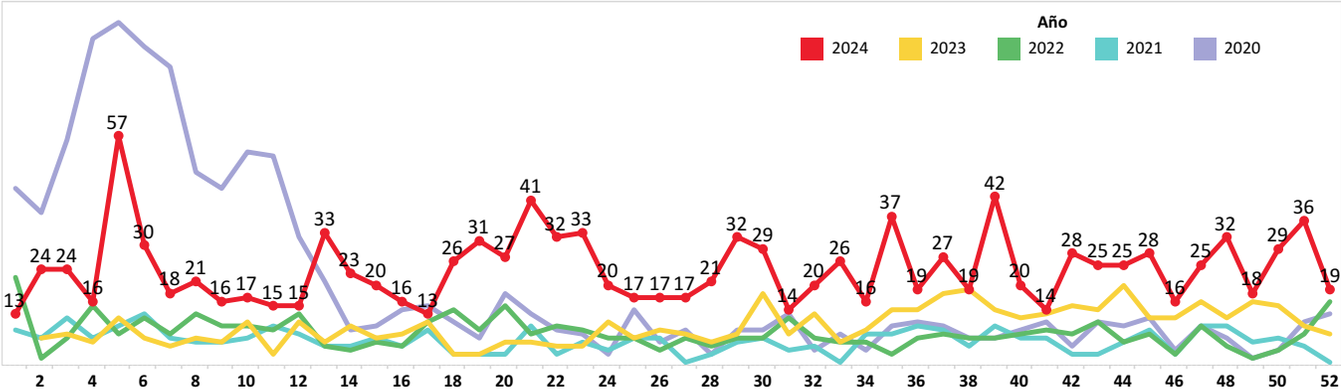


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 HEPATITIS A Ecuador, SE 01-52, 2024

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 52 del año 2024 se han notificado 1.249 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 263 casos. El grupo de edad más afectado es de 5 a 9 años.

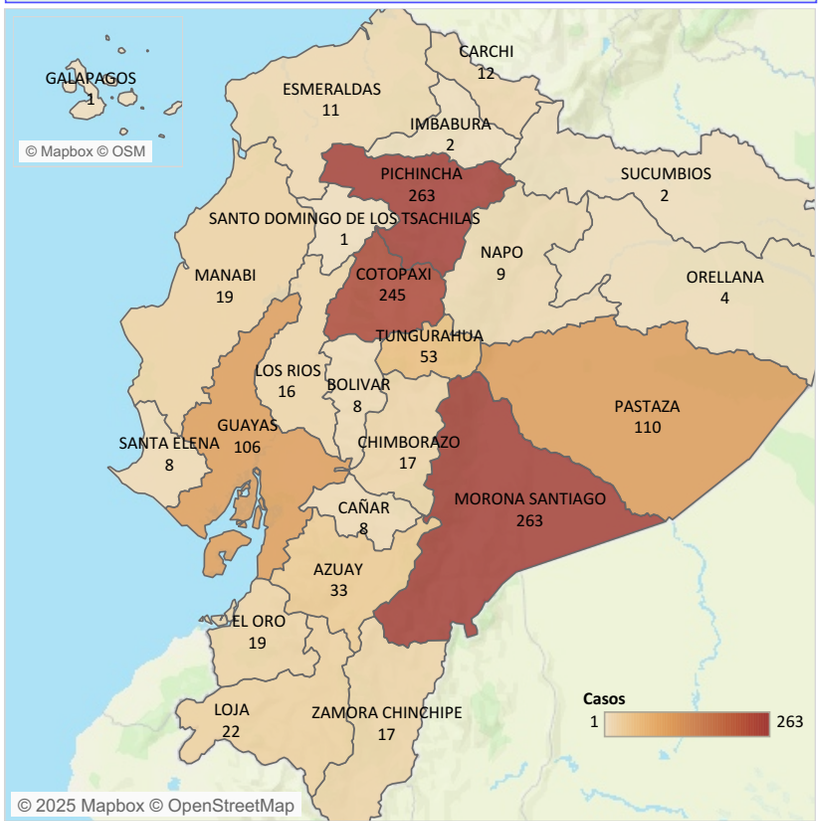
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 01- 52



