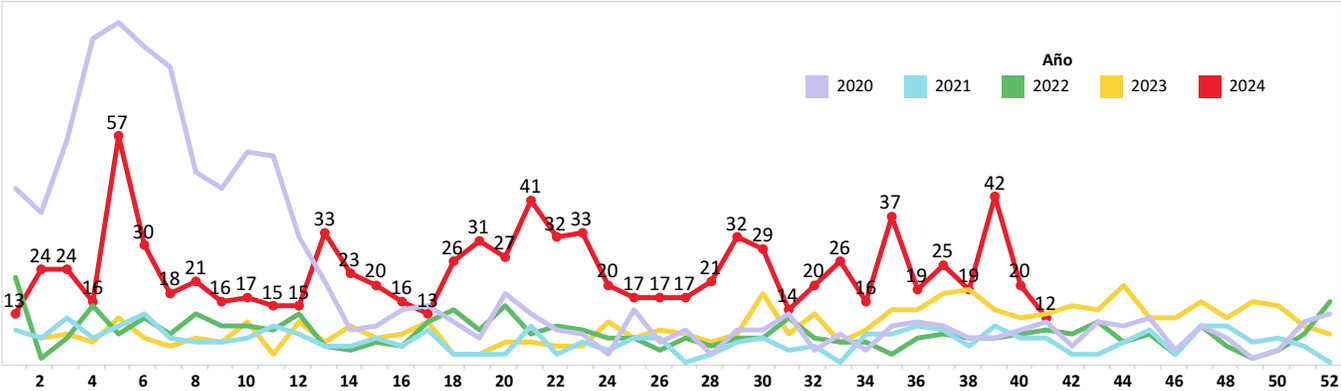


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 HEPATITIS A Ecuador, SE 01-41, 2024

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 41 del año 2024 se han notificado 964 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 210 casos. El grupo de edad más afectado es de 5 a 9 años.

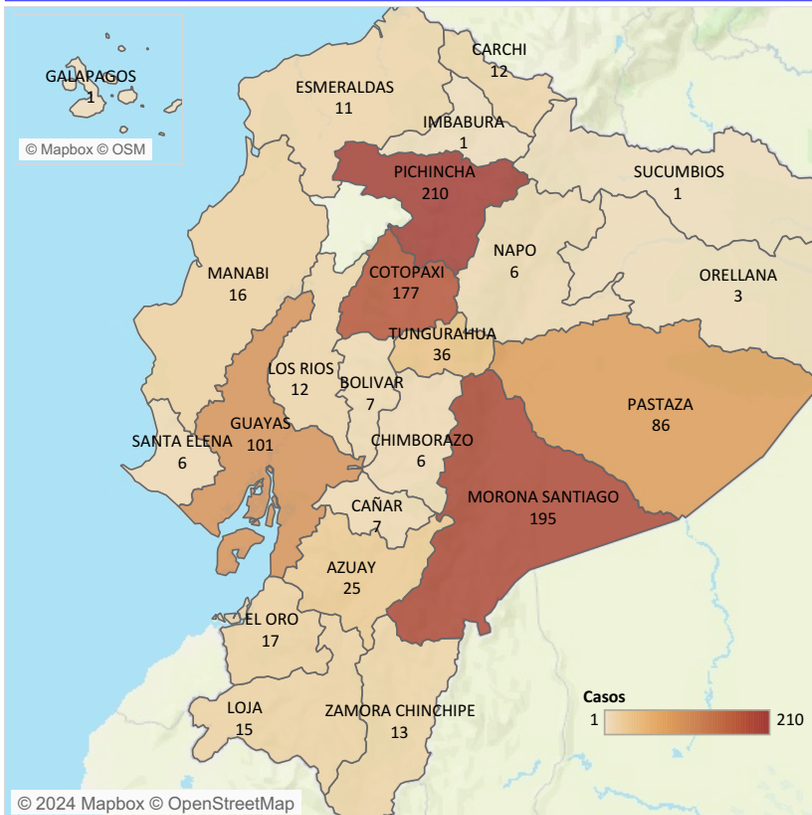
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 01- 41



