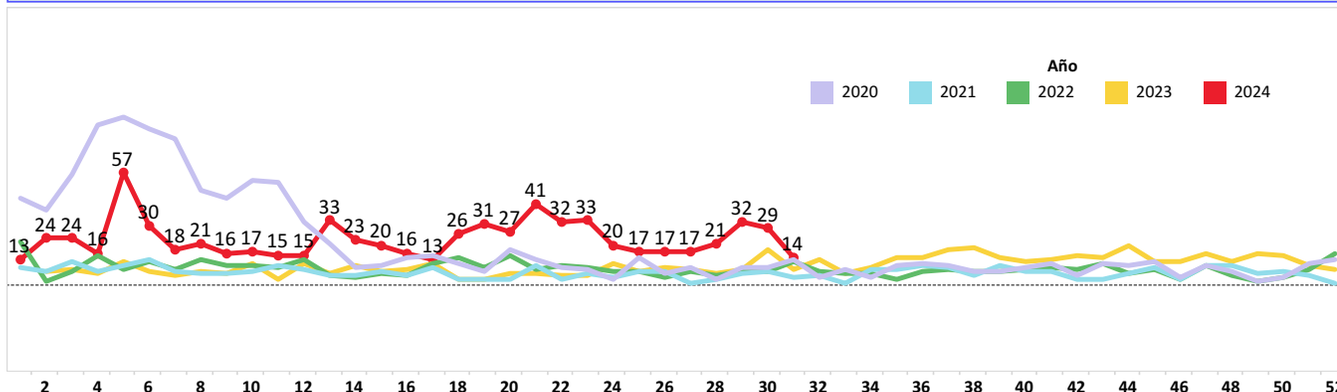


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 HEPATITIS A Ecuador, SE 01-31, 2024

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 31 del año 2024 se han notificado 128 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 161 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

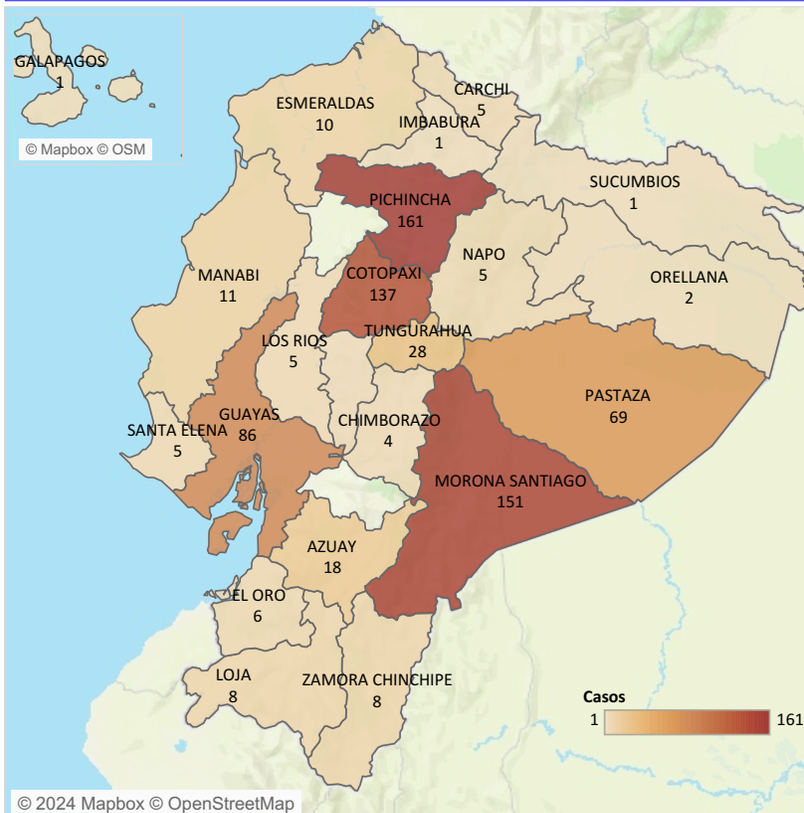
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 01-31



