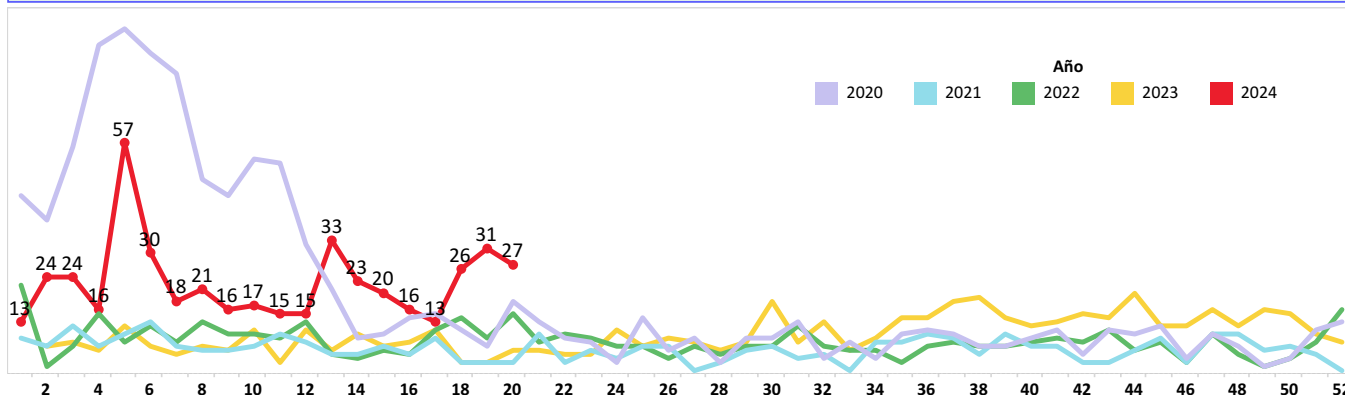


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 HEPATITIS A Ecuador, SE 01-20, 2024

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 20 del año 2024 se han notificado 455 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 115 casos. El grupo de edad más afectado es de 5 a 9 años.

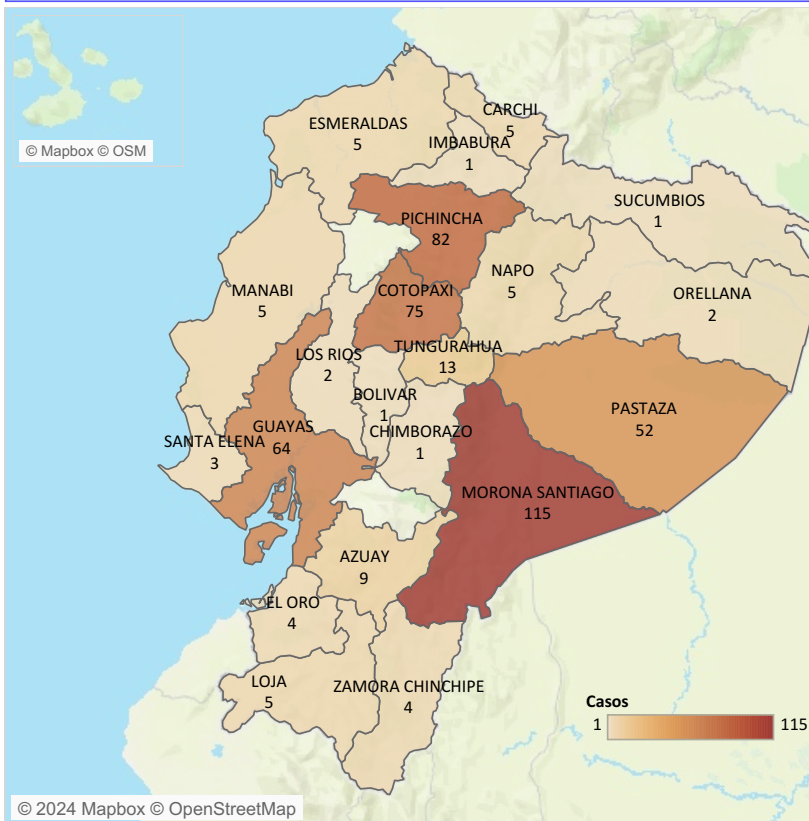
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 01- 20