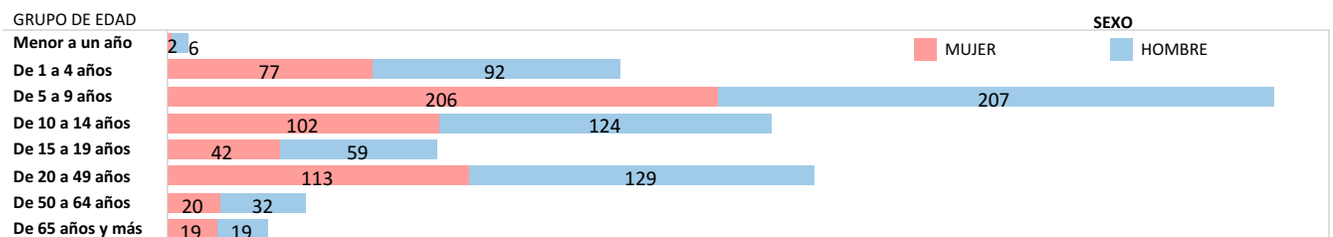
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01-52

PROVINCIA	SE 1-51	SE 52	Grand Total
PICHINCHA	261	2	263
MORONA SANTIAGO	257	6	263
COTOPAXI	240	5	245
PASTAZA	110		110
GUAYAS	106		106
TUNGURAHUA	50	3	53
AZUAY	33		33
LOJA	22		22
MANABI	19		19
EL ORO	19		19
ZAMORA CHINCHIPE	16	1	17
CHIMBORAZO	17		17
LOS RIOS	15	1	16
CARCHI	12		12
ESMERALDAS	11		11
NAPO	9		9
SANTA ELENA	8		8
CAÑAR	8		8
BOLIVAR	8		8
ORELLANA	4		4
SUCUMBIOS	1	1	2
IMBABURA	2		2
SANTO DOMINGO DE ...	1		1
GALAPAGOS	1		1
Total	1,230	19	1,249

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01 - 52



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por grupo de edad y sexo SE 01-52

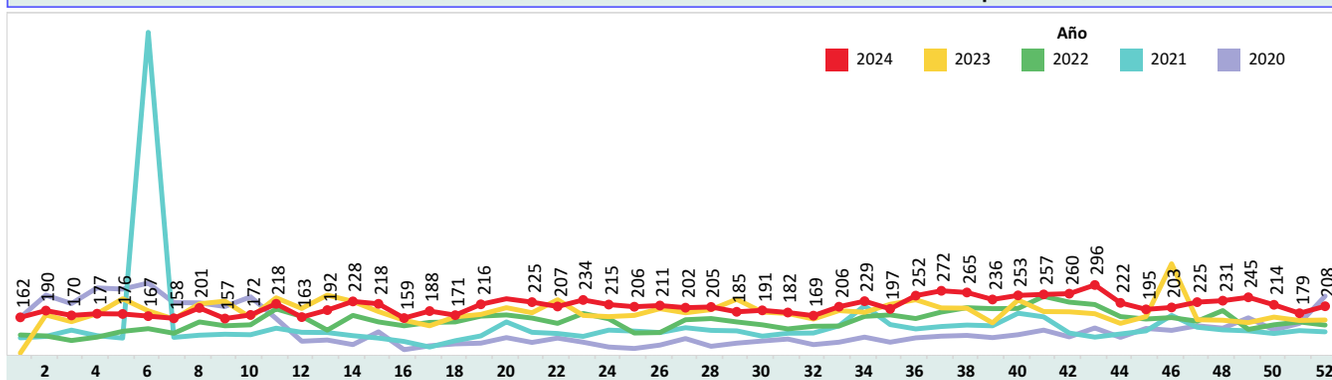


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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 01-52, 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 52, del año 2024, se han notificado 10.799 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 4.258 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

