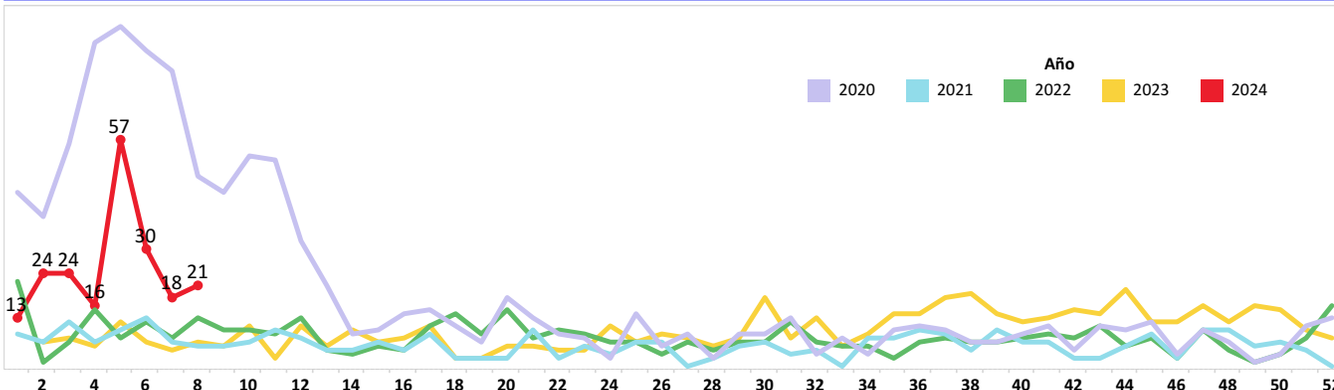


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 HEPATITIS A Ecuador, SE 01-08, 2024

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 08 del año 2024 se han notificado 203 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Morona Santiago con 61 casos. El grupo de edad más afectado es de 5 a 9 años.

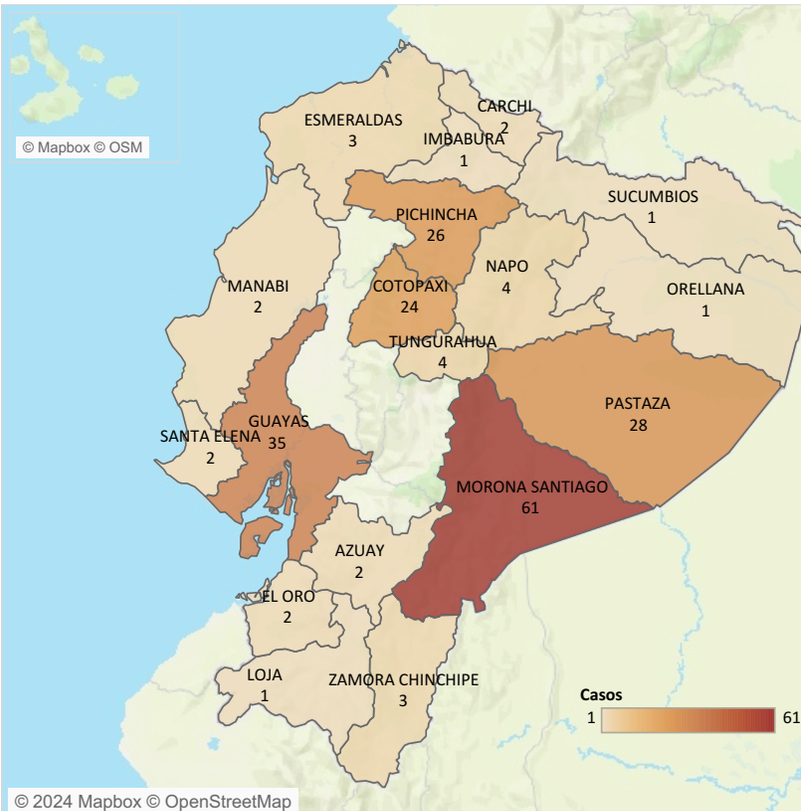
8Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 01- 08



