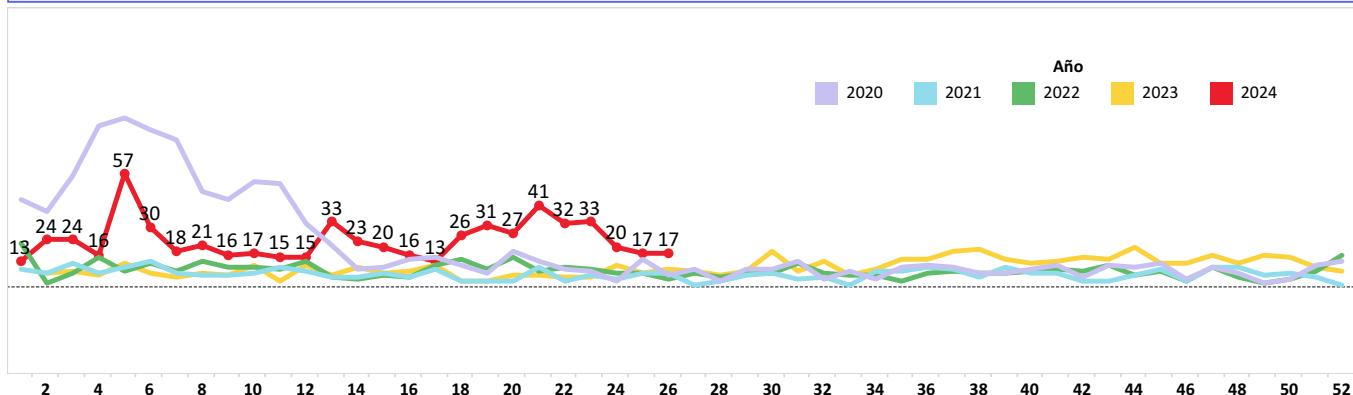


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 HEPATITIS A Ecuador, SE 01-27, 2024

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 27 del año 2024 se han notificado 632 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Morona Santiago con 138 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

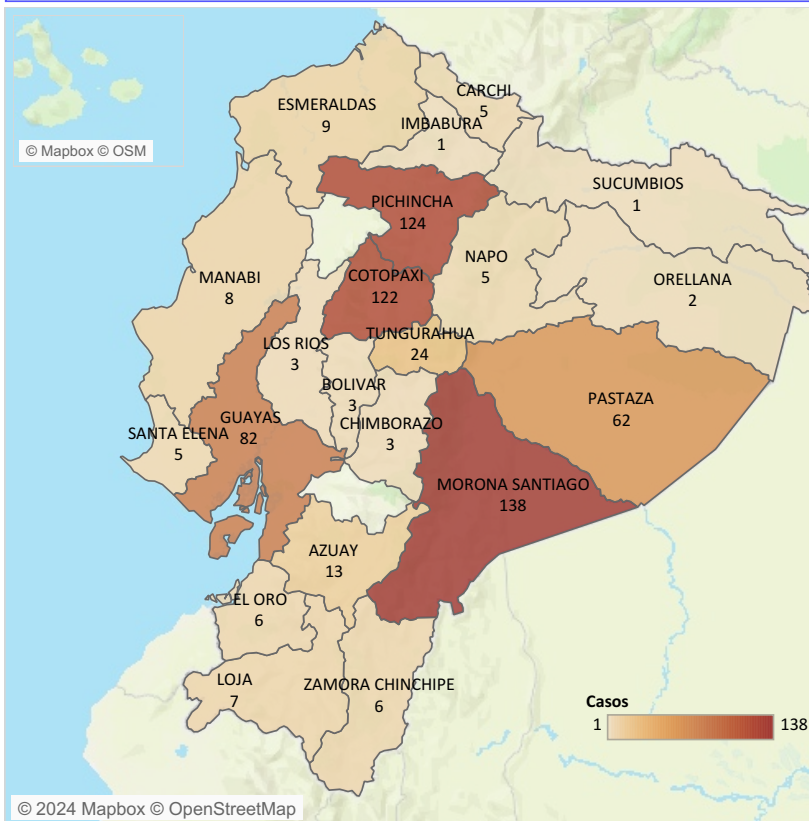
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 01-27



