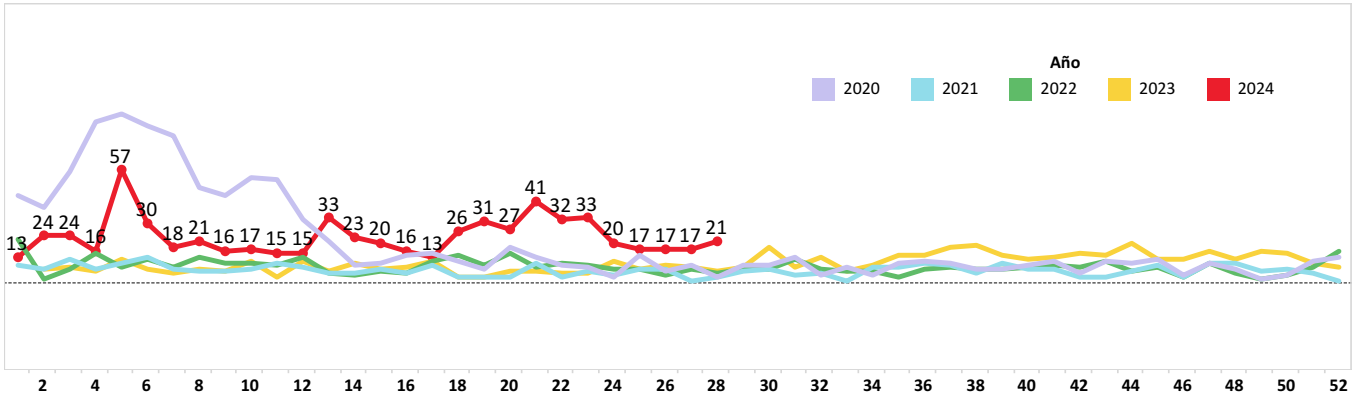


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 HEPATITIS A Ecuador, SE 01-28, 2024

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 28 del año 2024 se han notificado 653 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 141 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

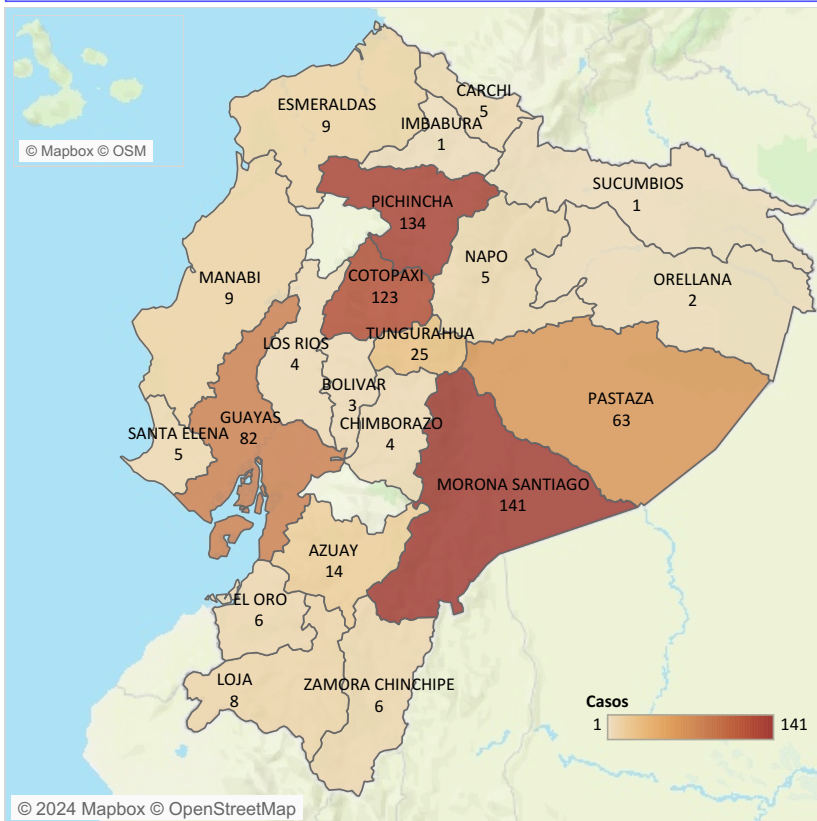
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 01-28