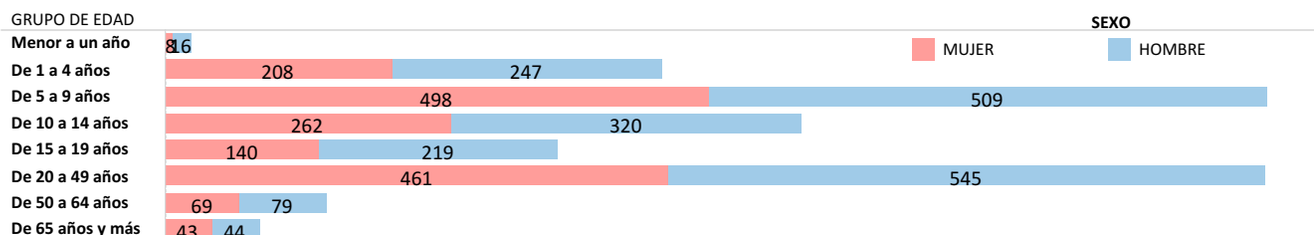
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01-31

PROVINCIA	SE 1 -30	SE 31	Grand Total
PICHINCHA	158	3	161
MORONA SANTIAGO	148	3	151
COTOPAXI	133	4	137
GUAYAS	86		86
PASTAZA	69		69
TUNGURAHUA	27	1	28
AZUAY	17	1	18
MANABI	10	1	11
ESMERALDAS	9	1	10
ZAMORA CHINCHIPE	8		8
LOJA	8		8
EL ORO	6		6
SANTA ELENA	5		5
NAPO	5		5
LOS RIOS	5		5
CARCHI	5		5
CHIMBORAZO	4		4
CAÑAR	3		3
BOLIVAR	3		3
ORELLANA	2		2
SUCUMBIO	1		1
IMBABURA	1		1
GALAPAGOS	1		1
Total	714	14	728

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01-31



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por grupo de edad y sexo SE 01-31

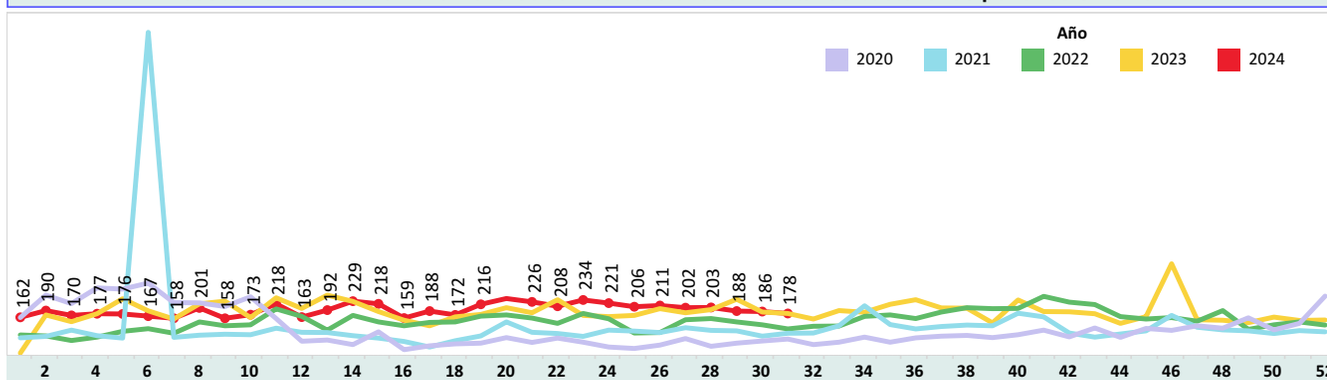


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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 01-31, 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 31, del año 2024, se han notificado 5.990 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 2.178 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