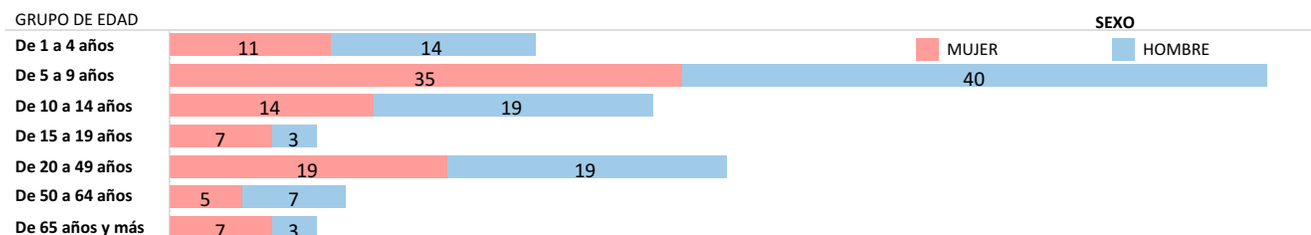
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01-08

PROVINCIA	SE 1-7	SE 8	Grand Total
MORONA SANTIAGO	54	7	61
GUAYAS	31	4	35
PASTAZA	26	2	28
PICHINCHA	22	4	26
COTOPAXI	22	2	24
TUNGURAHUA	4		4
NAPO	4		4
ZAMORA CHINCHIPE	3		3
ESMERALDAS	3		3
SANTA ELENA	2		2
MANABI	1	1	2
EL ORO	2		2
CARCHI	2		2
AZUAY	2		2
SUCUMBIOS	1		1
ORELLANA	1		1
LOJA	1		1
IMBABURA		1	1
CAÑAR	1		1
Total	182	21	203

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01 - 08



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por grupo de edad y sexo SE 01-08

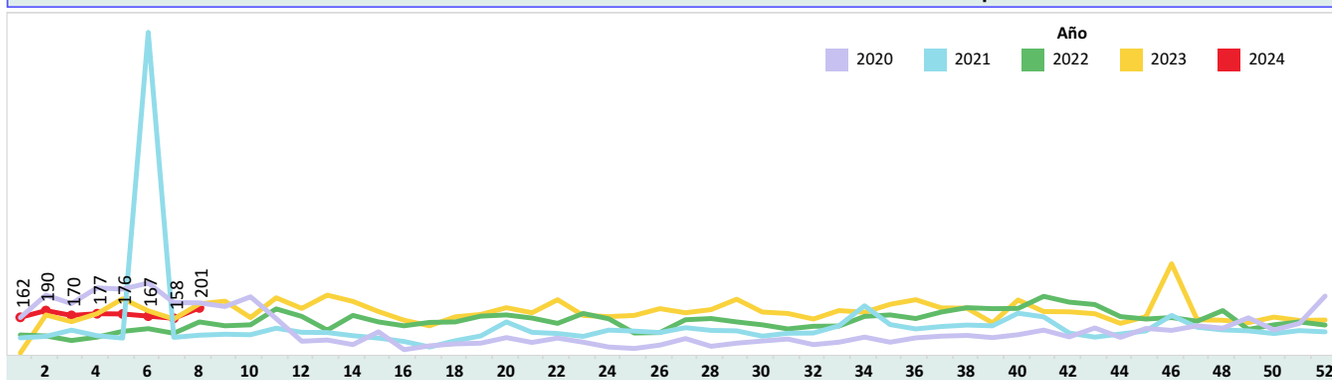


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación psoterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS Ecuador, SE 01-08, 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 08, del año 2024, se han notificado 1.401 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 579 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