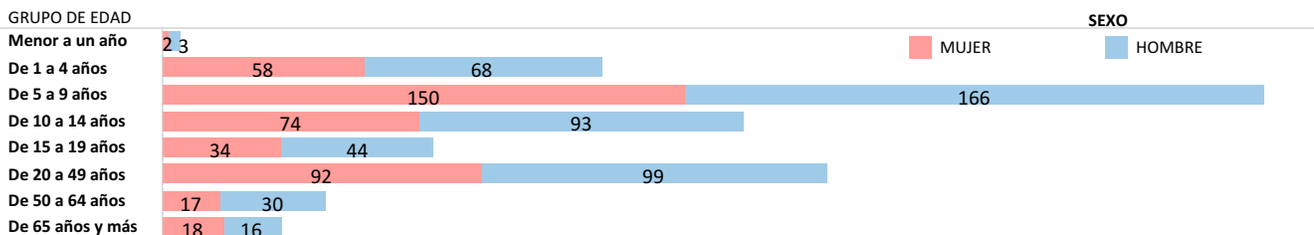
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01-41

PROVINCIA	SE 1 -40	SE 41	Grand Total
PICHINCHA	205	5	210
MORONA SANTIAGO	192	3	195
COTOPAXI	176	1	177
GUAYAS	101		101
PASTAZA	86		86
TUNGURAHUA	34	2	36
AZUAY	25		25
EL ORO	17		17
MANABI	16		16
LOJA	15		15
ZAMORA CHINCHIPE	13		13
LOS RIOS	11	1	12
CARCHI	12		12
ESMERALDAS	11		11
CAÑAR	7		7
BOLIVAR	7		7
SANTA ELENA	6		6
NAPO	6		6
CHIMBORAZO	6		6
ORELLANA	3		3
SUCUMBIOS	1		1
IMBABURA	1		1
GALAPAGOS	1		1
Total	952	12	964

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01 - 41



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por grupo de edad y sexo SE 01-41

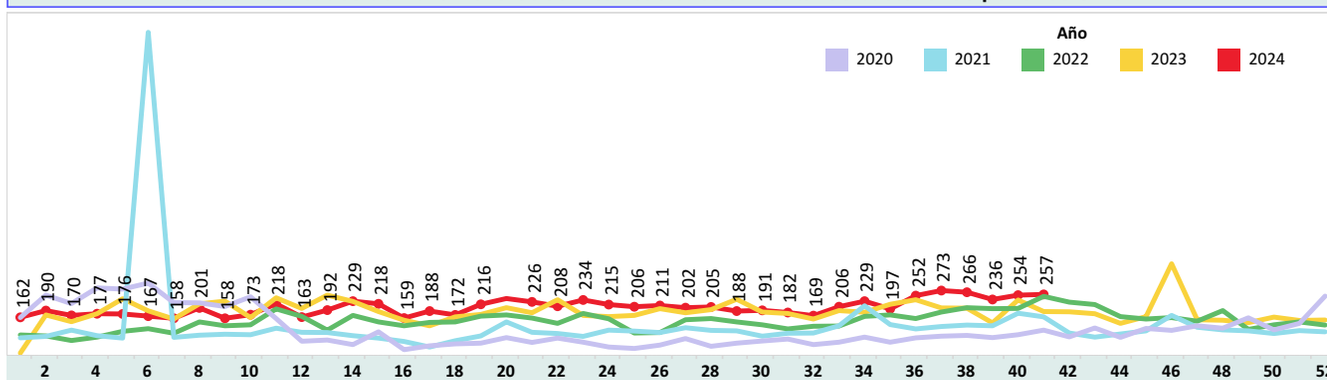


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación psoterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS Ecuador, SE 01-41 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 41, del año 2024, se han notificado 8.334 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 3.165 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

