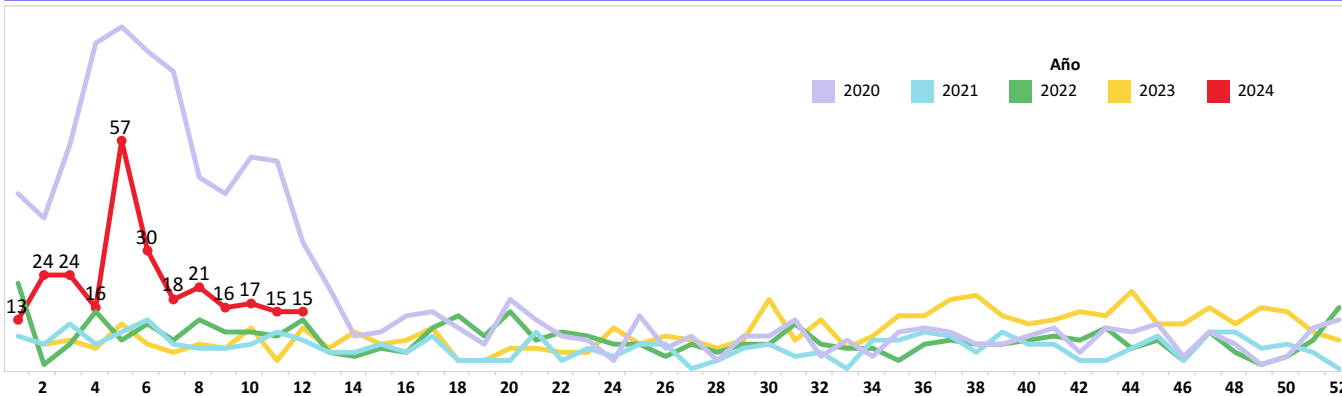


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 HEPATITIS A Ecuador, SE 01-12, 2024

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 12 del año 2024 se han notificado 266 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Morona Santiago con 79 casos. El grupo de edad más afectado es de 5 a 9 años.

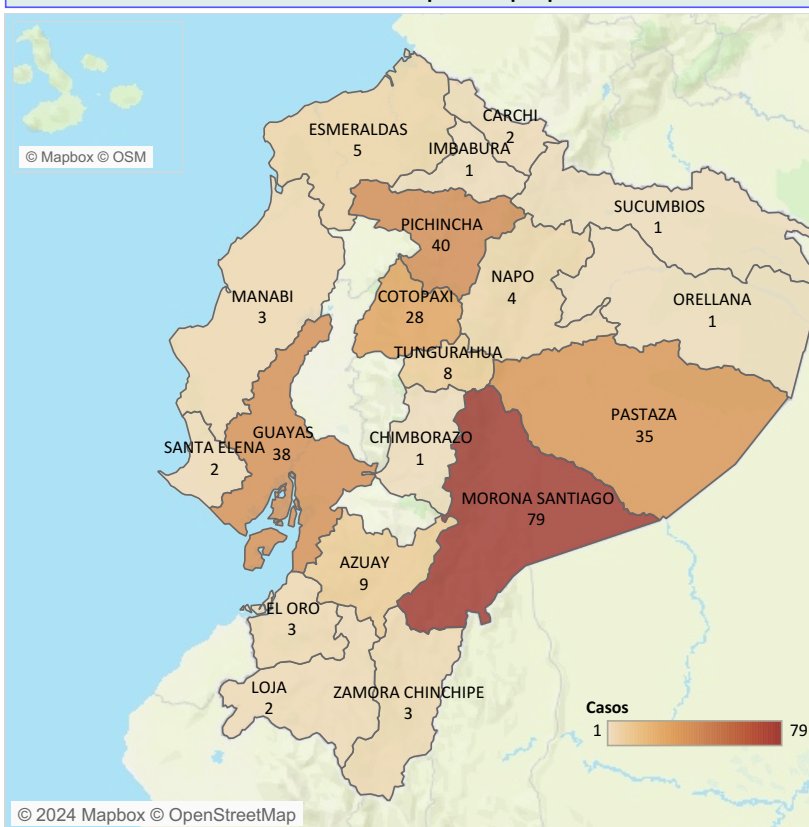
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 01- 12