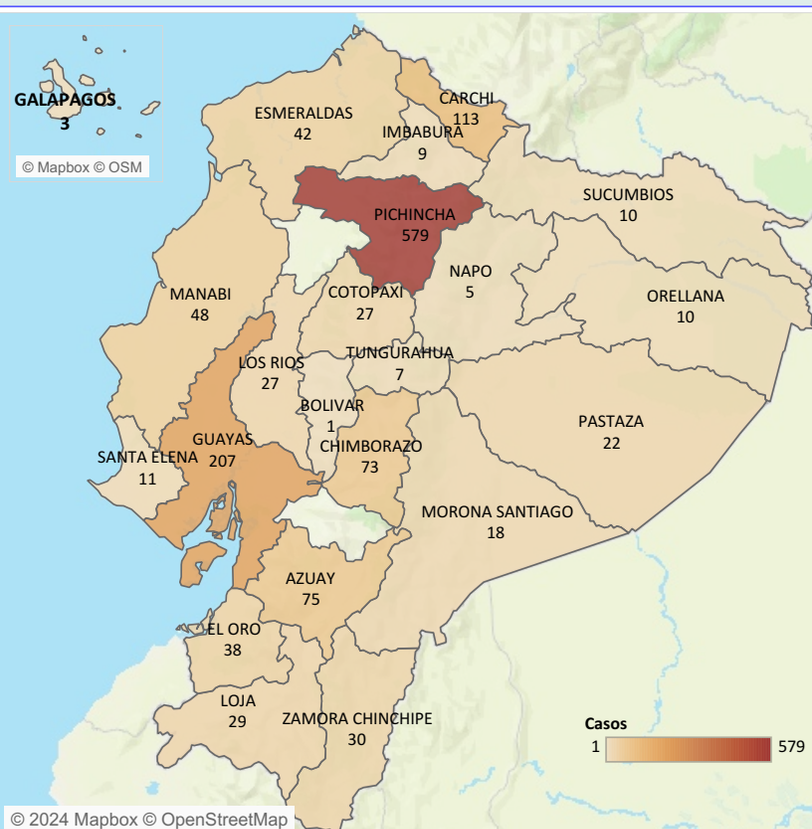
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 01-08



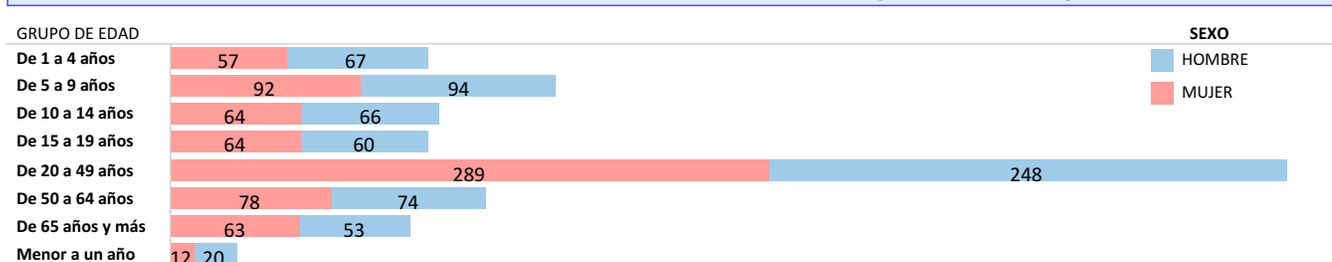
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-08

PROVINCIA	SE 1-7	SE 8	Grand Total
PICHINCHA	505	74	579
GUAYAS	186	21	207
CARCHI	94	19	113
AZUAY	63	12	75
CHIMBORAZO	60	13	73
MANABI	41	7	48
ESMERALDAS	40	2	42
EL ORO	29	9	38
ZAMORA CHINCHIPE	29	1	30
LOJA	25	4	29
LOS RIOS	21	6	27
COTOPAXI	24	3	27
PASTAZA	17	5	22
MORONA SANTIAGO	10	8	18
SANTA ELENA	8	3	11
SUCUMBIOS	2	8	10
ORELLANA	9	1	10
IMBABURA	7	2	9
CAÑAR	9		9
SANTO DOMINGO	5	3	8
TUNGURAHUA	7		7
NAPO	5		5
GALAPAGOS	3		3
BOLIVAR	1		1
Total	1,200	201	1,401

