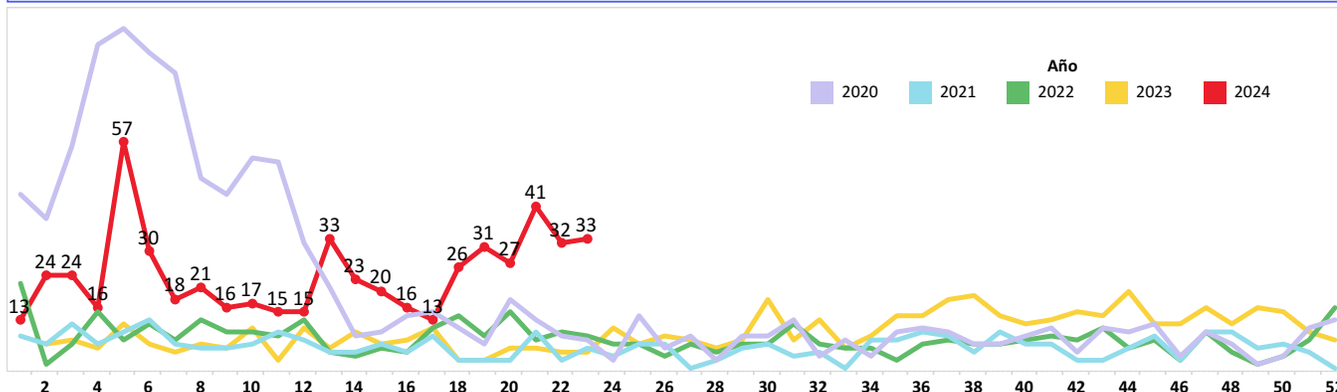


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
HEPATITIS A Ecuador, SE 01-23, 2024

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 23 del año 2024 se han notificado 561 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 130 casos. El grupo de edad más afectado es de 5 a 9 años.

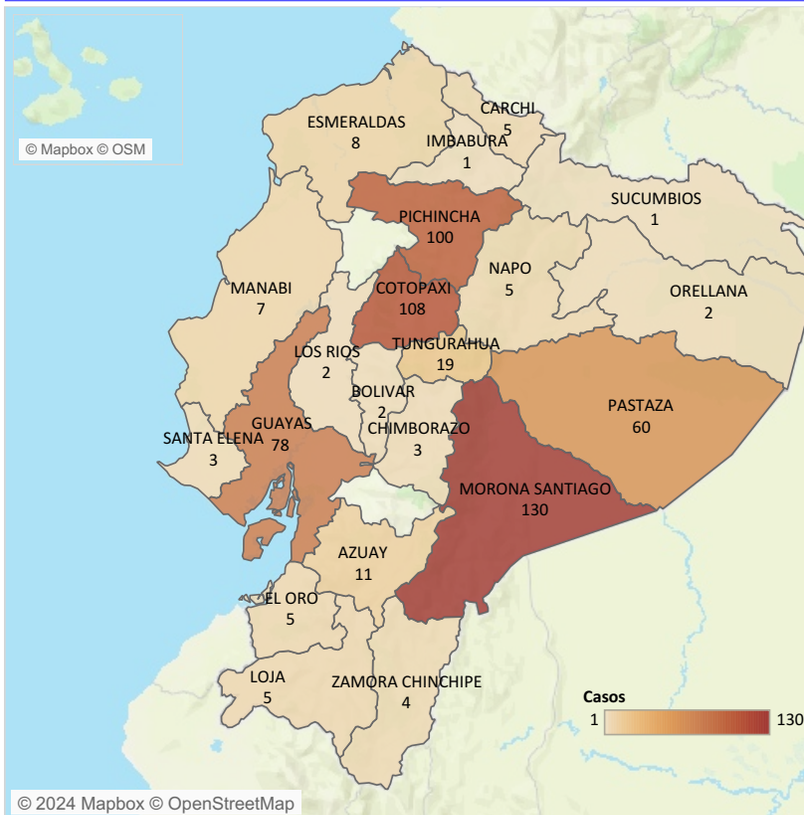
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 01-23