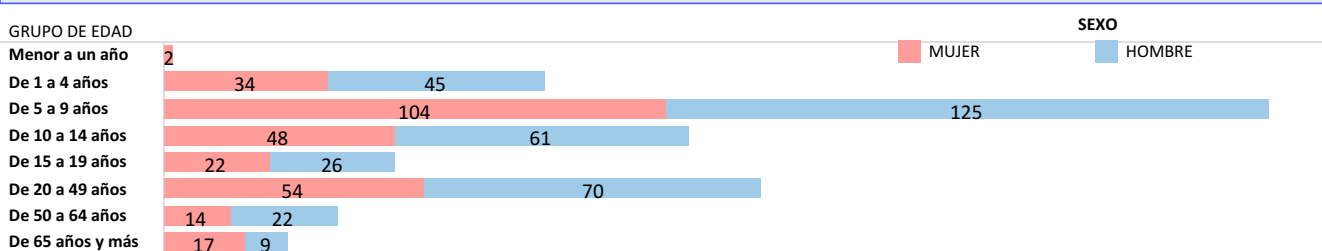
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01-28

PROVINCIA	SE 1-27	SE 28	Grand Total
MORONA SANTIAGO	138	3	141
PICHINCHA	124	10	134
COTOPAXI	122	1	123
GUAYAS	82		82
PASTAZA	62	1	63
TUNGURAHUA	24	1	25
AZUAY	13	1	14
MANABI	8	1	9
ESMERALDAS	9		9
LOJA	7	1	8
ZAMORA CHINCHIPE	6		6
EL ORO	6		6
SANTA ELENA	5		5
NAPO	5		5
CARCHI	5		5
LOS RIOS	3	1	4
CHIMBORAZO	3	1	4
CAÑAR	3		3
BOLIVAR	3		3
ORELLANA	2		2
SUCUMBIOS	1		1
IMBABURA	1		1
Total	632	21	653

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01-28



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por grupo de edad y sexo SE 01-28

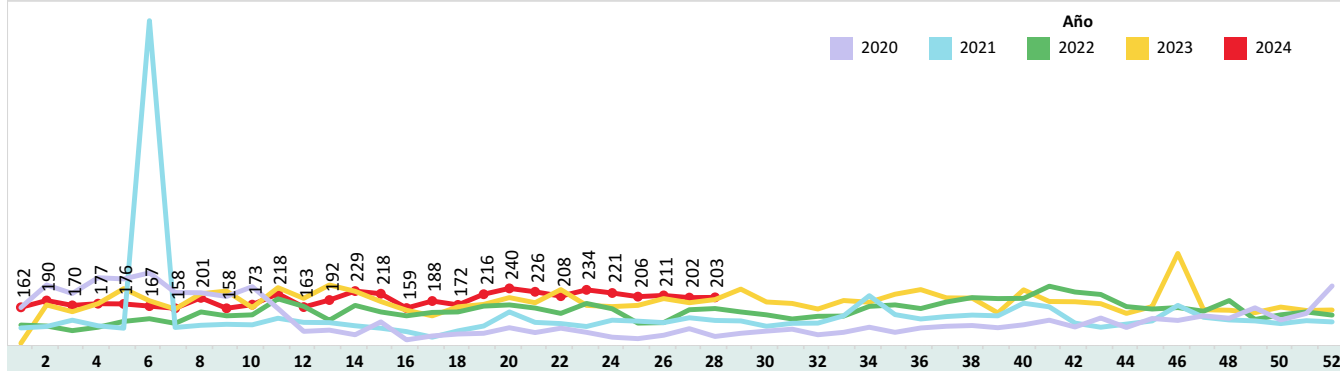


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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 01-28, 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 28, del año 2024, se han notificado 5.438 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 2.034 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

