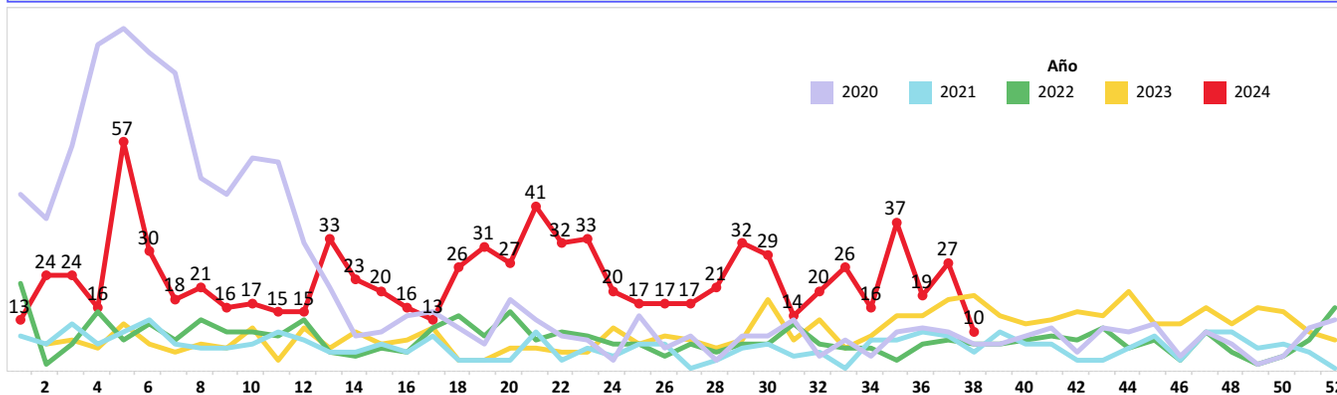


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 HEPATITIS A Ecuador, SE 01-38, 2024

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 38 del año 2024 se han notificado 883 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 194 casos. El grupo de edad más afectado es de 5 a 9 años, siendo los hombres el sexo con más casos reportados.

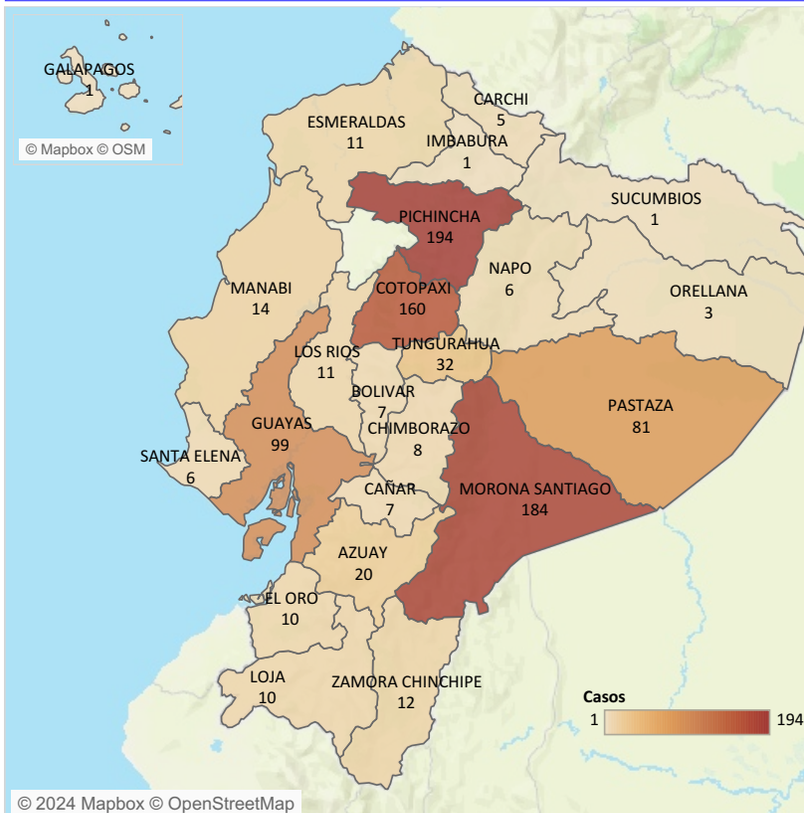
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 01- 38