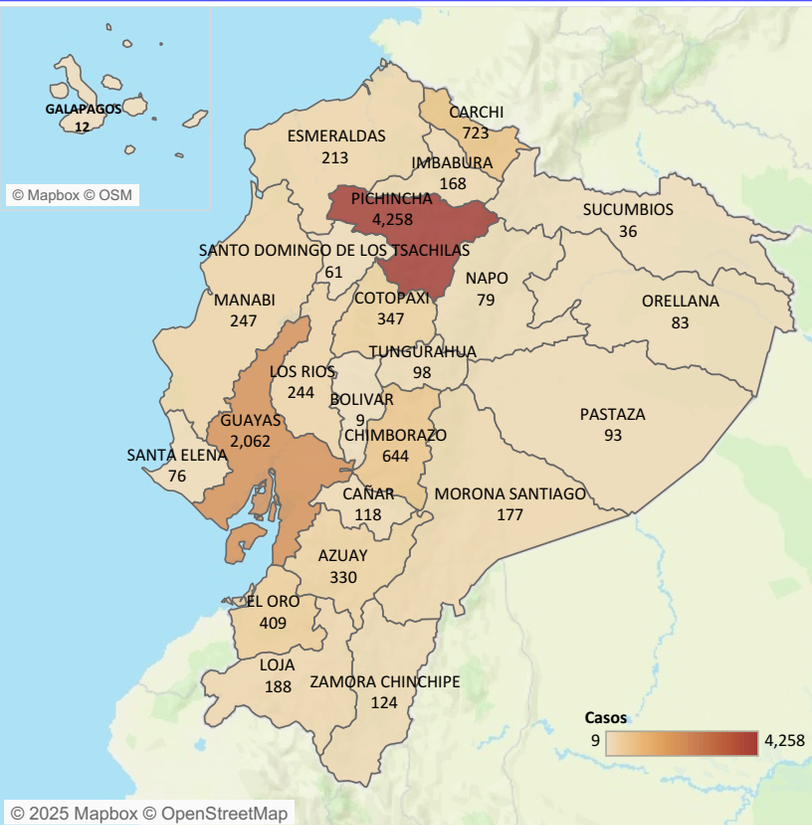
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 01-52



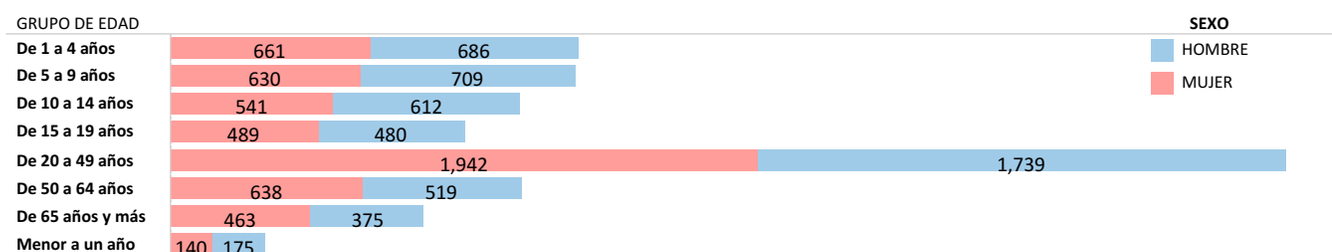
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-52