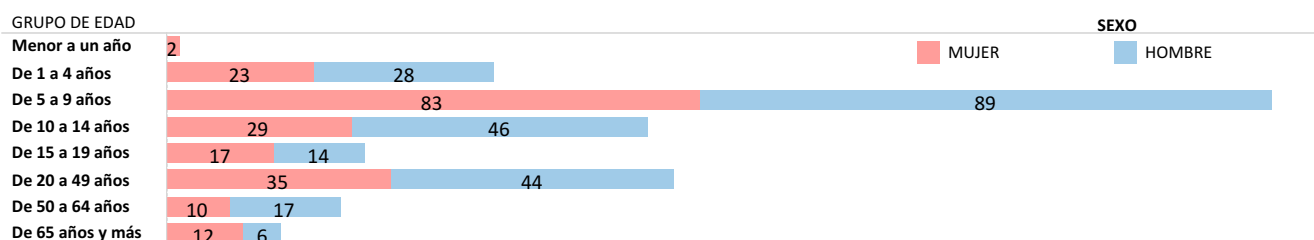
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01-20

PROVINCIA	SE 1-19	SE 20	Grand Total
MORONA SANTIAGO	110	5	115
PICHINCHA	77	5	82
COTOPAXI	64	11	75
GUAYAS	62	2	64
PASTAZA	52	2	52
TUNGURAHUA	11	2	13
AZUAY	9	0	9
NAPO	5	0	5
MANABI	3	2	5
LOJA	5	0	5
ESMERALDAS	5	0	5
CARCHI	5	0	5
ZAMORA CHINCHIPE	4	0	4
EL ORO	4	0	4
SANTA ELENA	3	0	3
ORELLANA	2	0	2
LOS RIOS	2	0	2
SUCUMBIOS	1	0	1
IMBABURA	1	0	1
CHIMBORAZO	1	0	1
CAÑAR	1	0	1
BOLIVAR	1	0	1
Total	428	27	455

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01 - 20



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por grupo de edad y sexo SE 01-20

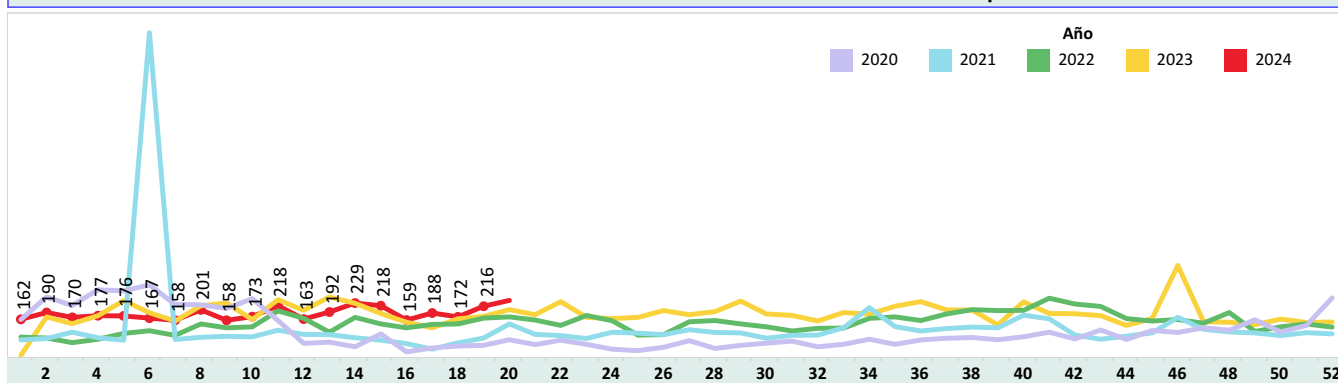


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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 01-20 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 20, del año 2024, se han notificado 3.727 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 1.450 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

