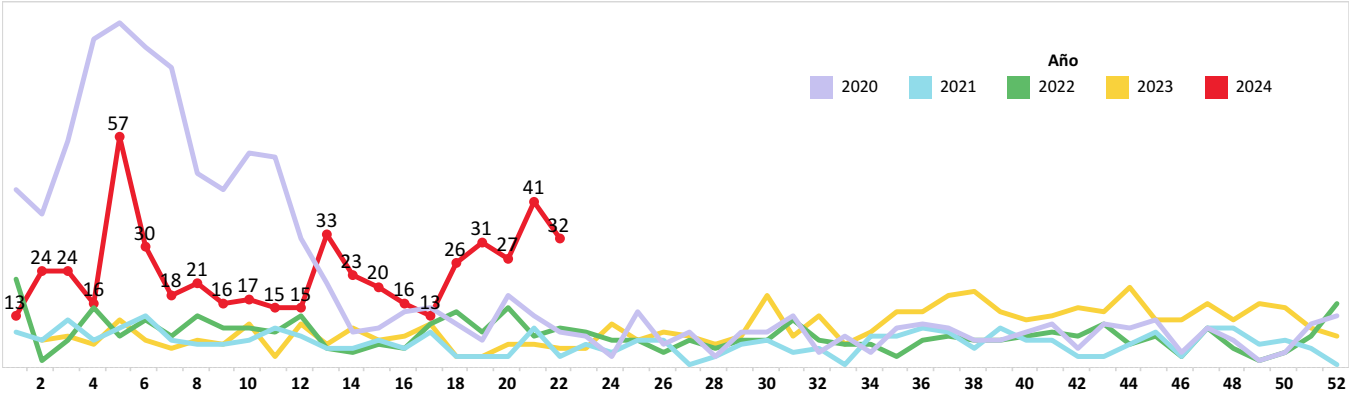


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 HEPATITIS A Ecuador, SE 01-22, 2024

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 22 del año 2024 se han notificado 528 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 125 casos. El grupo de edad más afectado es de 5 a 9 años.

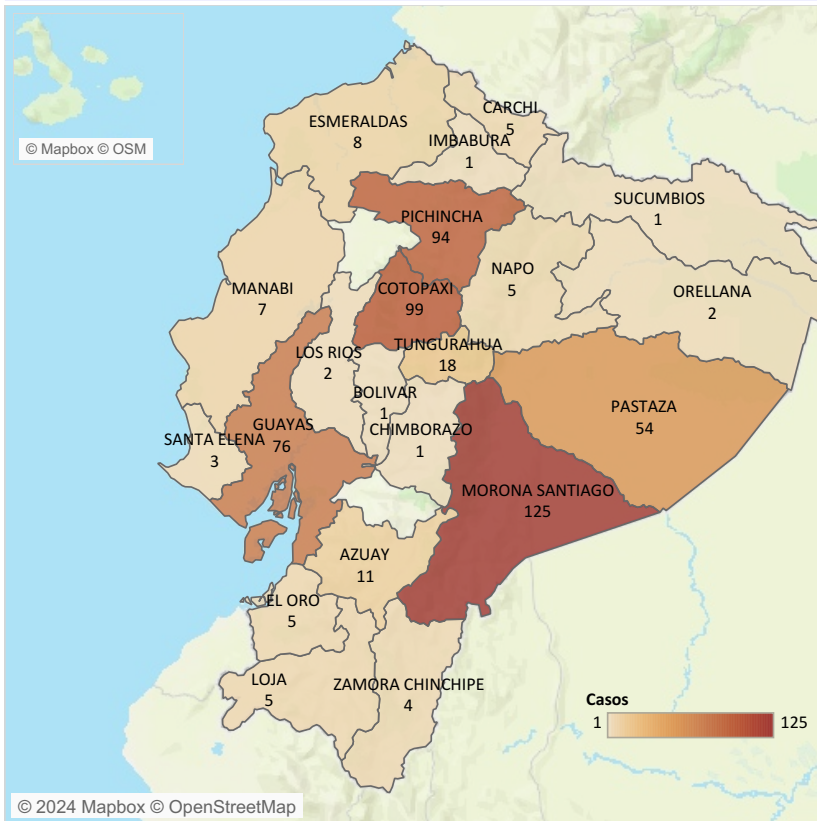
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 01- 22



