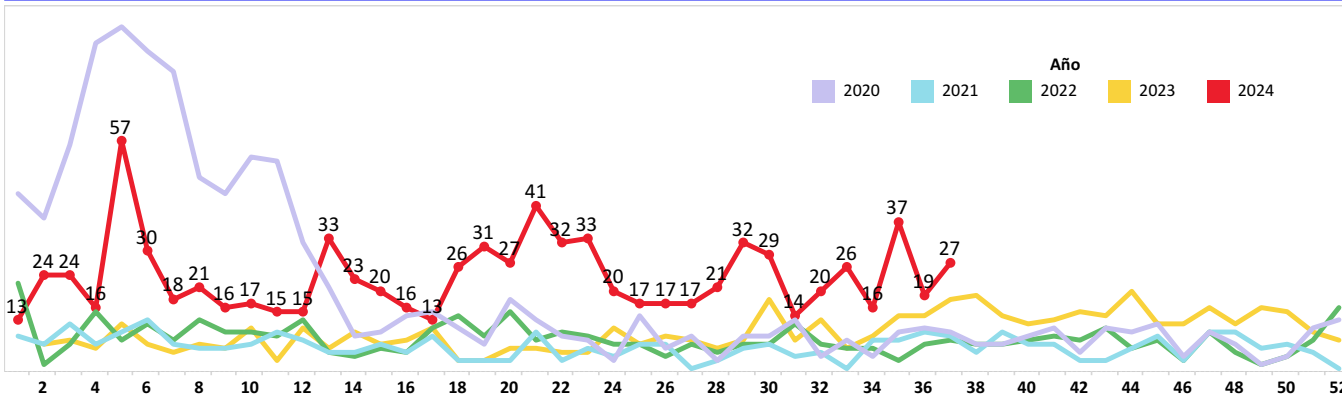


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 HEPATITIS A Ecuador, SE 01-37, 2024

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 37 del año 2024 se han notificado 873 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 188 casos. El grupo de edad más afectado es de 5 a 9 años, siendo los hombres el sexo con más casos reportados.

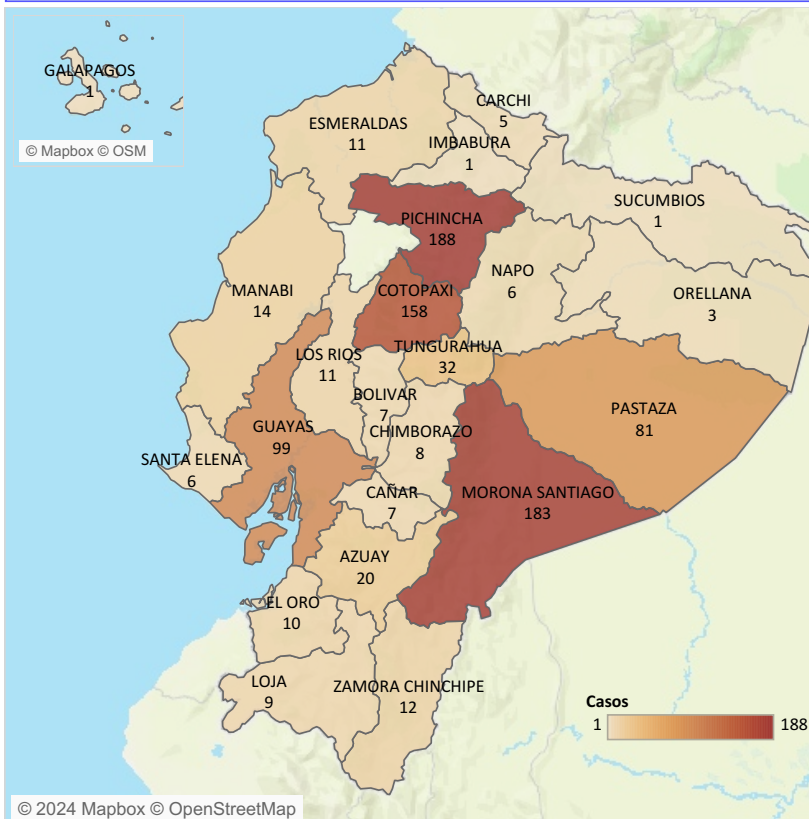
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 01- 37