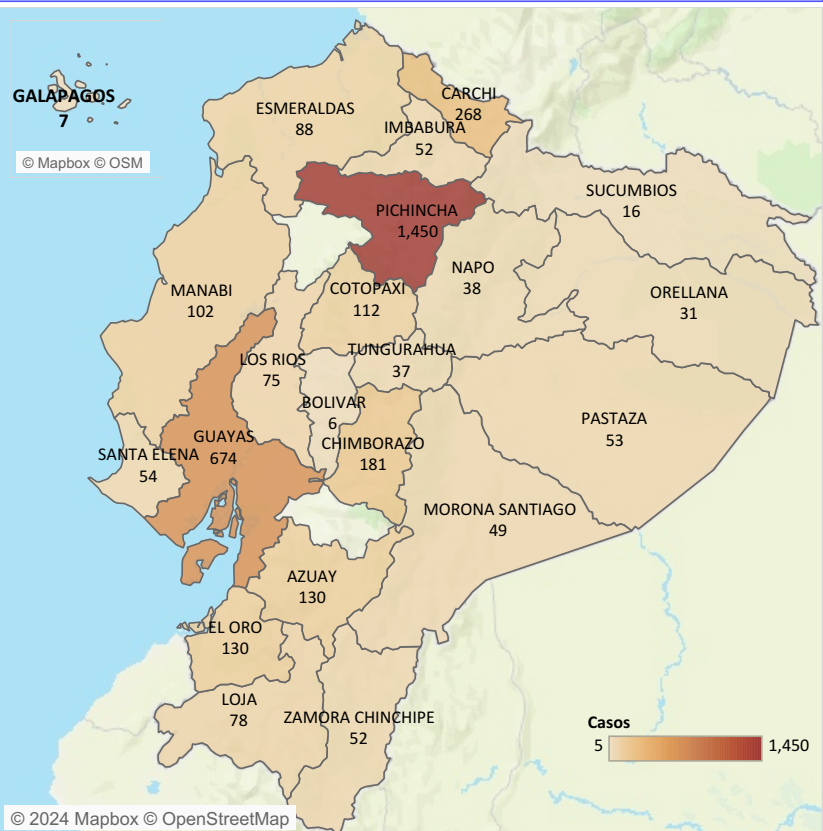
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 01-20



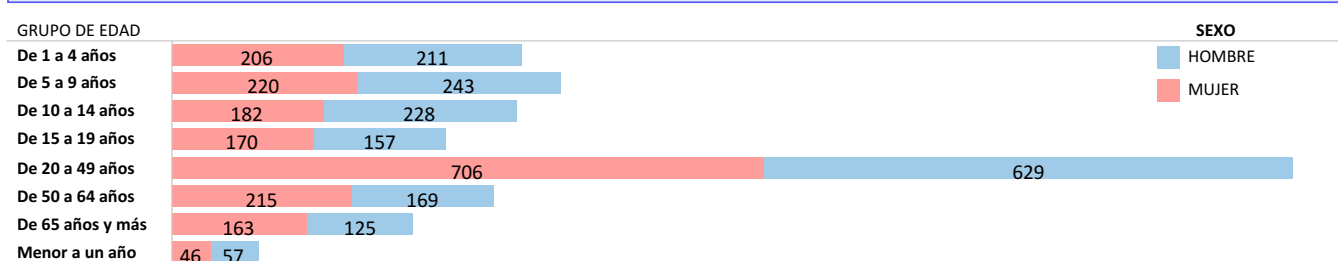
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-20