PROVINCIA	SE 1-51	SE 52	Grand Total
PICHINCHA	4,167	91	4,258
GUAYAS	2,044	18	2,062
CARCHI	701	22	723
CHIMBORAZO	633	11	644
EL ORO	404	5	409
COTOPAXI	338	9	347
AZUAY	325	5	330
MANABI	242	5	247
LOS RIOS	242	2	244
ESMERALDAS	211	2	213
LOJA	185	3	188
MORONA SANTIAGO	172	5	177
IMBABURA	167	1	168
ZAMORA CHINCHIPE	103	21	124
CAÑAR	117	1	118
TUNGURAHUA	96	2	98
PASTAZA	93	0	93
ORELLANA	83	0	83
NAPO	79	0	79
SANTA ELENA	75	1	76
SANTO DOMINGO D..	60	1	61
SUCUMBIOS	33	3	36
GALAPAGOS	12	0	12
BOLIVAR	9	0	9
Total	10,591	208	10,799

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-52



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 01-52

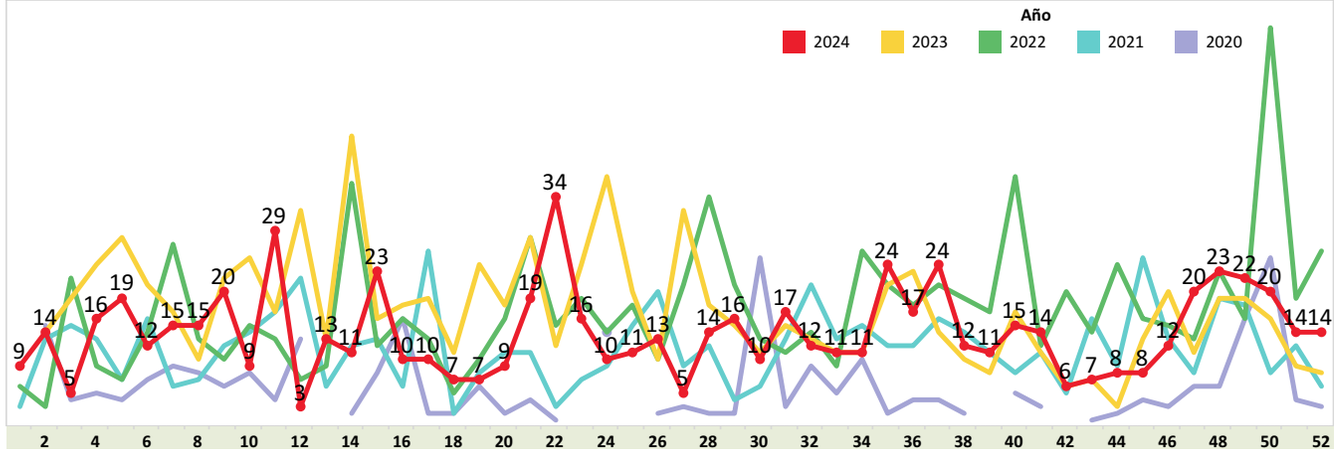


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación psoterior

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 01-52, 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 52 del año 2024, se han notificado 726 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 178 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