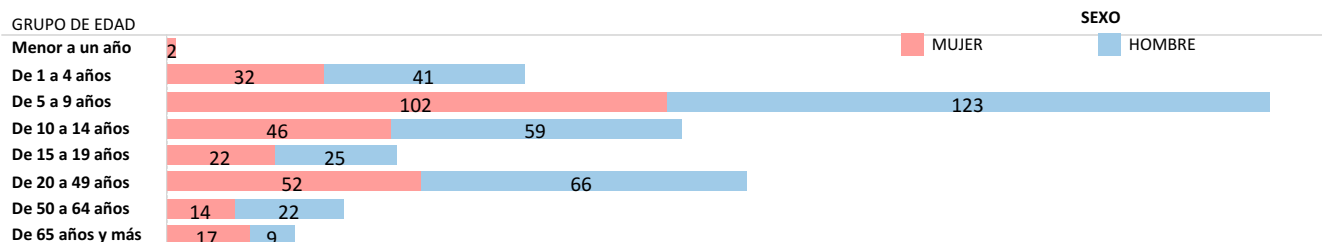
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01-27

PROVINCIA	SE 1-26	SE 27	Grand Total
MORONA SANTIAGO	137	1	138
PICHINCHA	117	7	124
COTOPAXI	118	4	122
GUAYAS	81	1	82
PASTAZA	62		62
TUNGURAHUA	22	2	24
AZUAY	11	2	13
ESMERALDAS	9		9
MANABI	8		8
LOJA	7		7
ZAMORA CHINCHIPE	6		6
EL ORO	6		6
SANTA ELENA	5		5
NAPO	5		5
CARCHI	5		5
LOS RIOS	3		3
CHIMBORAZO	3		3
CAÑAR	3		3
BOLIVAR	3		3
ORELLANA	2		2
SUCUMBIOS	1		1
IMBABURA	1		1
Total	615	17	632

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01-27



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por grupo de edad y sexo SE 01-27

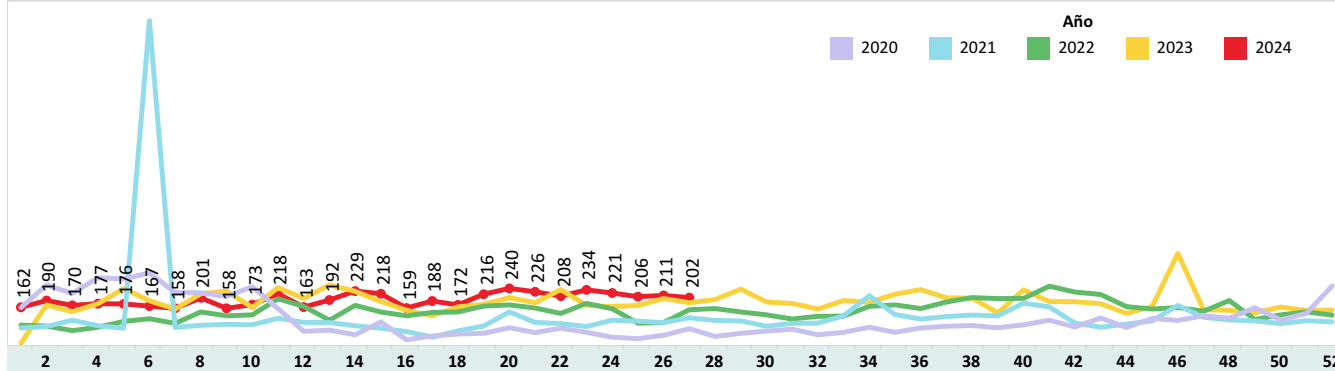


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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 01-27, 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 27, del año 2024, se han notificado 5.235 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 1.967 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