PROVINCIA	SE 1 -19	SE 20	Grand Total
PICHINCHA	1,357	93	1,450
GUAYAS	622	52	674
CARCHI	255	13	268
CHIMBORAZO	172	9	181
EL ORO	114	16	130
AZUAY	127	3	130
COTOPAXI	108	4	112
MANABI	100	2	102
ESMERALDAS	85	3	88
LOJA	75	3	78
LOS RIOS	67	8	75
SANTA ELENA	33	21	54
PASTAZA	52	1	53
ZAMORA CHINCHIPE	52		52
IMBABURA	47	5	52
MORONA SANTIAGO	49		49
NAPO	36	2	38
TUNGURAHUA	37		37
CAÑAR	29	4	33
ORELLANA	30	1	31
SUCUMBIOS	16		16
SANTO DOMINGO	13		13
BOLIVAR	6		6
GALAPAGOS	5		5
Total	3,487	240	3,727

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-20



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 01-20

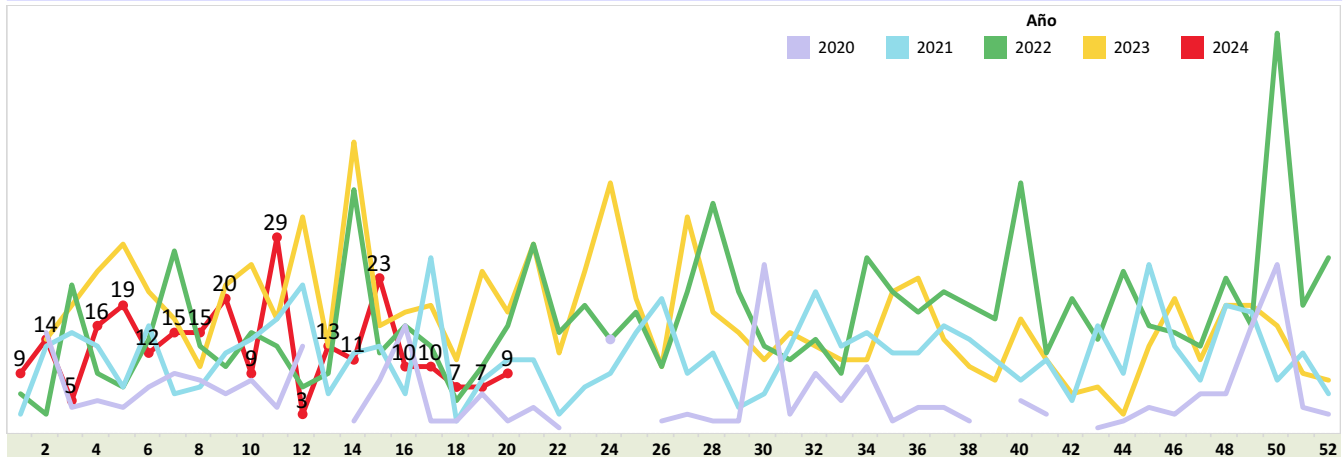


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

SUBSECRETARÍA 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 01-20, 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 20 del año 2024, se han notificado 256 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 61 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

