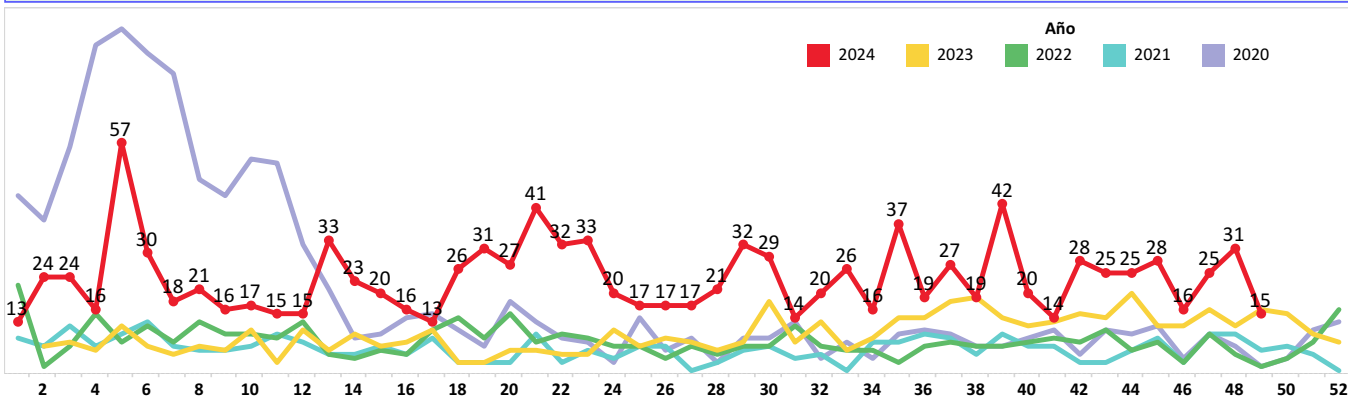


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 HEPATITIS A Ecuador, SE 01-49, 2024

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 49 del año 2024 se han notificado 1.161 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 247 casos. El grupo de edad más afectado es de 5 a 9 años.

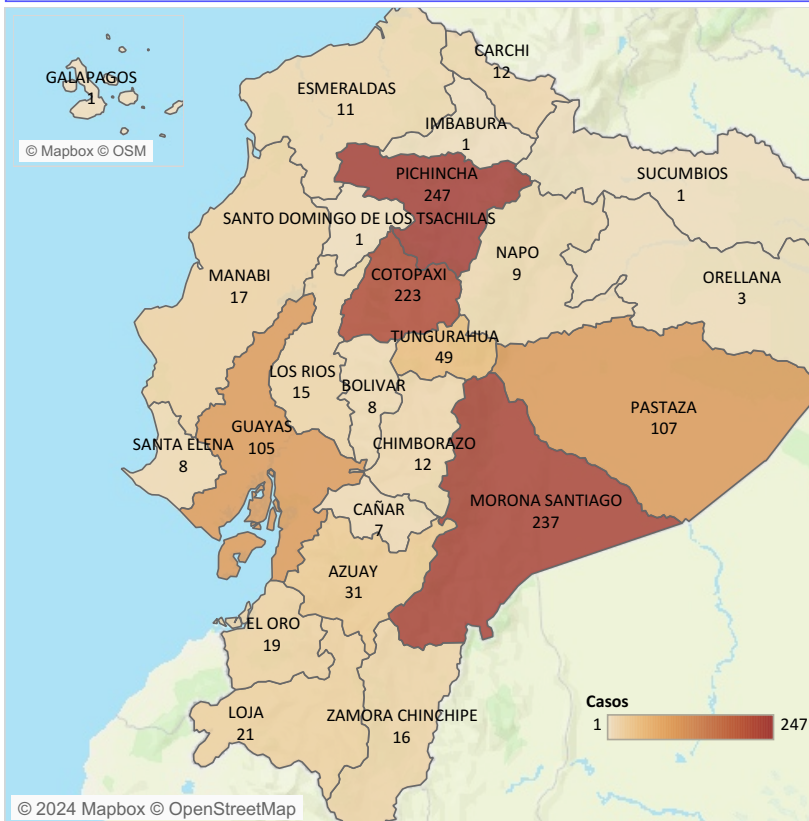
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 01- 49