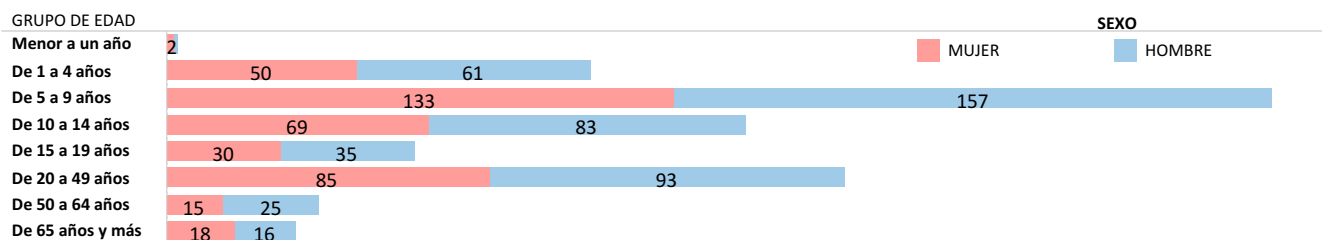
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01-37

PROVINCIA	SE 1 - 36	SE 37	Grand Total
PICHINCHA	182	6	188
MORONA SANTIAGO	175	8	183
COTOPAXI	153	5	158
GUAYAS	99		99
PASTAZA	80	1	81
TUNGURAHUA	32		32
AZUAY	20		20
MANABI	14		14
ZAMORA CHINCHIPE	11	1	12
LOS RIOS	10	1	11
ESMERALDAS	11		11
EL ORO	10		10
LOJA	9		9
CHIMBORAZO	4	4	8
CAÑAR	6	1	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	846	27	873

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01 - 37



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por grupo de edad y sexo SE 01-37

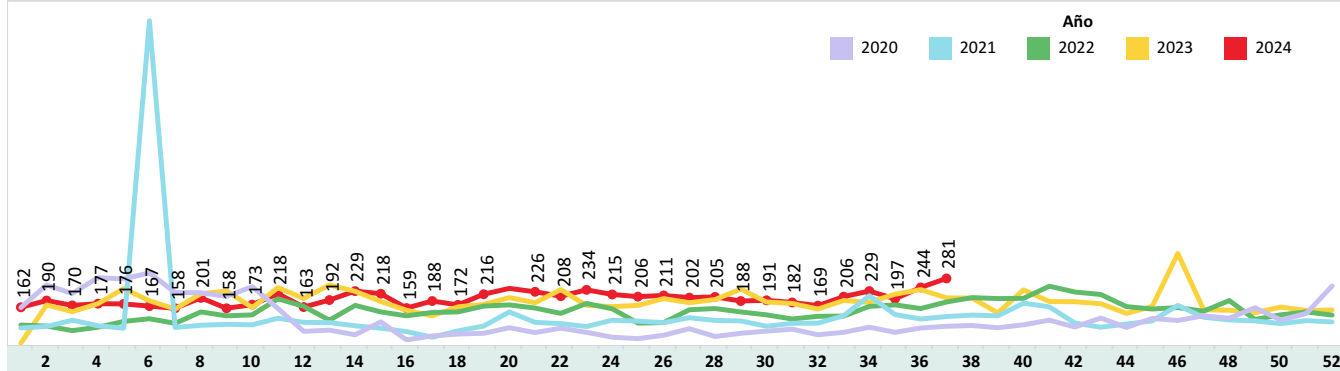


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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 01-37, 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 37 del 2024, se han notificado 7.321 casos de otras Intoxicaciones alimentarias, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 2.713 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