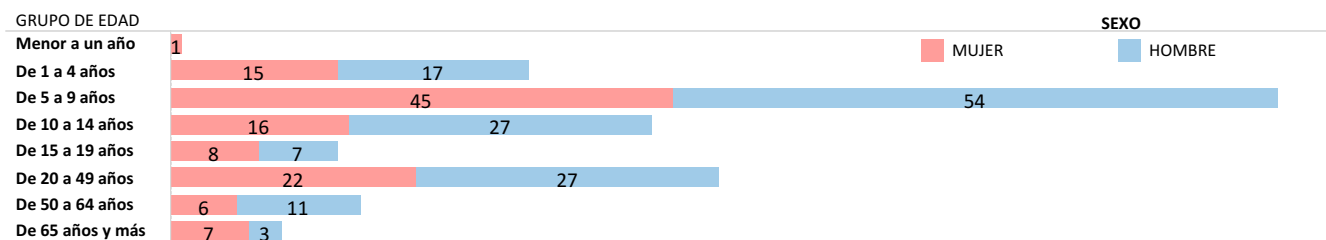
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01-12

PROVINCIA	SE 1-11	SE12	Grand Total
MORONA SANTIAGO	77	2	79
PICHINCHA	36	4	40
GUAYAS	38		38
PASTAZA	33	2	35
COTOPAXI	26	2	28
AZUAY	5	4	9
TUNGURAHUA	8		8
ESMERALDAS	4	1	5
NAPO	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
CAÑAR	1		1
Total	251	15	266

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01 - 12



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por grupo de edad y sexo SE 01-12

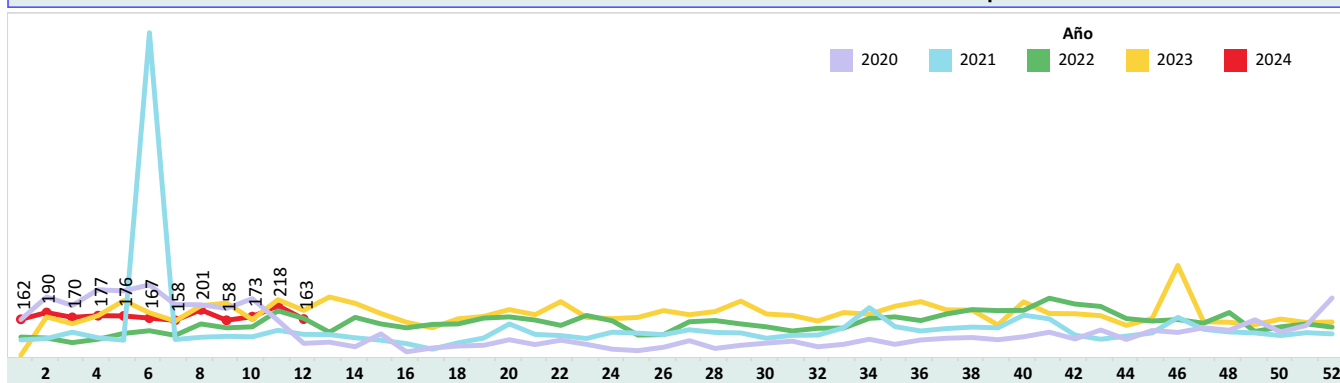


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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 01-12, 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 12, del año 2024, se han notificado 2.113 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 804 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

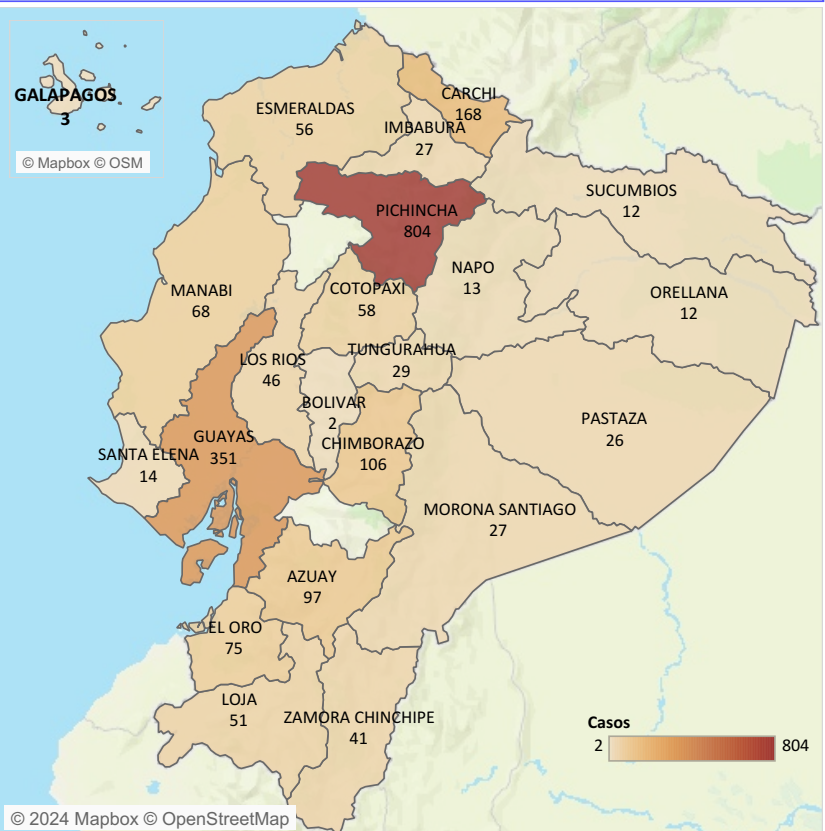
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 01-12