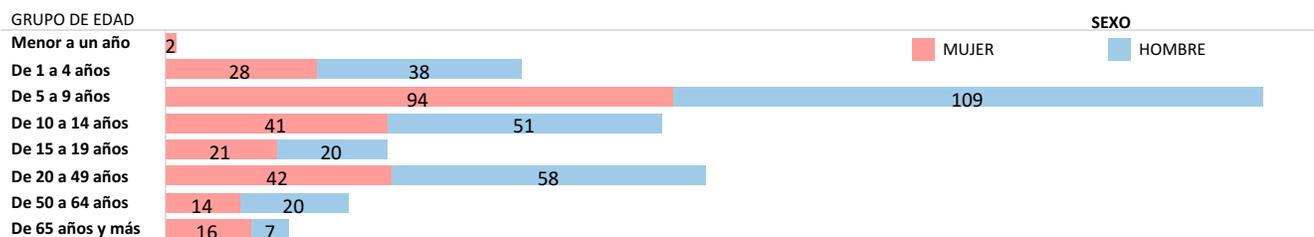
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01-23

PROVINCIA	SE 1 - 22	SE 23	Grand Total
MORONA SANTIAGO	125	5	130
COTOPAXI	99	9	108
PICHINCHA	94	6	100
GUAYAS	76	2	78
PASTAZA	54	6	60
TUNGURAHUA	18	1	19
AZUAY	11		11
ESMERALDAS	8		8
MANABI	7		7
NAPO	5		5
LOJA	5		5
EL ORO	5		5
CARCHI	5		5
ZAMORA CHINCHIPE	4		4
SANTA ELENA	3		3
CHIMBORAZO	1	2	3
ORELLANA	2		2
LOS RIOS	2		2
CAÑAR	1	1	2
BOLIVAR	1	1	2
SUCUMBIOS	1		1
IMBABURA	1		1
Total	528	33	561

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01-23



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por grupo de edad y sexo SE 01-23

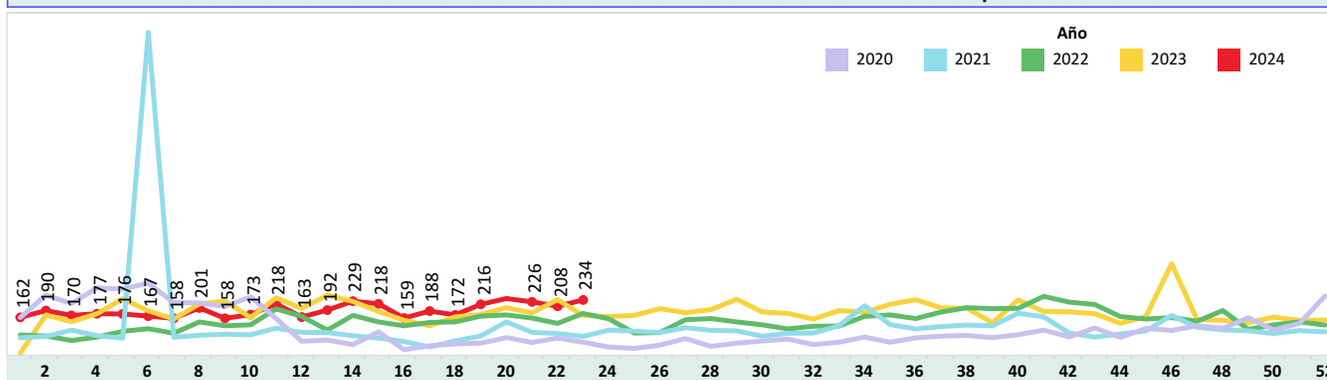


Fuente: Sistema ViEpi **Elaborado:** Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 ***Nota:** datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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 01-23, 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 23, del año 2024, se han notificado 4.345 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 1.675 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