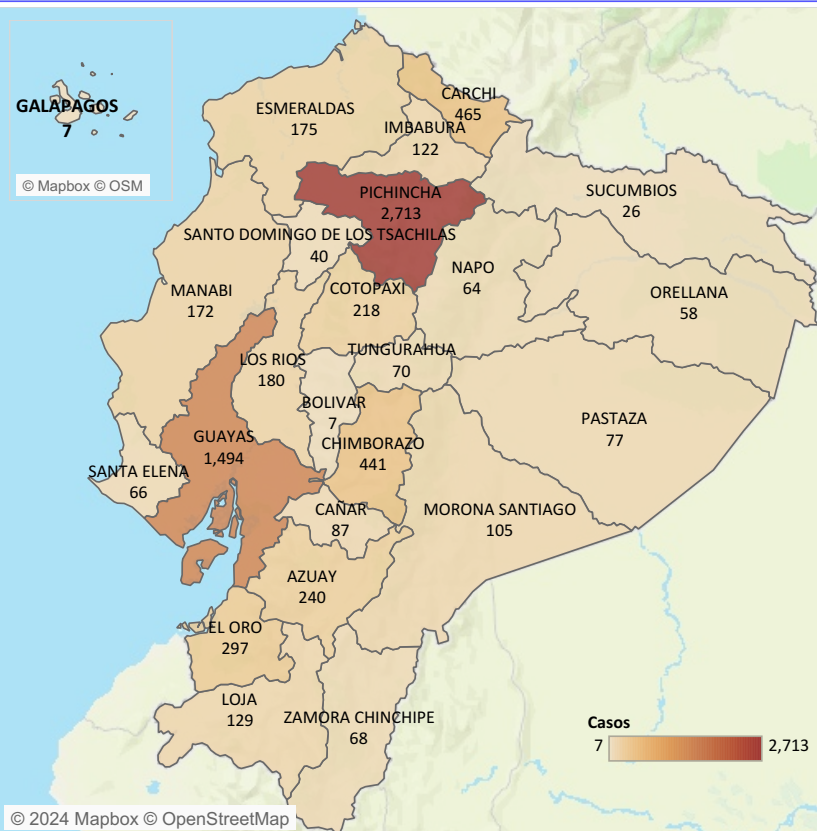
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 01-37



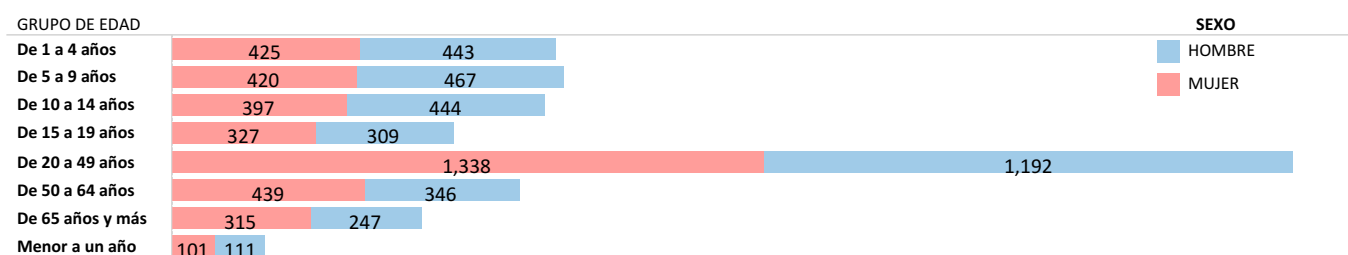
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-37