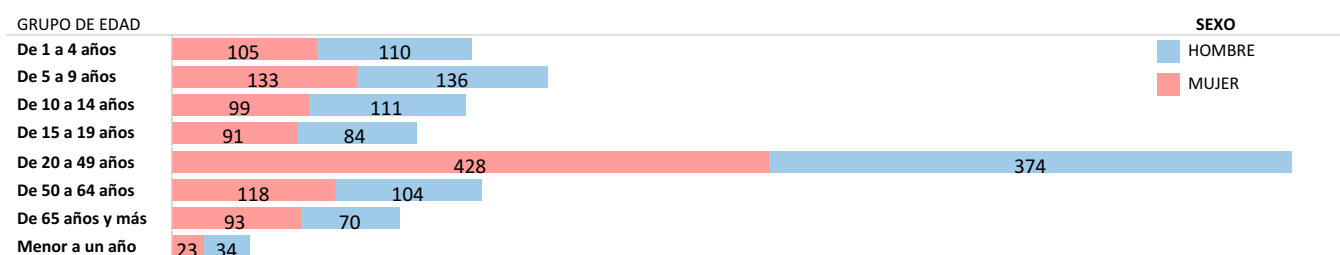
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-12

PROVINCIA	SE 1-11	SE12	Grand Total
PICHINCHA	764	40	804
GUAYAS	320	31	351
CARCHI	156	12	168
CHIMBORAZO	95	11	106
AZUAY	90	7	97
EL ORO	64	11	75
MANABI	63	5	68
COTOPAXI	54	4	58
ESMERALDAS	53	3	56
LOJA	46	5	51
LOS RIOS	40	6	46
ZAMORA CHINCHIPE	35	6	41
TUNGURAHUA	23	6	29
MORONA SANTIAGO	25	2	27
IMBABURA	22	5	27
PASTAZA	26		26
CAÑAR	13	3	16
SANTA ELENA	13	1	14
NAPO	10	3	13
SUCUMBIOS	11	1	12
ORELLANA	11	1	12
SANTO DOMINGO	11		11
GALAPAGOS	3		3
BOLIVAR	2		2
Total	1,950	163	2,113