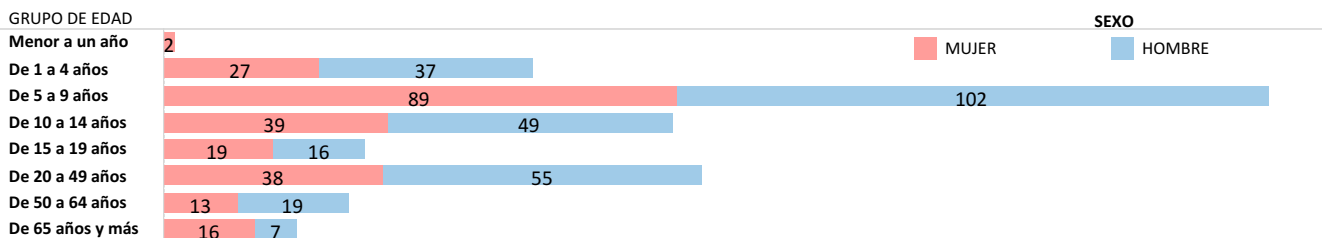
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01-22

PROVINCIA	SE 1 -21	SE 22	Grand Total
MORONA SANTIAGO	119	6	125
COTOPAXI	86	13	99
PICHINCHA	89	5	94
GUAYAS	73	3	76
PASTAZA	52	2	54
TUNGURAHUA	18		18
AZUAY	11		11
ESMERALDAS	8		8
MANABI	5	2	7
NAPO	5		5
LOJA	5		5
EL ORO	4	1	5
CARCHI	5		5
ZAMORA CHINCHIPE	4		4
SANTA ELENA	3		3
ORELLANA	2		2
LOS RIOS	2		2
SUCUMBIOS	1		1
IMBABURA	1		1
CHIMBORAZO	1		1
CAÑAR	1		1
BOLIVAR	1		1
Total	496	32	528

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01 - 22



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por grupo de edad y sexo SE 01-22

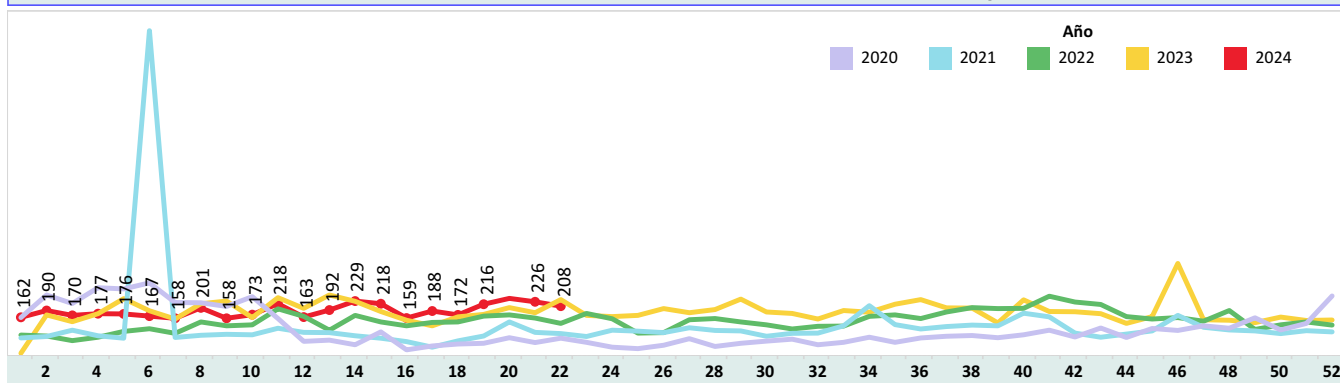


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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 01-22, 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 4.161 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 1.585 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