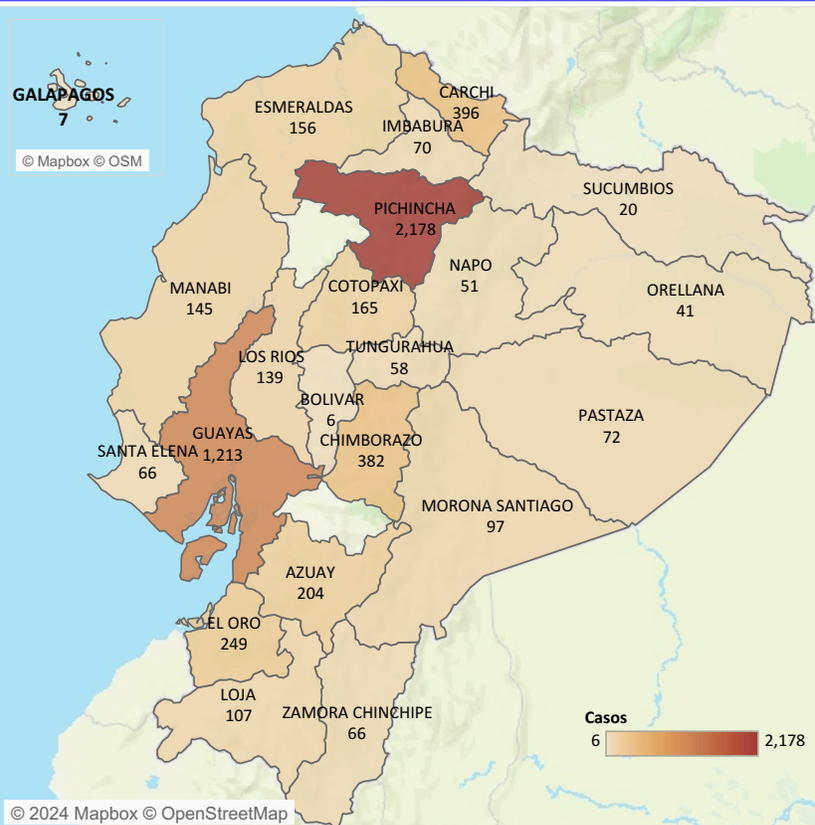
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 01-31



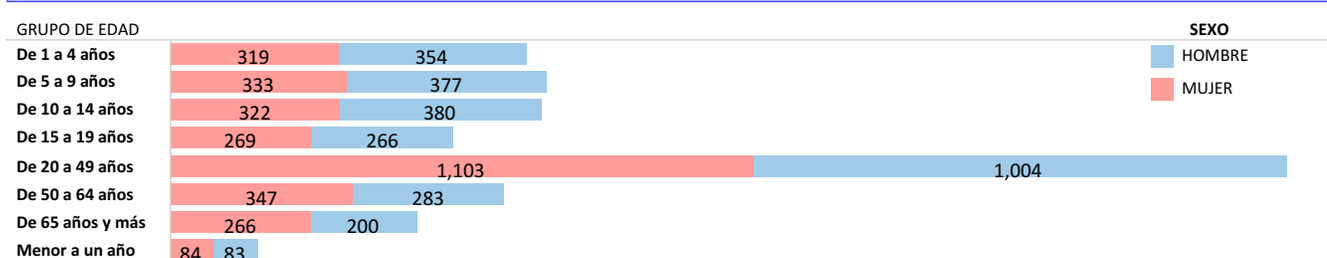
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-31