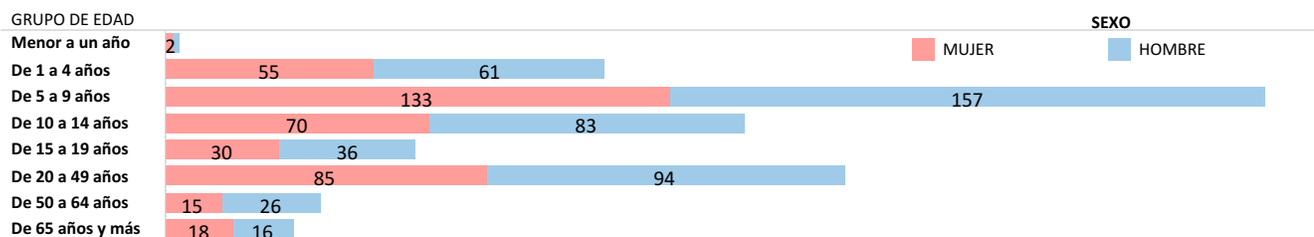
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01-38

PROVINCIA	SE 1 - 37	SE 38	Grand Total
PICHINCHA	188	6	194
MORONA SANTIAGO	183	1	184
COTOPAXI	158	2	160
GUAYAS	99		99
PASTAZA	81		81
TUNGURAHUA	32		32
AZUAY	20		20
MANABI	14		14
ZAMORA CHINCHIPE	12		12
LOS RIOS	11		11
ESMERALDAS	11		11
LOJA	9	1	10
EL ORO	10		10
CHIMBORAZO	8		8
CAÑAR	7		7
BOLIVAR	7		7
SANTA ELENA	6		6
NAPO	6		6
CARCHI	5		5
ORELLANA	3		3
SUCUMBIOS	1		1
IMBABURA	1		1
GALAPAGOS	1		1
Total	873	10	883

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01 - 38



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por grupo de edad y sexo SE 01-38

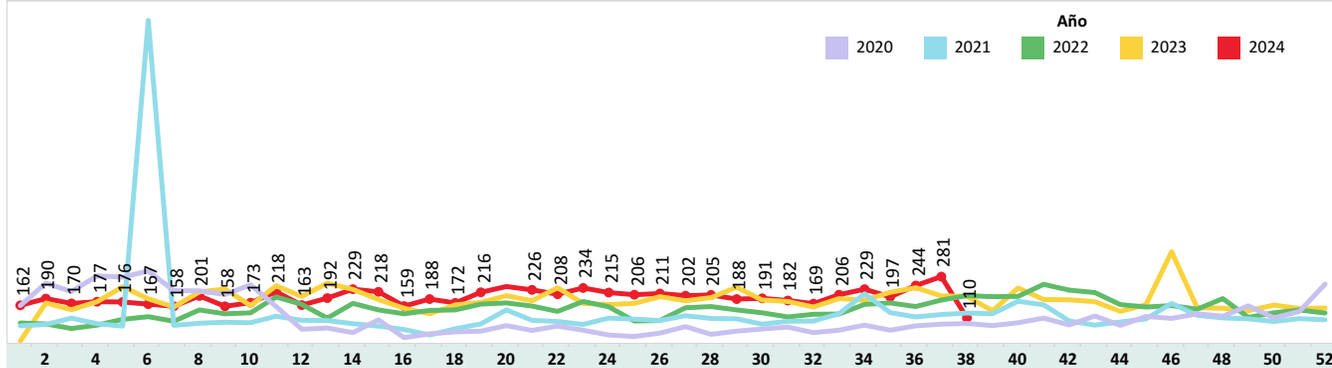


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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 01-38 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. Hasta la SE 38 del 2024, se han notificado 7.431 casos de otras Intoxicaciones alimentarias, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 2.766 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