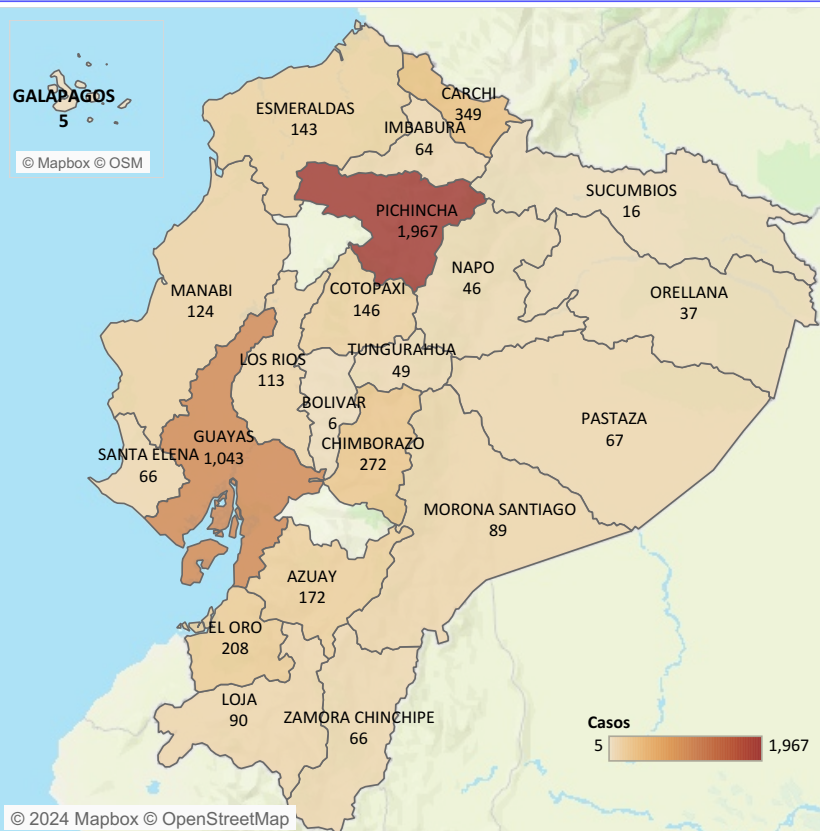
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 01-27



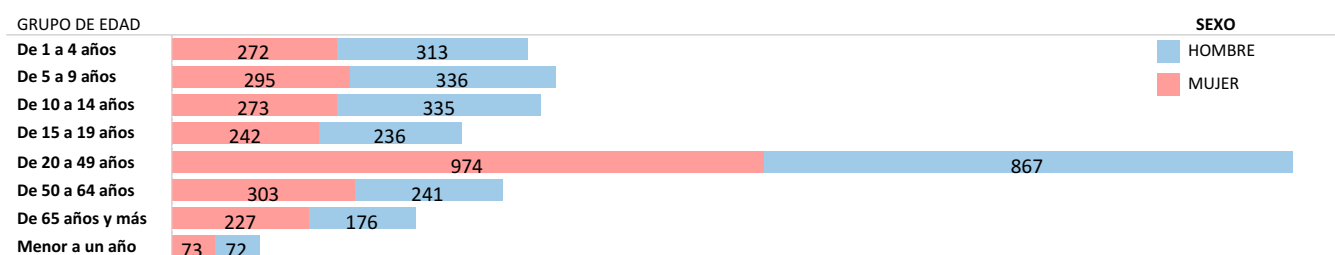
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-27