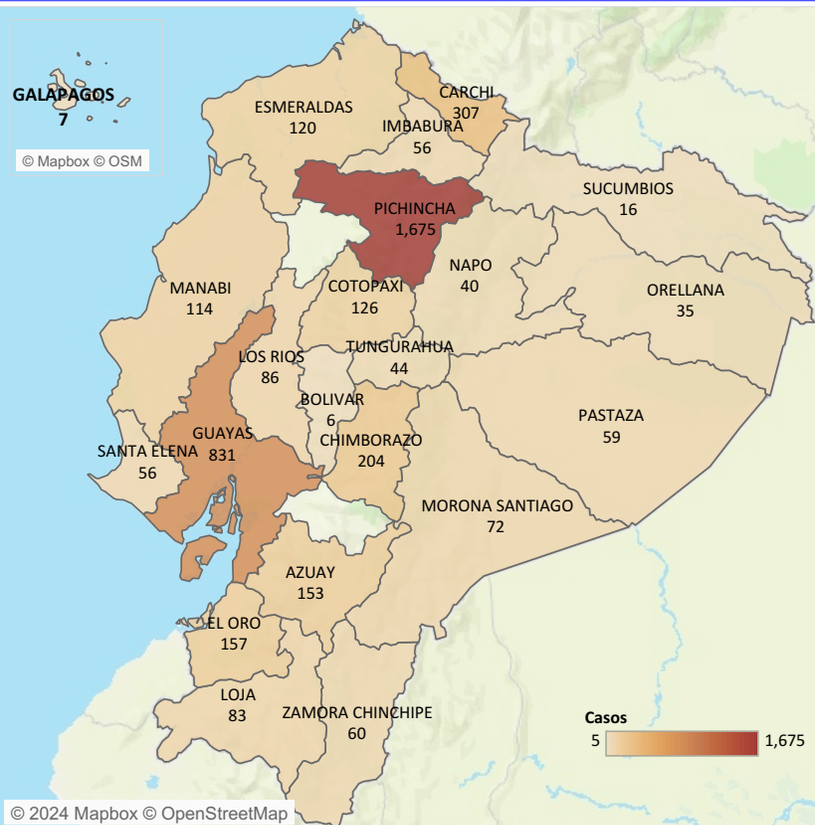
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 01-23



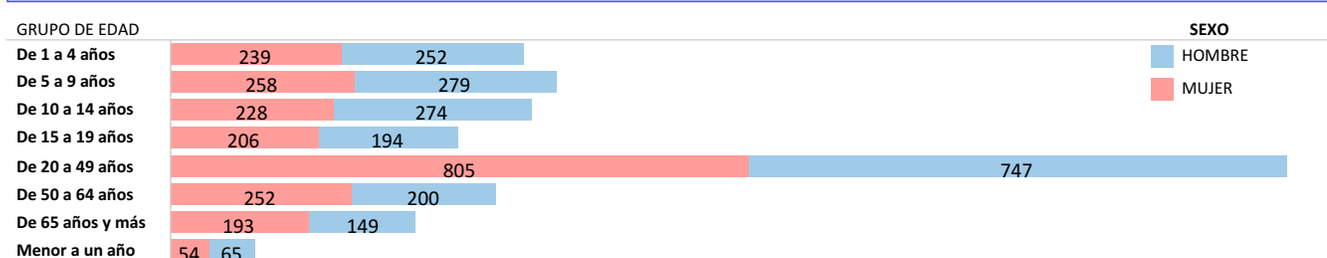
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-23

PROVINCIA	SE 1 - 22	SE 23	Grand Total
PICHINCHA	1,585	90	1,675
GUAYAS	780	51	831
CARCHI	292	15	307
CHIMBORAZO	195	9	204
EL ORO	151	6	157
AZUAY	149	4	153
COTOPAXI	122	4	126
ESMERALDAS	99	21	120
MANABI	111	3	114
LOS RIOS	82	4	86
LOJA	82	1	83
CAÑAR	72	2	74
MORONA SANTIAGO	67	5	72
ZAMORA CHINCHIPE	52	8	60
PASTAZA	57	2	59
SANTA ELENA	56		56
IMBABURA	55	1	56
TUNGURAHUA	42	2	44
NAPO	38	2	40
ORELLANA	34	1	35
SUCUMBIOS	16		16
SANTO DOMINGO	13	3	16
BOLIVAR	6		6
GALAPAGOS	5		5
Total	4,161	234	4,395