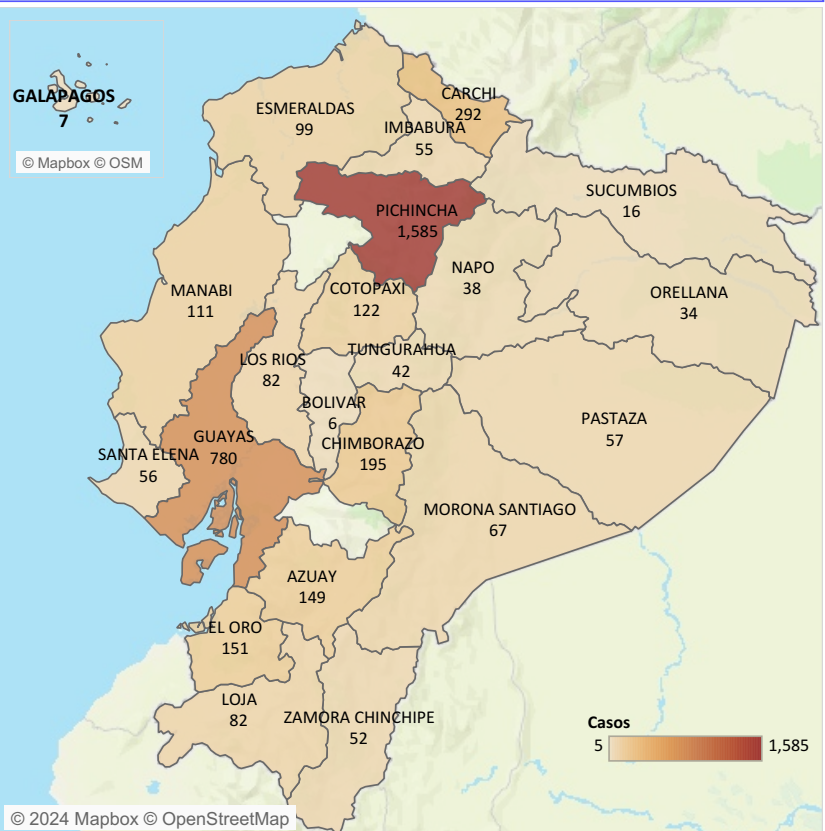
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 01-22



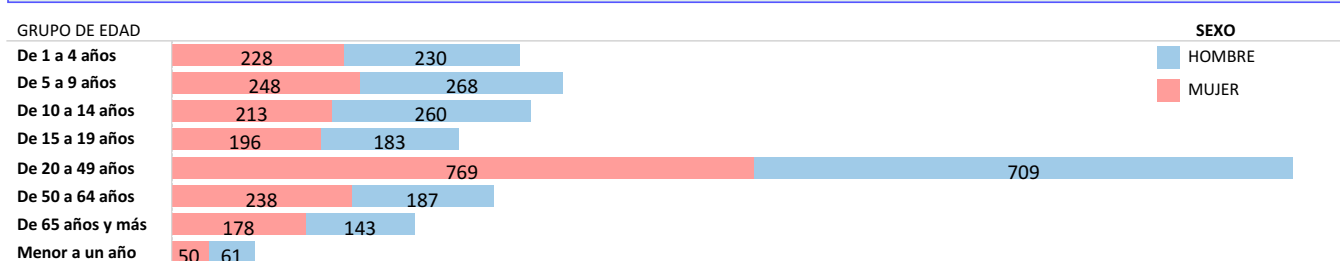
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-22

