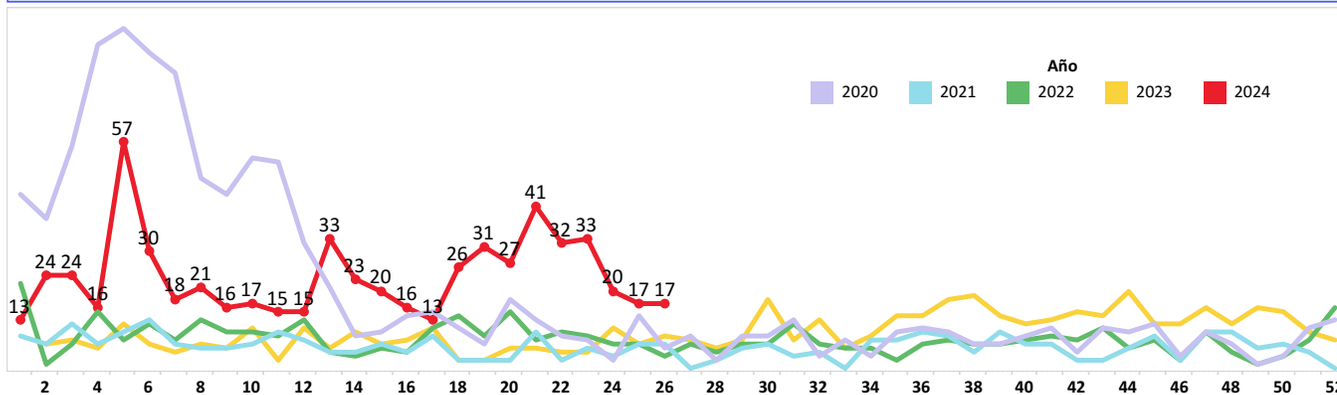


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 HEPATITIS A Ecuador, SE 01-26, 2024

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 26 del año 2024 se han notificado 615 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 137 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

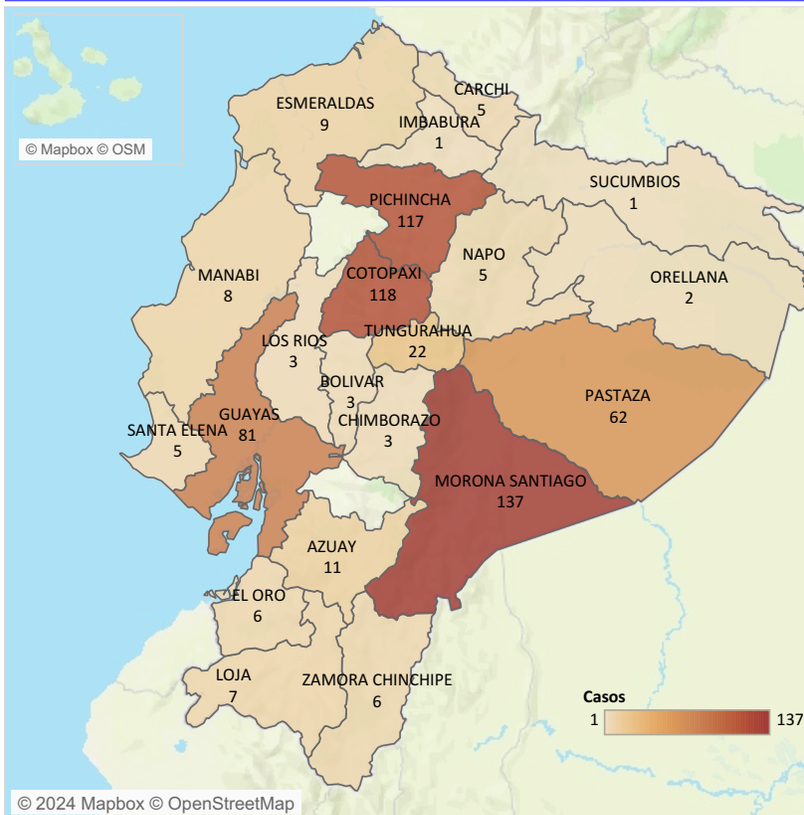
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 01-26



