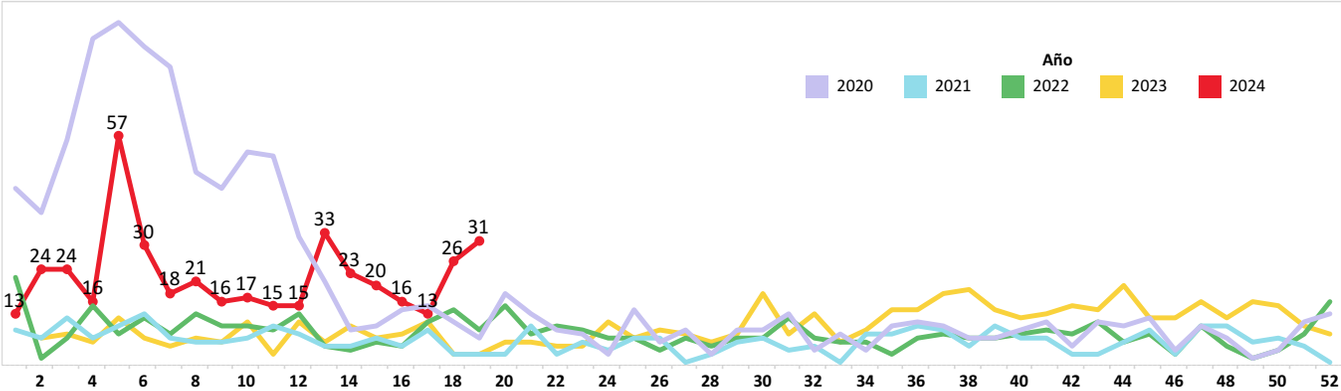


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
HEPATITIS A Ecuador, SE 01-19, 2024

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 19 del año 2024 se han notificado 428 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 110 casos. El grupo de edad más afectado es de 5 a 9 años.

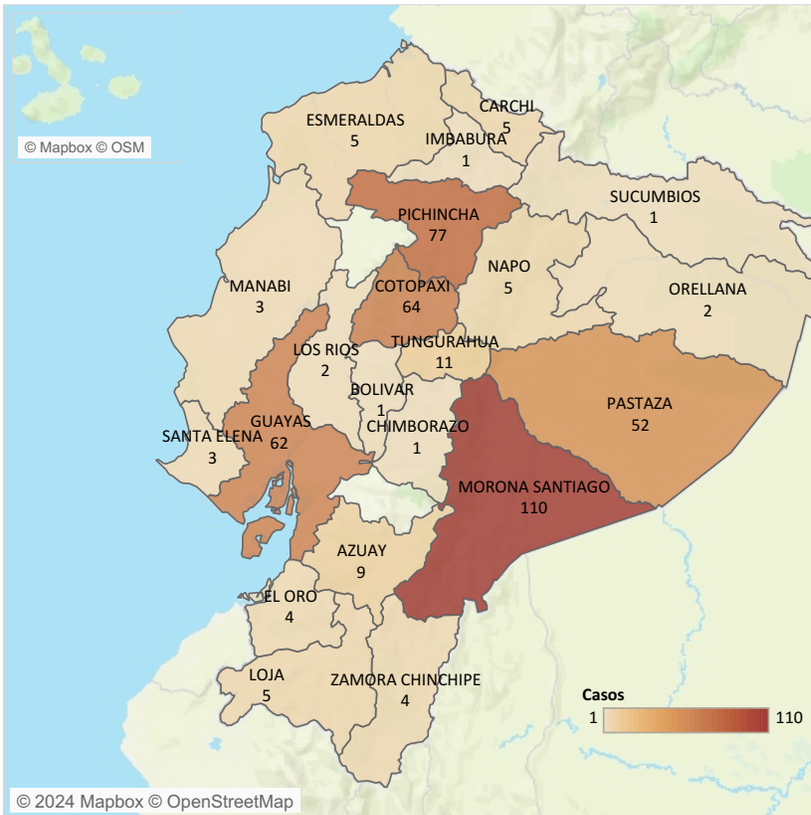
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 01- 19