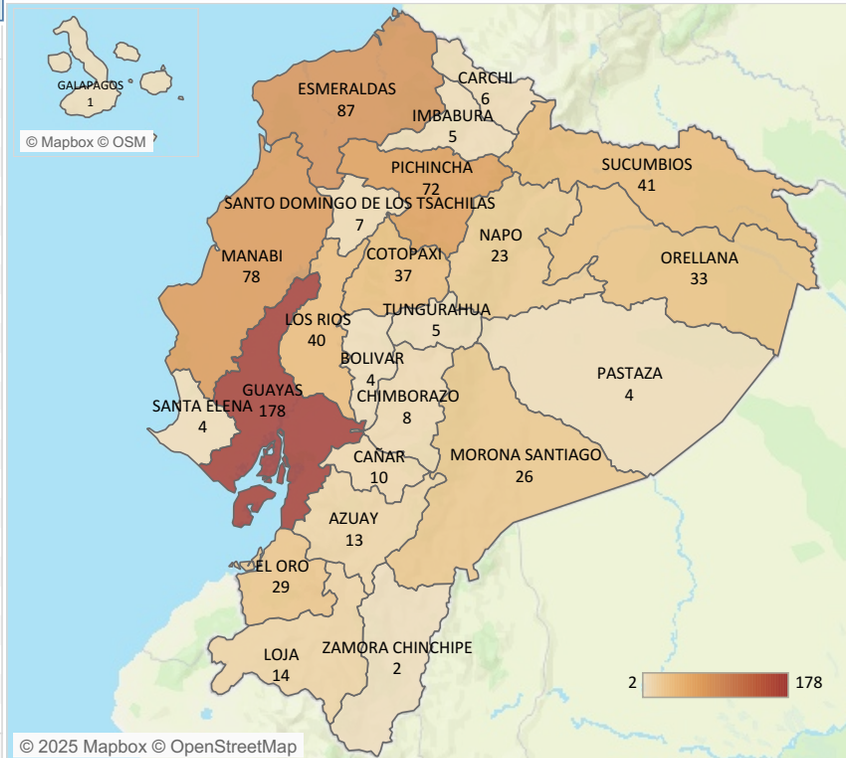
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE 01-52, 2024



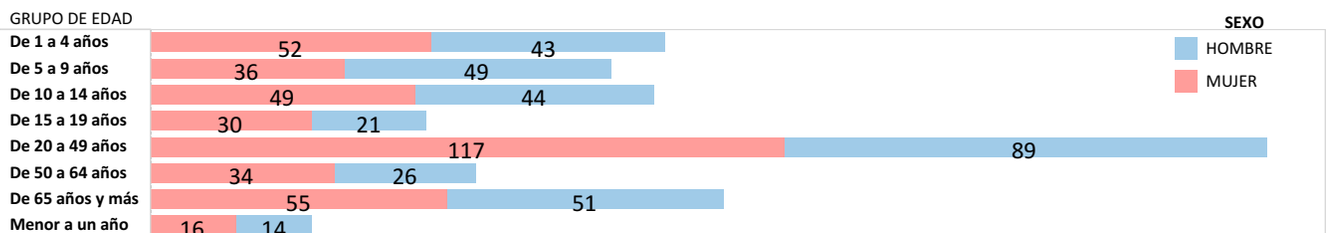
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-52, 2024

PROVINCIA	SE 1-51	SE 52	Grand Tot..
GUAYAS	170	8	178
ESMERALDAS	85	2	87
MANABI	78		78
PICHINCHA	71	1	72
SUCUMBIOS	40	1	41
LOS RIOS	39	1	40
COTOPAXI	37		37
ORELLANA	33		33
EL ORO	28	1	29
MORONA SANTIAGO	26		26
NAPO	23		23
LOJA	14		14
AZUAY	13		13
CAÑAR	10		10
CHIMBORAZO	8		8
SANTO DOMINGO DE ..	7		7
CARCHI	6		6
TUNGURAHUA	5		5
IMBABURA	5		5
SANTA ELENA	4		4
PASTAZA	4		4
BOLIVAR	4		4
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
Total	712	14	726