PROVINCIA	SE 1 -21	SE 22	Grand Total
PICHINCHA	1,518	67	1,585
GUAYAS	724	56	780
CARCHI	279	13	292
CHIMBORAZO	191	4	195
EL ORO	143	8	151
AZUAY	134	15	149
COTOPAXI	118	4	122
MANABI	109	2	111
ESMERALDAS	90	9	99
LOS RIOS	78	4	82
LOJA	81	1	82
CAÑAR	71	1	72
MORONA SANTIAGO	49	18	67
PASTAZA	55	2	57
SANTA ELENA	55	1	56
IMBABURA	53	2	55
ZAMORA CHINCHIPE	52		52
TUNGURAHUA	41	1	42
NAPO	38		38
ORELLANA	34		34
SUCUMBIOS	16		16
SANTO DOMINGO	13		13
BOLIVAR	6		6
GALAPAGOS	5		5
Total	3,953	208	4,161

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-22



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 01-22

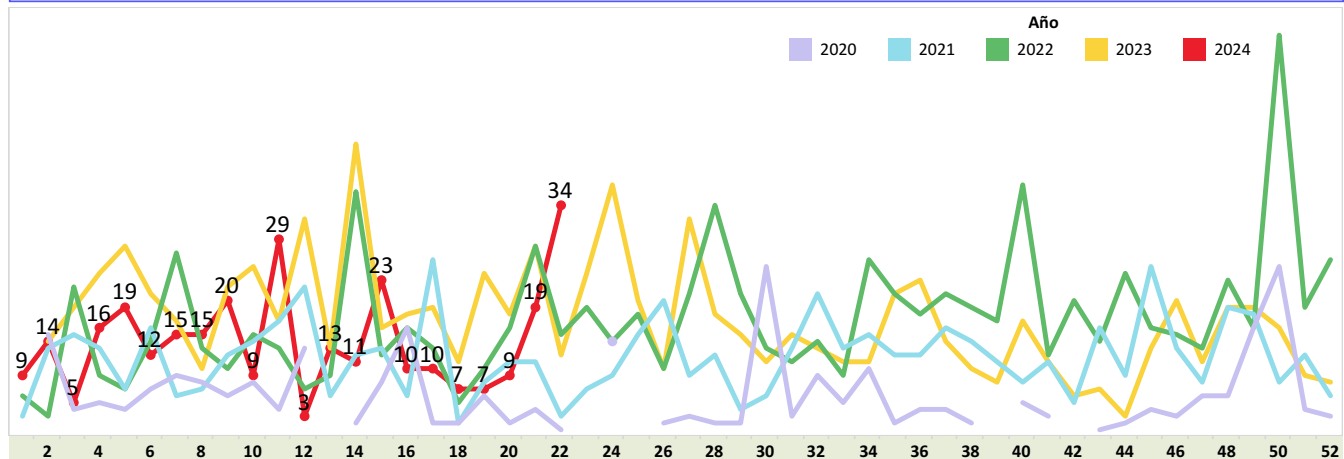


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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 01-22, 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 22 del año 2024, se han notificado 309 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 64 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