PROVINCIA	SE 1 -30	SE 31	Grand Total
PICHINCHA	2,132	46	2,178
GUAYAS	1,171	42	1,213
CARCHI	380	16	396
CHIMBORAZO	366	16	382
EL ORO	233	16	249
AZUAY	199	5	204
COTOPAXI	158	7	165
ESMERALDAS	156		156
MANABI	143	2	145
LOS RIOS	126	13	139
LOJA	106	1	107
MORONA SANTIAGO	93	4	97
CAÑAR	79		79
PASTAZA	69	3	72
IMBABURA	70		70
ZAMORA CHINCHIPE	66		66
SANTA ELENA	66		66
TUNGURAHUA	57	1	58
NAPO	50	1	51
ORELLANA	37	4	41
SANTO DOMINGO	22	1	23
SUCUMBIOS	20		20
GALAPAGOS	7		7
BOLIVAR	6		6
Total	5,812	178	5,990

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-31



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 01-31

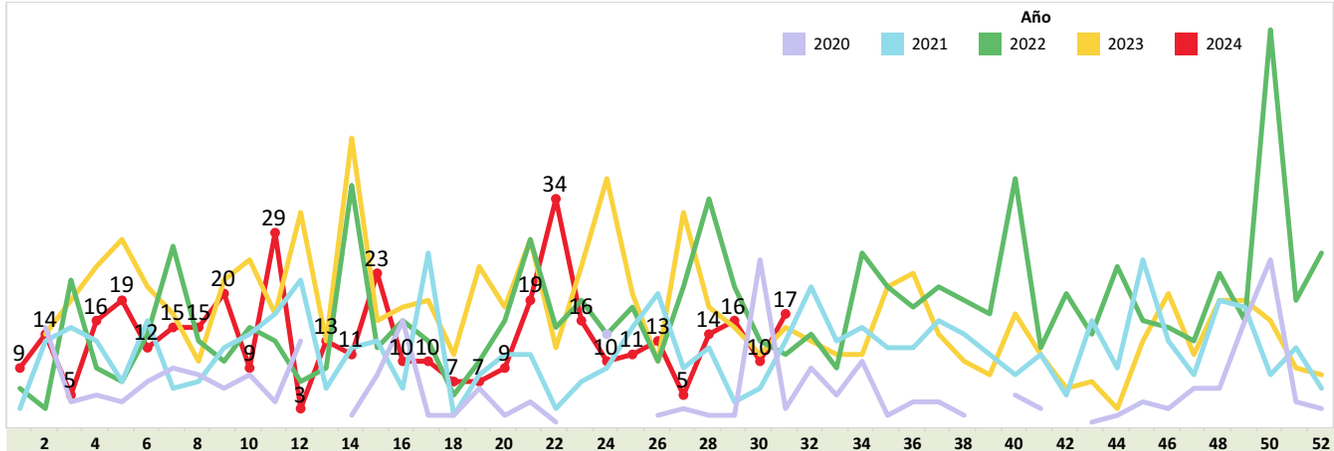


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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 01-31, 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 31 del año 2024, se han notificado 421 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 100 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

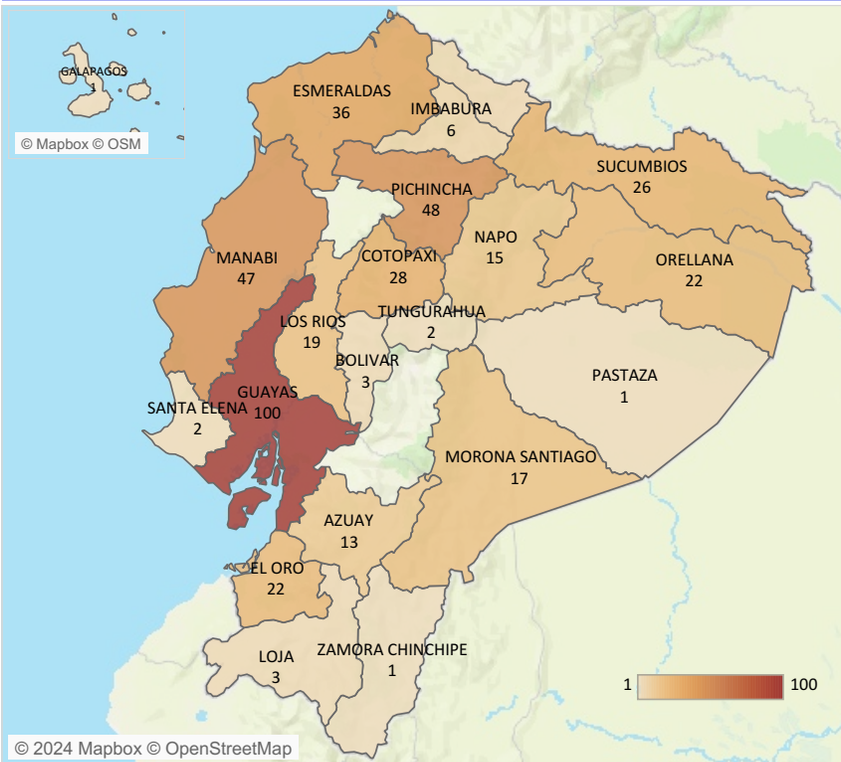
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE SE 01-31, 2024