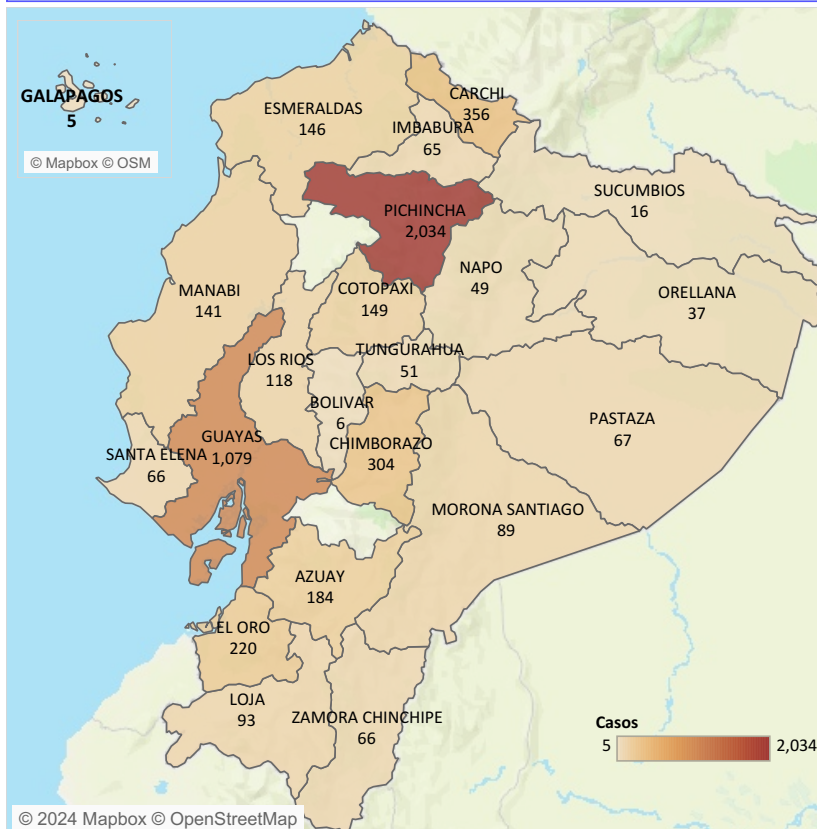
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 01-28



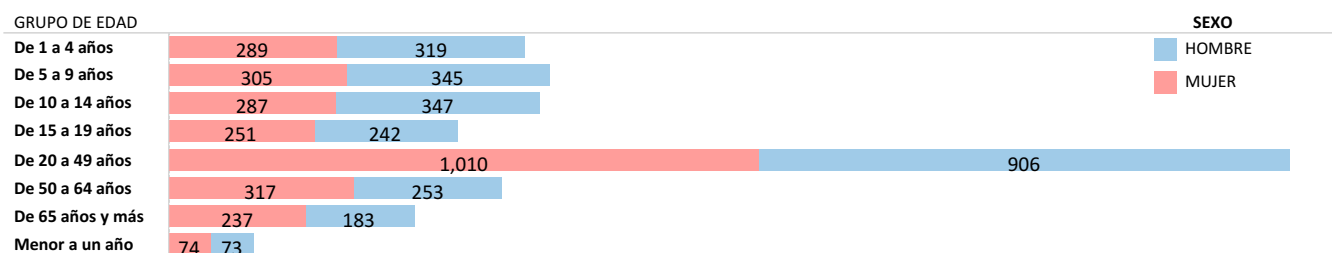
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-28