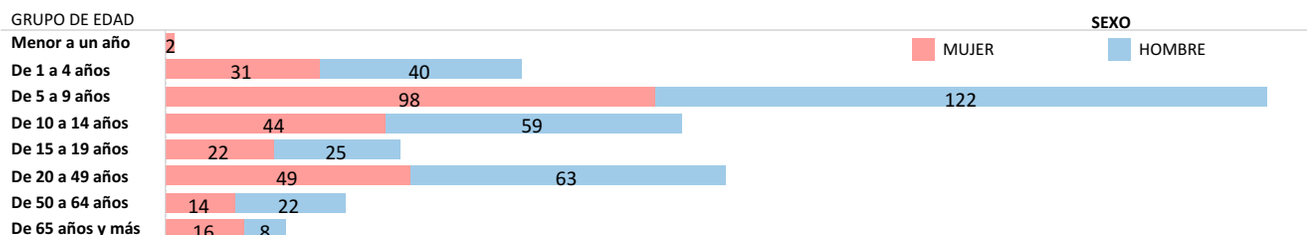
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01-26

PROVINCIA	SE 1 - 25	SE 26	Grand Total
MORONA SANTIAGO	134	3	137
COTOPAXI	115	3	118
PICHINCHA	113	4	117
GUAYAS	79	2	81
PASTAZA	61	1	62
TUNGURAHUA	21	1	22
AZUAY	11		11
ESMERALDAS	8	1	9
MANABI	8		8
LOJA	7		7
ZAMORA CHINCHIPE	6		6
EL ORO	5	1	6
SANTA ELENA	5		5
NAPO	5		5
CARCHI	5		5
LOS RIOS	3		3
CHIMBORAZO	3		3
CAÑAR	3		3
BOLIVAR	2	1	3
ORELLANA	2		2
SUCUMBIOS	1		1
IMBABURA	1		1
Total	598	17	615

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01-26



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por grupo de edad y sexo SE 01-26

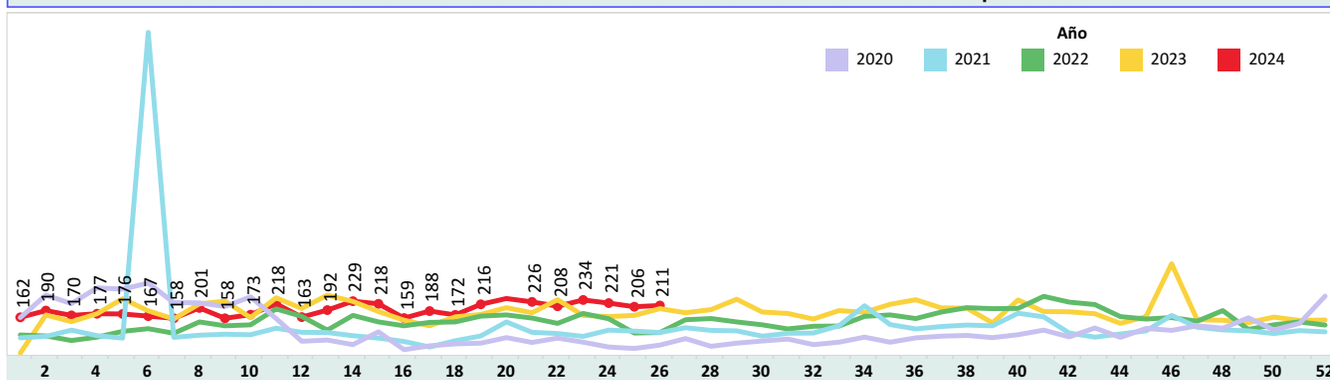


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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 01-26, 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 26, del año 2024, se han notificado 5.033 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 1.898 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