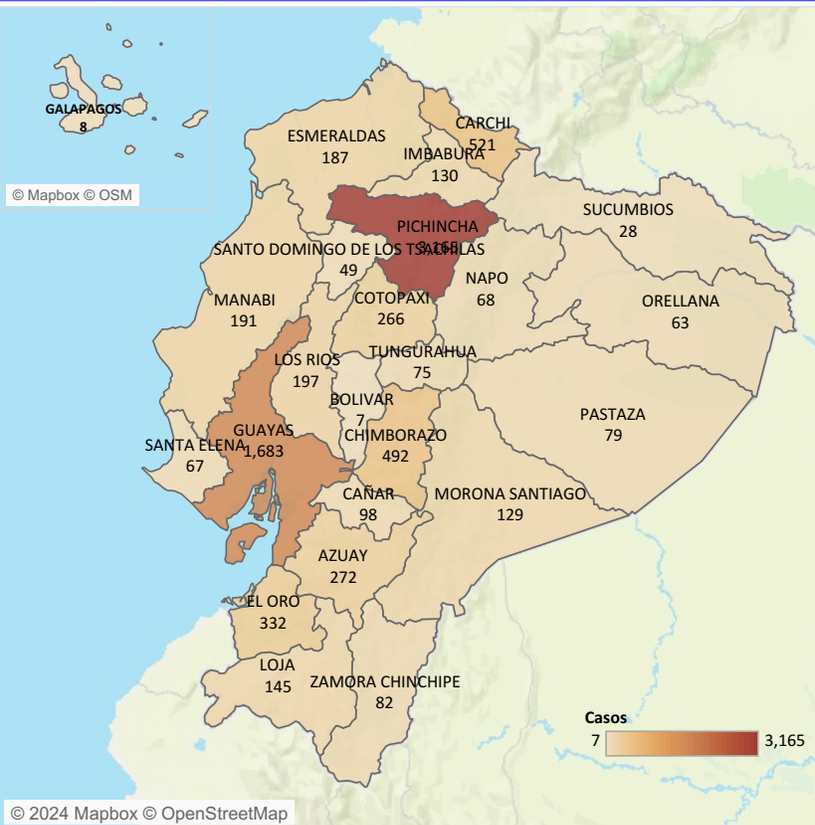
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 01-41



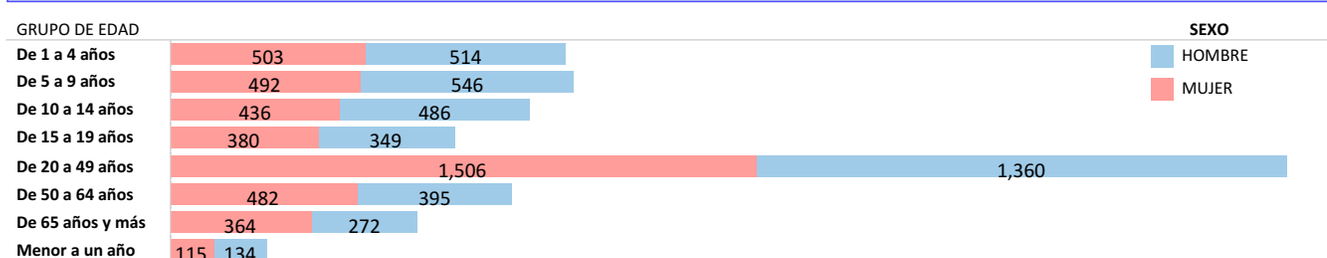
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-41