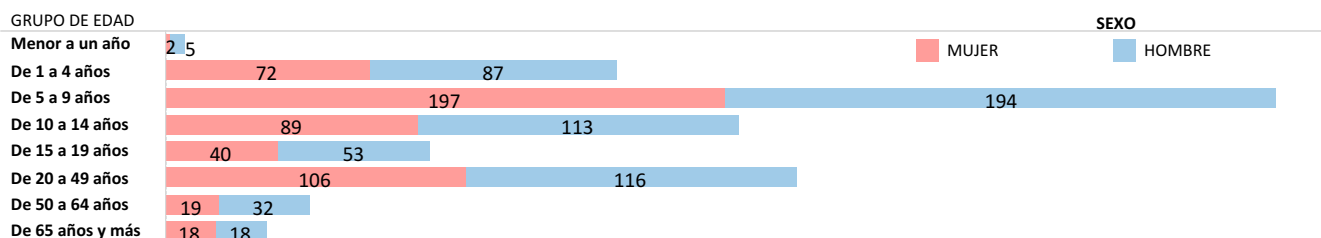
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01-49

PROVINCIA	SE 1-48	SE 49	Grand Total
PICHINCHA	244	3	247
MORONA SANTIAGO	234	3	237
COTOPAXI	219	4	223
PASTAZA	106	1	107
GUAYAS	105		105
TUNGURAHUA	48	1	49
AZUAY	31		31
LOJA	21		21
EL ORO	19		19
MANABI	17		17
ZAMORA CHINCHIPE	16		16
LOS RIOS	15		15
CHIMBORAZO	9	3	12
CARCHI	12		12
ESMERALDAS	11		11
NAPO	9		9
SANTA ELENA	8		8
BOLIVAR	8		8
CAÑAR	7		7
ORELLANA	3		3
SUCUMBIOS	1		1
SANTO DOMINGO DE ..	1		1
IMBABURA	1		1
GALAPAGOS	1		1
Total	1,146	15	1,161

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01 - 49



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por grupo de edad y sexo SE 01-49

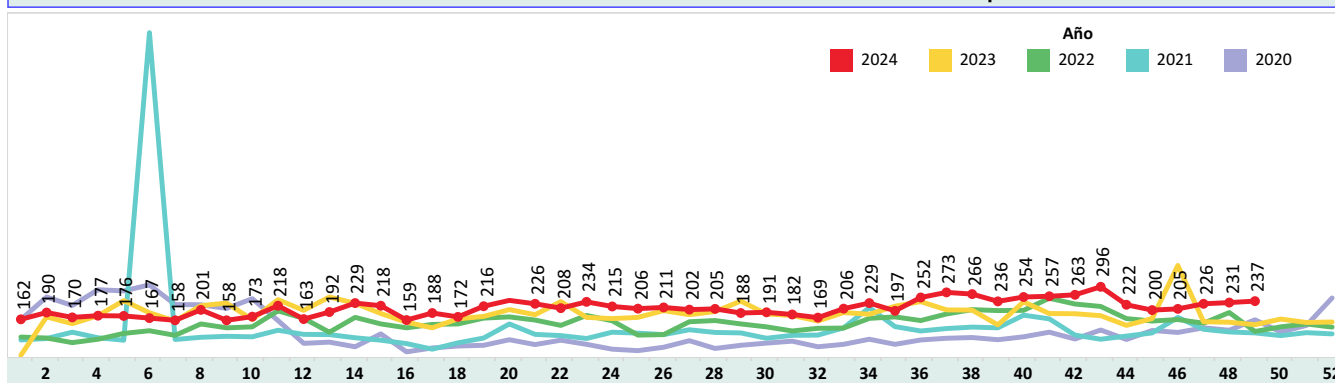


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación psoterior

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 01-49, 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 procesado de los alimentos, desde la producción al consumo de los mismos. Hasta la SE 49, del año 2024, se han notificado 10.214 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 4.005 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