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-08



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 01-08

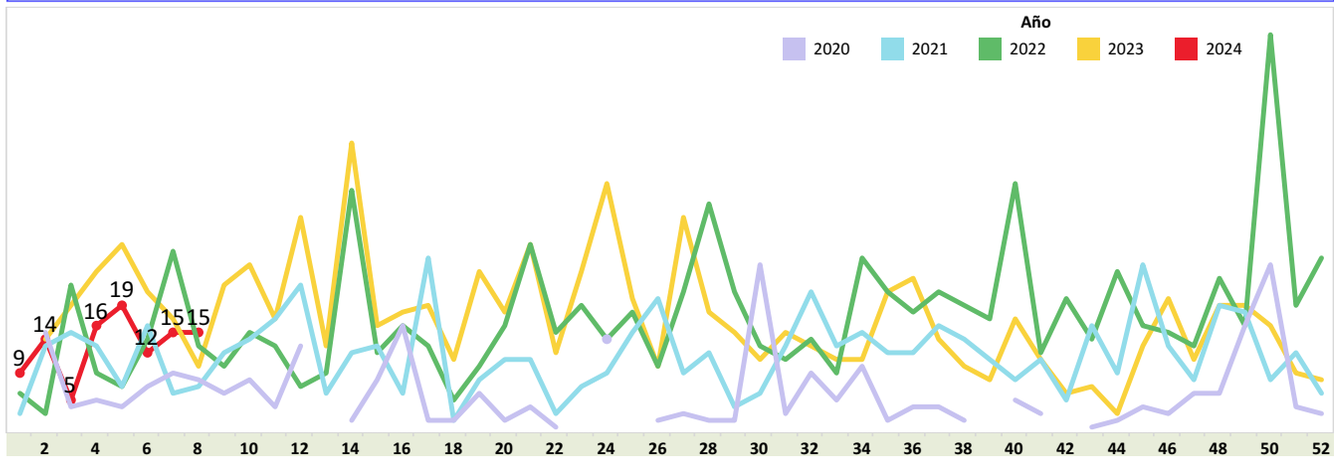


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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 01-08 , 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 08 del año 2024, se han notificado 105 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 23 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

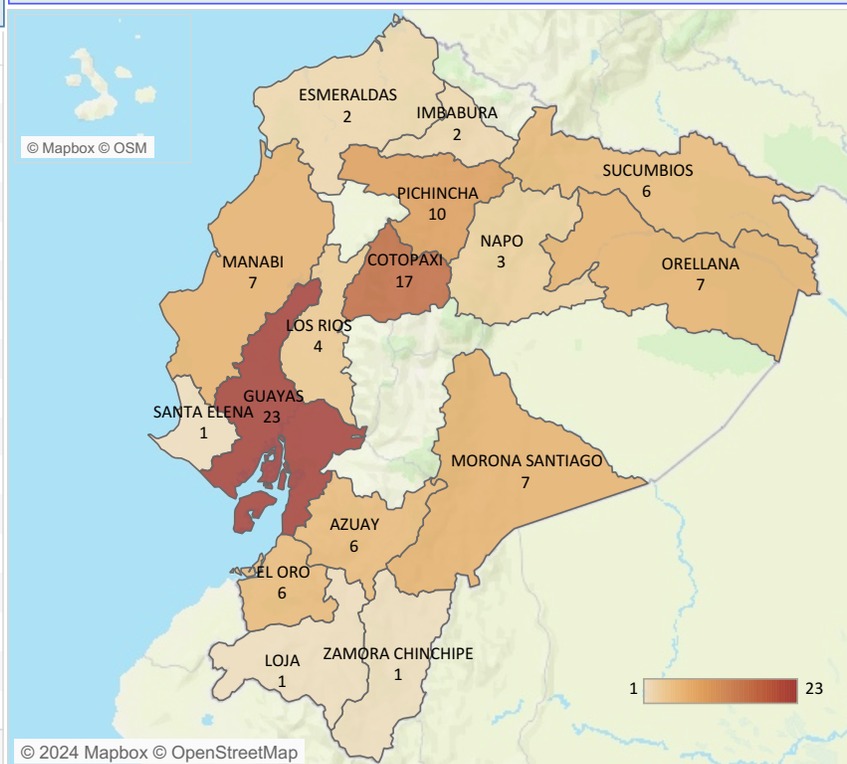
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE 01-08



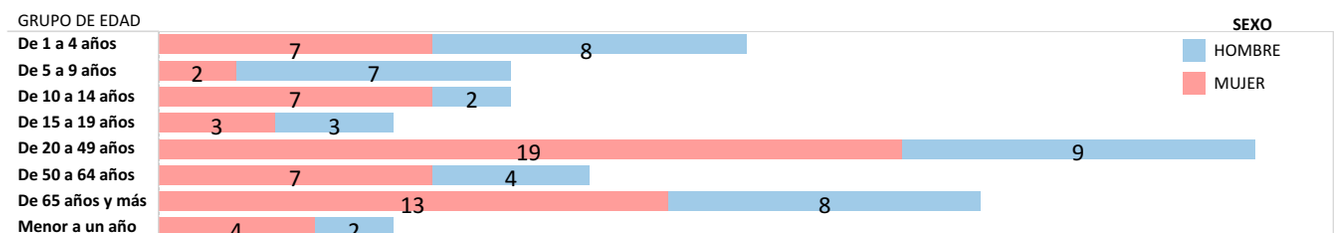
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-08