PROVINCIA	SE 1 -40	SE 41	Grand Total
PICHINCHA	3,043	122	3,165
GUAYAS	1,636	47	1,683
CARCHI	513	8	521
CHIMBORAZO	479	13	492
EL ORO	324	8	332
AZUAY	270	2	272
COTOPAXI	250	16	266
LOS RIOS	193	4	197
MANABI	188	3	191
ESMERALDAS	181	6	187
LOJA	144	1	145
IMBABURA	125	5	130
MORONA SANTIAGO	122	7	129
CAÑAR	97	1	98
ZAMORA CHINCHIPE	76	6	82
PASTAZA	79		79
TUNGURAHUA	73	2	75
NAPO	66	2	68
SANTA ELENA	67		67
ORELLANA	63		63
SANTO DOMINGO D..	46	3	49
SUCUMBIOS	28		28
GALAPAGOS	7	1	8
BOLIVAR	7		7
Total	8,077	257	8,334

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-41



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 01-41

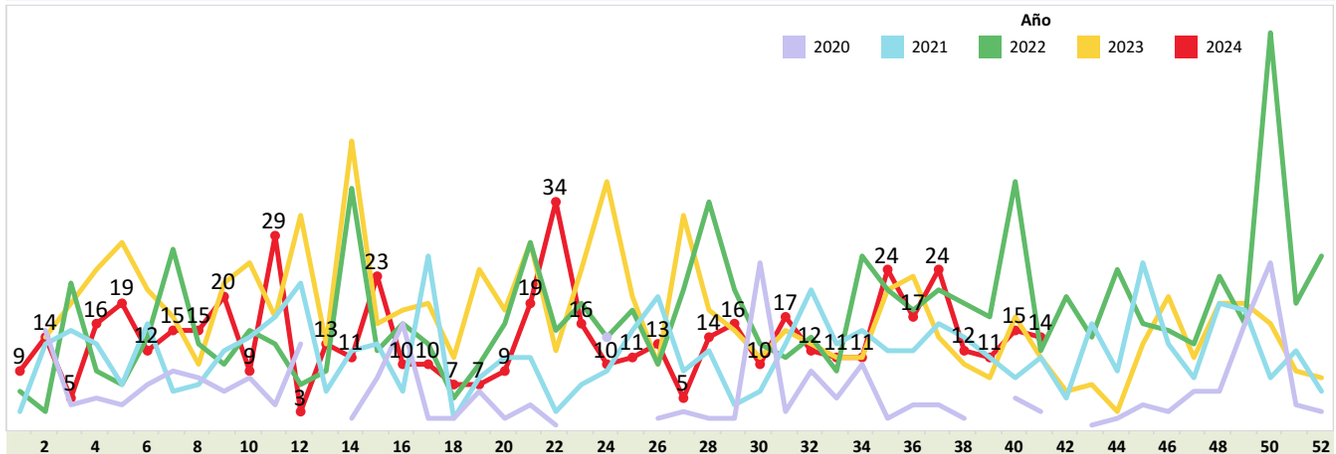


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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 01-41, 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 41 del año 2024, se han notificado 572 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 144 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

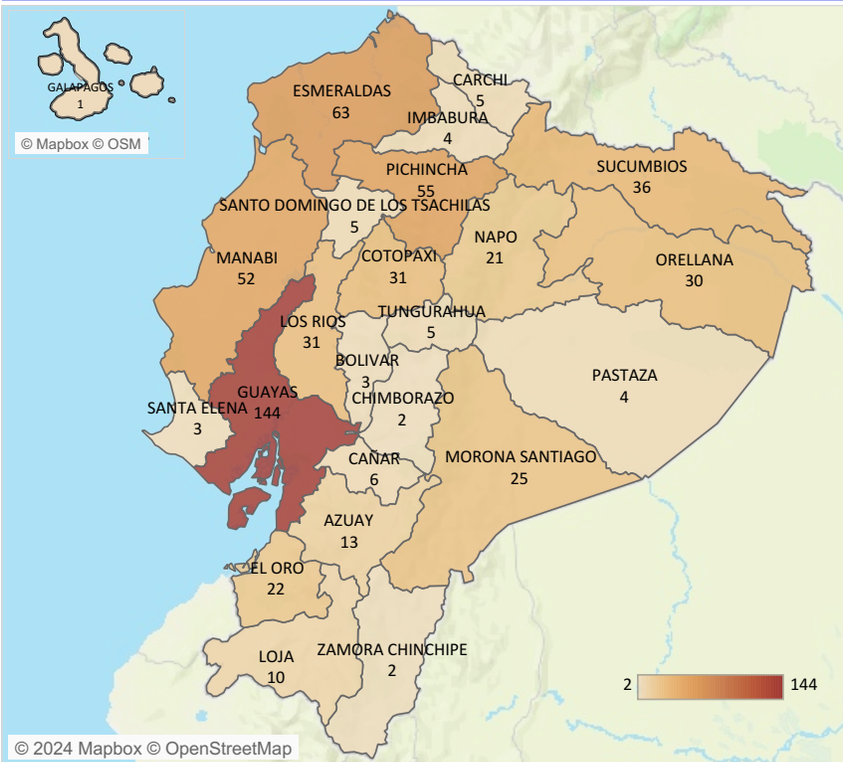
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE 01-41, 2024