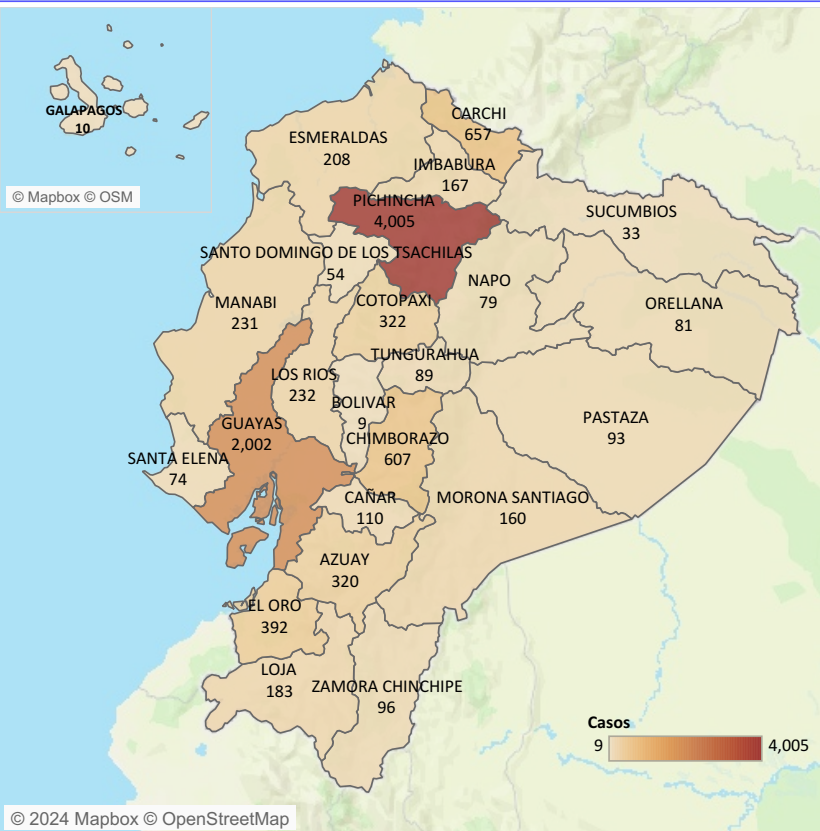
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 01-49



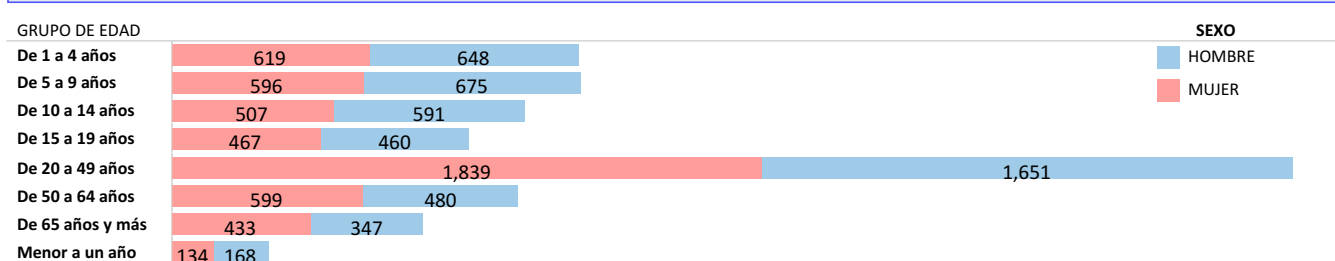
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-49