PROVINCIA	SE 1 - 36	SE 37	Grand Total
PICHINCHA	2,585	128	2,713
GUAYAS	1,438	56	1,494
CARCHI	455	10	465
CHIMBORAZO	436	5	441
EL ORO	284	13	297
AZUAY	230	10	240
COTOPAXI	202	16	218
LOS RIOS	171	9	180
ESMERALDAS	175		175
MANABI	164	8	172
LOJA	126	3	129
IMBABURA	109	13	122
MORONA SANTIAGO	102	3	105
CAÑAR	87		87
PASTAZA	77		77
TUNGURAHUA	68	2	70
ZAMORA CHINCHIPE	67	1	68
SANTA ELENA	66		66
NAPO	63	1	64
ORELLANA	57	1	58
SANTO DOMINGO D..	38	2	40
SUCUMBIOS	26		26
GALAPAGOS	7		7
BOLIVAR	7		7
Total	7,040	281	7,321

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-37



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 01-37

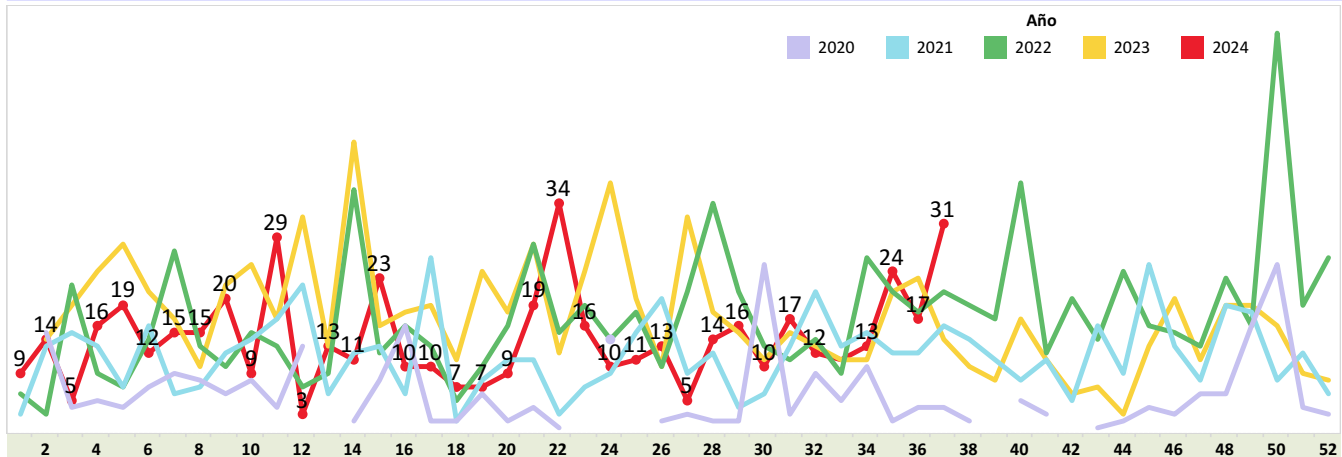


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación psoterior

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 01-37, 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 37 del año 2024, se han notificado 529 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 130 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, siendo las mujeres quienes reportan más casos.