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-12



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 01-12

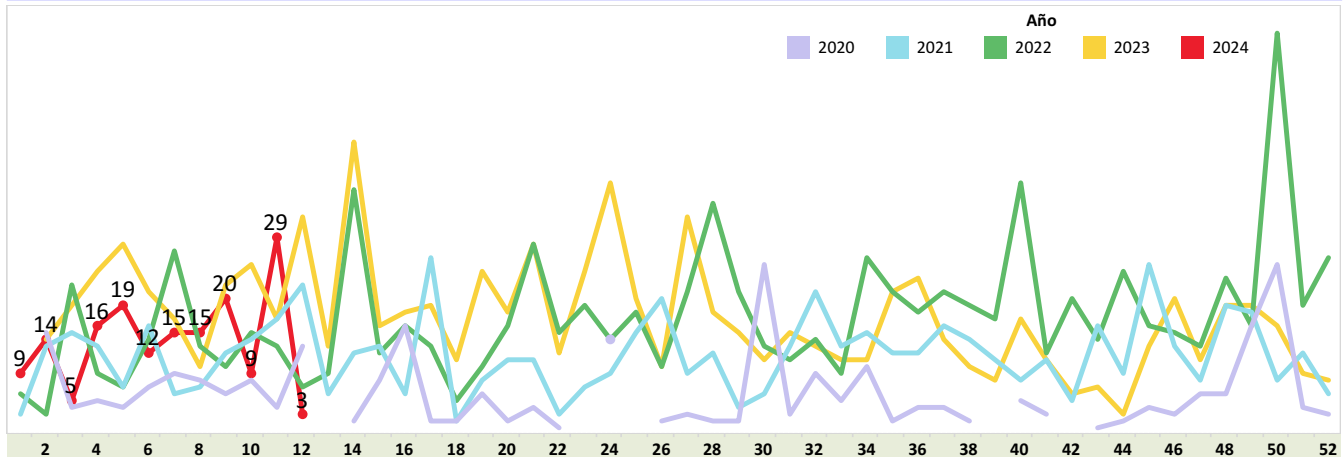


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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 01-12, 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 12 del año 2024, se han notificado 166 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 45 casos. El grupo de edad más afectado es de 65 años y más.

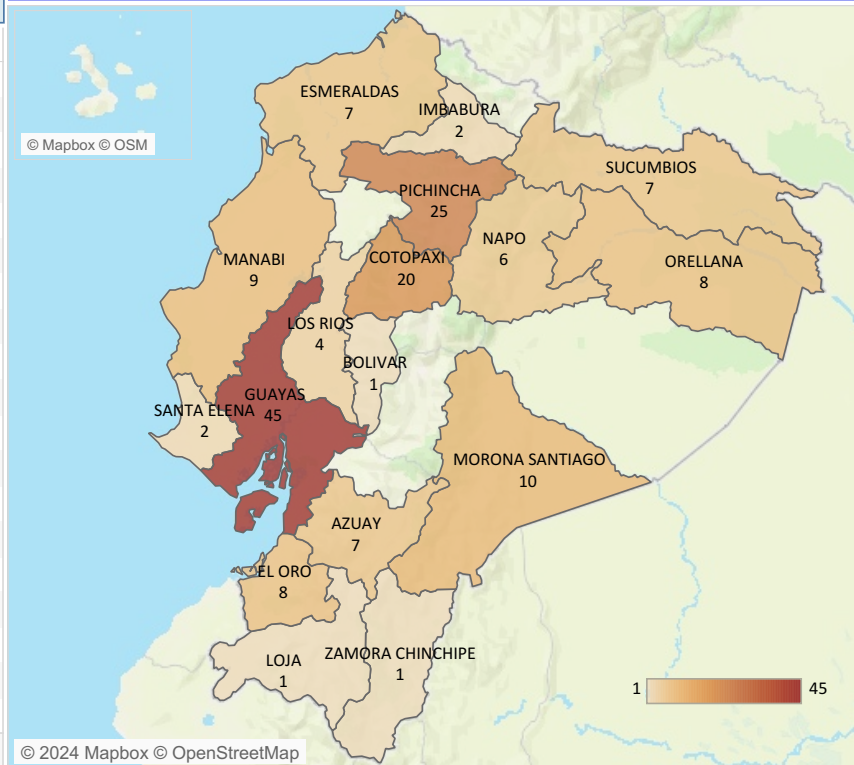
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE 01-12, 2024



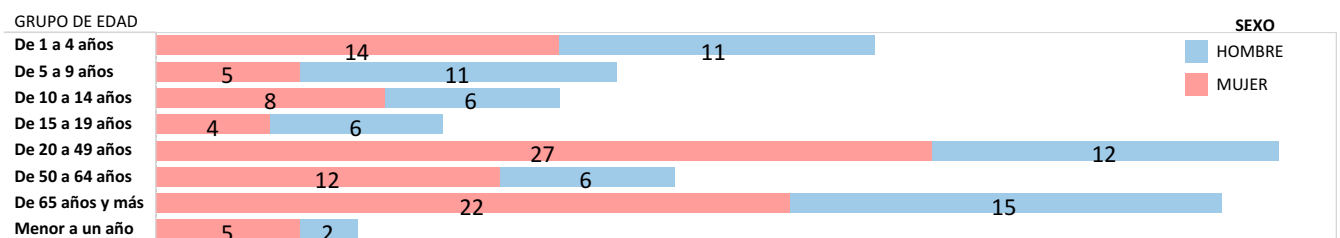
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-12, 2024