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-23



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 01-23

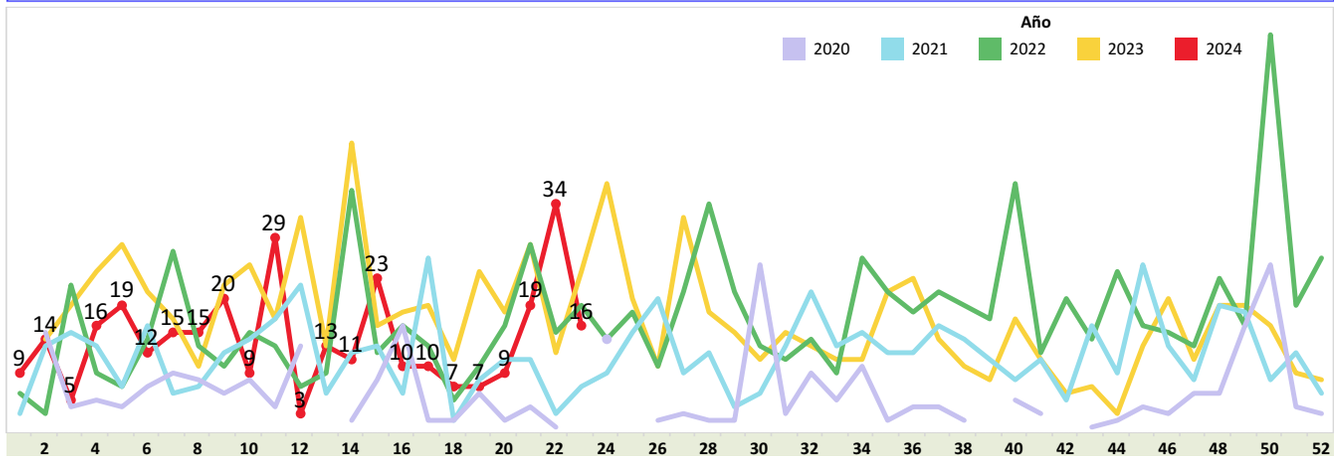


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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 01-23, 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 23 del año 2024, se han notificado 325 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 65 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

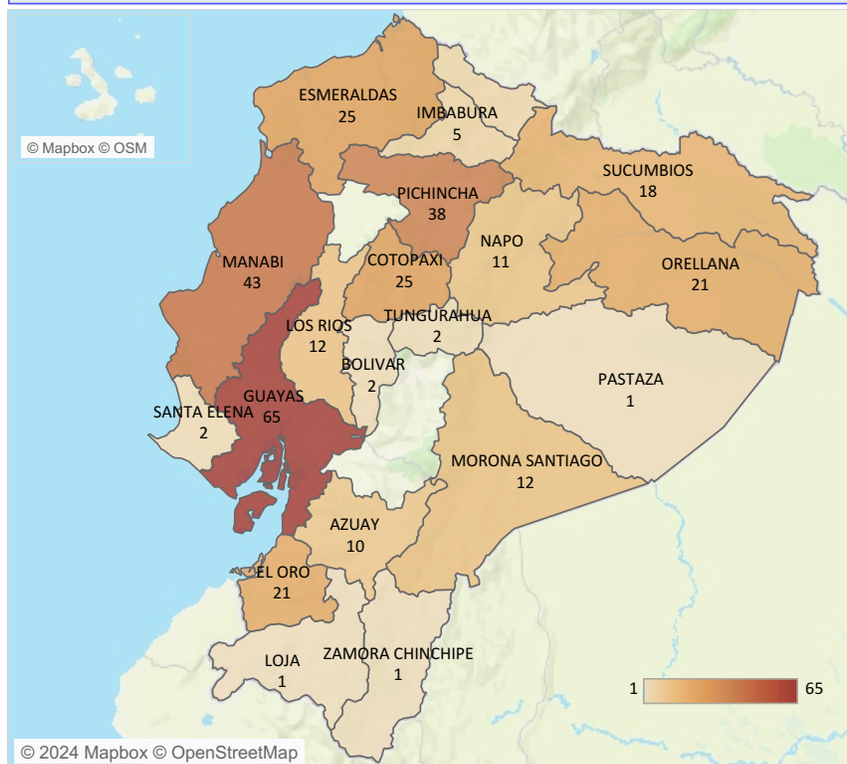
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE 01-23, 2024



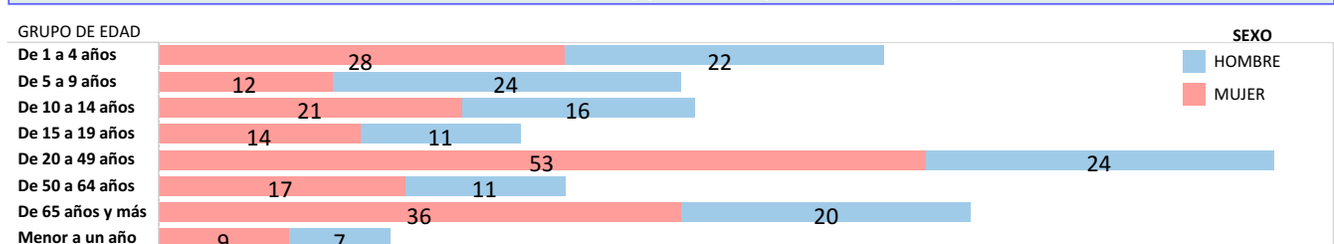
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-23, 2024

