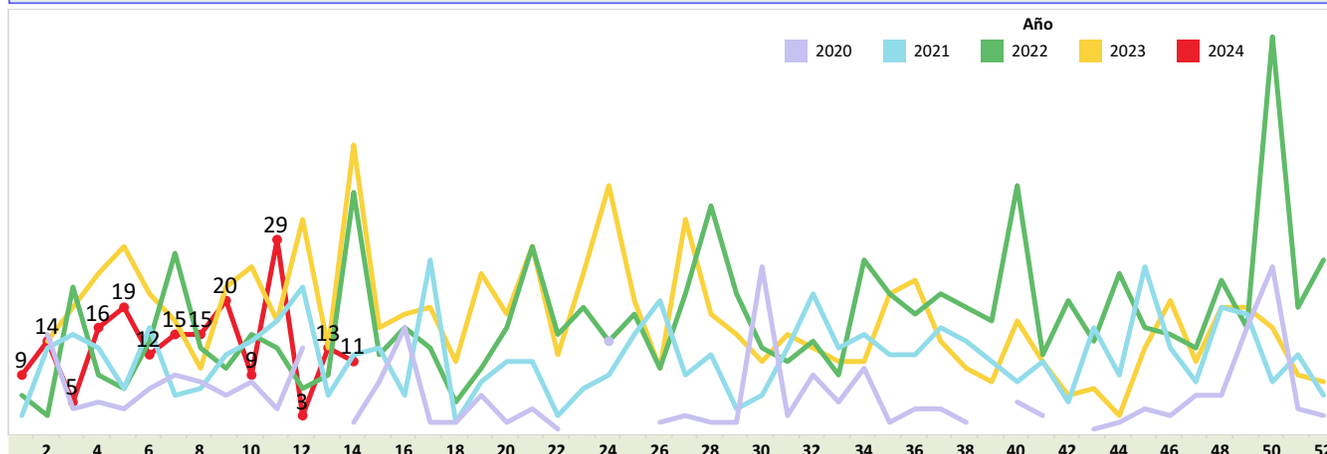


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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 01-14 , 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 14 del año 2024, se han notificado 190 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 50 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

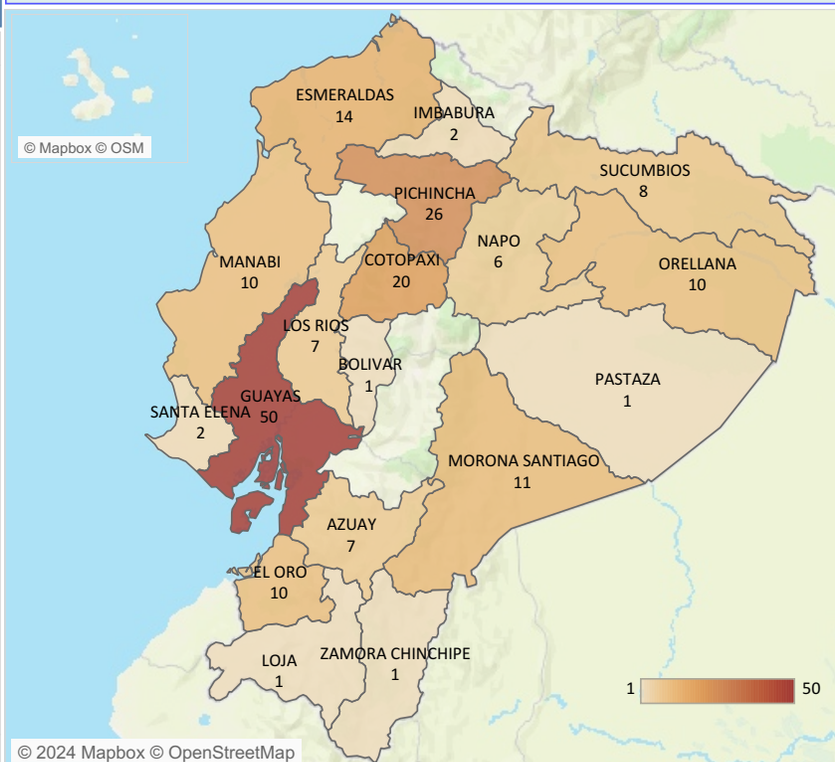
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE 01-14, 2024