PROVINCIA	SE 1-48	SE 49	Grand Total
PICHINCHA	3,899	106	4,005
GUAYAS	1,970	32	2,002
CARCHI	636	21	657
CHIMBORAZO	577	30	607
EL ORO	379	13	392
COTOPAXI	322		322
AZUAY	317	3	320
LOS RIOS	229	3	232
MANABI	219	12	231
ESMERALDAS	205	3	208
LOJA	182	1	183
IMBABURA	167		167
MORONA SANTIAGO	159	1	160
CAÑAR	110		110
ZAMORA CHINCHIPE	93	3	96
PASTAZA	90	3	93
TUNGURAHUA	88	1	89
ORELLANA	80	1	81
NAPO	79		79
SANTA ELENA	73	1	74
SANTO DOMINGO D..	54		54
SUCUMBIOS	33		33
GALAPAGOS	8	2	10
BOLIVAR	8	1	9
Total	9,977	237	10,214

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-49



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 01-49

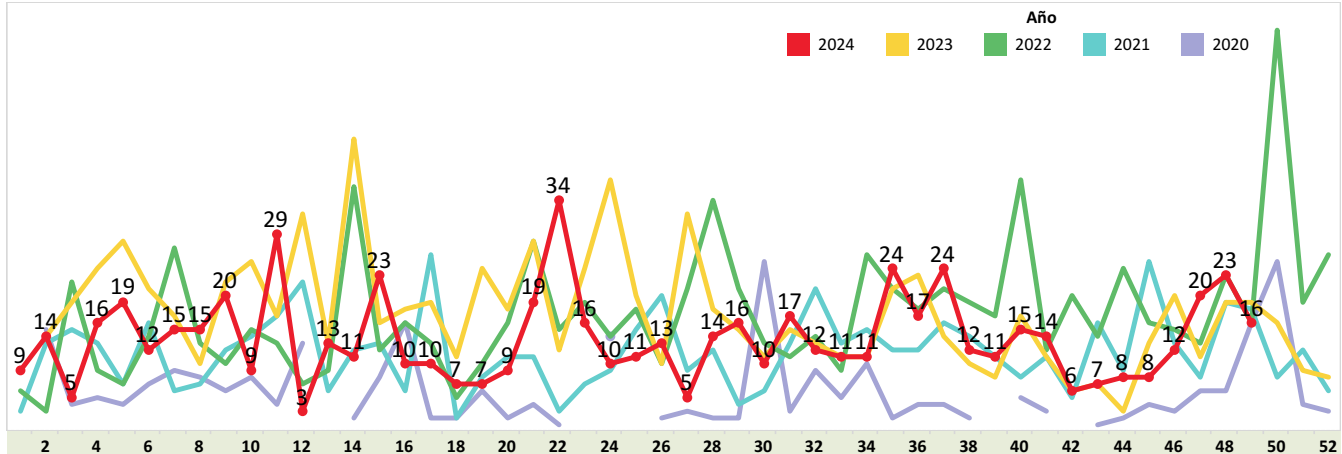


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación psoterior

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 01-49, 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 49 del año 2024, se han notificado 672 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 164 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