PROVINCIA	SE 1 - 22	SE 23	Grand Tot..
GUAYAS	64	1	65
MANABI	43		43
PICHINCHA	35	3	38
ESMERALDAS	23	2	25
COTOPAXI	25		25
ORELLANA	13	8	21
EL ORO	21		21
SUCUMBIOS	18		18
MORONA SANTIAGO	12		12
LOS RIOS	12		12
NAPO	11		11
AZUAY	10		10
IMBABURA	3	2	5
CAÑAR	4		4
CARCHI	4		4
TUNGURAHUA	2		2
SANTO DOMINGO	2		2
SANTA ELENA	2		2
BOLIVAR	2		2
ZAMORA CHINCHIPE	1		1
PASTAZA	1		1
LOJA	1		1
Total	309	16	325

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-23, 2024



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE 01-23, 2024

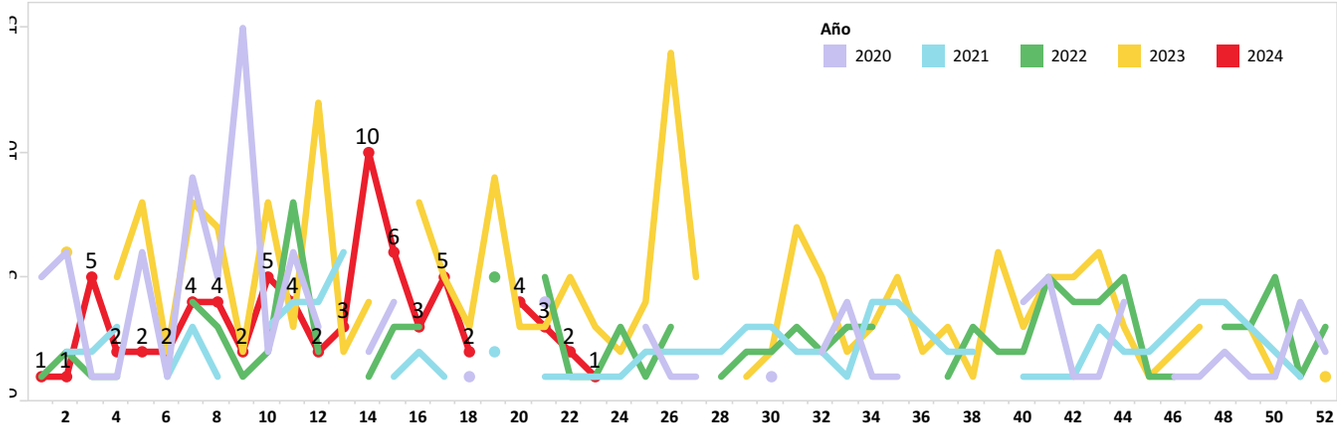


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 SHIGELOSIS Ecuador, SE 01-23, 2024

La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella spp.* Hasta la SE 23 del año 2024, se han notificado 73 casos de Shigelosis, siendo la provincia con más incidencia Pichincha con 23 casos, la población más afectada se encuentra en el estrato de edad de 5 a 9 años. Durante la semana epidemiológica 19 no se registran casos de shigelosis.