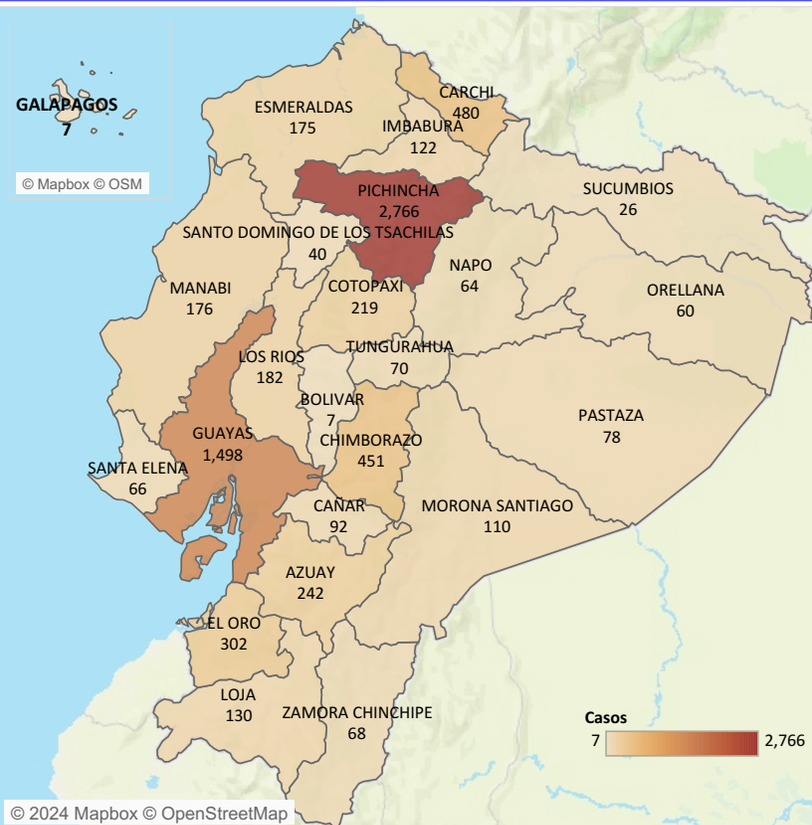
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 01-38



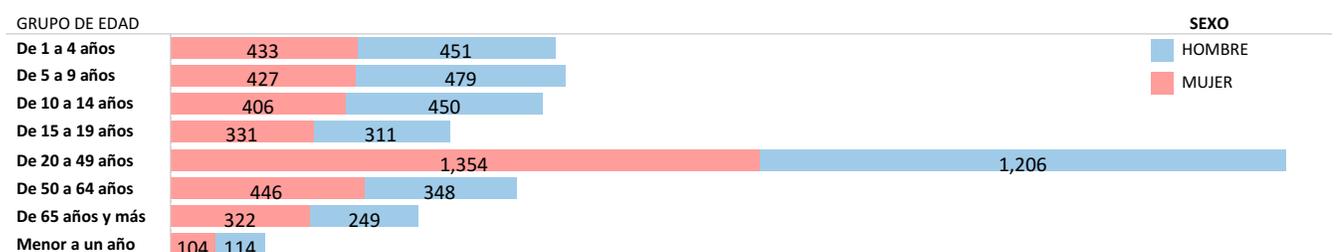
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-38