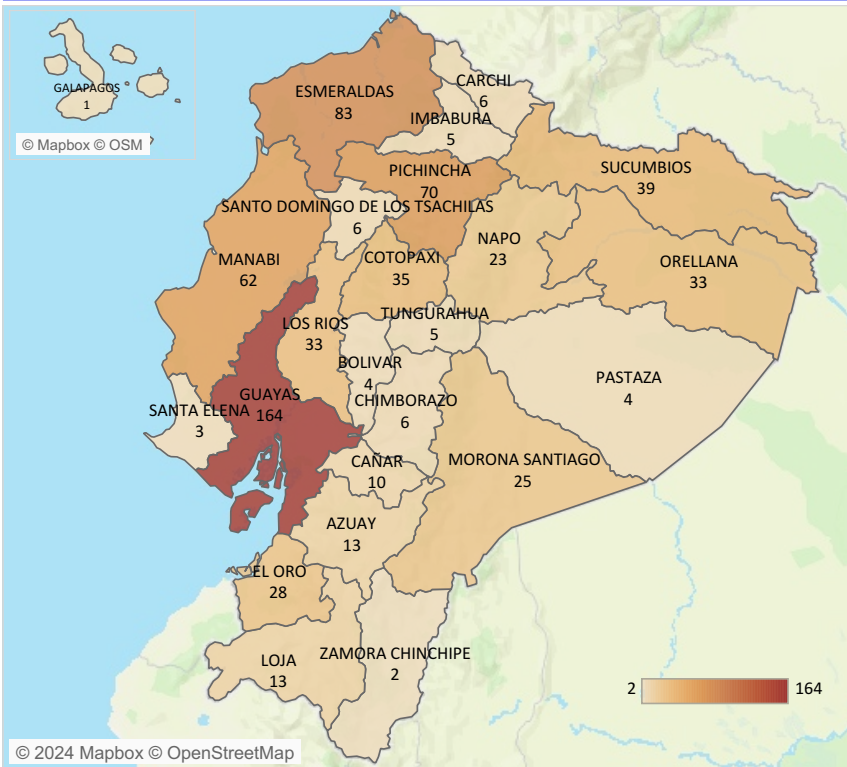
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE 01-49, 2024



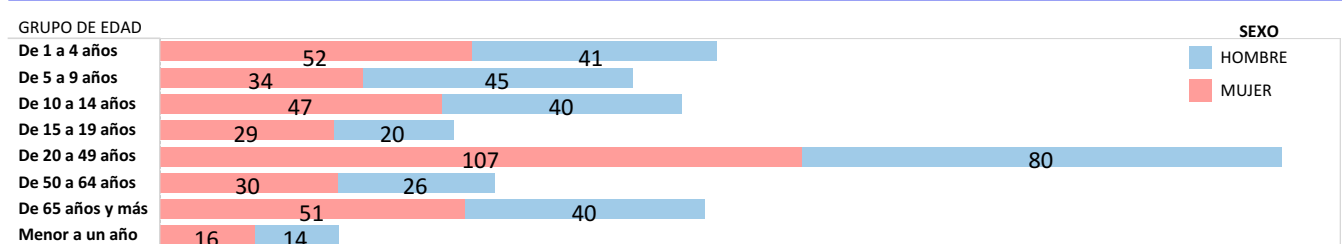
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-49, 2024

PROVINCIA	SE 1-48	SE 49	Grand Tot..
GUAYAS	161	3	164
ESMERALDAS	75	8	83
PICHINCHA	69	1	70
MANABI	60	2	62
SUCUMBIOS	38	1	39
COTOPAXI	35		35
ORELLANA	33		33
LOS RIOS	33		33
EL ORO	27	1	28
MORONA SANTIAGO	25		25
NAPO	23		23
LOJA	13		13
AZUAY	13		13
CAÑAR	10		10
SANTO DOMINGO DE ..	6		6
CHIMBORAZO	6		6
CARCHI	6		6
TUNGURAHUA	5		5
IMBABURA	5		5
PASTAZA	4		4
BOLIVAR	4		4
SANTA ELENA	3		3
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
Total	656	16	672