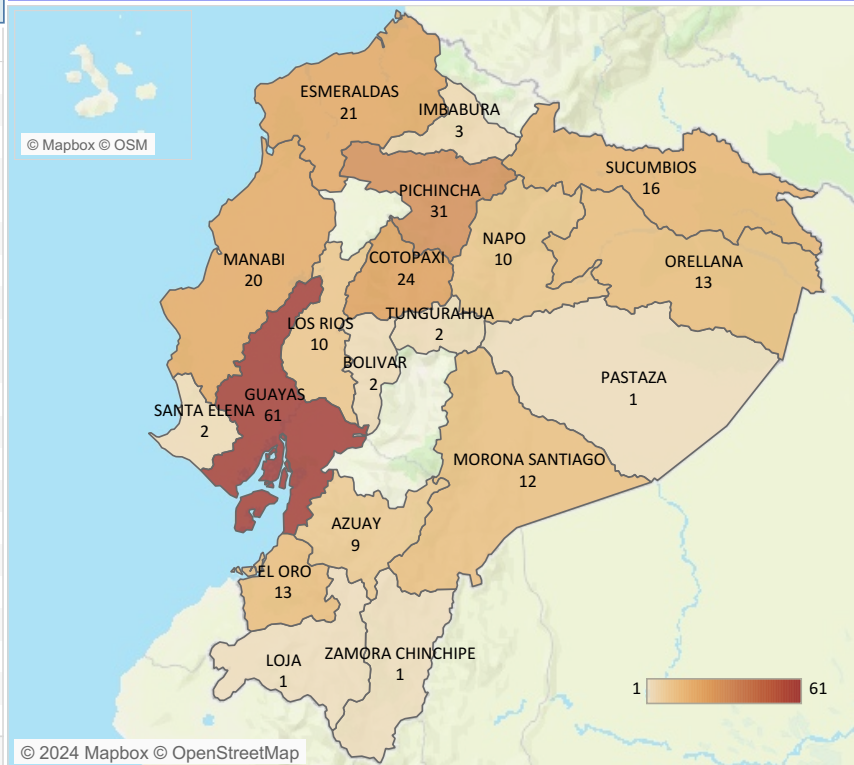
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE 01-20, 2024



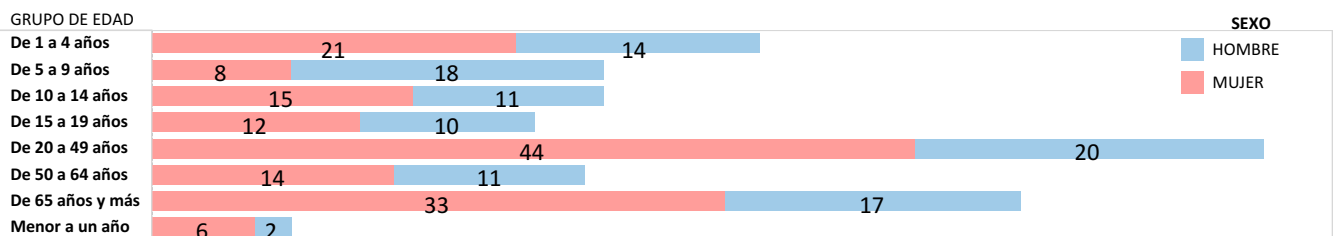
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-20, 2024

PROVINCIA	SE 1 -19	SE 20	Grand Tot..
GUAYAS	58	3	61
PICHINCHA	30	1	31
COTOPAXI	24		24
ESMERALDAS	20	1	21
MANABI	20		20
SUCUMBIOS	16		16
ORELLANA	13		13
EL ORO	13		13
MORONA SANTIAGO	12		12
NAPO	9	1	10
LOS RIOS	9	1	10
AZUAY	9		9
IMBABURA	3		3
CAJAR	3		3
TUNGURAHUA		2	2
SANTA ELENA	2		2
BOLIVAR	2		2
ZAMORA CHINCHIPE	1		1
SANTO DOMINGO	1		1
PASTAZA	1		1
LOJA	1		1
Total	247	9	256