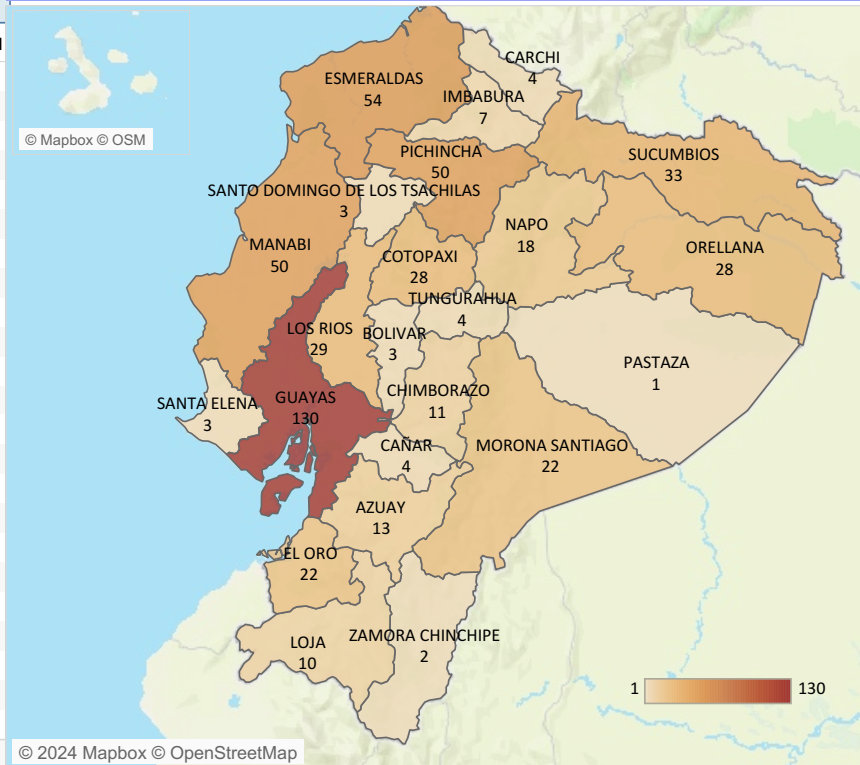
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE 01-37, 2024



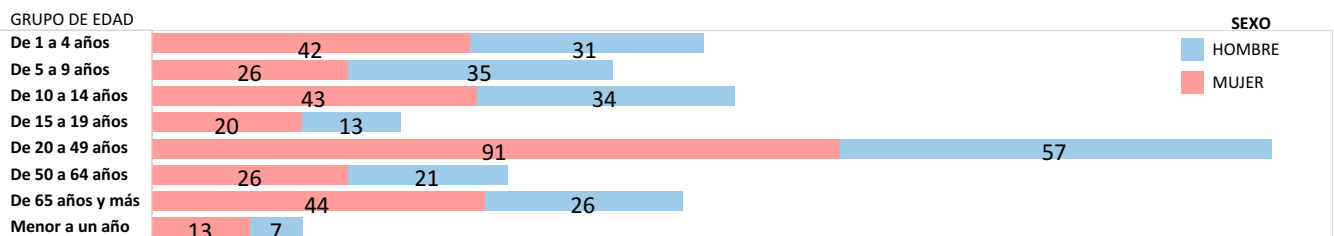
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-37, 2024

PROVINCIA	SE 1 - 36	SE 37	Grand Total
GUAYAS	122	8	130
ESMERALDAS	50	4	54
PICHINCHA	49	1	50
MANABI	50		50
SUCUMBIOS	33		33
LOS RIOS	29		29
ORELLANA	28		28
COTOPAXI	28		28
MORONA SANTIAGO	20	2	22
EL ORO	22		22
NAPO	18		18
AZUAY	13		13
CHIMBORAZO	4	7	11
LOJA	4	6	10
IMBABURA	6	1	7
TUNGURAHUA	3	1	4
CARCHI	4		4
CAÑAR	4		4
SANTO DOMINGO DE ...	3		3
SANTA ELENA	3		3
BOLIVAR	3		3
ZAMORA CHINCHIPE	1	1	2
PASTAZA	1		1
Total	498	31	529

7Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-37, 2024



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE 01-37, 2024

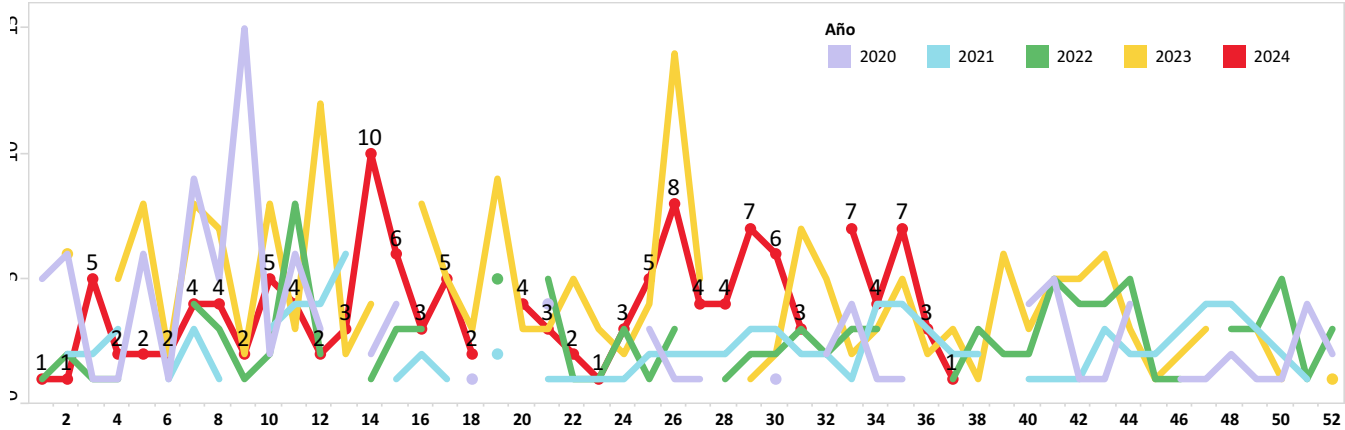


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 SHIGELOSIS Ecuador, SE 01-37, 2024

La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella spp.* Hasta la SE 37 del año 2024, se han notificado 135 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.

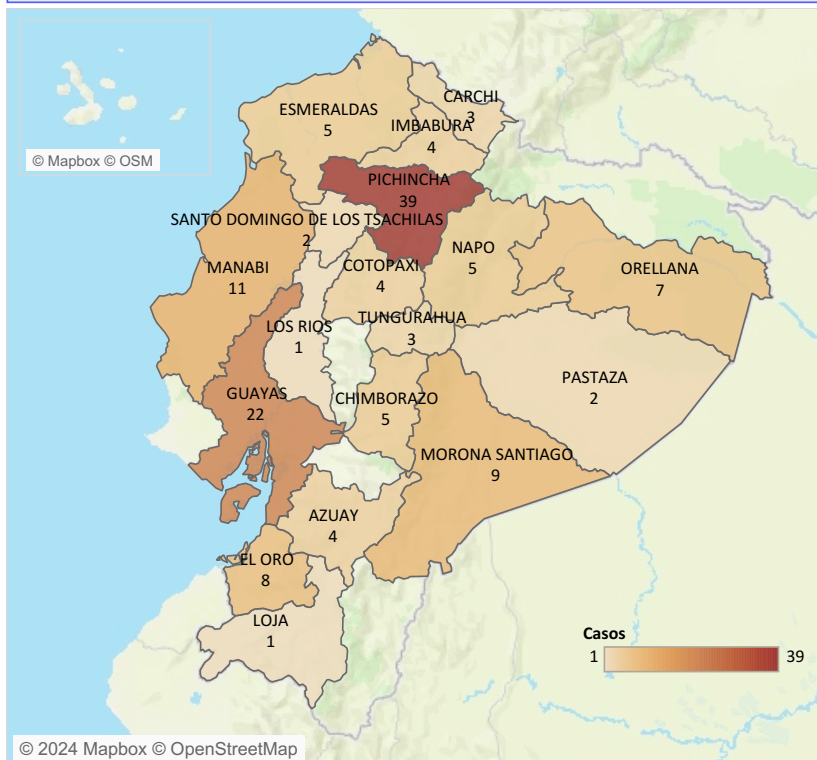
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 01-37