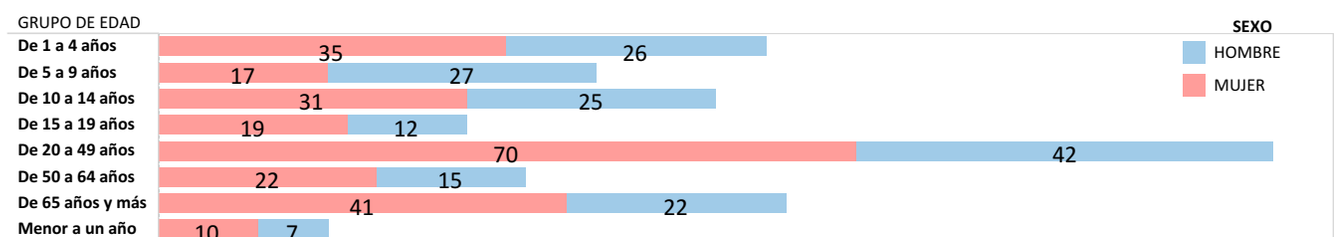
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-31, 2024

PROVINCIA	SE 1 -30	SE 31	Grand Tot..
GUAYAS	90	10	100
PICHINCHA	48		48
MANABI	47		47
ESMERALDAS	33	3	36
COTOPAXI	28		28
SUCUMBIOS	25	1	26
ORELLANA	22		22
EL ORO	22		22
LOS RIOS	18	1	19
MORONA SANTIAGO	17		17
NAPO	15		15
AZUAY	12	1	13
IMBABURA	6		6
CAJAR	4		4
CARCHI	4		4
LOJA	2	1	3
BOLIVAR	3		3
TUNGURAHUA	2		2
SANTO DOMINGO	2		2
SANTA ELENA	2		2
ZAMORA CHINCHIPE	1		1
PASTAZA	1		1
Total	404	17	421