PROVINCIA	SE 1 - 37	SE 38	Grand Total
PICHINCHA	2,713	53	2,766
GUAYAS	1,494	4	1,498
CARCHI	465	15	480
CHIMBORAZO	441	10	451
EL ORO	297	5	302
AZUAY	240	2	242
COTOPAXI	218	1	219
LOS RIOS	180	2	182
MANABI	172	4	176
ESMERALDAS	175		175
LOJA	129	1	130
IMBABURA	122		122
MORONA SANTIAGO	105	5	110
CAÑAR	87	5	92
PASTAZA	77	1	78
TUNGURAHUA	70		70
ZAMORA CHINCHIPE	68		68
SANTA ELENA	66		66
NAPO	64		64
ORELLANA	58	2	60
SANTO DOMINGO D..	40		40
SUCUMBIOS	26		26
GALAPAGOS	7		7
BOLIVAR	7		7
Total	7,321	110	7,431

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-38



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 01-38

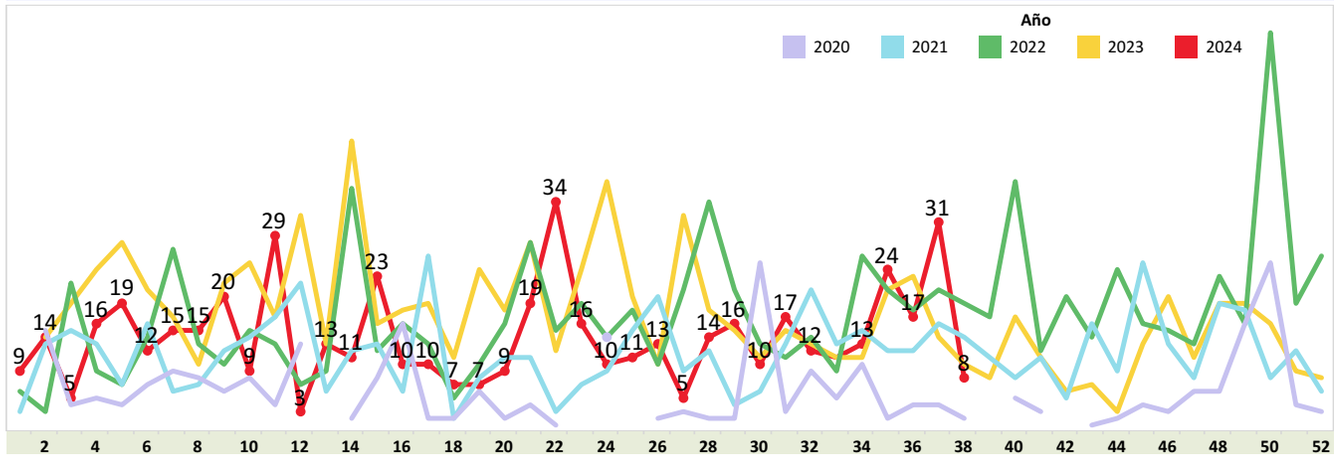


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación psoterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA Ecuador, SE 01-38 , 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 38 del año 2024, se han notificado 537 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 131 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, siendo las mujeres quienes reportan más casos.