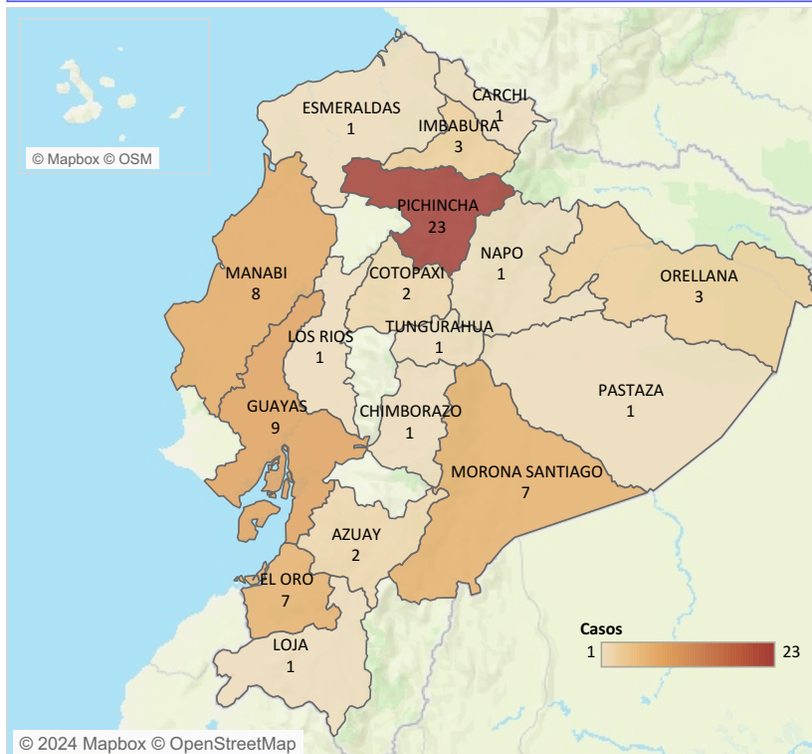
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 01-23



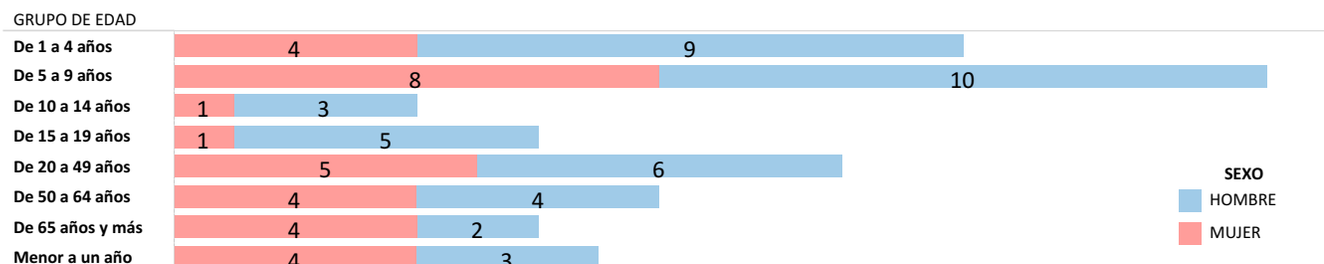
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-23

PROVINCIA	SE 1 - 22	SE 23	Grand Total
PICHINCHA	23		23
GUAYAS	9		9
MANABI	8		8
MORONA SANTIAGO	7		7
EL ORO	7		7
ORELLANA	3		3
IMBABURA	2	1	3
COTOPAXI	2		2
AZUAY	2		2
TUNGURAHUA	1		1
SANTO DOMINGO	1		1
PASTAZA	1		1
NAPO	1		1
LOS RIOS	1		1
LOJA	1		1
ESMERALDAS	1		1
CHIMBORAZO	1		1
CARCHI	1		1
Total	72	1	73

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-23



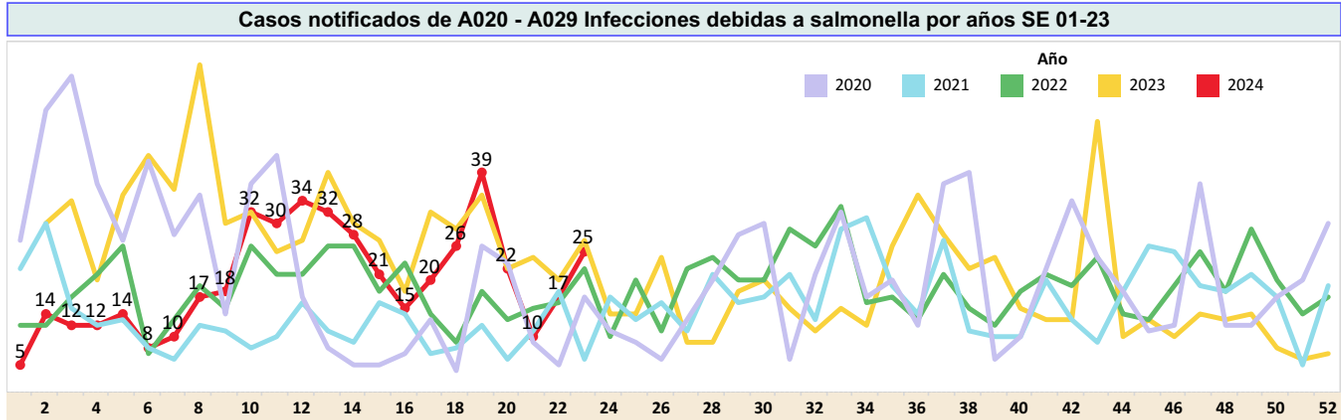
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 01-23