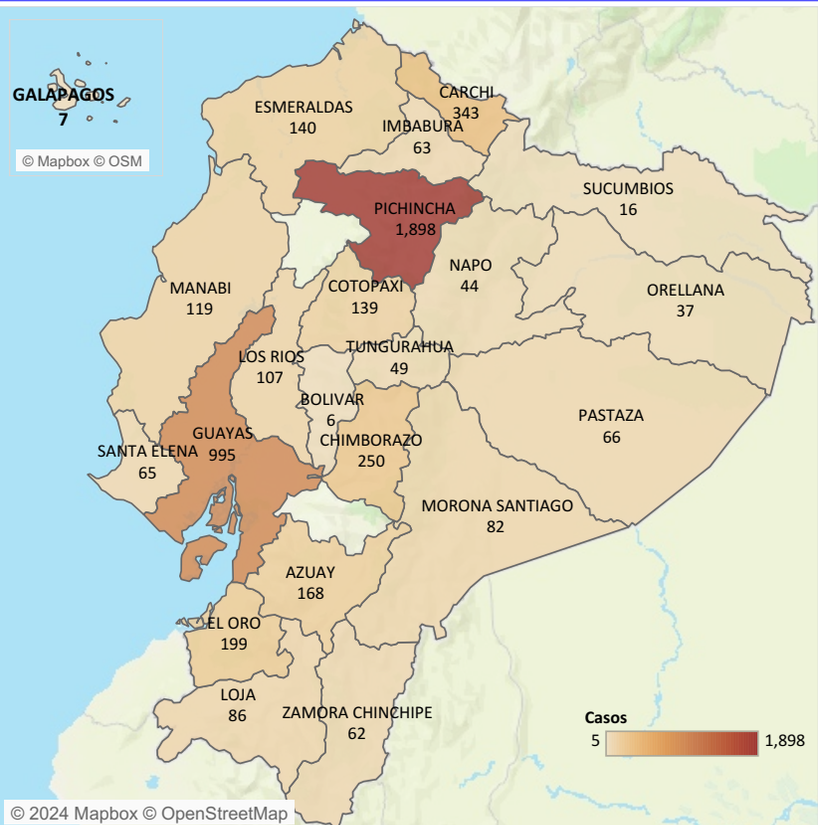
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 01-26



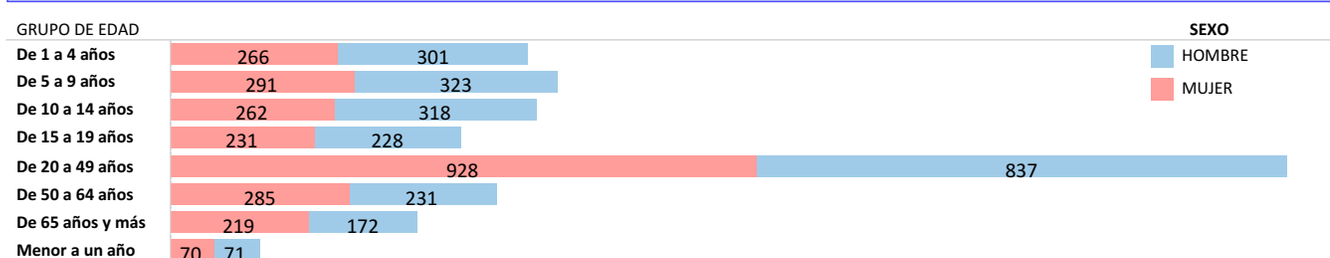
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-26

PROVINCIA	SE 1 - 25	SE 26	Grand Total
PICHINCHA	1,821	77	1,898
GUAYAS	942	53	995
CARCHI	332	11	343
CHIMBORAZO	243	7	250
EL ORO	189	10	199
AZUAY	160	8	168
ESMERALDAS	133	7	140
COTOPAXI	134	5	139
MANABI	116	3	119
LOS RIOS	100	7	107
LOJA	85	1	86
MORONA SANTIAGO	81	1	82
CAÑAR	74	1	75
PASTAZA	63	3	66
SANTA ELENA	60	5	65
IMBABURA	58	5	63
ZAMORA CHINCHIPE	60	2	62
TUNGURAHUA	48	1	49
NAPO	41	3	44
ORELLANA	36	1	37
SANTO DOMINGO	19		19
SUCUMBIOS	16		16
BOLIVAR	6		6
GALAPAGOS	5		5
Total	4,822	211	5,033