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE SE 01-31, 2024



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE SE 01-31, 2024

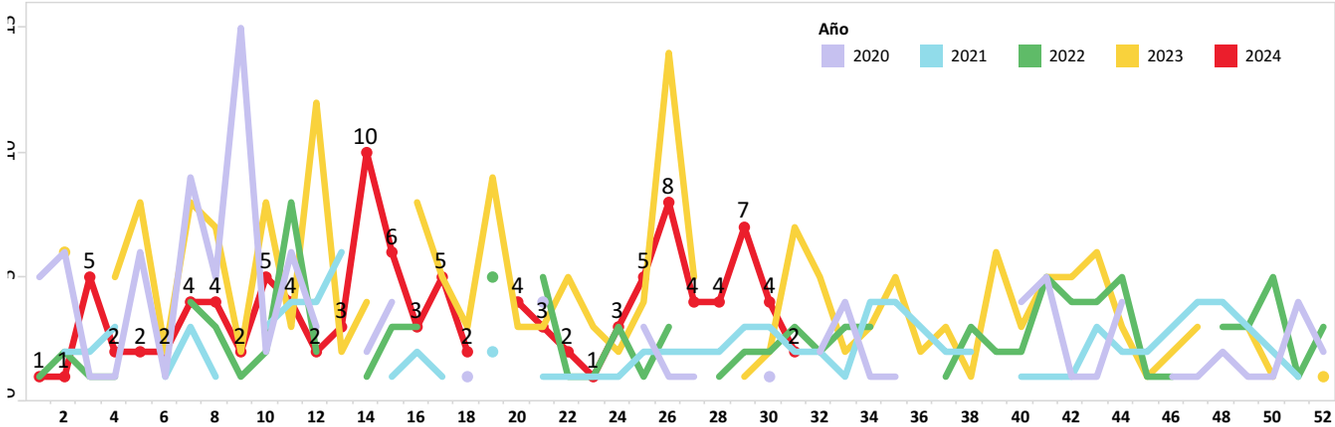


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 SHIGELOSIS Ecuador, SE 01-31, 2024

La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella spp.* Hasta la SE 31 del año 2024, se han notificado 110 casos de Shigelosis, siendo la provincia con más incidencia Pichincha con 34 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.

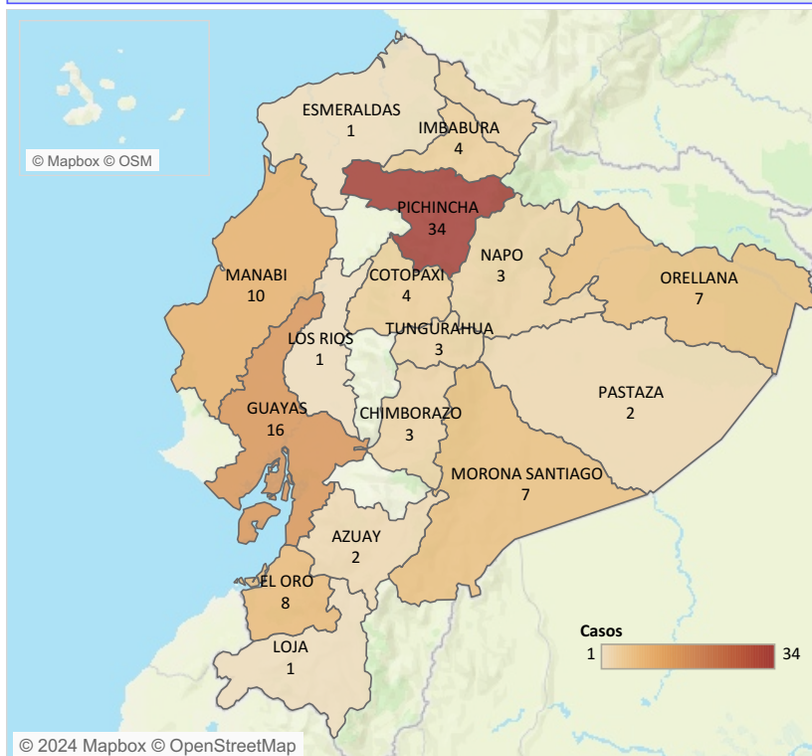
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 01-31