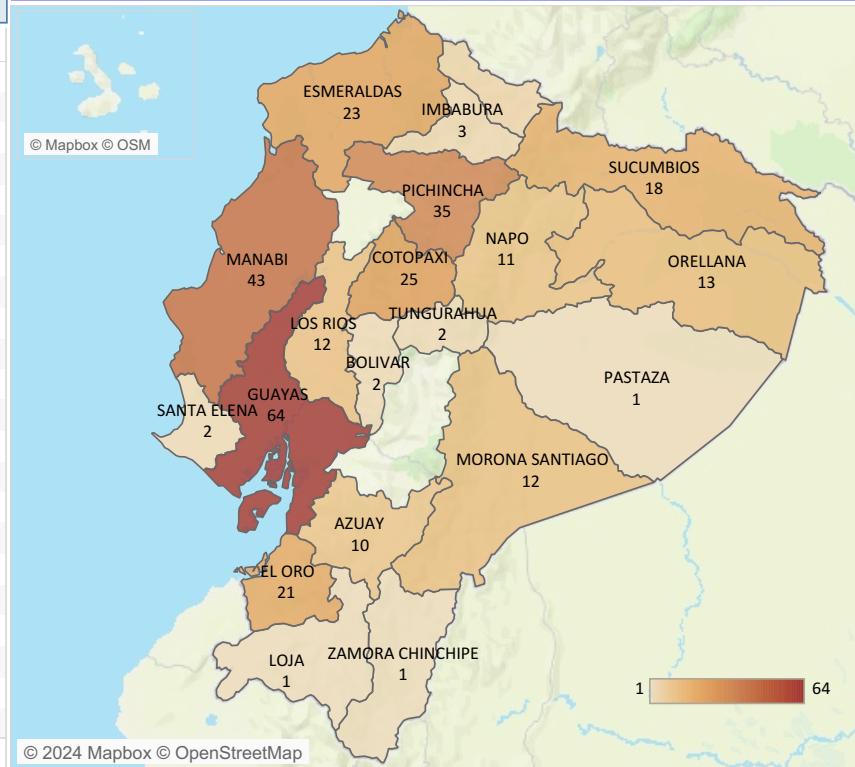
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE 01-22, 2024



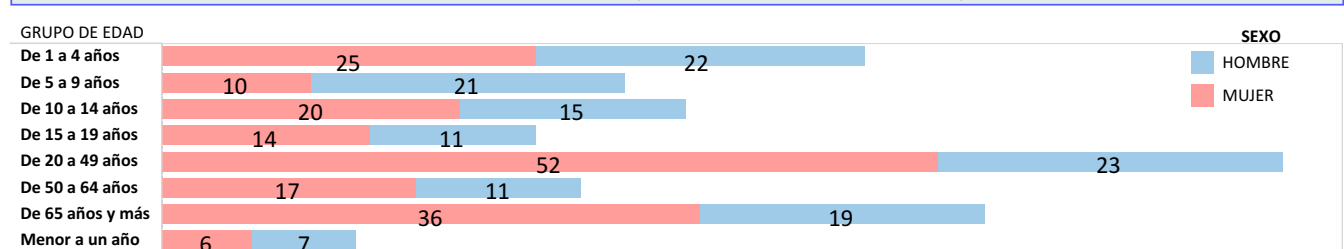
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-22, 2024

PROVINCIA	SE 1-21	SE 22	Grand Tot..
GUAYAS	63	1	64
MANABI	20	23	43
PICHINCHA	33	2	35
COTOPAXI	25		25
ESMERALDAS	22	1	23
EL ORO	20	1	21
SUCUMBIOS	17	1	18
ORELLANA	13		13
MORONA SANTIAGO	12		12
LOS RIOS	12		12
NAPO	11		11
AZUAY	10		10
CAJAR	4		4
CARCHI		4	4
IMBABURA	3		3
TUNGURAHUA	2		2
SANTO DOMINGO	1	1	2
SANTA ELENA	2		2
BOLIVAR	2		2
ZAMORA CHINCHIPE	1		1
PASTAZA	1		1
LOJA	1		1
Total	275	34	309