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 01-23, 2024

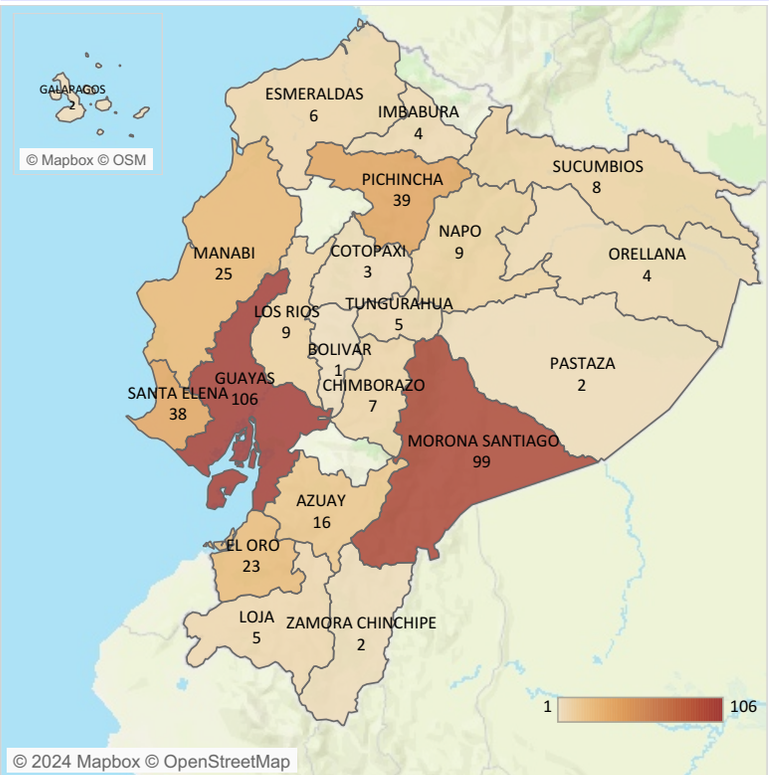
La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella spp.* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Hasta la SE 23 del año 2024, se han notificado 461 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 106, afectando mayormente al grupo de 20 a 49 años.



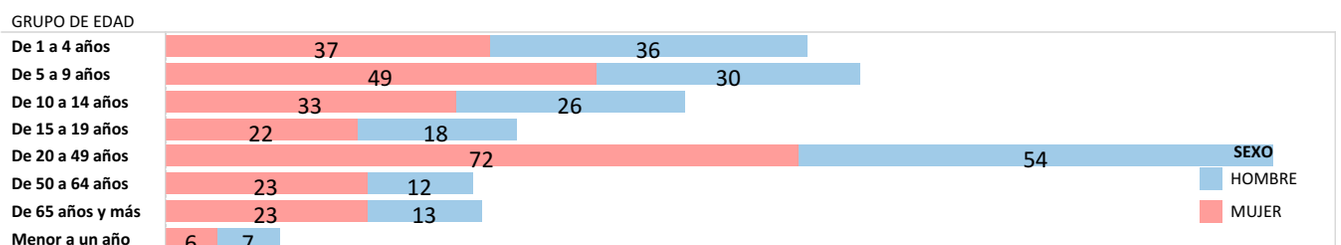
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-23

PROVINCIA	SE 1 - 22	SE 23	Grand Total
GUAYAS	103	3	106
MORONA SANTIAGO	95	4	99
CAÑAR	46		46
PICHINCHA	35	4	39
SANTA ELENA	37	1	38
MANABI	24	1	25
EL ORO	19	4	23
AZUAY	15	1	16
NAPO	8	1	9
LOS RIOS	6	3	9
SUCUMBIOS	7	1	8
CHIMBORAZO	7		7
ESMERALDAS	6		6
TUNGURAHUA	5		5
LOJA	5		5
ORELLANA	4		4
IMBABURA	4		4
COTOPAXI	3		3
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
SANTO DOMINGO	1	1	2
PASTAZA	1	1	2
GALAPAGOS	2		2
BOLIVAR	1		1
Total	436	25	461

Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-23



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo SE 01-23



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