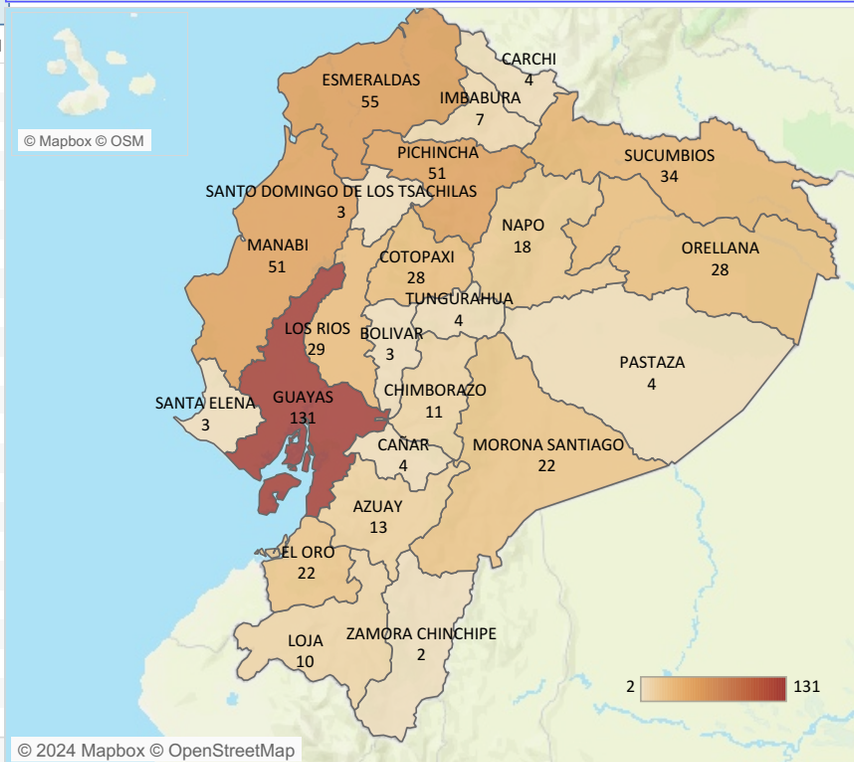
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE 01-38, 2024



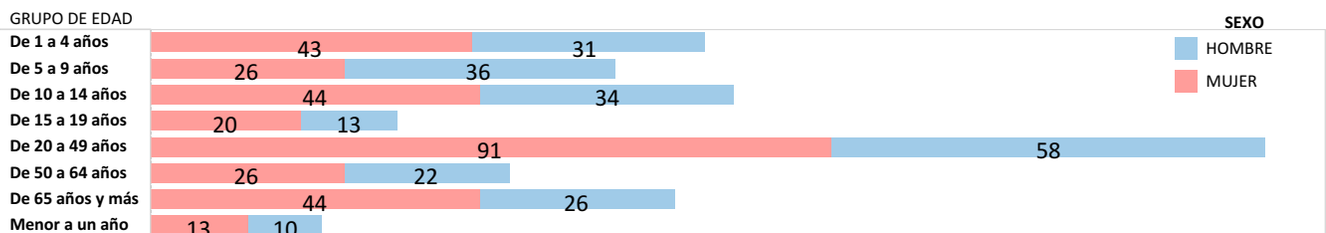
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-38 , 2024

PROVINCIA	SE 1 - 37	SE 38	Grand Total
GUAYAS	130	1	131
ESMERALDAS	54	1	55
PICHINCHA	50	1	51
MANABI	50	1	51
SUCUMBIOS	33	1	34
LOS RIOS	29		29
ORELLANA	28		28
COTOPAXI	28		28
MORONA SANTIAGO	22		22
EL ORO	22		22
NAPO	18		18
AZUAY	13		13
CHIMBORAZO	11		11
LOJA	10		10
IMBABURA	7		7
TUNGURAHUA	4		4
PASTAZA	1	3	4
CARCHI	4		4
CAÑAR	4		4
SANTO DOMINGO DE ..	3		3
SANTA ELENA	3		3
BOLIVAR	3		3
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
Total	529	8	537