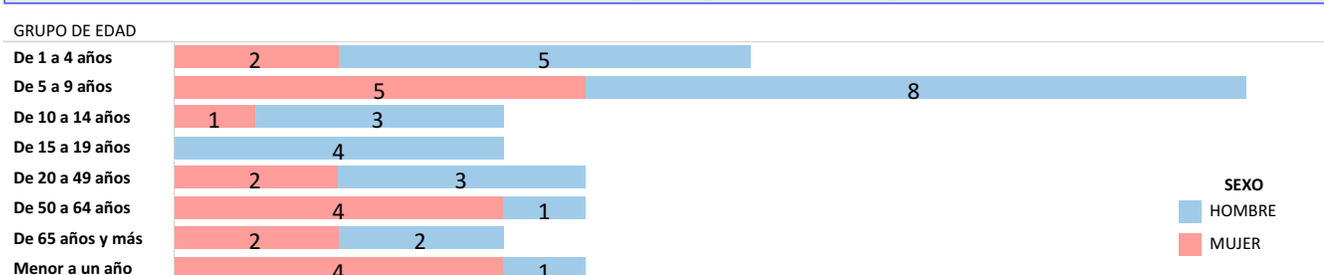
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-31

PROVINCIA	SE 1 -30	SE 31	Grand Total
PICHINCHA	33	1	34
GUAYAS	16		16
MANABI	10		10
EL ORO	8		8
ORELLANA	6	1	7
MORONA SANTIAGO	7		7
IMBABURA	4		4
COTOPAXI	4		4
TUNGURAHUA	3		3
NAPO	3		3
CHIMBORAZO	3		3
CARCHI	3		3
PASTAZA	2		2
AZUAY	2		2
SANTO DOMINGO	1		1
LOS RIOS	1		1
LOJA	1		1
ESMERALDAS	1		1
Total	108	2	110

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-31



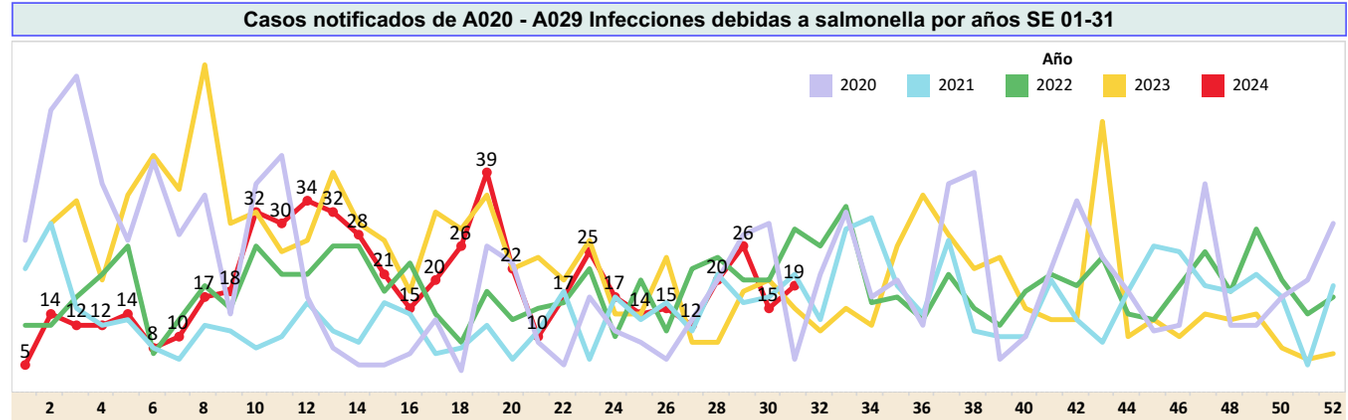
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 01-31