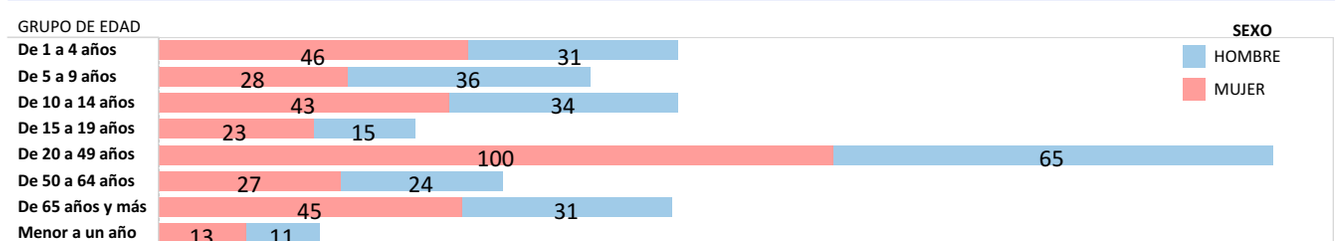
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-41, 2024

PROVINCIA	SE 1 -40	SE 41	Grand Tot..
GUAYAS	140	4	144
ESMERALDAS	59	4	63
PICHINCHA	54	1	55
MANABI	52		52
SUCUMBIOS	36		36
LOS RIOS	31		31
COTOPAXI	29	2	31
ORELLANA	29	1	30
MORONA SANTIAGO	25		25
EL ORO	22		22
NAPO	21		21
AZUAY	13		13
LOJA	10		10
CAÑAR	6		6
TUNGURAHUA	5		5
SANTO DOMINGO DE ..	3	2	5
CARCHI	5		5
PASTAZA	4		4
IMBABURA	4		4
SANTA ELENA	3		3
BOLIVAR	3		3
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
CHIMBORAZO	2		2
Total	558	14	572