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-52, 2024



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE 01-52, 2024

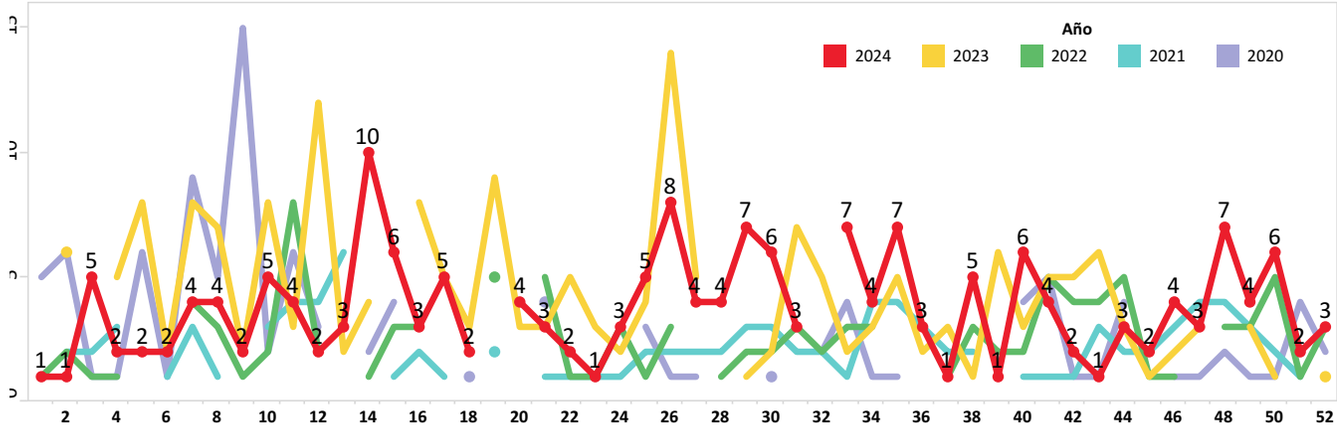


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 SHIGELOSIS Ecuador, SE 01-52, 2024

La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella spp.* Hasta la SE 52 del año 2024, se han notificado 188 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.

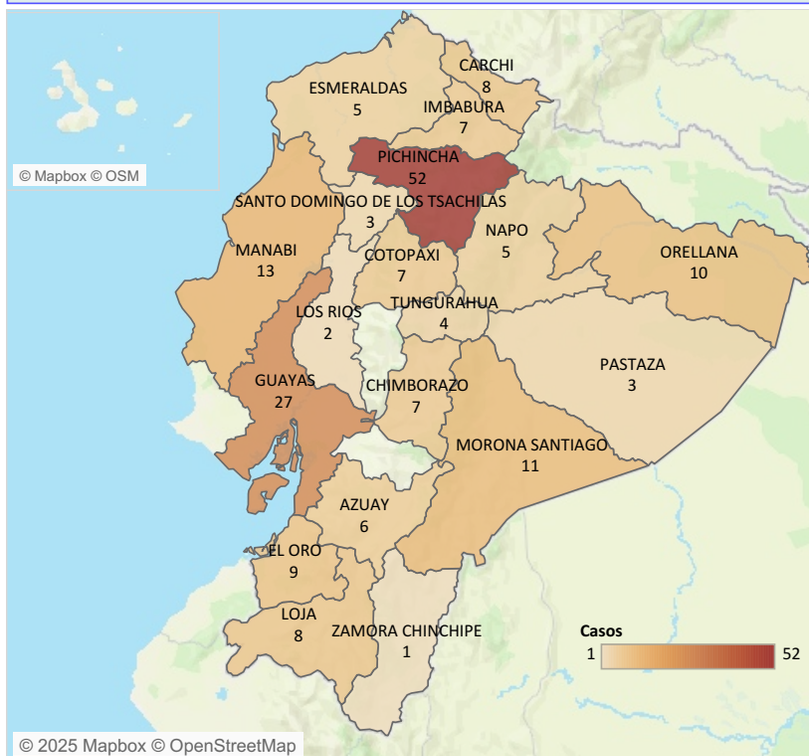
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 01-52