PROVINCIA	SE 1 -26	SE 27	Grand Total
PICHINCHA	1,898	69	1,967
GUAYAS	995	48	1,043
CARCHI	343	6	349
CHIMBORAZO	250	22	272
EL ORO	199	9	208
AZUAY	168	4	172
COTOPAXI	139	7	146
ESMERALDAS	140	3	143
MANABI	119	5	124
LOS RIOS	107	6	113
LOJA	86	4	90
MORONA SANTIAGO	82	7	89
CAÑAR	75		75
PASTAZA	66	1	67
ZAMORA CHINCHIPE	62	4	66
SANTA ELENA	65	1	66
IMBABURA	63	1	64
TUNGURAHUA	49		49
NAPO	44	2	46
ORELLANA	37		37
SANTO DOMINGO	19	3	22
SUCUMBIOS	16		16
BOLIVAR	6		6
GALAPAGOS	5		5
Total	5,033	202	5,235

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-27



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 01-27

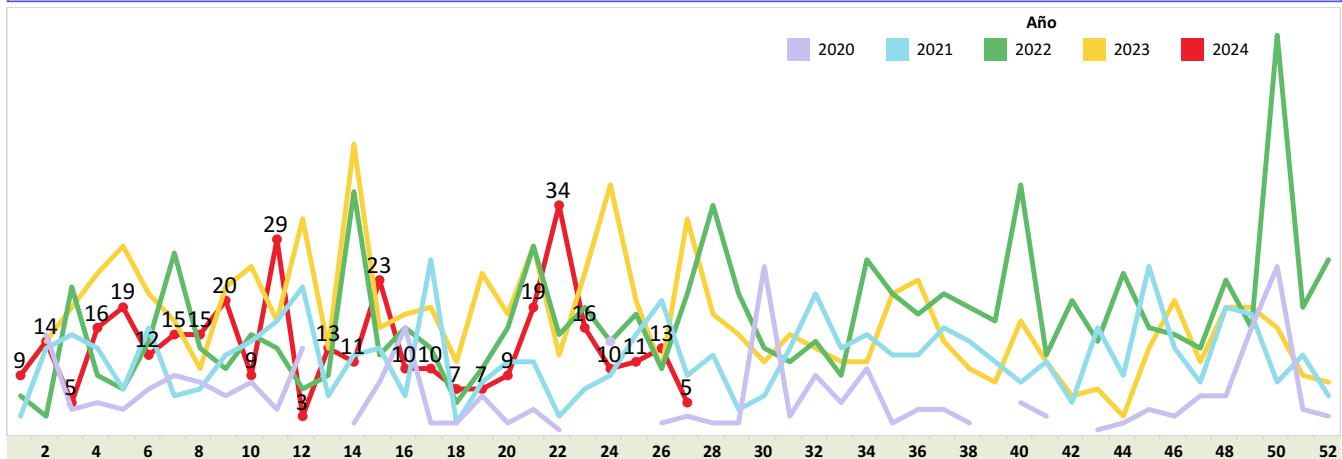


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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 01-27, 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 27 del año 2024, se han notificado 364 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 72 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