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-26



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 01-26

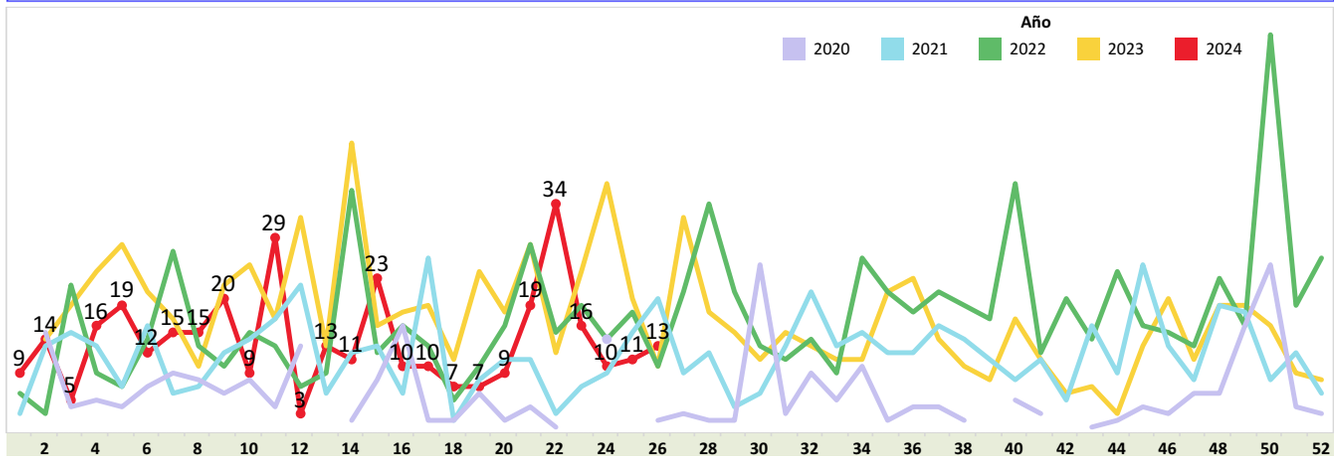


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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 01-26 , 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 26 del año 2024, se han notificado 359 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 70 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

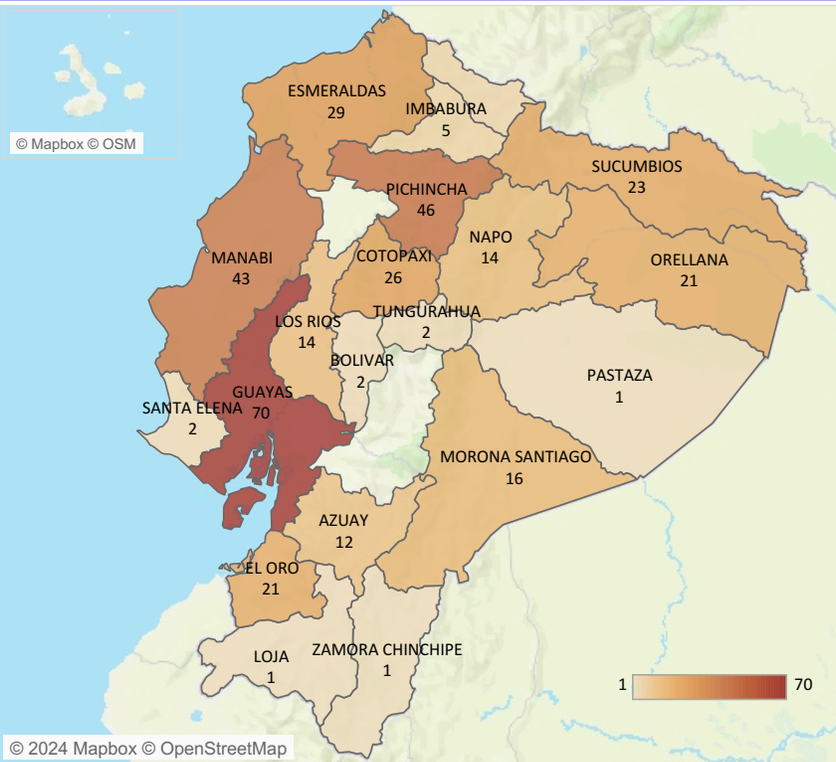
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE SE 01-26, 2024



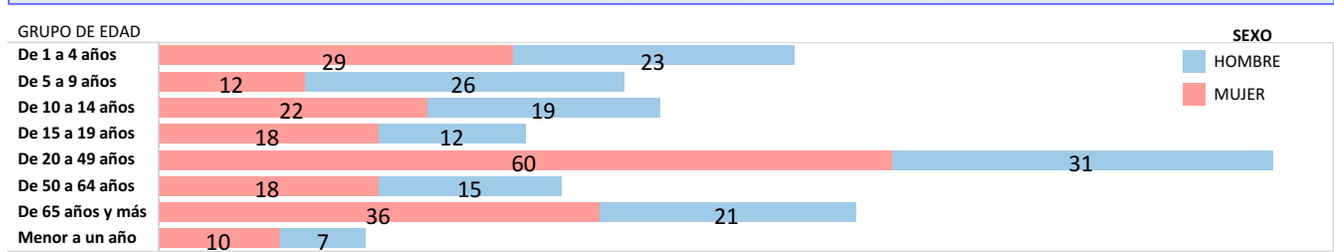
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-26, 2024