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-41 2024



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE 01-41, 2024

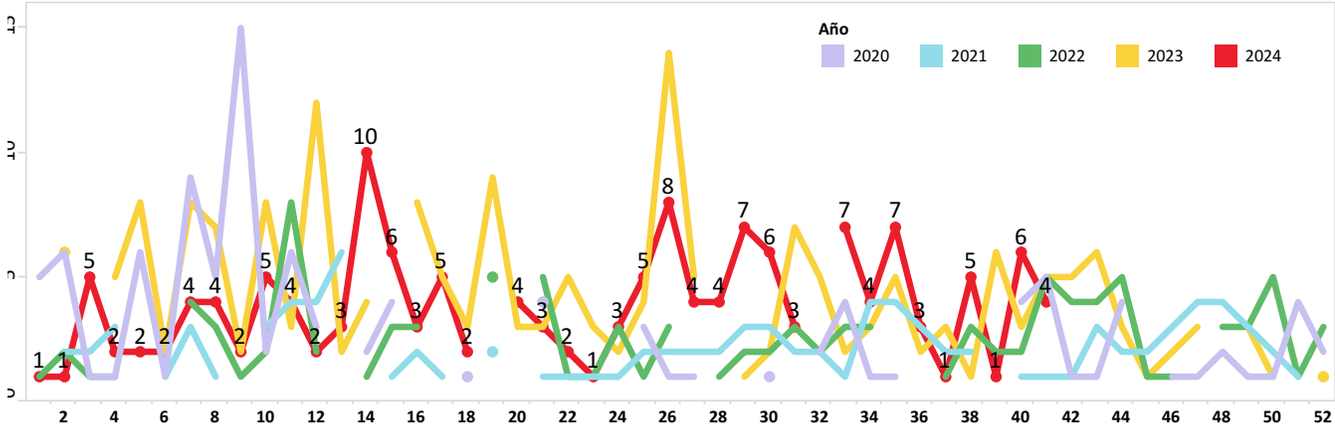


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación psoterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 SHIGELOSIS Ecuador, SE 01-41, 2024

La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella spp.* Hasta la SE 41 del año 2024, se han notificado 151 casos de Shigelosis, siendo la provincia con más incidencia Pichincha con 48 casos, la población más afectada se encuentra en el estrato de edad de 1 a 4 años. Durante la semana epidemiológica 19 y 32 no se registran casos de shigelosis.

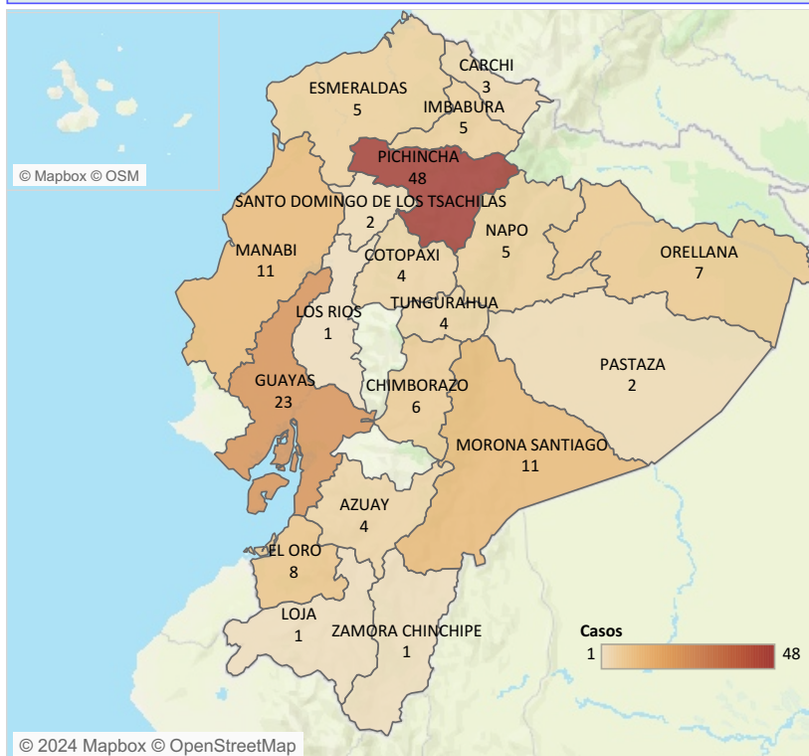
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 01-41