PROVINCIA	SE 1-27	SE 28	Grand Total
PICHINCHA	1,967	67	2,034
GUAYAS	1,043	36	1,079
CARCHI	349	7	356
CHIMBORAZO	272	32	304
EL ORO	208	12	220
AZUAY	172	12	184
COTOPAXI	146	3	149
ESMERALDAS	143	3	146
MANABI	124	17	141
LOS RIOS	113	5	118
LOJA	90	3	93
MORONA SANTIAGO	89		89
CAÑAR	75		75
PASTAZA	67		67
ZAMORA CHINCHIPE	66		66
SANTA ELENA	66		66
IMBABURA	64	1	65
TUNGURAHUA	49	2	51
NAPO	46	3	49
ORELLANA	37		37
SANTO DOMINGO	22		22
SUCUMBIOS	16		16
BOLIVAR	6		6
GALAPAGOS	5		5
Total	5,235	203	5,438

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-28



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 01-28

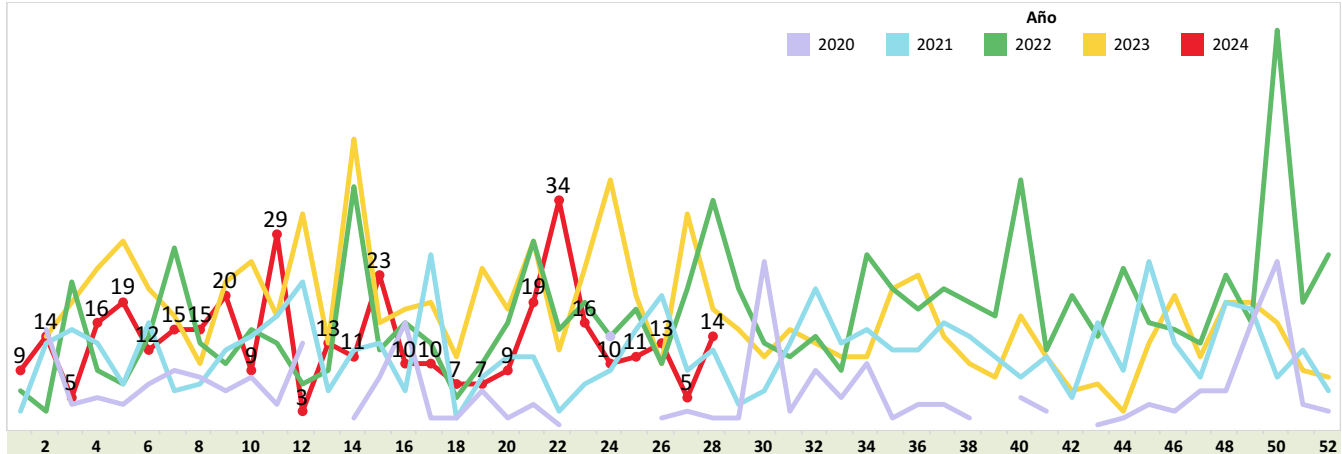


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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 01-28, 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 28 del año 2024, se han notificado 378 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 76 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

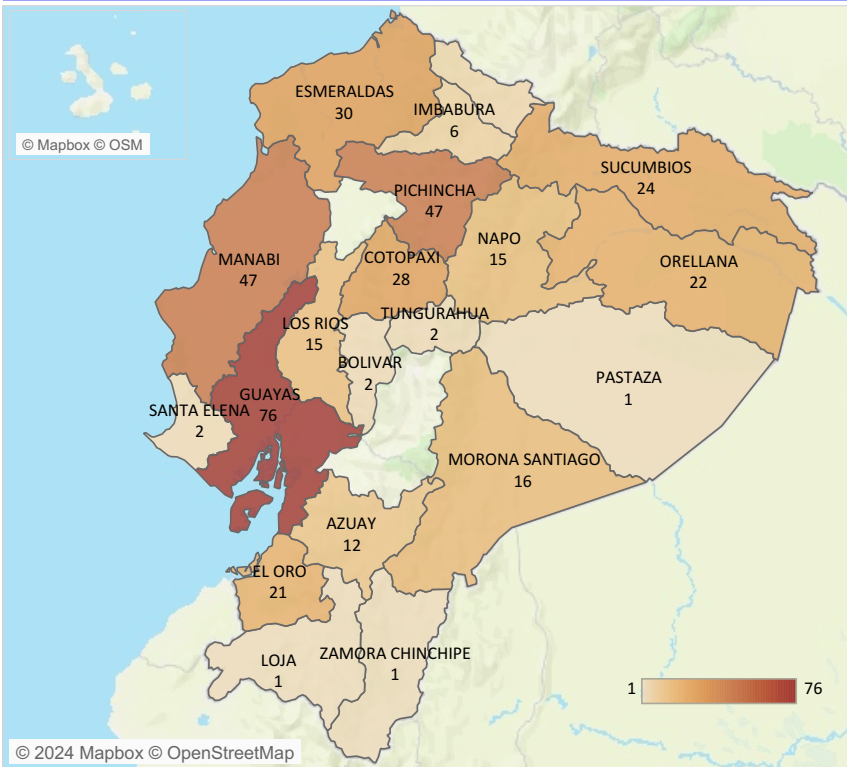
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE SE 01-28, 2024