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-22, 2024



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE 01-22, 2024

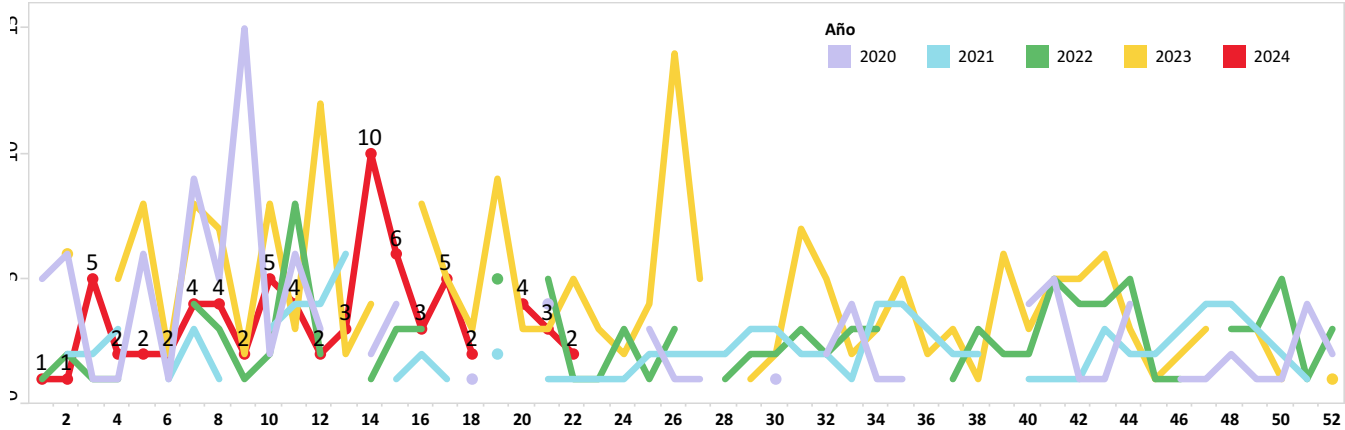


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 SHIGELOSIS Ecuador, SE 01-22, 2024

La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella spp.* Hasta la SE 22 del año 2024, se han notificado 72 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.

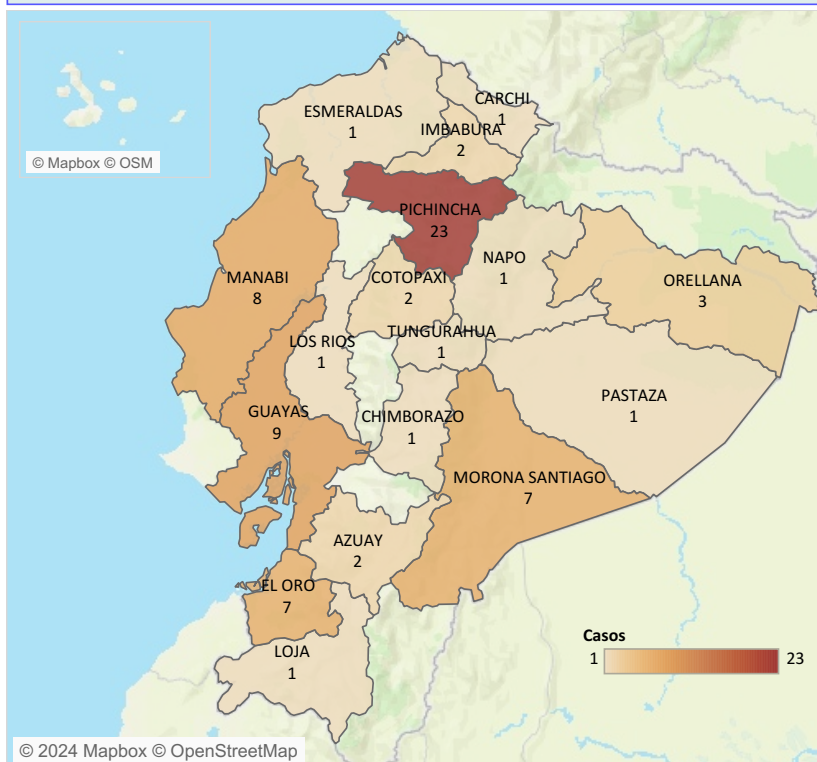
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 01-22