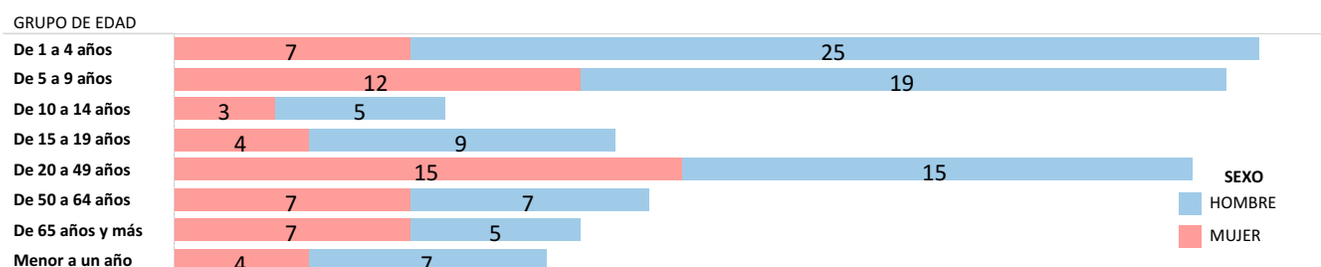
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-41

PROVINCIA	SE 1 -40	SE 41	Grand Total
PICHINCHA	46	2	48
GUAYAS	23		23
MORONA SANTIAGO	11		11
MANABI	11		11
EL ORO	8		8
ORELLANA	7		7
CHIMBORAZO	6		6
NAPO	5		5
IMBABURA	4	1	5
ESMERALDAS	5		5
TUNGURAHUA	4		4
COTOPAXI	4		4
AZUAY	4		4
CARCHI	3		3
SANTO DOMINGO DE L..	2		2
PASTAZA	2		2
ZAMORA CHINCHIPE		1	1
LOS RIOS	1		1
LOJA	1		1
Total	147	4	151

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-41



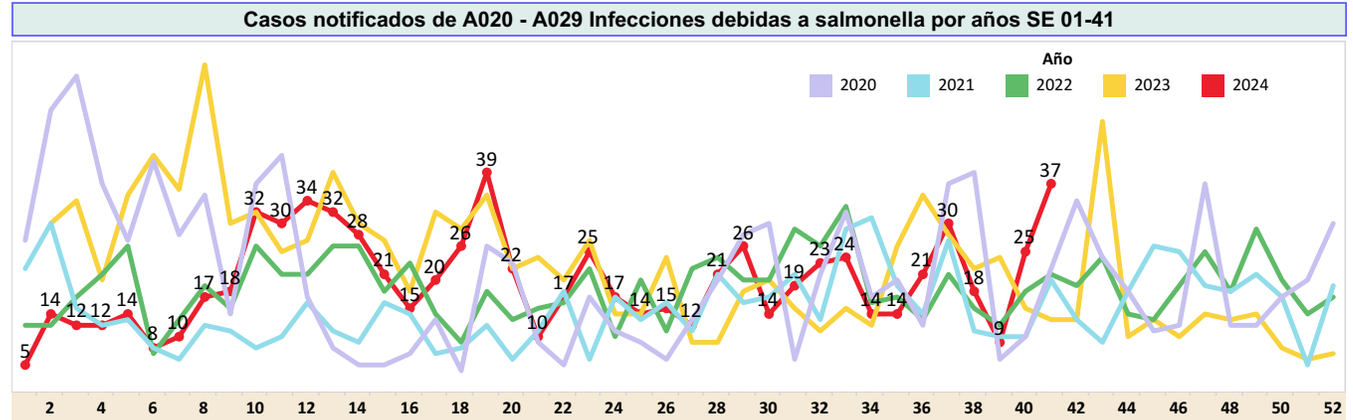
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 01-41