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-49, 2024



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE 01-49, 2024

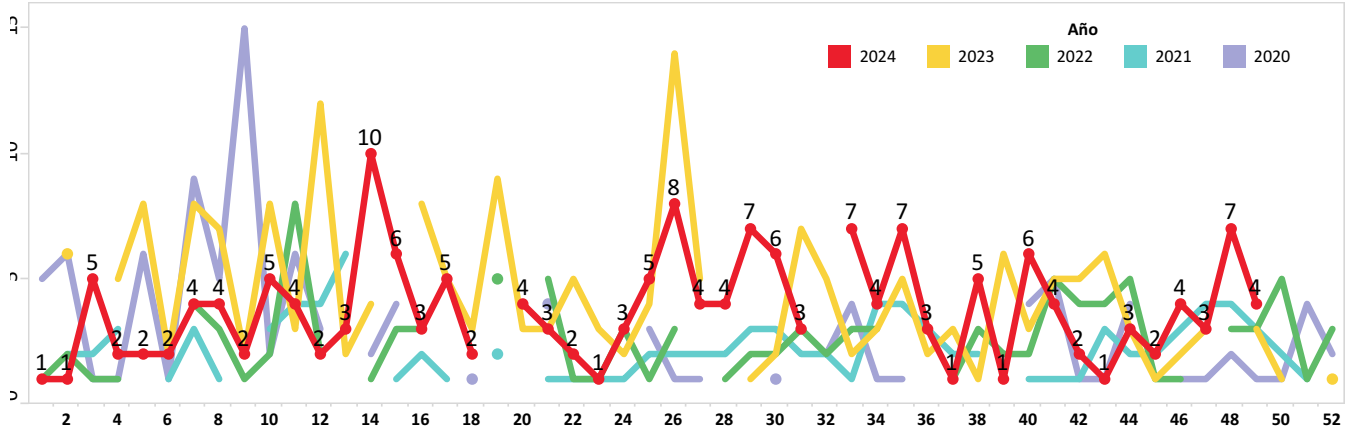


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación psoterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 SHIGELOSIS Ecuador, SE 01-49, 2024

La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella spp.* Hasta la SE 49 del año 2024, se han notificado 177 casos de Shigelosis, siendo la provincia con más incidencia Pichincha con 52 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.

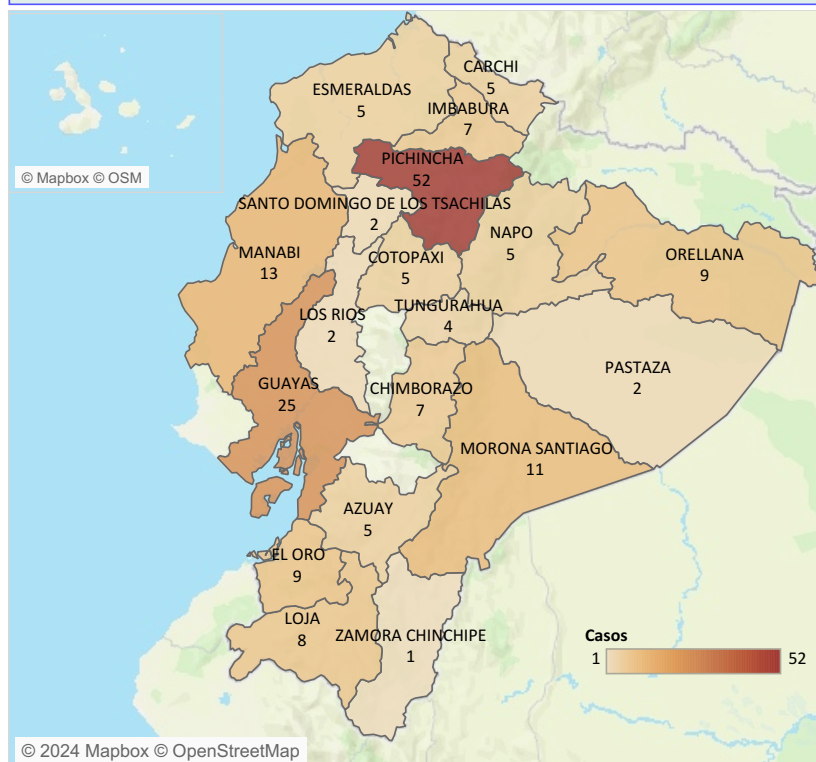
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 01-49