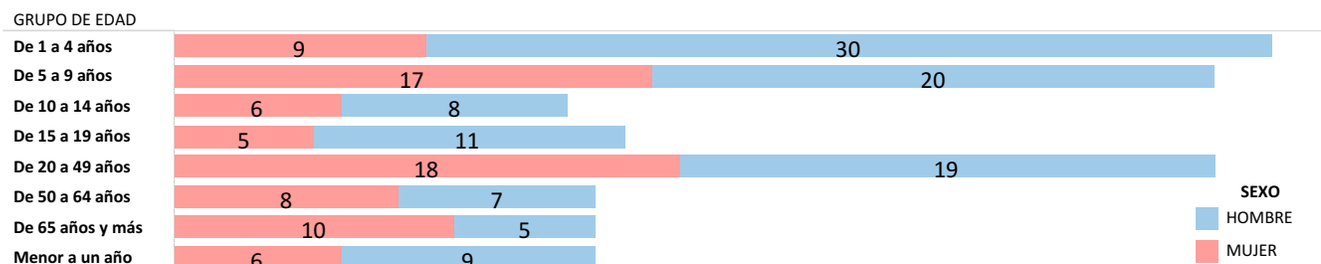
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-52

PROVINCIA	SE 1-51	SE 52	Grand Total
PICHINCHA	52		52
GUAYAS	26	1	27
MANABI	13		13
MORONA SANTIAGO	11		11
ORELLANA	9	1	10
EL ORO	9		9
LOJA	8		8
CARCHI	7	1	8
IMBABURA	7		7
COTOPAXI	7		7
CHIMBORAZO	7		7
AZUAY	6		6
NAPO	5		5
ESMERALDAS	5		5
TUNGURAHUA	4		4
SANTO DOMINGO DE L..	3		3
PASTAZA	3		3
LOS RIOS	2		2
ZAMORA CHINCHIPE	1		1
Total	185	3	188

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-52



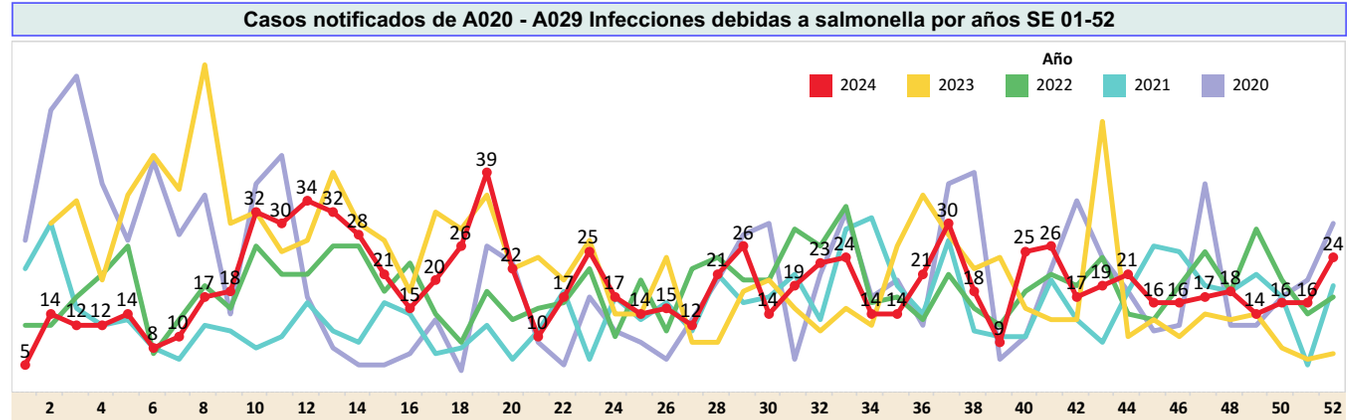
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 01-52