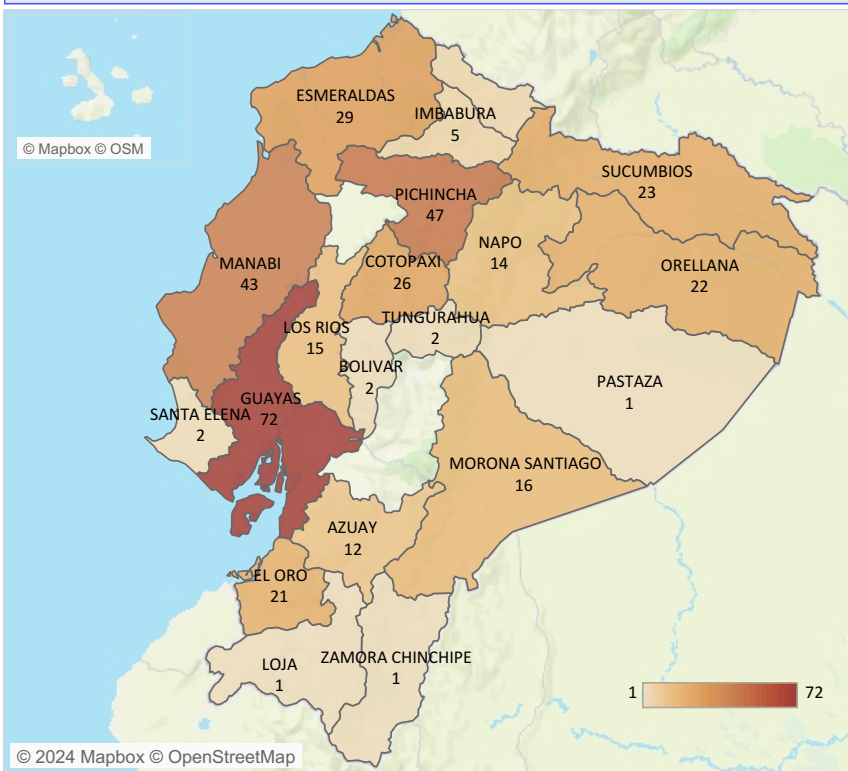
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE SE 01-27, 2024



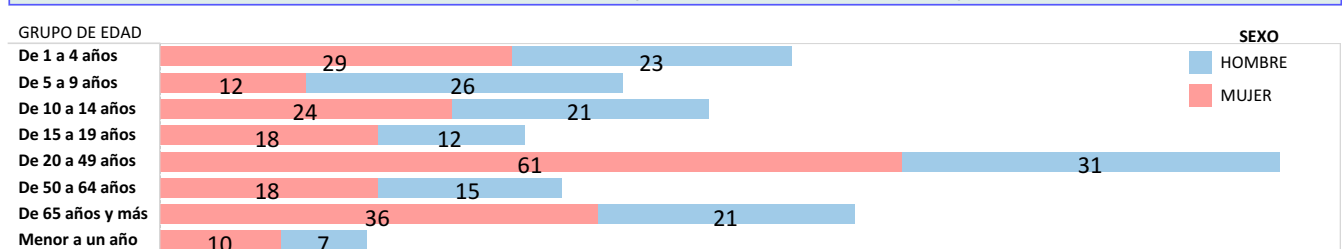
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-27, 2024

PROVINCIA	SE 1-26	SE 27	Grand Tot..
GUAYAS	70	2	72
PICHINCHA	46	1	47
MANABI	43		43
ESMERALDAS	29		29
COTOPAXI	26		26
SUCUMBIOS	23		23
ORELLANA	21	1	22
EL ORO	21		21
MORONA SANTIAGO	16		16
LOS RIOS	14	1	15
NAPO	14		14
AZUAY	12		12
IMBABURA	5		5
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	359	5	364