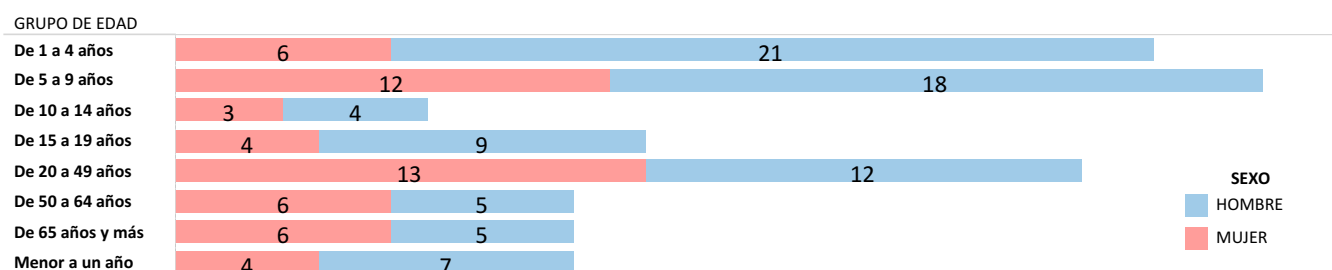
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-37

PROVINCIA	SE 1 - 36	SE 37	Grand Total
PICHINCHA	39		39
GUAYAS	21	1	22
MANABI	11		11
MORONA SANTIAGO	9		9
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	134	1	135

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-37



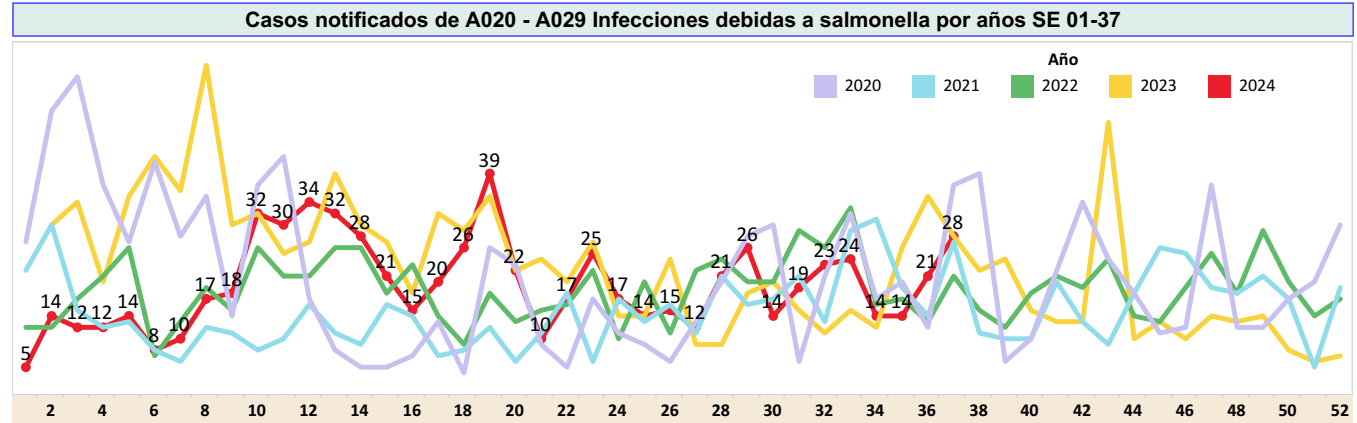
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 01-37