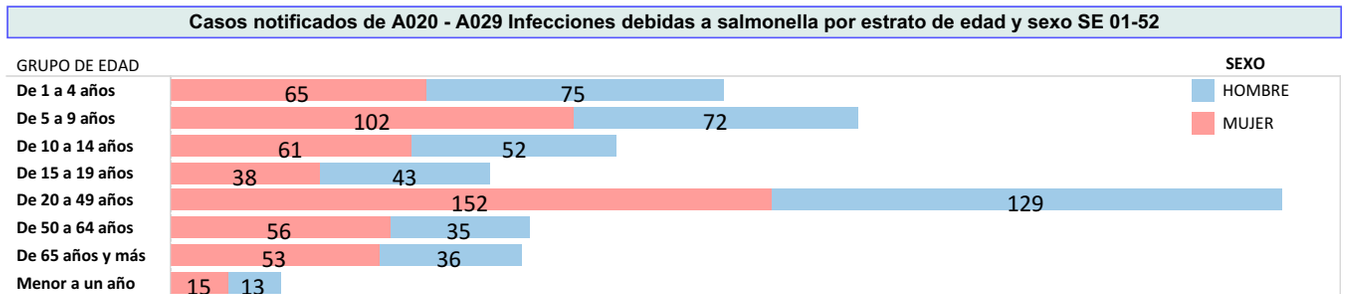
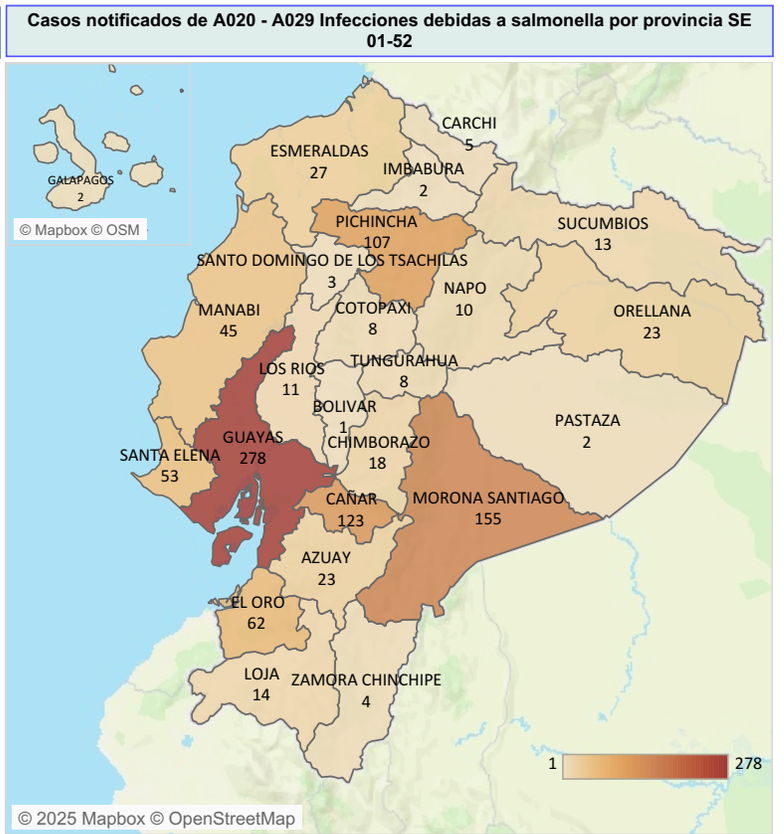
Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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 01-52, 2024

La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella spp.* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Hasta la SE 52 del año 2024, se han notificado 997 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 278, afectando mayormente al grupo de 20 a 49 años.



PROVINCIA	SE 1-51	SE 52	Grand Total
GUAYAS	270	8	278
MORONA SANTIAGO	150	5	155
CAÑAR	116	7	123
PICHINCHA	105	2	107
EL ORO	62		62
SANTA ELENA	53		53
MANABI	45		45
ESMERALDAS	26	1	27
ORELLANA	23		23
AZUAY	23		23
CHIMBORAZO	17	1	18
LOJA	14		14
SUCUMBIOS	13		13
LOS RIOS	11		11
NAPO	10		10
TUNGURAHUA	8		8
COTOPAXI	8		8
CARCHI	5		5
ZAMORA CHINCHIPE	4		4
SANTO DOMINGO DE LOS T..	3		3
PASTAZA	2		2
IMBABURA	2		2
GALAPAGOS	2		2
BOLIVAR	1		1
Total	973	24	997



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