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-38 2024



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE 01-38, 2024

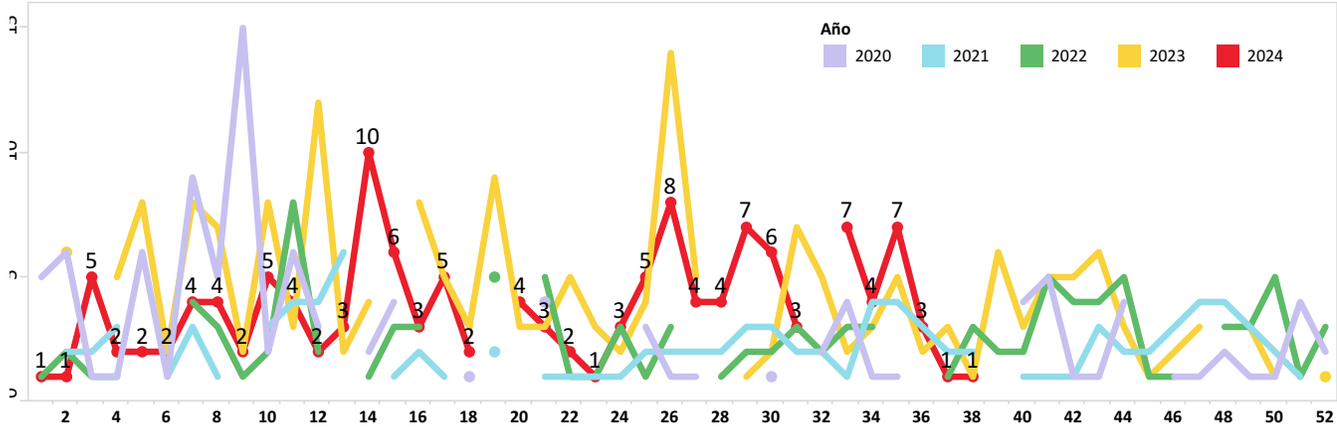


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 SHIGELOSIS Ecuador, SE 01-38, 2024

La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella spp.* Hasta la SE 38 del año 2024, se han notificado 136 casos de Shigelosis, siendo la provincia con más incidencia Pichincha con 39 casos, la población más afectada se encuentra en el estrato de edad de 5 a 9 años. Durante las semanas epidemiológicas 19 y 32 no se registran casos de shigelosis.

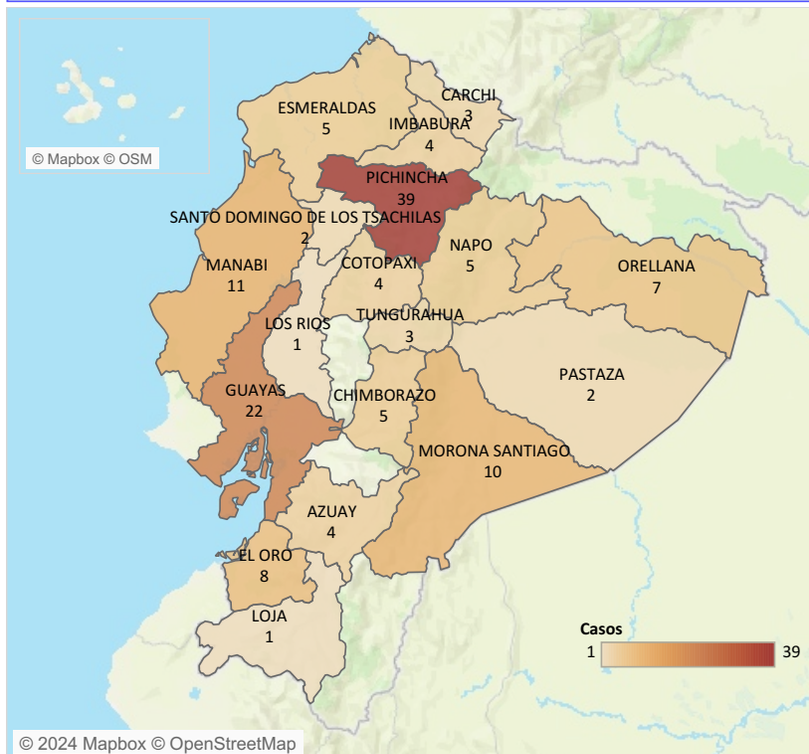
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 01-38