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-20 2024



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE 01-20, 2024

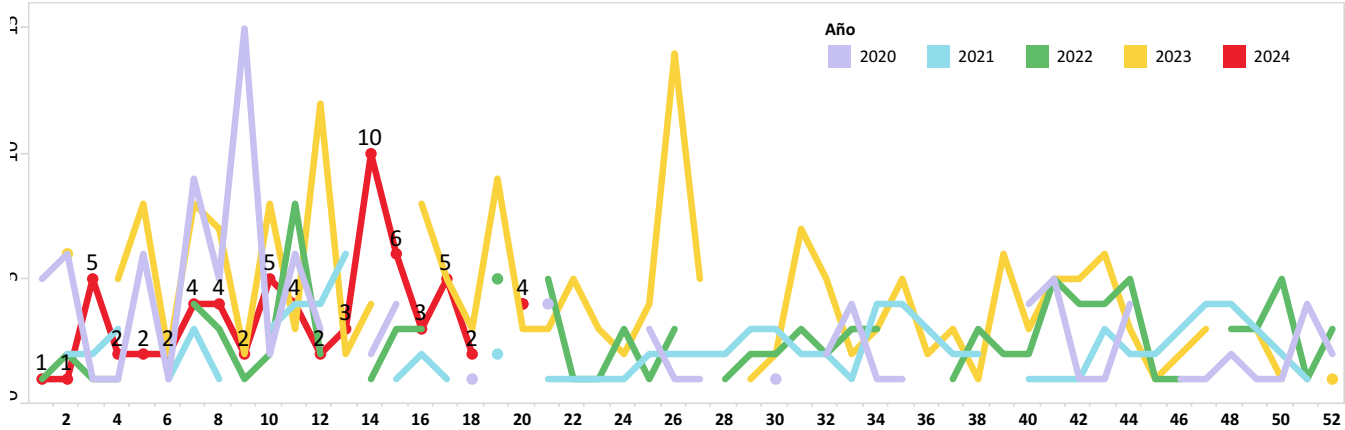


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 SHIGELOSIS Ecuador, SE 01-20, 2024

La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella spp.* Hasta la SE 20 del año 2024, se han notificado 67 casos de Shigelosis, siendo la provincia con más incidencia Pichincha con 22 casos, la población más afectada se encuentra en el estrato de edad de 5 a 9 años. Durante la semana epidemiológica 19 no se registran casos de shigelosis.

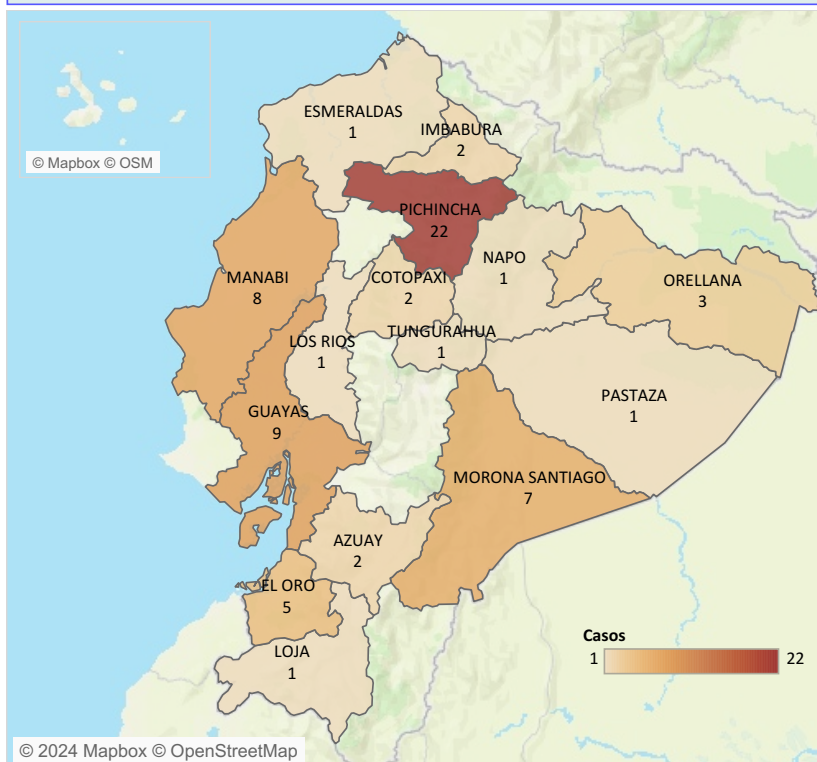
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 01-20