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE SE 01-27, 2024



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE 01-27, 2024

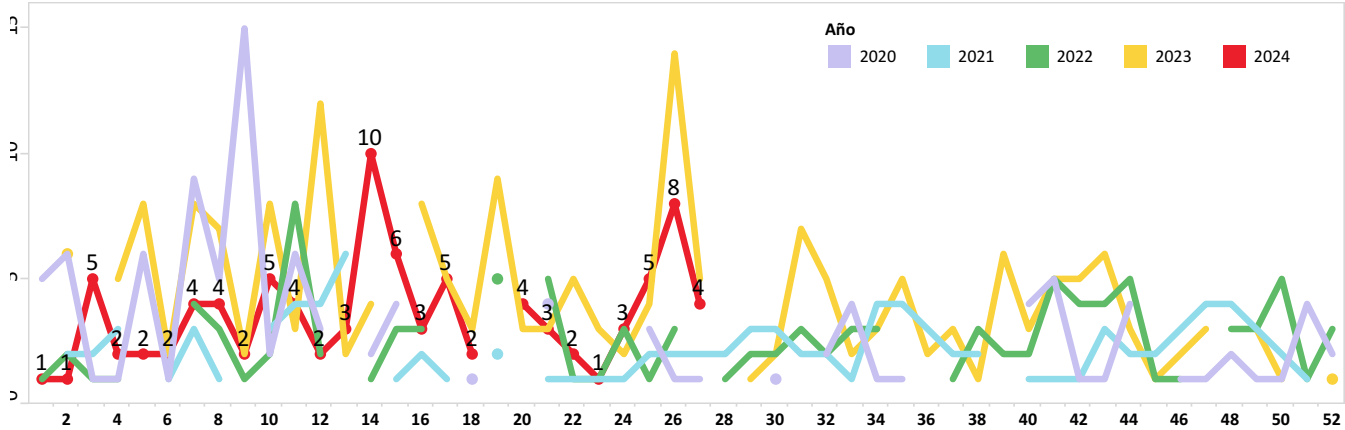


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
SHIGELOSIS Ecuador, SE 01-27, 2024

La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella spp.* Hasta la SE 27 del año 2024, se han notificado 93 casos de Shigelosis, siendo la provincia con más incidencia Pichincha con 29 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.

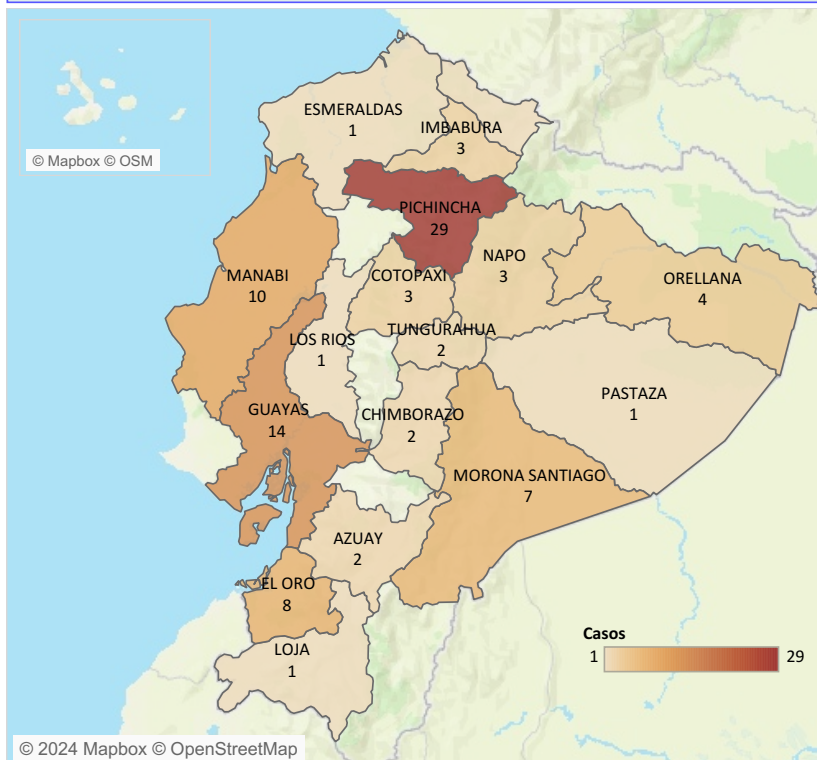
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 01-27