PROVINCIA	SE 1 - 25	SE 26	Grand Tot..
GUAYAS	68	2	70
PICHINCHA	45	1	46
MANABI	43		43
ESMERALDAS	27	2	29
COTOPAXI	26		26
SUCUMBIOS	22	1	23
ORELLANA	21		21
EL ORO	21		21
MORONA SANTIAGO	12	4	16
NAPO	13	1	14
LOS RIOS	14		14
AZUAY	10	2	12
IMBABURA	5		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	346	13	359

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE SE 01-26, 2024



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE SE 01-26, 2024

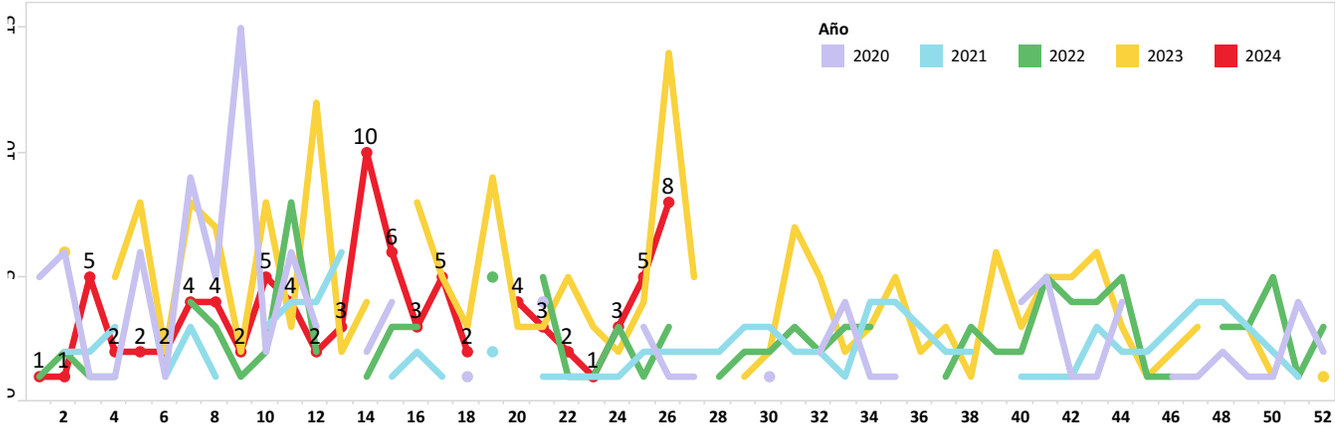


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 SHIGELOSIS Ecuador, SE 01-26, 2024

La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella spp.* Hasta la SE 26 del año 2024, se han notificado 89 casos de Shigelosis, siendo la provincia con más incidencia Pichincha con 28 casos, la población más afectada se encuentra en el estrato de edad de 5 a 9 años. Durante las semana epidemiológica 19 no se registran casos de shigelosis.

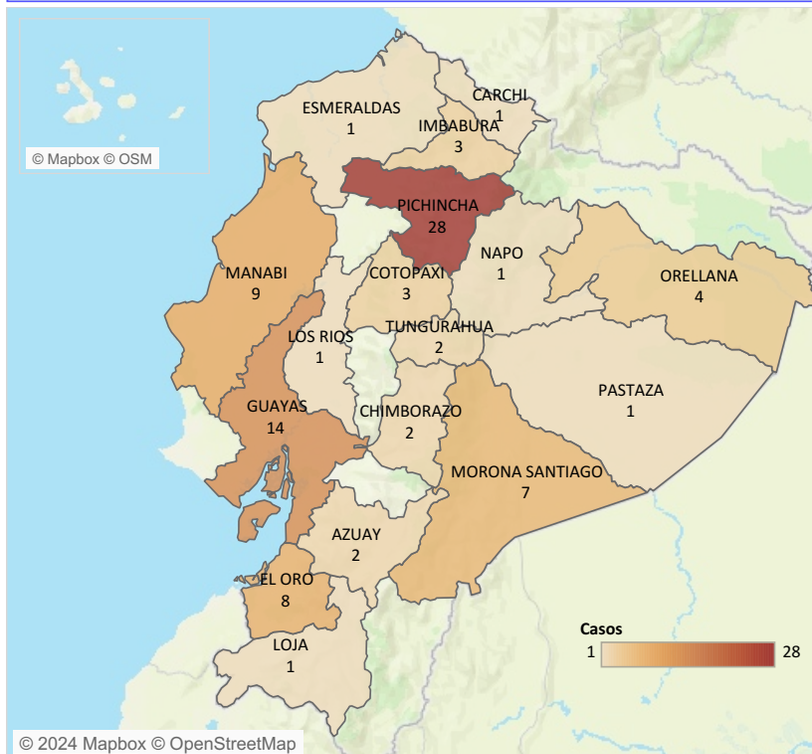
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 01-26