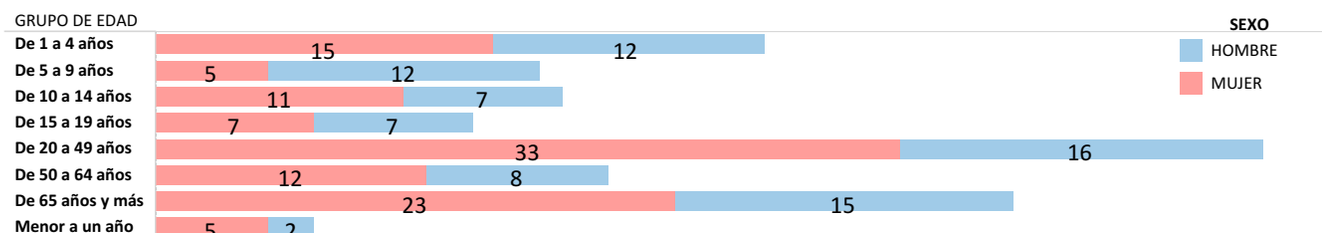
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-14, 2024

PROVINCIA	SE 1-13	SE 14	Grand Tot..
GUAYAS	46	4	50
PICHINCHA	25	1	26
COTOPAXI	20		20
ESMERALDAS	13	1	14
MORONA SANTIAGO	10	1	11
ORELLANA	9	1	10
MANABI	9	1	10
EL ORO	10		10
SUCUMBIOS	7	1	8
LOS RIOS	6	1	7
AZUAY	7		7
NAPO	6		6
SANTA ELENA	2		2
IMBABURA	2		2
CAJAR	2		2
ZAMORA CHINCHIPE	1		1
SANTO DOMINGO	1		1
PASTAZA	1		1
LOJA	1		1
BOLIVAR	1		1
Total	179	11	190

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-14 2024



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE 01-14, 2024

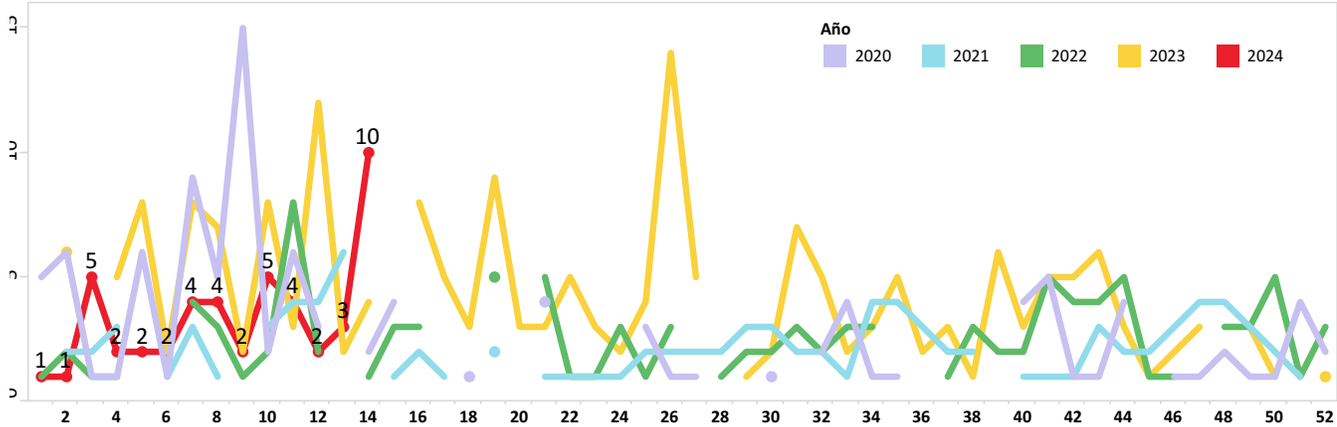


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación psoterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 SHIGELOSIS Ecuador, SE 01-14, 2024

La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella* spp. Hasta la SE 14 del año 2024, se han notificado 47 casos de Shigelosis, siendo la provincia con más incidencia Pichincha con 15 casos, la población más afectada se encuentra en el estrato de edad de 5 a 9 años.