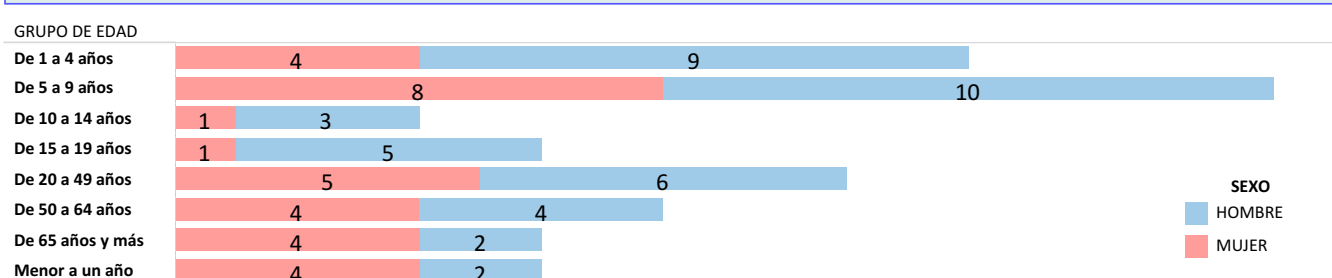
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-22

PROVINCIA	SE 1 -21	SE 22	Grand Total
PICHINCHA	23		23
GUAYAS	9		9
MANABI	8		8
MORONA SANTIAGO	7		7
EL ORO	7		7
ORELLANA	3		3
IMBABURA	2		2
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	70	2	72

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-22



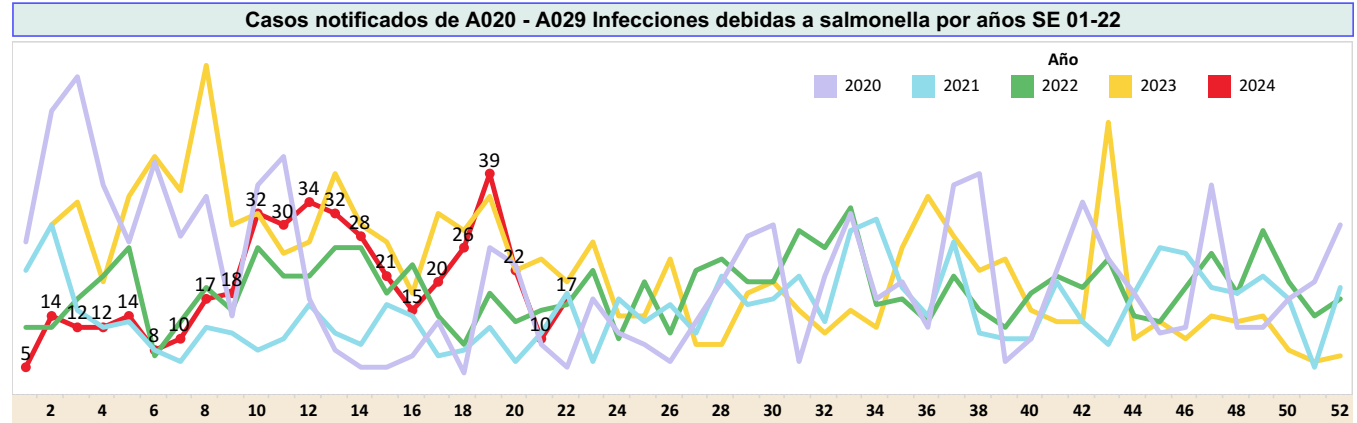
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 01-22