PROVINCIA	SE 1-7	SE 8	Grand Tot..
GUAYAS	17	6	23
COTOPAXI	14	3	17
PICHINCHA	9	1	10
ORELLANA	7		7
MORONA SANTIAGO	5	2	7
MANABI	5	2	7
SUCUMBIOS	6		6
EL ORO	6		6
AZUAY	6		6
LOS RIOS	4		4
NAPO	3		3
IMBABURA	1	1	2
ESMERALDAS	2		2
CAÑAR	2		2
ZAMORA CHINCHIPE	1		1
SANTA ELENA	1		1
LOJA	1		1
Total	90	15	105

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-08



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE 01-08

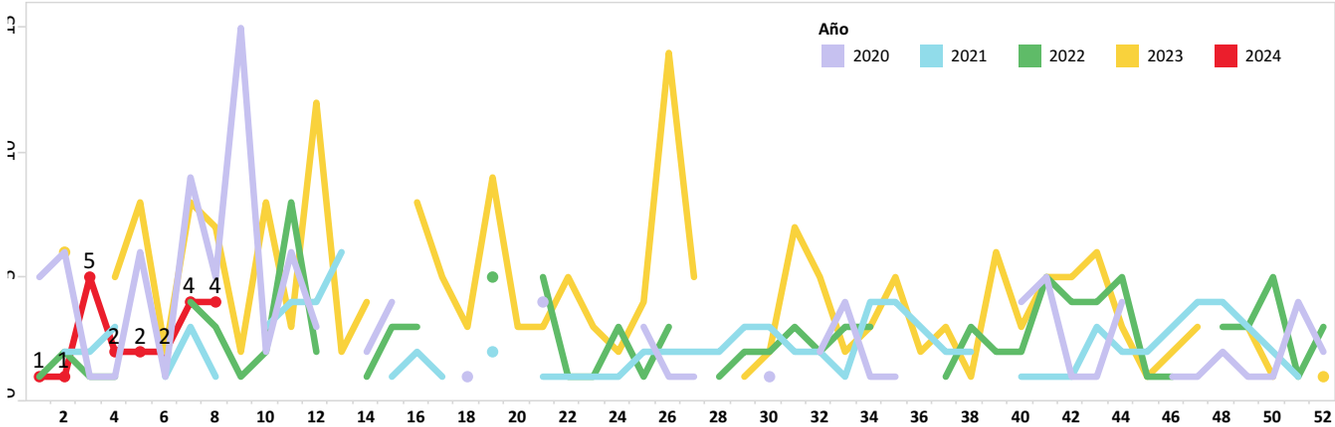


Fuente: Sistema VIePi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 SHIGELOSIS Ecuador, SE 01-08, 2024

La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella spp.* Hasta la SE 08 del año 2024, se han notificado 21 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.

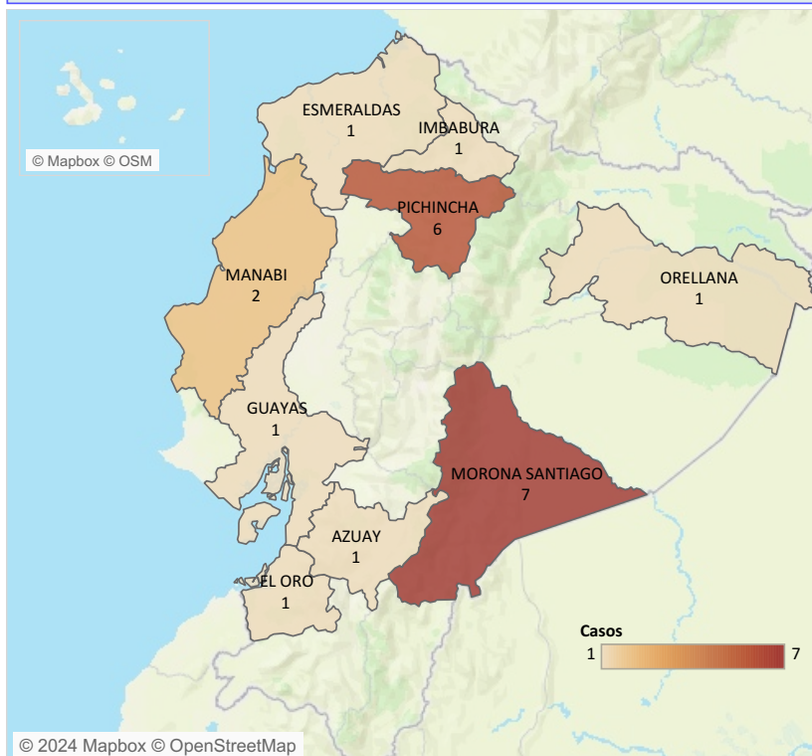
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 01-08