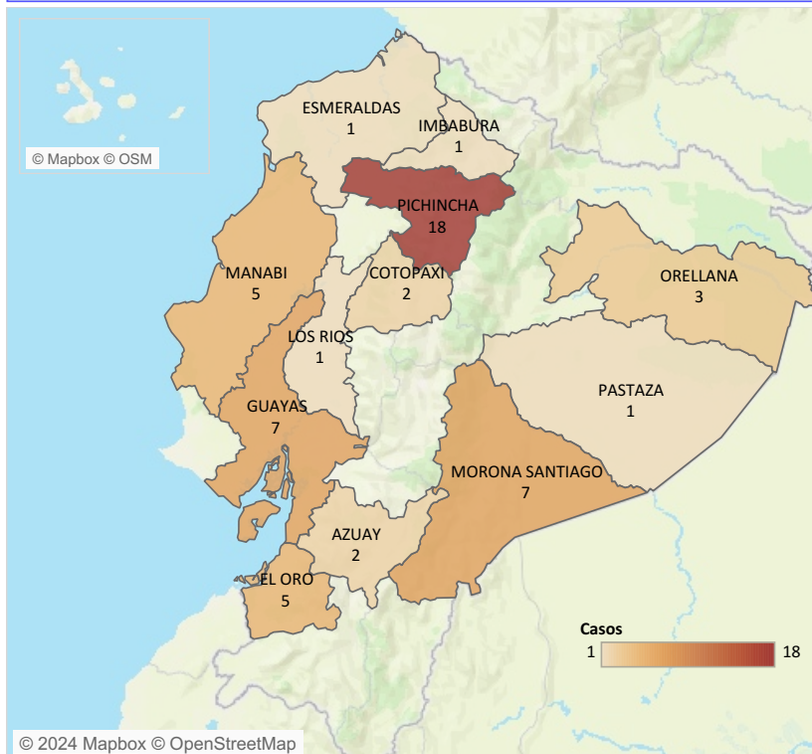
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 01-14



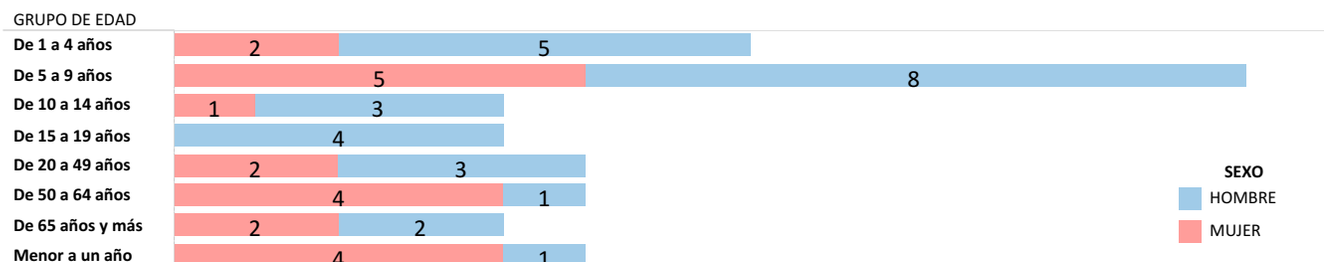
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-14

PROVINCIA	SE 1-13	SE 14	Grand Total
PICHINCHA	10	5	15
MORONA SANTIAGO	7	0	7
GUAYAS	4	2	6
EL ORO	5	0	5
MANABI	2	2	4
ORELLANA	2	1	3
COTOPAXI	2	0	2
AZUAY	2	0	2
LOS RIOS	1	0	1
IMBABURA	1	0	1
ESMERALDAS	1	0	1
Total	37	10	47

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-14



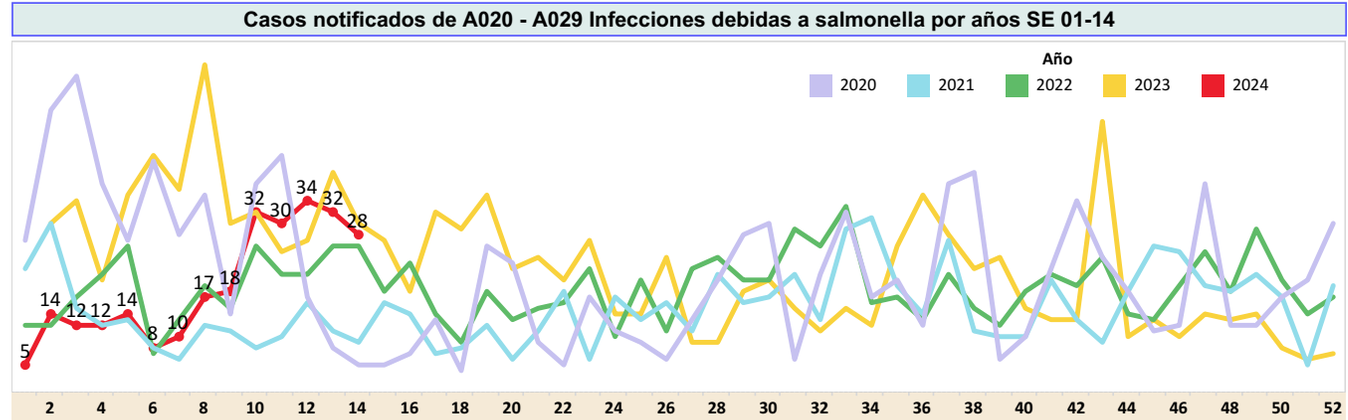
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 01-14