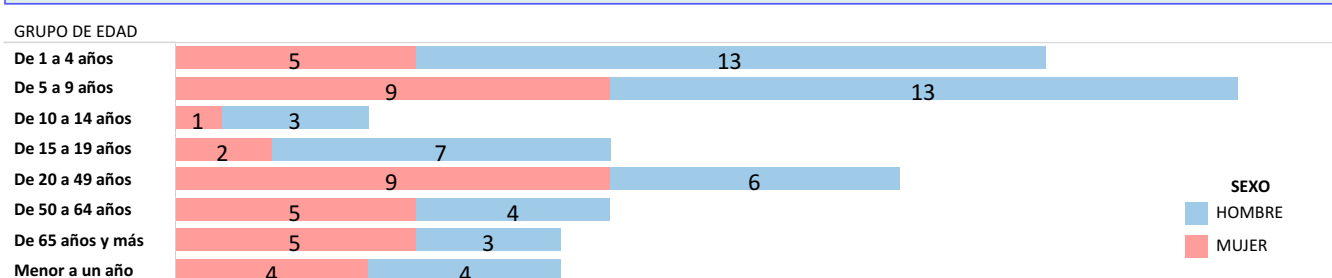
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-27

PROVINCIA	SE 1 -26	SE 27	Grand Total
PICHINCHA	28	1	29
GUAYAS	14		14
MANABI	9	1	10
EL ORO	8		8
MORONA SANTIAGO	7		7
ORELLANA	4		4
NAPO	1	2	3
IMBABURA	3		3
COTOPAXI	3		3
TUNGURAHUA	2		2
CHIMBORAZO	2		2
AZUAY	2		2
SANTO DOMINGO	1		1
PASTAZA	1		1
LOS RIOS	1		1
LOJA	1		1
ESMERALDAS	1		1
CARCHI	1		1
Total	89	4	93

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-27



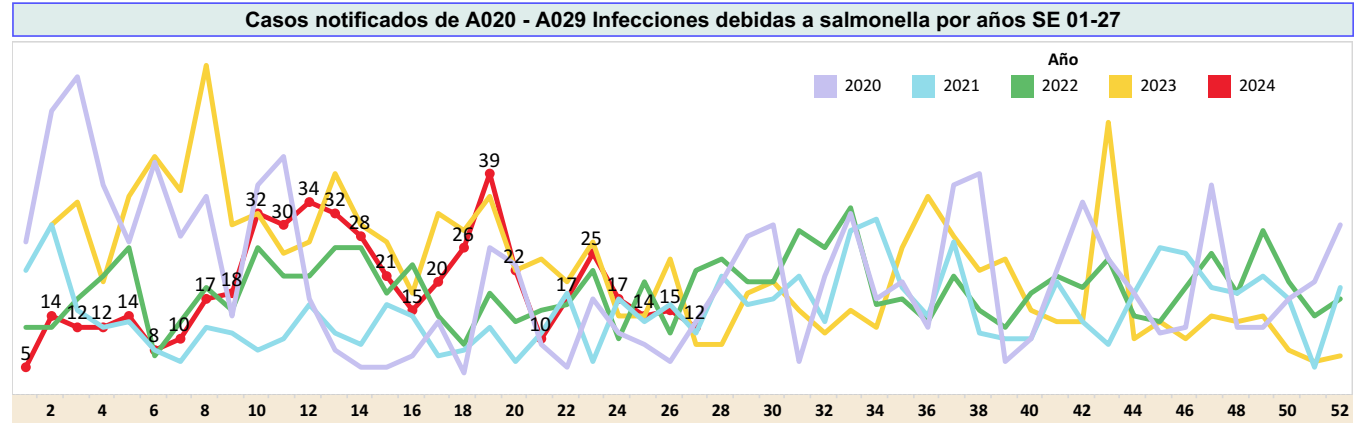
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 01-27