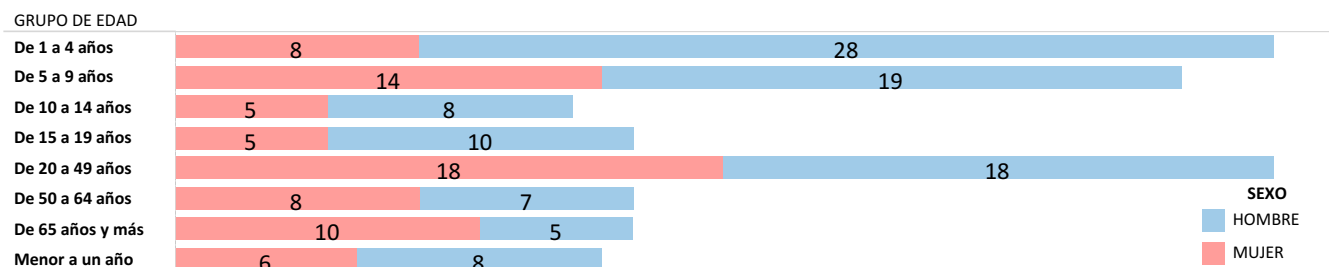
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-49

PROVINCIA	SE 1-48	SE 49	Grand Total
PICHINCHA	52		52
GUAYAS	24	1	25
MANABI	13		13
MORONA SANTIAGO	11		11
ORELLANA	9		9
EL ORO	8	1	9
LOJA	8		8
IMBABURA	6	1	7
CHIMBORAZO	7		7
NAPO	5		5
ESMERALDAS	5		5
COTOPAXI	5		5
CARCHI	5		5
AZUAY	5		5
TUNGURAHUA	4		4
SANTO DOMINGO DE L..	2		2
PASTAZA	2		2
LOS RIOS	1	1	2
ZAMORA CHINCHIPE	1		1
Total	173	4	177

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-49



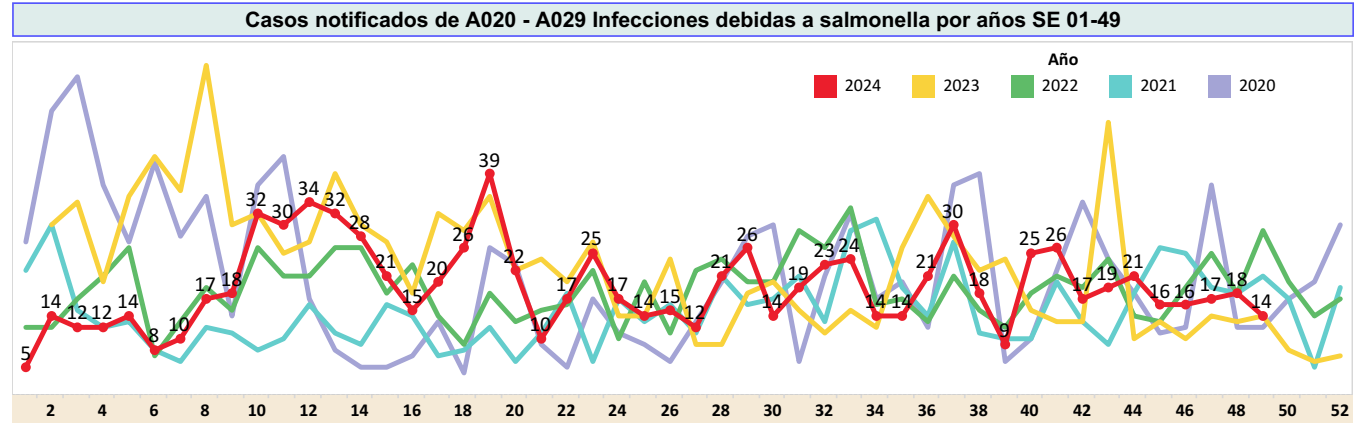
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 01-49