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 01-14, 2024

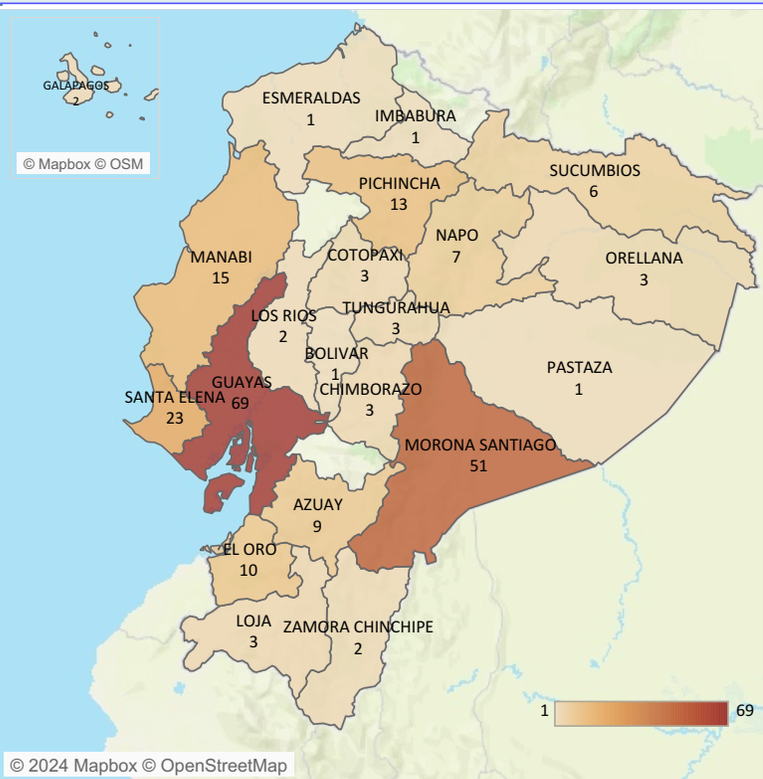
La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella spp.* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Hasta la SE 14 del año 2024, se han notificado 266 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 69, afectando mayormente al grupo de 20 a 49 años.



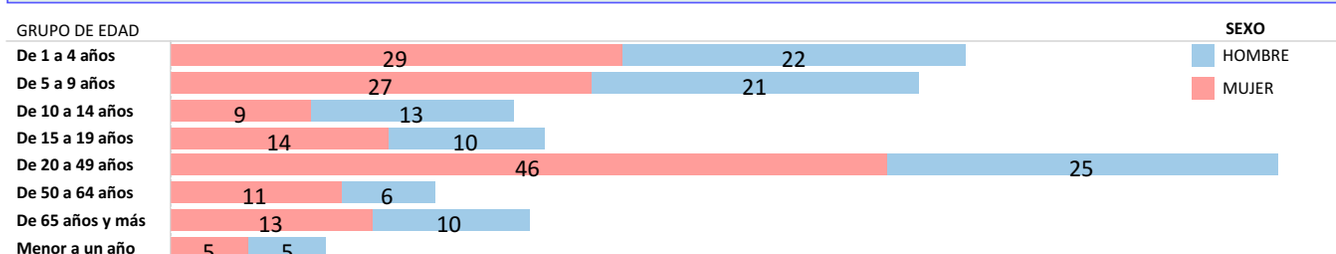
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-14

PROVINCIA	SE 1-13	SE 14	Grand Total
GUAYAS	62	7	69
MORONA SANTIAGO	48	3	51
CAÑAR	31	6	37
SANTA ELENA	19	4	23
MANABI	15		15
PICHINCHA	11	2	13
EL ORO	8	2	10
AZUAY	9		9
NAPO	4	3	7
SUCUMBIOS	6		6
TUNGURAHUA	3		3
ORELLANA	3		3
LOJA	3		3
COTOPAXI	3		3
CHIMBORAZO	2	1	3
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
LOS RIOS	2		2
GALAPAGOS	2		2
SANTO DOMINGO	1		1
PASTAZA	1		1
IMBABURA	1		1
ESMERALDAS	1		1
BOLIVAR	1		1
Total	238	28	266

Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-14



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo SE 01-14



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