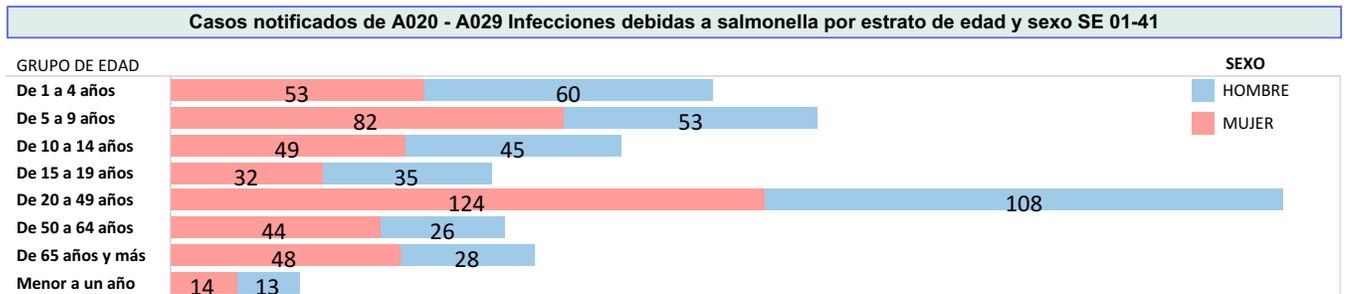
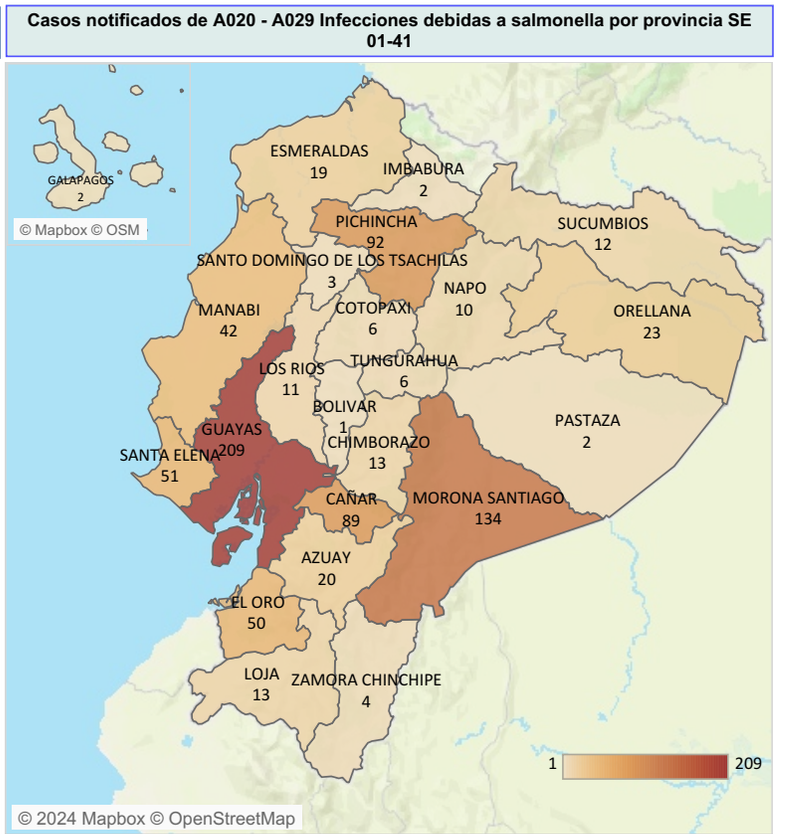
Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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 01-41, 2024

La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella spp.* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Hasta la SE 41 del año 2024, se han notificado 814 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 209, afectando mayormente al grupo de 20 a 49 años.



PROVINCIA	SE 1 -40	SE 41	Grand Total
GUAYAS	208	1	209
MORONA SANTIAGO	134		134
PICHINCHA	79	13	92
CAÑAR	89		89
SANTA ELENA	50	1	51
EL ORO	50		50
MANABI	42		42
ORELLANA	5	18	23
AZUAY	20		20
ESMERALDAS	19		19
LOJA	13		13
CHIMBORAZO	11	2	13
SUCUMBIOS	12		12
LOS RIOS	11		11
NAPO	10		10
TUNGURAHUA	6		6
COTOPAXI	6		6
ZAMORA CHINCHIPE	2	2	4
SANTO DOMINGO DE LOS T..	3		3
PASTAZA	2		2
IMBABURA	2		2
GALAPAGOS	2		2
BOLIVAR	1		1
Total	777	37	814



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