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

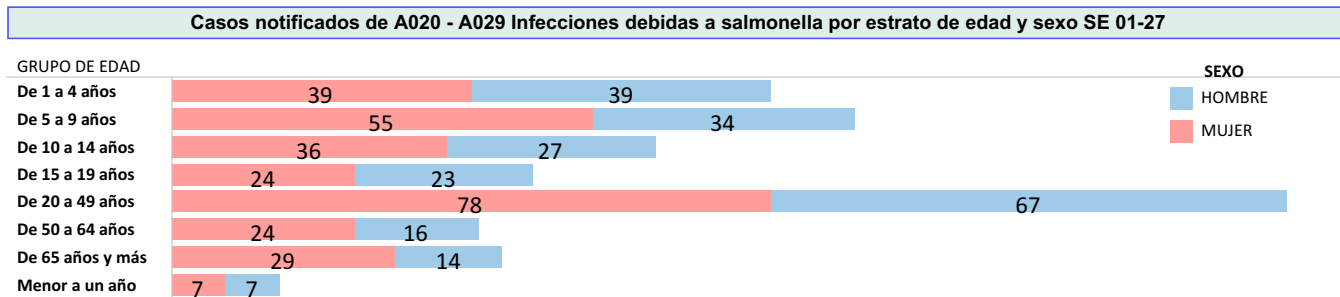
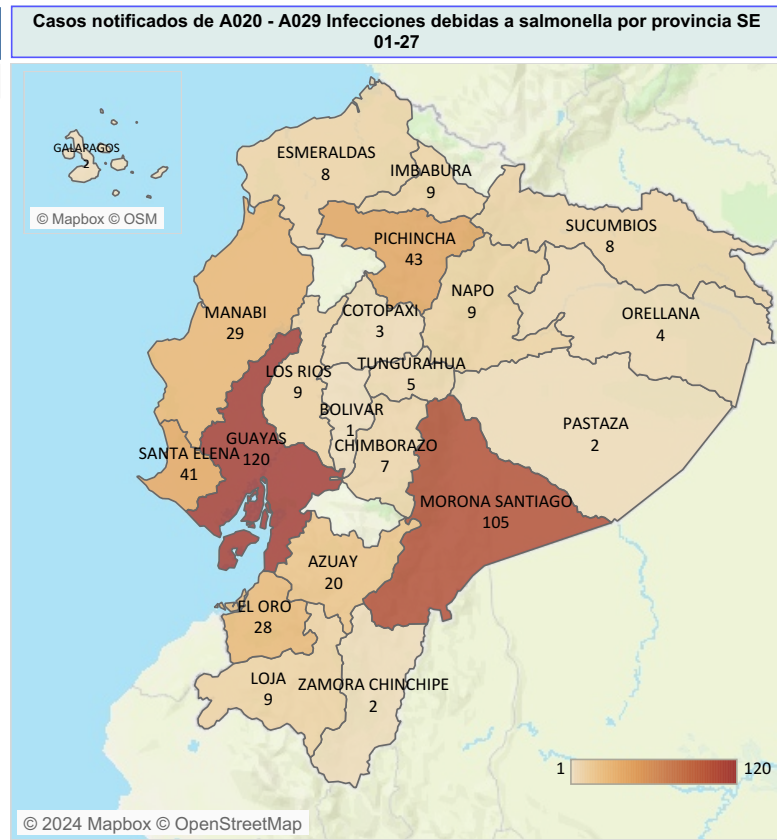
SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
INFECCIONES DEBIDAS A SALMONELLA
 Ecuador, SE 01-27, 2024

La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella spp.* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Hasta la SE 27 del año 2024, se han notificado 519 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 120 casos.



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-27

PROVINCIA	SE 1 -26	SE 27	Grand Total
GUAYAS	114	6	120
MORONA SANTIAGO	105		105
CAÑAR	52	1	53
PICHINCHA	43		43
SANTA ELENA	41		41
MANABI	28	1	29
EL ORO	28		28
AZUAY	19	1	20
NAPO	9		9
LOS RIOS	9		9
LOJA	6	3	9
IMBABURA	9		9
SUCUMBIOS	8		8
ESMERALDAS	8		8
CHIMBORAZO	7		7
TUNGURAHUA	5		5
ORELLANA	4		4
COTOPAXI	3		3
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
SANTO DOMINGO	2		2
PASTAZA	2		2
GALAPAGOS	2		2
BOLIVAR	1		1
Total	507	12	519



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