PROVINCIA	SE 1-11	SE12	Grand Tot..
GUAYAS	44	1	45
PICHINCHA	25		25
COTOPAXI	19	1	20
MORONA SANTIAGO	10		10
MANABI	9		9
ORELLANA	8		8
EL ORO	8		8
SUCUMBIOS	7		7
ESMERALDAS	7		7
AZUAY	7		7
NAPO	6		6
LOS RIOS	4		4
SANTA ELENA	2		2
IMBABURA	2		2
CAJAR	2		2
ZAMORA CHINCHIPE	1		1
SANTO DOMINGO	1		1
LOJA	1		1
BOLIVAR		1	1
Total	163	3	166

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-12, 2024



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE 01-12, 2024

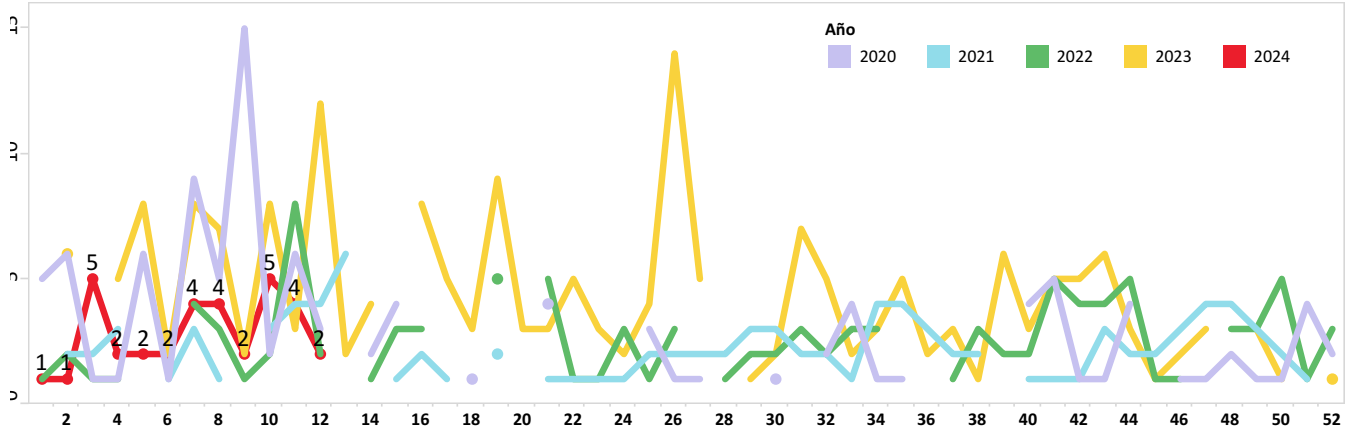


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 SHIGELOSIS Ecuador, SE 01-12, 2024

La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella* spp. Hasta la SE 12 del año 2024, se han notificado 34 casos de Shigelosis, siendo la provincia con más incidencia Pichincha con 8 casos, la población más afectada se encuentra en el estrato de edad de 5 a 9 años.

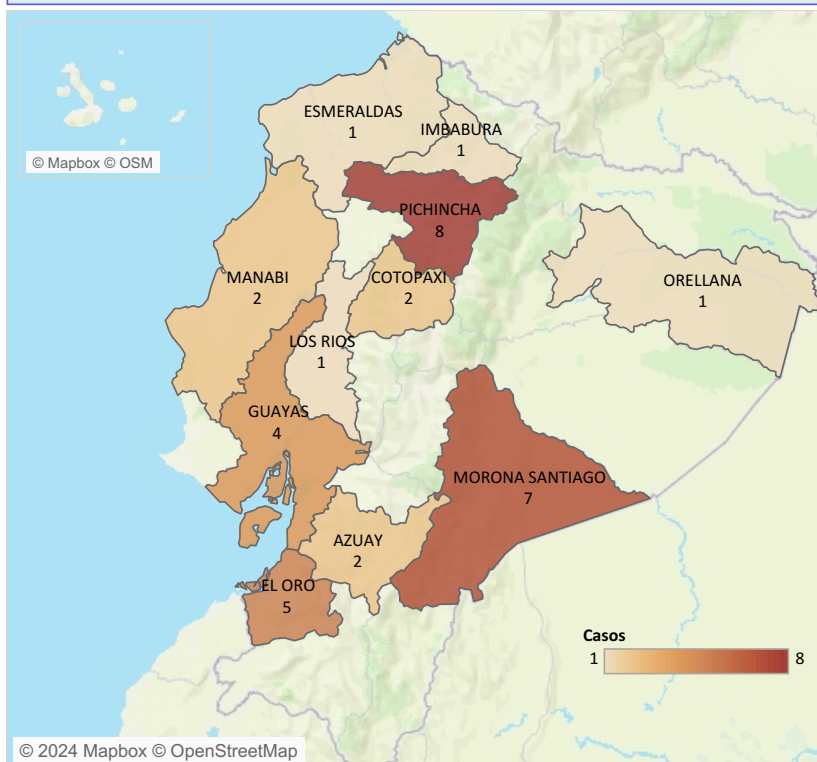
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 01-12