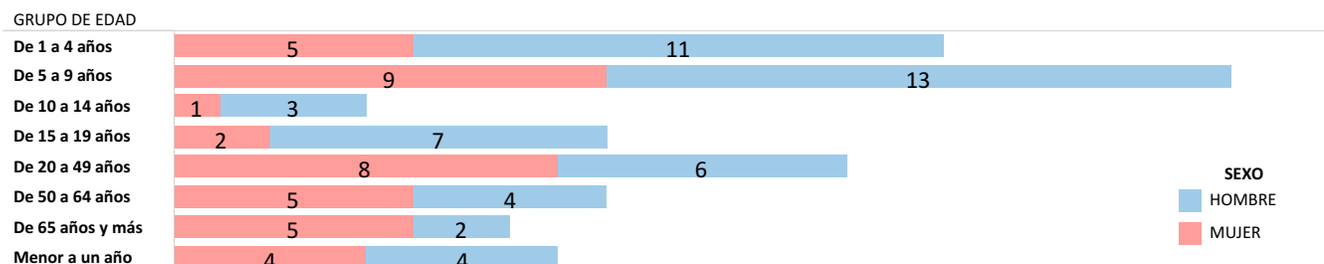
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-26

PROVINCIA	SE 1 - 25	SE 26	Grand Total
PICHINCHA	26	2	28
GUAYAS	12	2	14
MANABI	9		9
EL ORO	7	1	8
MORONA SANTIAGO	7		7
ORELLANA	4		4
IMBABURA	3		3
COTOPAXI	2	1	3
TUNGURAHUA	1	1	2
CHIMBORAZO	1	1	2
AZUAY	2		2
SANTO DOMINGO	1		1
PASTAZA	1		1
NAPO	1		1
LOS RIOS	1		1
LOJA	1		1
ESMERALDAS	1		1
CARCHI	1		1
Total	81	8	89

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-26



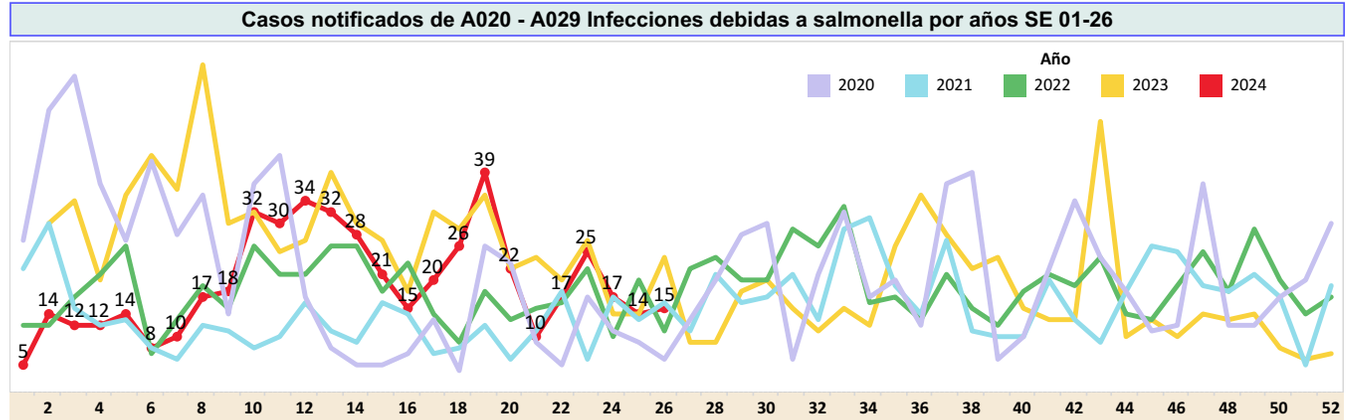
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 01-26