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

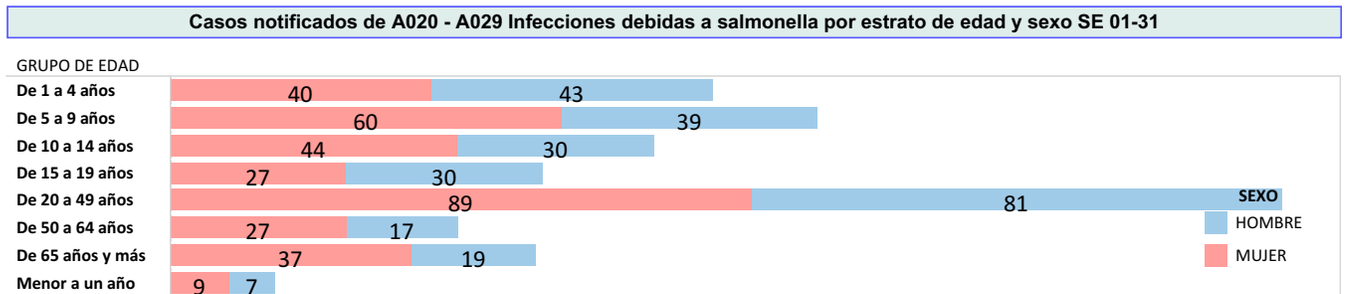
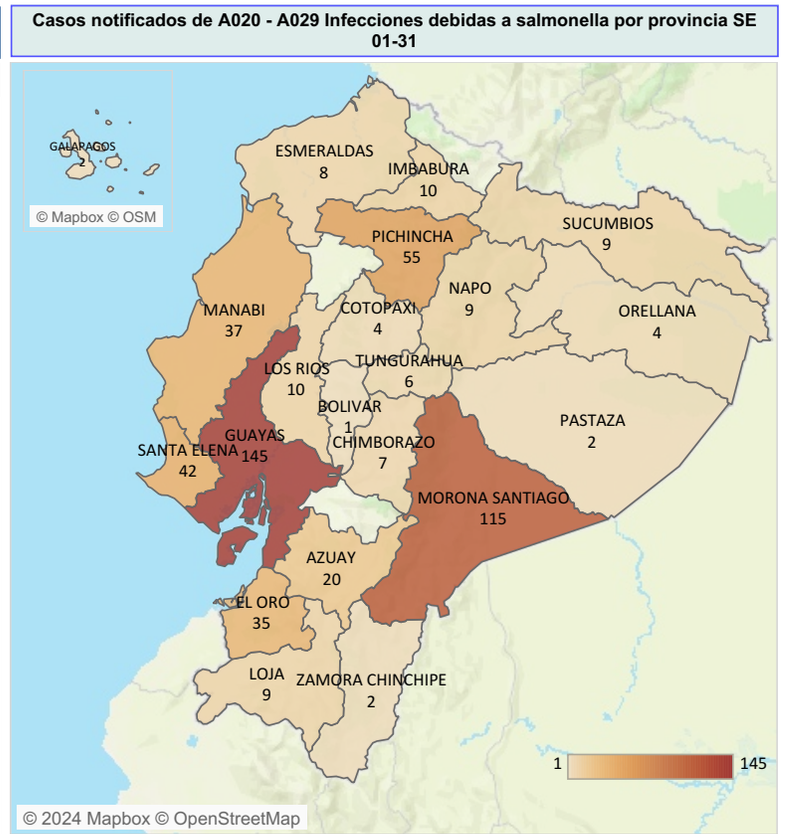
SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
INFECCIONES DEBIDAS A SALMONELLA
 Ecuador, SE 01-31, 2024

La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella spp.* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Hasta la SE 31 del año 2024, se han notificado 599 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 145.



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-31

PROVINCIA	SE 1 -30	SE 31	Grand Total
GUAYAS	142	3	145
MORONA SANTIAGO	115		115
CAÑAR	62	3	65
PICHINCHA	49	6	55
SANTA ELENA	42		42
MANABI	34	3	37
EL ORO	31	4	35
AZUAY	20		20
LOS RIOS	10		10
IMBABURA	10		10
SUCUMBIOS	9		9
NAPO	9		9
LOJA	9		9
ESMERALDAS	8		8
CHIMBORAZO	7		7
TUNGURAHUA	6		6
ORELLANA	4		4
COTOPAXI	4		4
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
SANTO DOMINGO	2		2
PASTAZA	2		2
GALAPAGOS	2		2
BOLIVAR	1		1
Total	580	19	599



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