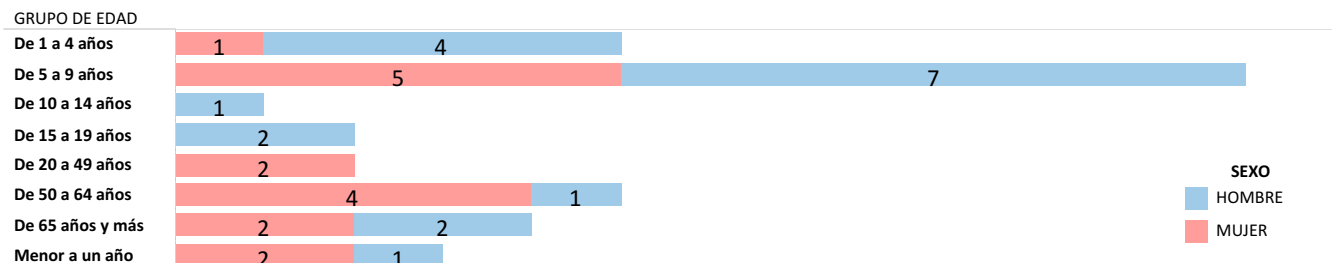
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-12, 2024

PROVINCIA	SE 1-11	SE12	Grand Total
PICHINCHA	6	2	8
MORONA SANTIAGO	7		7
EL ORO	5		5
GUAYAS	4		4
MANABI	2		2
COTOPAXI	2		2
AZUAY	2		2
ORELLANA	1		1
LOS RIOS	1		1
IMBABURA	1		1
ESMERALDAS	1		1
Total	32	2	34

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-12



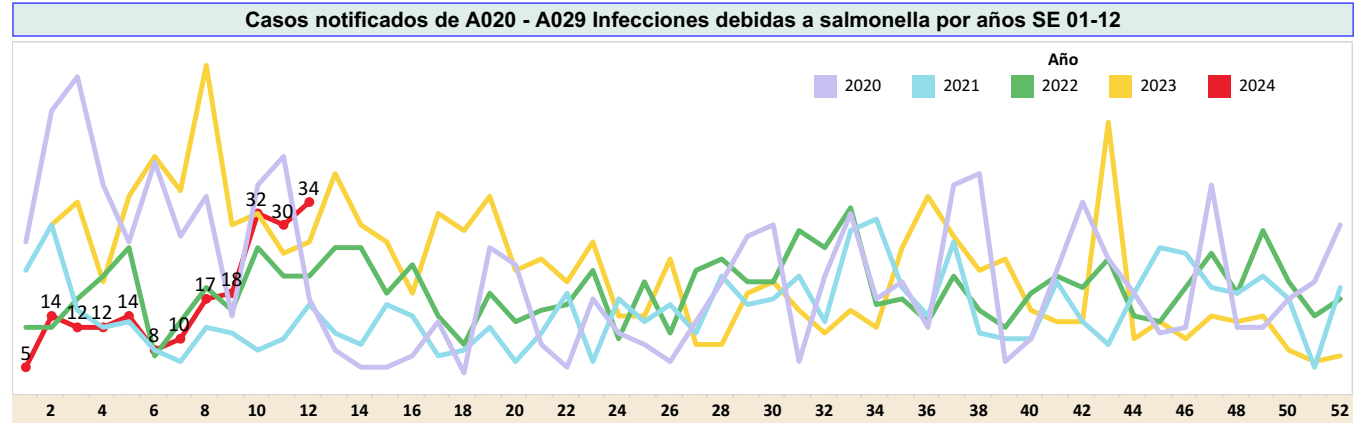
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 01-12