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

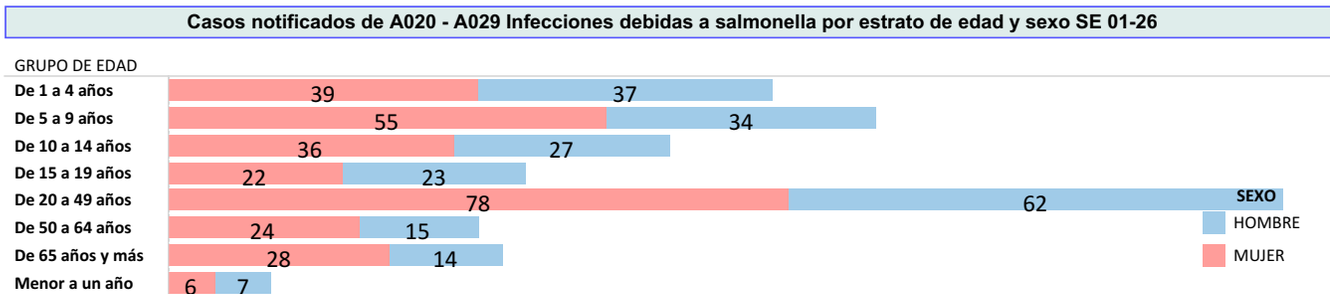
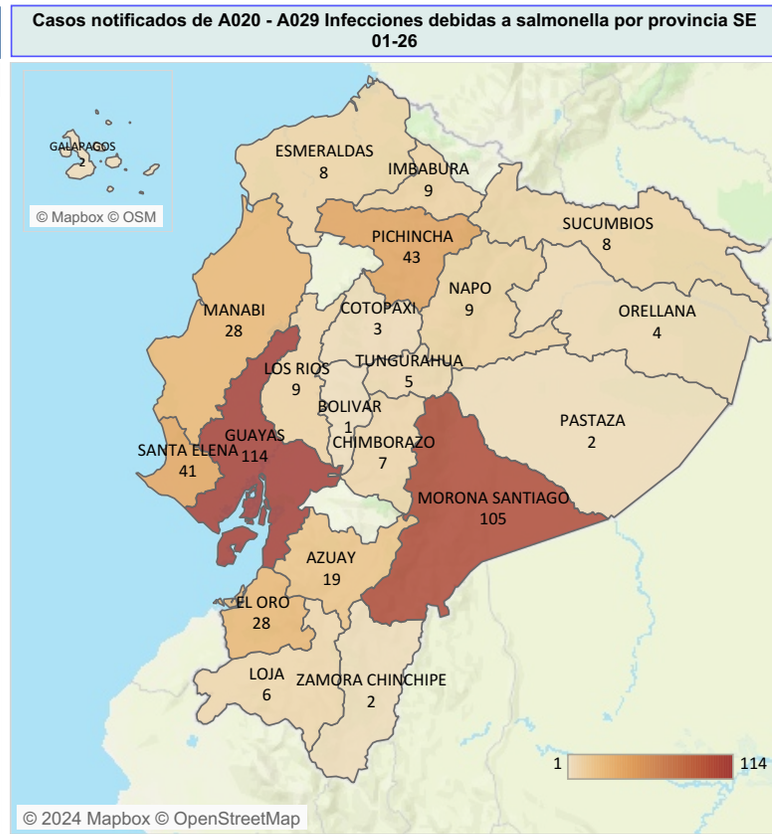
SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
INFECCIONES DEBIDAS A SALMONELLA
 Ecuador, SE 01-26, 2024

La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella spp.* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Hasta la SE 26 del año 2024, se han notificado 507 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 114.



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-26

PROVINCIA	SE 1 - 25	SE 26	Grand Total
GUAYAS	112	2	114
MORONA SANTIAGO	104	1	105
CAÑAR	50	2	52
PICHINCHA	42	1	43
SANTA ELENA	41		41
MANABI	26	2	28
EL ORO	27	1	28
AZUAY	18	1	19
NAPO	9		9
LOS RIOS	9		9
IMBABURA	4	5	9
SUCUMBIOS	8		8
ESMERALDAS	8		8
CHIMBORAZO	7		7
LOJA	6		6
TUNGURAHUA	5		5
ORELLANA	4		4
COTOPAXI	3		3
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
SANTO DOMINGO	2		2
PASTAZA	2		2
GALAPAGOS	2		2
BOLIVAR	1		1
Total	492	15	507



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