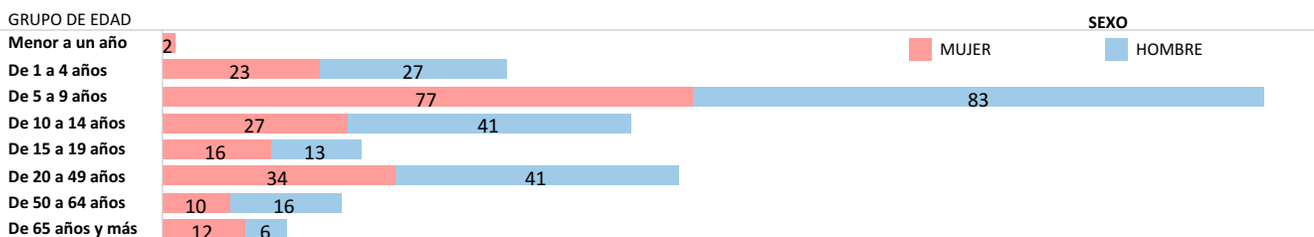
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01-19

PROVINCIA	SE 1-18	SE 19	Grand Total
MORONA SANTIAGO	108	2	110
PICHINCHA	68	9	77
COTOPAXI	57	7	64
GUAYAS	53	9	62
PASTAZA	50	2	52
TUNGURAHUA	9	2	11
AZUAY	9		9
NAPO	5		5
LOJA	5		5
ESMERALDAS	5		5
CARCHI	5		5
ZAMORA CHINCHIPE	4		4
EL ORO	4		4
SANTA ELENA	3		3
MANABI	3		3
ORELLANA	2		2
LOS RIOS	2		2
SUCUMBIOS	1		1
IMBABURA	1		1
CHIMBORAZO	1		1
CAÑAR	1		1
BOLIVAR	1		1
Total	397	31	428

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01 - 19



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por grupo de edad y sexo SE 01-19

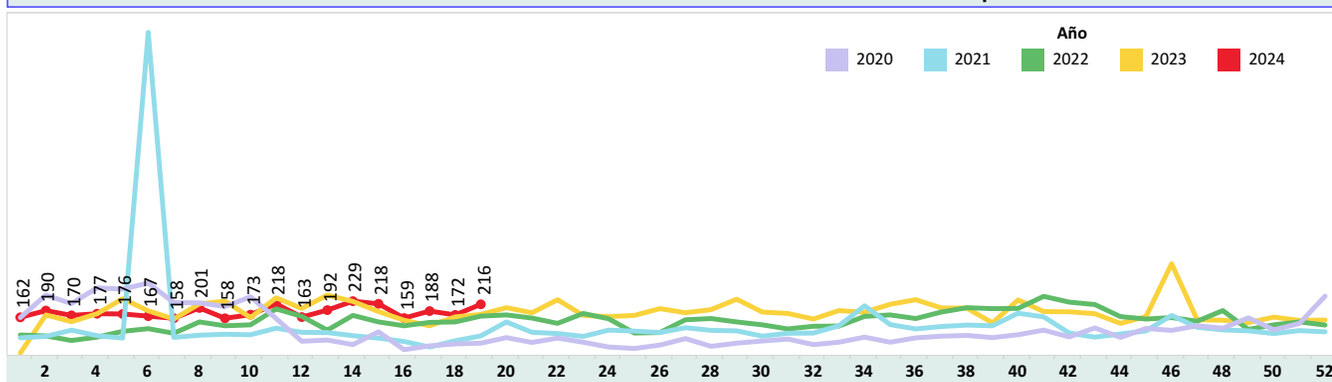


Fuente: Sistema ViEpi **Elaborado:** Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 ***Nota:** datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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 01-19 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 19, del año 2024, se han notificado 3.487 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 1.357 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