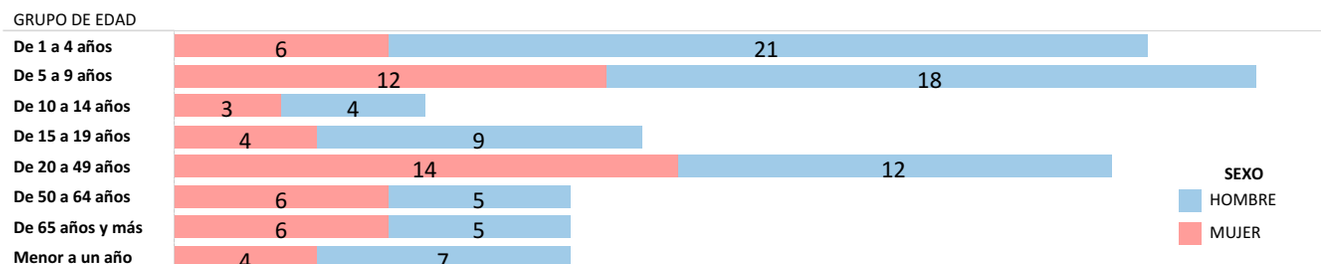
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-38

PROVINCIA	SE 1 - 37	SE 38	Grand Total
PICHINCHA	39		39
GUAYAS	22		22
MANABI	11		11
MORONA SANTIAGO	9	1	10
EL ORO	8		8
ORELLANA	7		7
NAPO	5		5
ESMERALDAS	5		5
CHIMBORAZO	5		5
IMBABURA	4		4
COTOPAXI	4		4
AZUAY	4		4
TUNGURAHUA	3		3
CARCHI	3		3
SANTO DOMINGO DE L.	2		2
PASTAZA	2		2
LOS RIOS	1		1
LOJA	1		1
Total	135	1	136

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-38



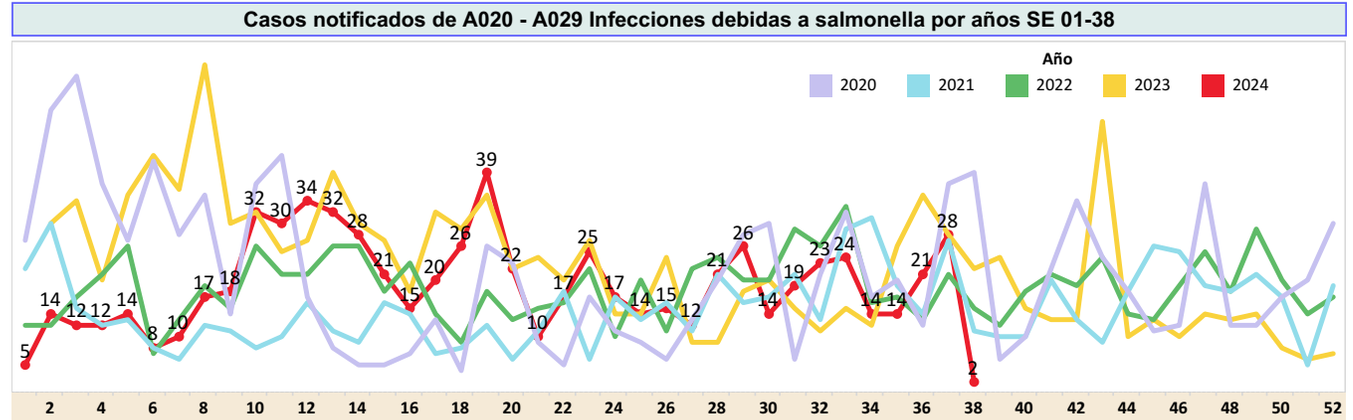
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 01-38