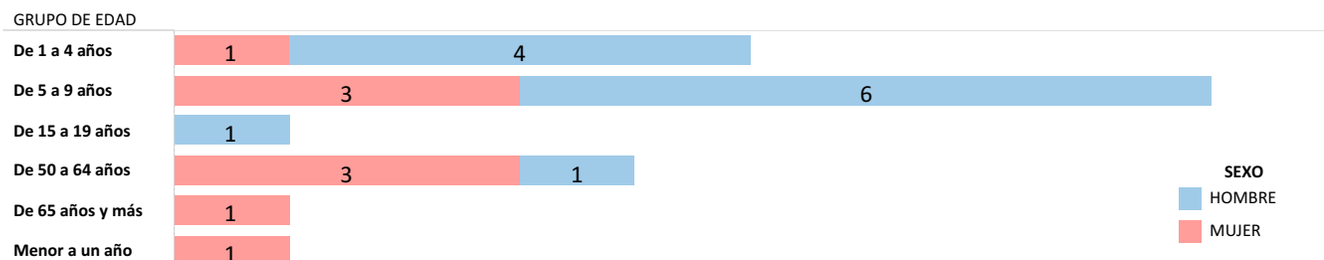
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-08

PROVINCIA	SE 1-7	SE 8	Grand Total
MORONA SANTIAGO	5	2	7
PICHINCHA	4	2	6
MANABI	2		2
ORELLANA	1		1
IMBABURA	1		1
GUAYAS	1		1
ESMERALDAS	1		1
EL ORO	1		1
AZUAY	1		1
Total	17	4	21

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-08



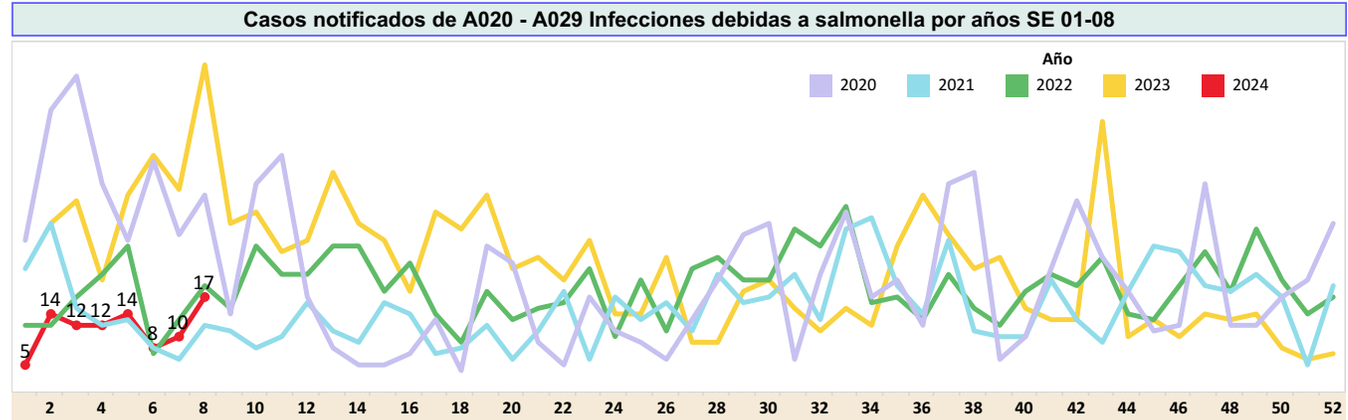
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 01-08