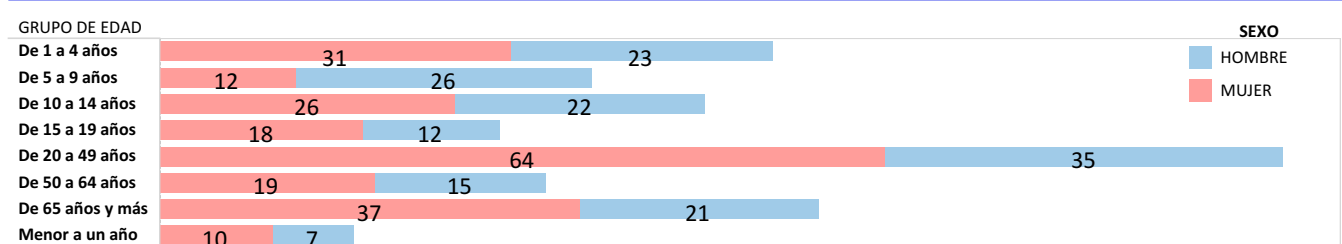
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-28, 2024

PROVINCIA	SE 1-27	SE 28	Grand Tot..
GUAYAS	72	4	76
PICHINCHA	47		47
MANABI	43	4	47
ESMERALDAS	29	1	30
COTOPAXI	26	2	28
SUCUMBIOS	23	1	24
ORELLANA	22		22
EL ORO	21		21
MORONA SANTIAGO	16		16
NAPO	14	1	15
LOS RIOS	15		15
AZUAY	12		12
IMBABURA	5	1	6
CAÑAR	4		4
CARCHI	4		4
TUNGURAHUA	2		2
SANTO DOMINGO	2		2
SANTA ELENA	2		2
BOLIVAR	2		2
ZAMORA CHINCHIPE	1		1
PASTAZA	1		1
LOJA	1		1
Total	364	14	378