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 01-49, 2024

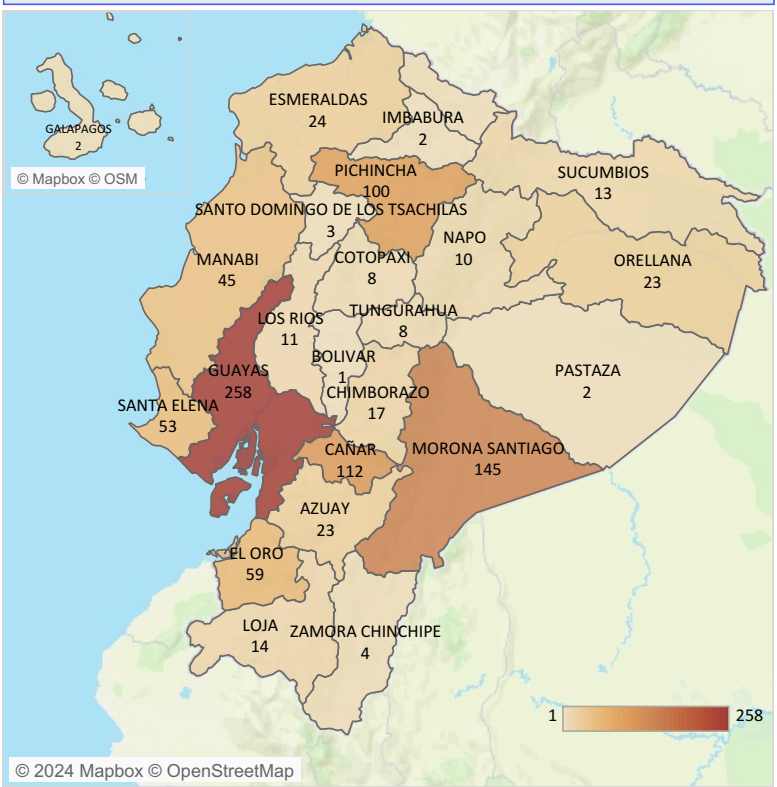
La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella spp.* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Hasta la SE 49 del año 2024, se han notificado 941 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 258, afectando mayormente al grupo de 20 a 49 años.



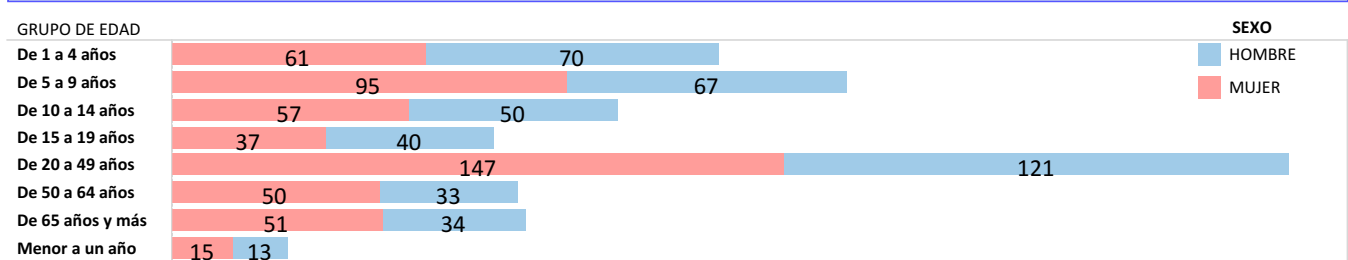
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-49

PROVINCIA	SE 1-48	SE 49	Grand Total
GUAYAS	250	8	258
MORONA SANTIAGO	145		145
CAÑAR	111	1	112
PICHINCHA	100		100
EL ORO	56	3	59
SANTA ELENA	53		53
MANABI	45		45
ESMERALDAS	24		24
ORELLANA	23		23
AZUAY	23		23
CHIMBORAZO	17		17
LOJA	13	1	14
SUCUMBIOS	13		13
LOS RIOS	11		11
NAPO	10		10
TUNGURAHUA	8		8
COTOPAXI	7	1	8
ZAMORA CHINCHIPE	4		4
CARCHI	4		4
SANTO DOMINGO DE LOS T..	3		3
PASTAZA	2		2
IMBABURA	2		2
GALAPAGOS	2		2
BOLIVAR	1		1
Total	927	14	941

Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-49



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo SE 01-49



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