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 01-08, 2024

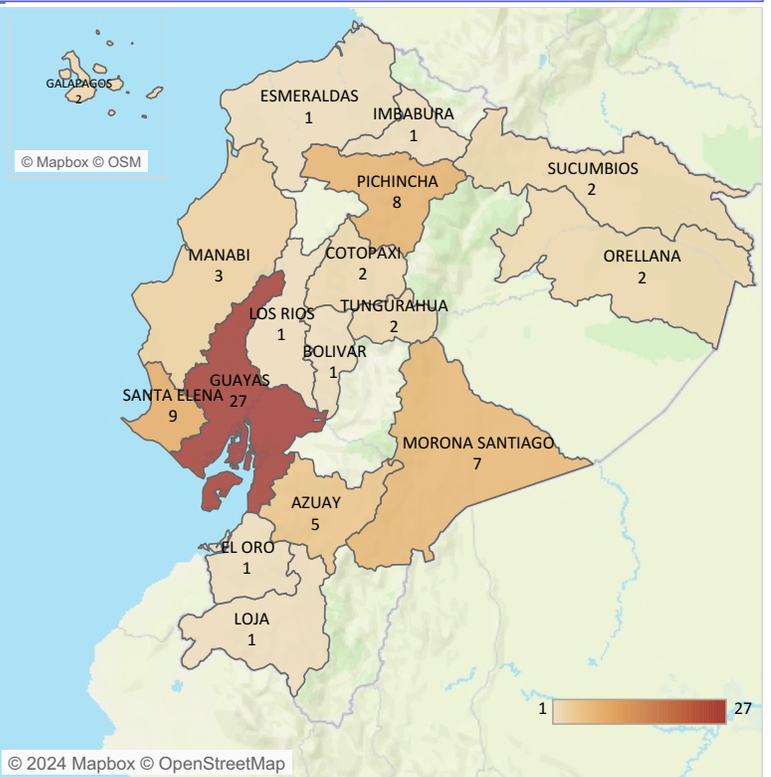
La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella spp.* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Hasta la SE 08 del año 2024, se han notificado 92 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 27, afectando mayormente al grupo de 20 a 49 años.



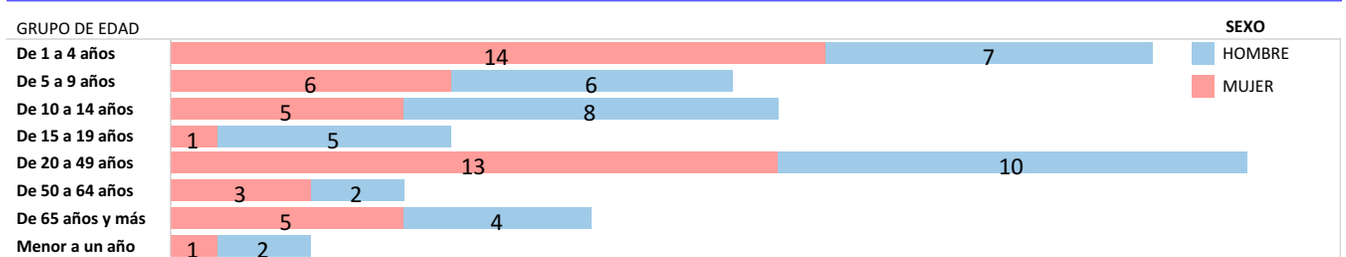
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-08

PROVINCIA	SE 1-7	SE 8	Grand Total
GUAYAS	22	5	27
CAÑAR	15	2	17
SANTA ELENA	6	3	9
PICHINCHA	7	1	8
MORONA SANTIAGO	3	4	7
AZUAY	5		5
MANABI	2	1	3
TUNGURAHUA	2		2
SUCUMBIOS	2		2
ORELLANA	2		2
GALAPAGOS	2		2
COTOPAXI	1	1	2
LOS RIOS	1		1
LOJA	1		1
IMBABURA	1		1
ESMERALDAS	1		1
EL ORO	1		1
BOLIVAR	1		1
Total	75	17	92

Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-08



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo SE 01-08



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