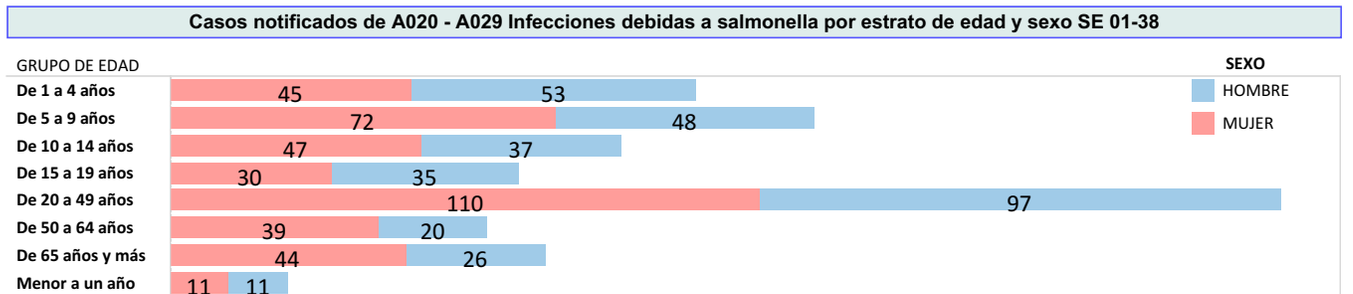
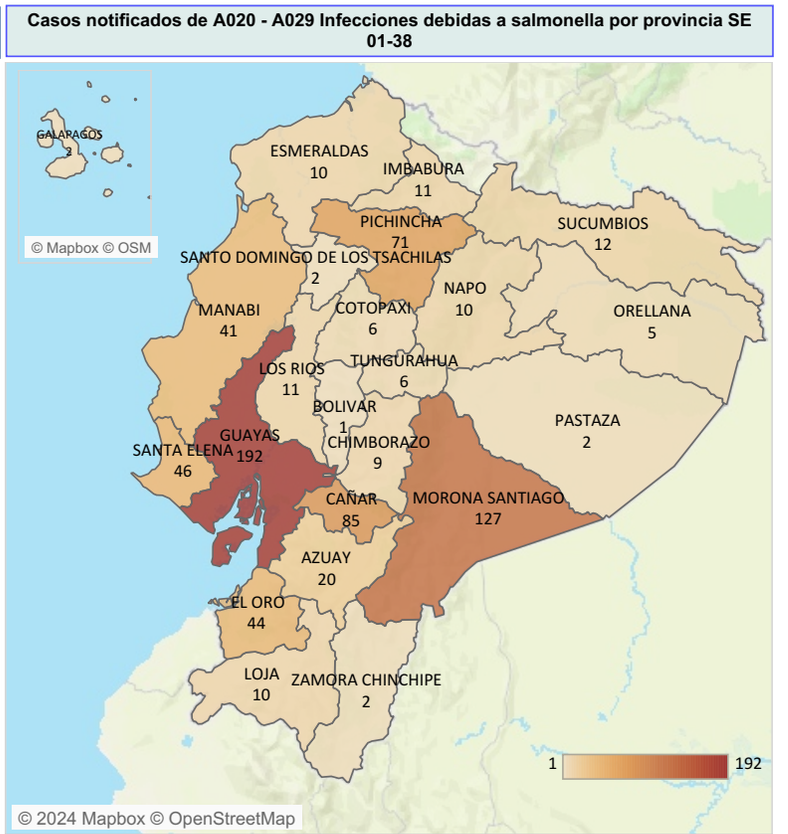
Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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 01-38, 2024

La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella spp.* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Hasta la SE 38 del año 2024, se han notificado 725 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 192, afectando mayormente al grupo de 20 a 49 años.



PROVINCIA	SE 1 - 37	SE 38	Grand Total
GUAYAS	191	1	192
MORONA SANTIAGO	127		127
CAÑAR	85		85
PICHINCHA	71		71
SANTA ELENA	46		46
EL ORO	44		44
MANABI	41		41
AZUAY	20		20
SUCUMBIOS	12		12
LOS RIOS	11		11
IMBABURA	11		11
NAPO	10		10
LOJA	10		10
ESMERALDAS	10		10
CHIMBORAZO	9		9
TUNGURAHUA	6		6
COTOPAXI	6		6
ORELLANA	4	1	5
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
SANTO DOMINGO DE LOS T..	2		2
PASTAZA	2		2
GALAPAGOS	2		2
BOLIVAR	1		1
Total	723	2	725



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