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

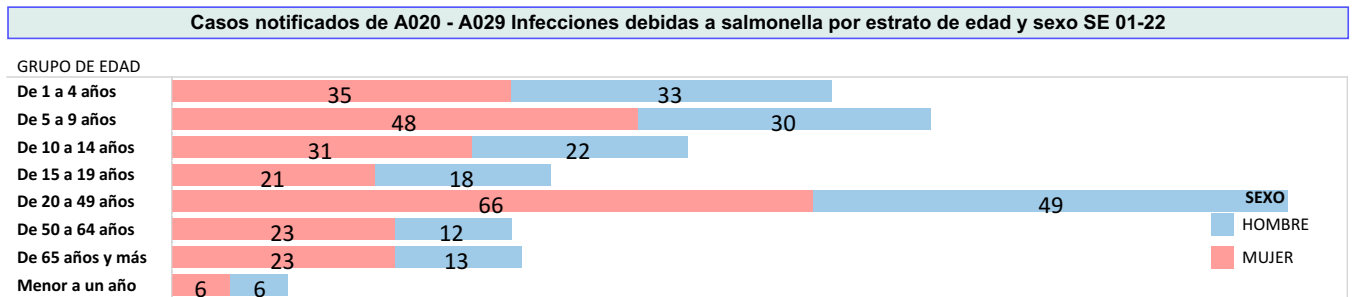
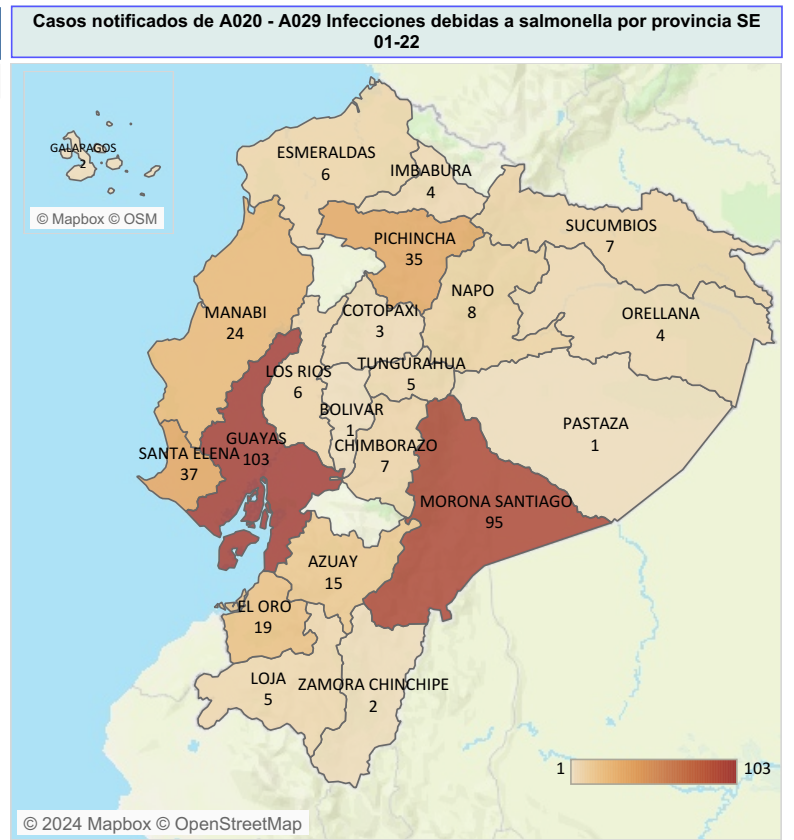
SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
INFECCIONES DEBIDAS A SALMONELLA
 Ecuador, SE 01-22, 2024

La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella spp.* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Hasta la SE 22 del año 2024, se han notificado 436 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 103, afectando mayormente al grupo de 20 a 49 años.



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-22

PROVINCIA	SE 1 -21	SE 22	Grand Total
GUAYAS	96	7	103
MORONA SANTIAGO	95		95
CAÑAR	46		46
SANTA ELENA	35	2	37
PICHINCHA	31	4	35
MANABI	24		24
EL ORO	18	1	19
AZUAY	15		15
NAPO	8		8
SUCUMBIOS	7		7
CHIMBORAZO	7		7
LOS RIOS	4	2	6
ESMERALDAS	5	1	6
TUNGURAHUA	5		5
LOJA	5		5
ORELLANA	4		4
IMBABURA	4		4
COTOPAXI	3		3
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
GALAPAGOS	2		2
SANTO DOMINGO	1		1
PASTAZA	1		1
BOLIVAR	1		1
Total	419	17	436



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