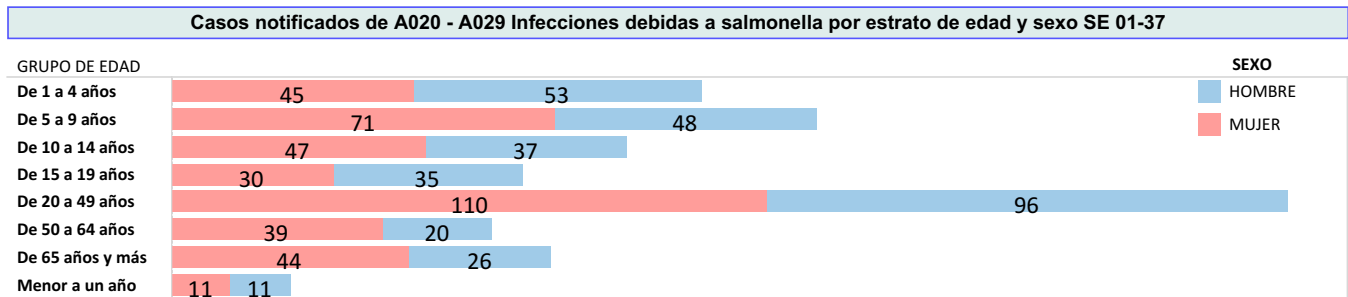
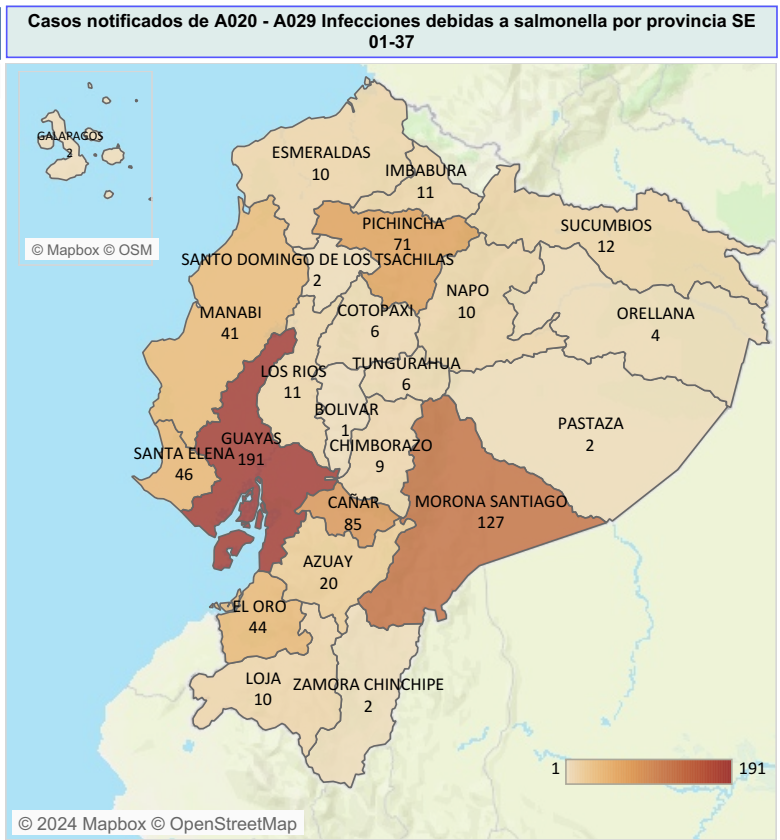
Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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 01-37, 2024

La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella spp.* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Hasta la SE 37 del año 2024, se han notificado 723 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 191, afectando mayormente al grupo de 20 a 49 años.



PROVINCIA	SE 1 - 36	SE 37	Grand Total
GUAYAS	178	13	191
MORONA SANTIAGO	122	5	127
CAÑAR	82	3	85
PICHINCHA	68	3	71
SANTA ELENA	46		46
EL ORO	42	2	44
MANABI	41		41
AZUAY	20		20
SUCUMBIOS	12		12
LOS RIOS	10	1	11
IMBABURA	11		11
NAPO	10		10
LOJA	10		10
ESMERALDAS	10		10
CHIMBORAZO	9		9
TUNGURAHUA	6		6
COTOPAXI	5	1	6
ORELLANA	4		4
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
SANTO DOMINGO DE LOS T..	2		2
PASTAZA	2		2
GALAPAGOS	2		2
BOLIVAR	1		1
Total	695	28	723



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