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE SE 01-28, 2024



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE SE 01-28, 2024

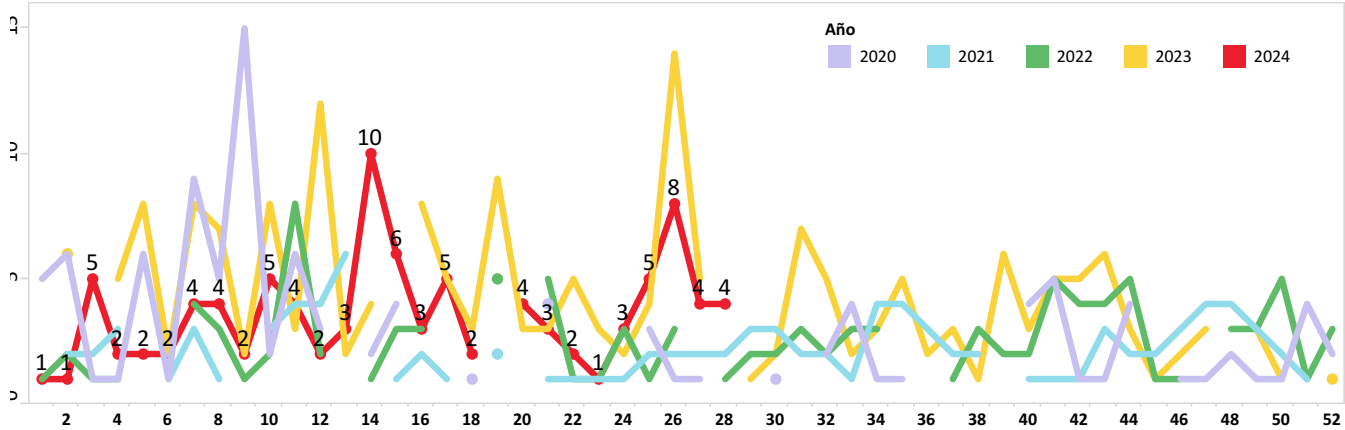


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 SHIGELOSIS Ecuador, SE 01-28, 2024

La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella* spp. Hasta la SE 28 del año 2024, se han notificado 97 casos de Shigelosis, siendo la provincia con más incidencia Pichincha con 31 casos, la población afectada se encuentra en el estrato de edad de 5 a 9 años. Durante las semanas epidemiológicas 19 y 20 no se registran casos de shigelosis.

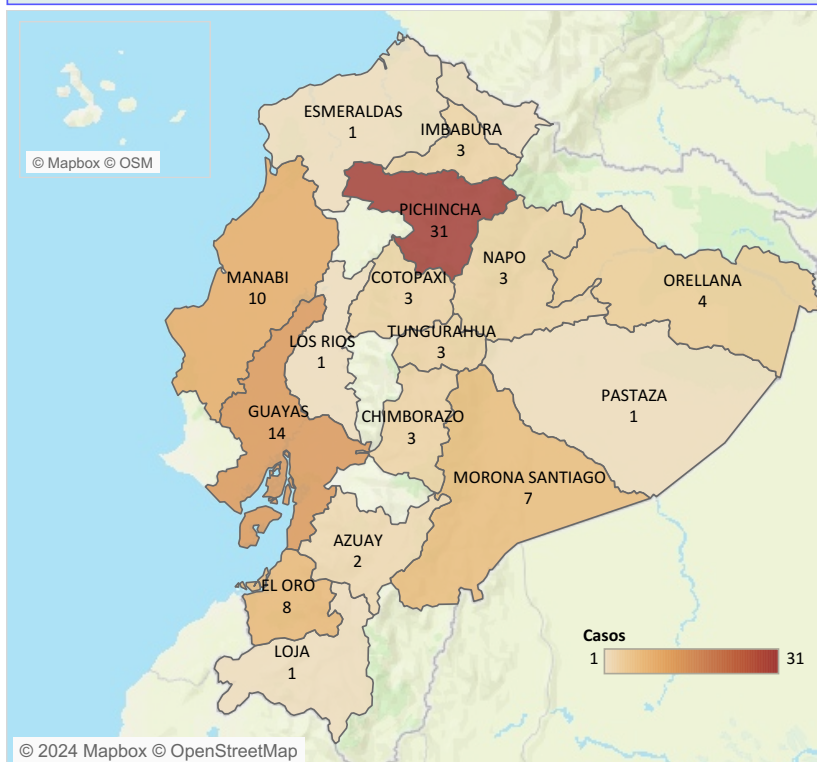
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 01-28