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 01-12, 2024

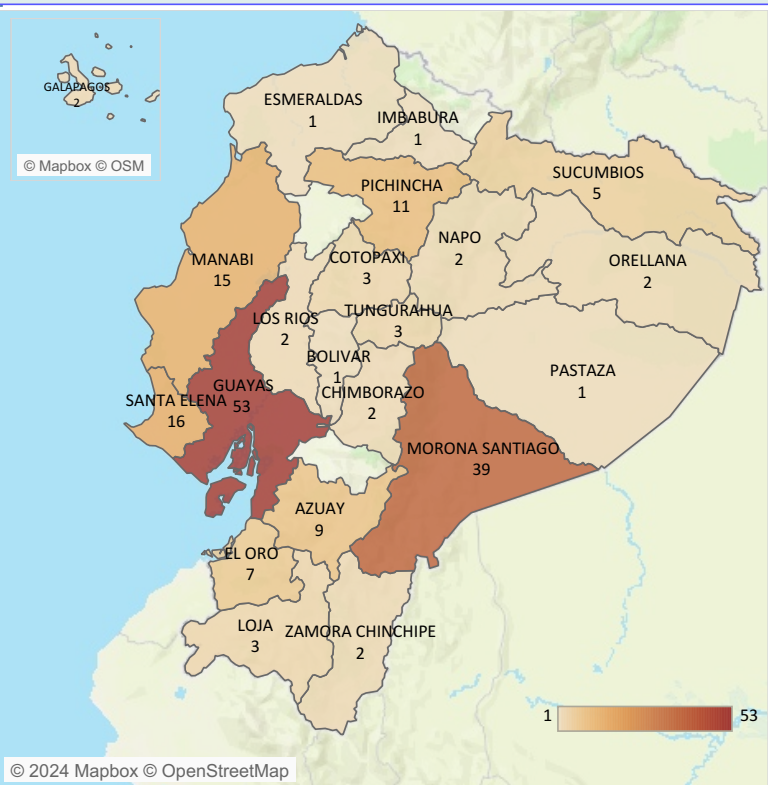
La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella spp.* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Hasta la SE 12 del año 2024, se han notificado 206 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 53, afectando mayormente al grupo de 20 a 49 años.



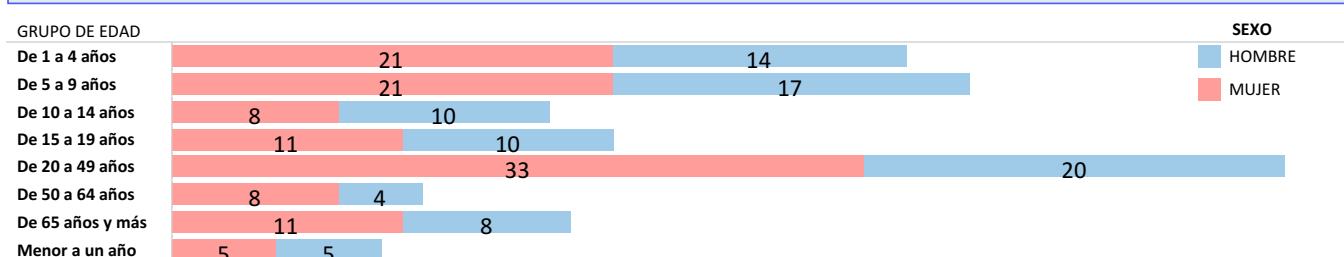
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-12

PROVINCIA	SE 1-11	SE12	Grand Total
GUAYAS	46	7	53
MORONA SANTIAGO	36	3	39
CAÑAR	22	4	26
SANTA ELENA	12	4	16
MANABI	3	12	15
PICHINCHA	10	1	11
AZUAY	7	2	9
EL ORO	7		7
SUCUMBIOS	5		5
TUNGURAHUA	2	1	3
LOJA	3		3
COTOPAXI	3		3
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
ORELLANA	2		2
NAPO	2		2
LOS RIOS	2		2
GALAPAGOS	2		2
CHIMBORAZO	2		2
PASTAZA	1		1
IMBABURA	1		1
ESMERALDAS	1		1
BOLIVAR	1		1
Total	172	34	206

Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-12



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo SE 01-12



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