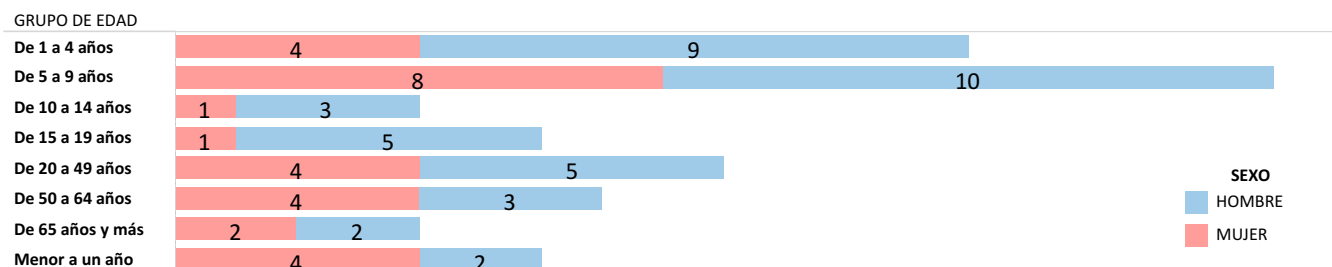
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-20

PROVINCIA	SE 1 -19	SE 20	Grand Total
PICHINCHA	22		22
GUAYAS	9		9
MANABI	7	1	8
MORONA SANTIAGO	7		7
EL ORO	5		5
ORELLANA	3		3
IMBABURA	1	1	2
COTOPAXI	2		2
AZUAY	2		2
TUNGURAHUA		1	1
SANTO DOMINGO	1		1
PASTAZA	1		1
NAPO		1	1
LOS RIOS	1		1
LOJA	1		1
ESMERALDAS	1		1
Total	63	4	67

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-20



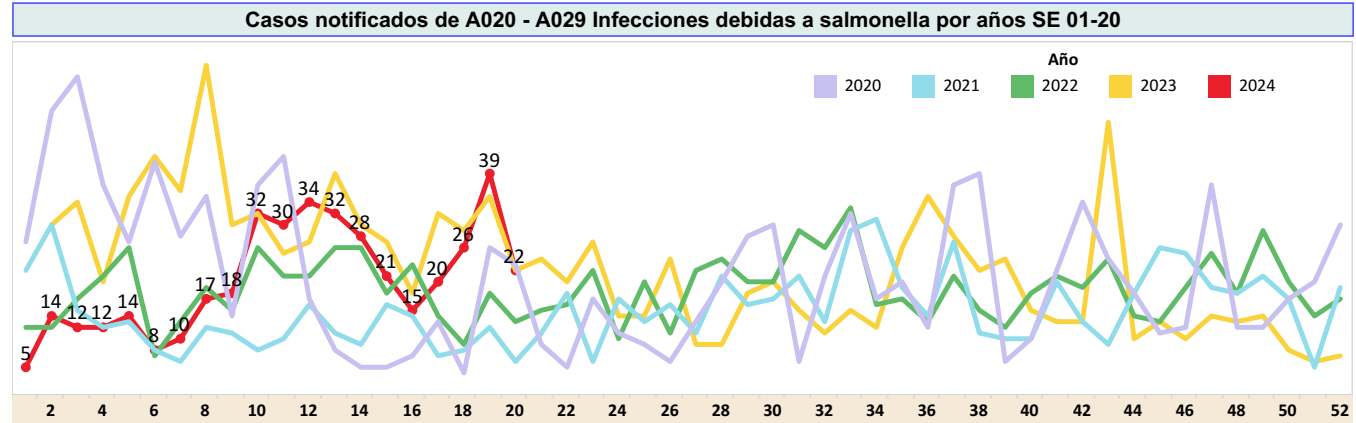
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 01-20