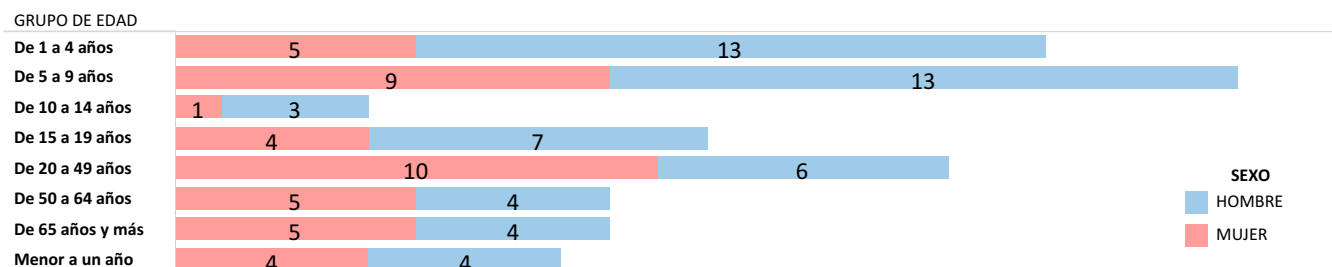
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-28

PROVINCIA	SE 1-27	SE 28	Grand Total
PICHINCHA	29	2	31
GUAYAS	14		14
MANABI	10		10
EL ORO	8		8
MORONA SANTIAGO	7		7
ORELLANA	4		4
TUNGURAHUA	2	1	3
NAPO	3		3
IMBABURA	3		3
COTOPAXI	3		3
CHIMBORAZO	2	1	3
AZUAY	2		2
SANTO DOMINGO	1		1
PASTAZA	1		1
LOS RIOS	1		1
LOJA	1		1
ESMERALDAS	1		1
CARCHI	1		1
Total	93	4	97

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-28



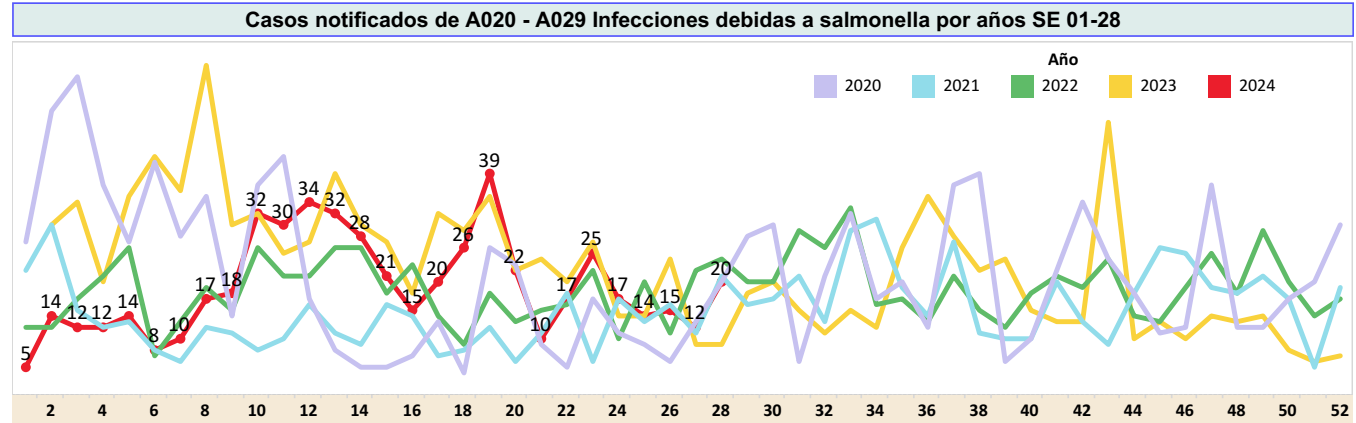
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 01-28