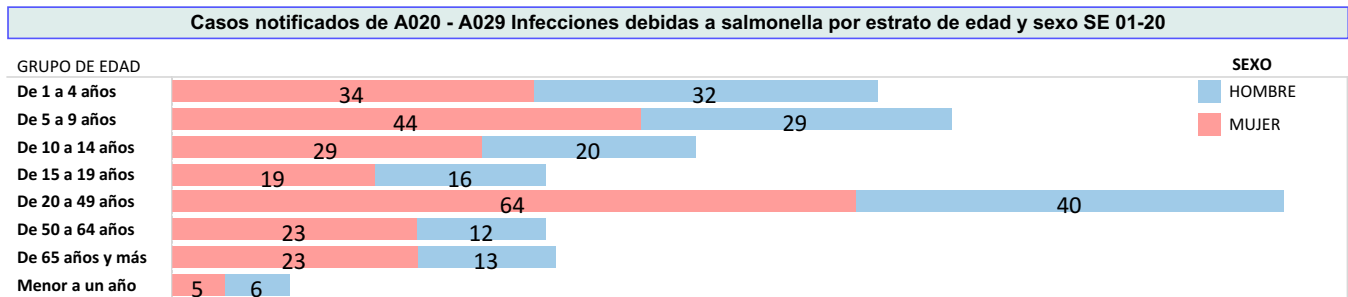
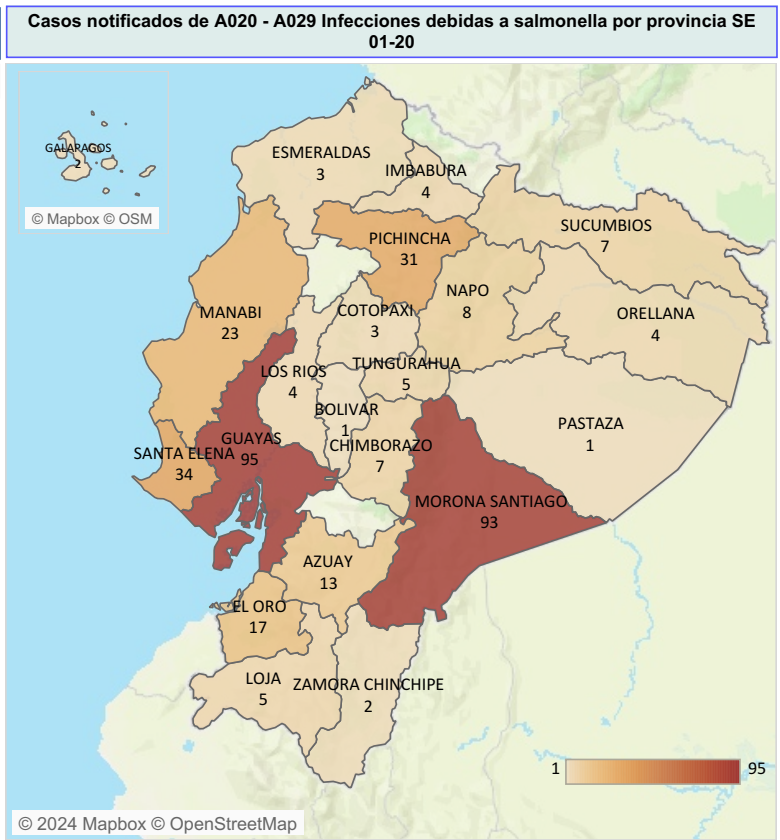
Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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 01-20, 2024

La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella spp.* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Hasta la SE 20 del año 2024, se han notificado 409 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 95, afectando mayormente al grupo de 20 a 49 años.



PROVINCIA	SE 1 -19	SE 20	Grand Total
GUAYAS	93	2	95
MORONA SANTIAGO	91	2	93
CAÑAR	46		46
SANTA ELENA	30	4	34
PICHINCHA	25	6	31
MANABI	21	2	23
EL ORO	17		17
AZUAY	12	1	13
NAPO	8		8
SUCUMBIOS	7		7
CHIMBORAZO	7		7
TUNGURAHUA	4	1	5
LOJA	5		5
ORELLANA	4		4
LOS RIOS	4		4
IMBABURA	2	2	4
ESMERALDAS	1	2	3
COTOPAXI	3		3
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
GALAPAGOS	2		2
SANTO DOMINGO	1		1
PASTAZA	1		1
BOLIVAR	1		1
Total	387	22	409



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