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

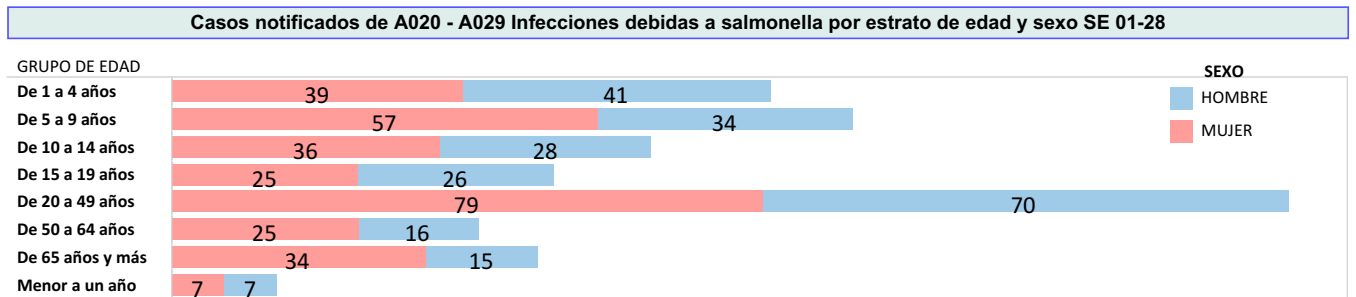
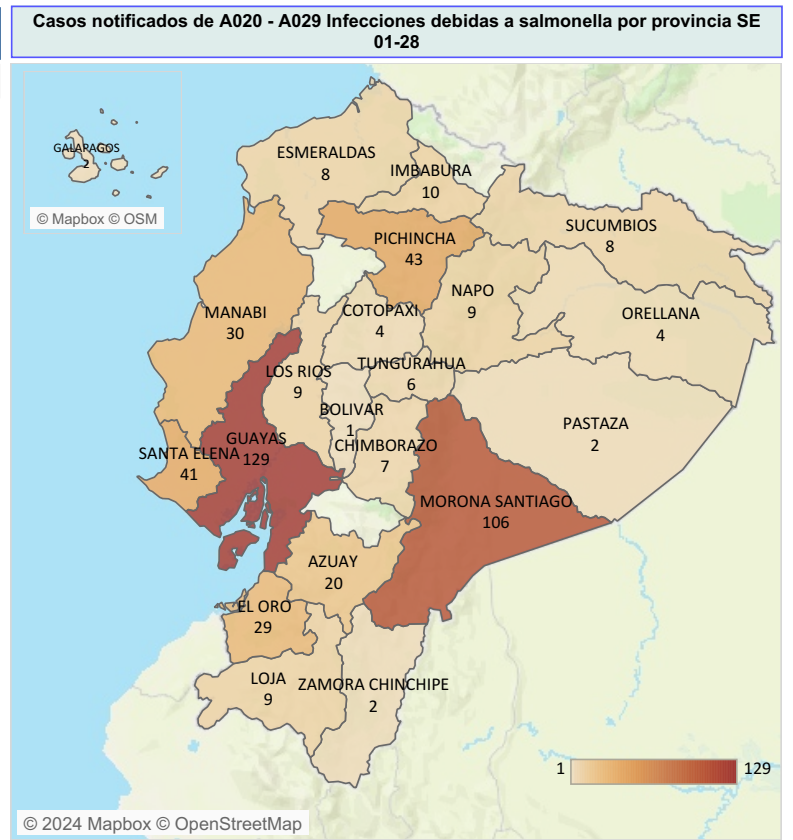
SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
INFECCIONES DEBIDAS A SALMONELLA
 Ecuador, SE 01-28, 2024

La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella spp.* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Hasta la SE 28 del año 2024, se han notificado 539 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 129 casos.



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-28

PROVINCIA	SE 1-27	SE 28	Grand Total
GUAYAS	120	9	129
MORONA SANTIAGO	105	1	106
CAÑAR	53	5	58
PICHINCHA	43		43
SANTA ELENA	41		41
MANABI	29	1	30
EL ORO	28	1	29
AZUAY	20		20
IMBABURA	9	1	10
NAPO	9		9
LOS RIOS	9		9
LOJA	9		9
SUCUMBIOS	8		8
ESMERALDAS	8		8
CHIMBORAZO	7		7
TUNGURAHUA	5	1	6
ORELLANA	4		4
COTOPAXI	3	1	4
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
SANTO DOMINGO	2		2
PASTAZA	2		2
GALAPAGOS	2		2
BOLIVAR	1		1
Total	519	20	539



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