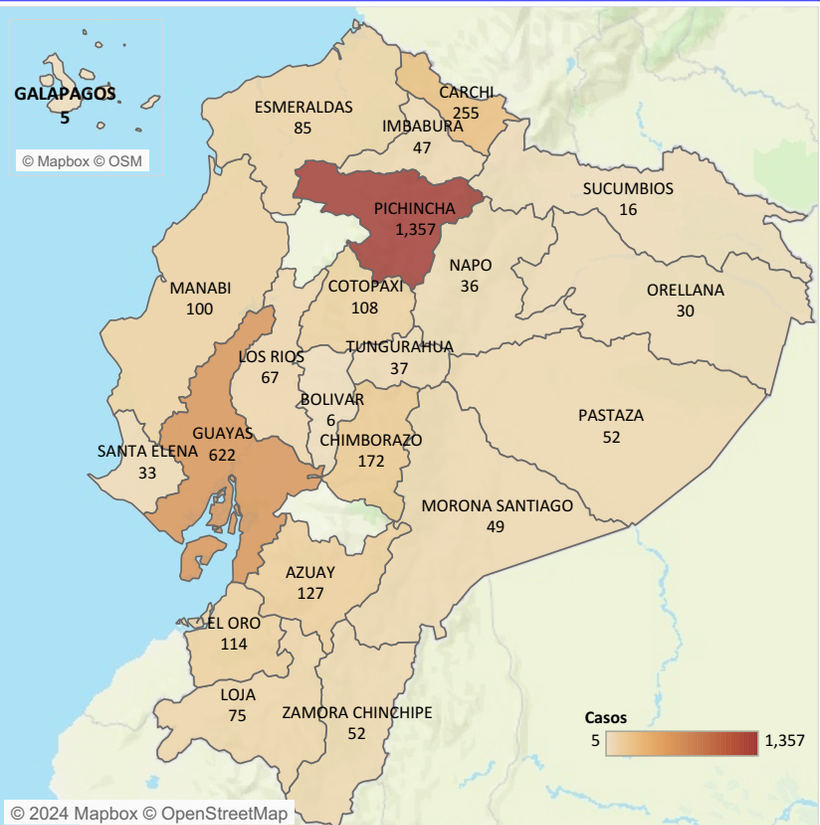
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 01-19



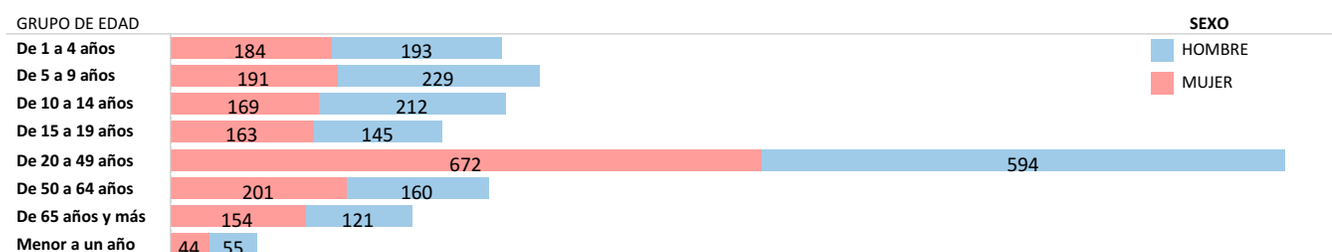
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-19

PROVINCIA	SE 1 -18	SE 19	Grand Total
PICHINCHA	1,283	74	1,357
GUAYAS	574	48	622
CARCHI	240	15	255
CHIMBORAZO	158	14	172
AZUAY	120	7	127
EL ORO	108	6	114
COTOPAXI	103	5	108
MANABI	96	4	100
ESMERALDAS	84	1	85
LOJA	69	6	75
LOS RIOS	66	1	67
ZAMORA CHINCHIPE	46	6	52
PASTAZA	52		52
MORONA SANTIAGO	46	3	49
IMBABURA	47		47
TUNGURAHUA	36	1	37
NAPO	28	8	36
SANTA ELENA	29	4	33
ORELLANA	21	9	30
CAÑAR	25	4	29
SUCUMBIOS	16		16
SANTO DOMINGO	13		13
BOLIVAR	6		6
GALAPAGOS	5		5
Total	3,271	216	3,487

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-19



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 01-19

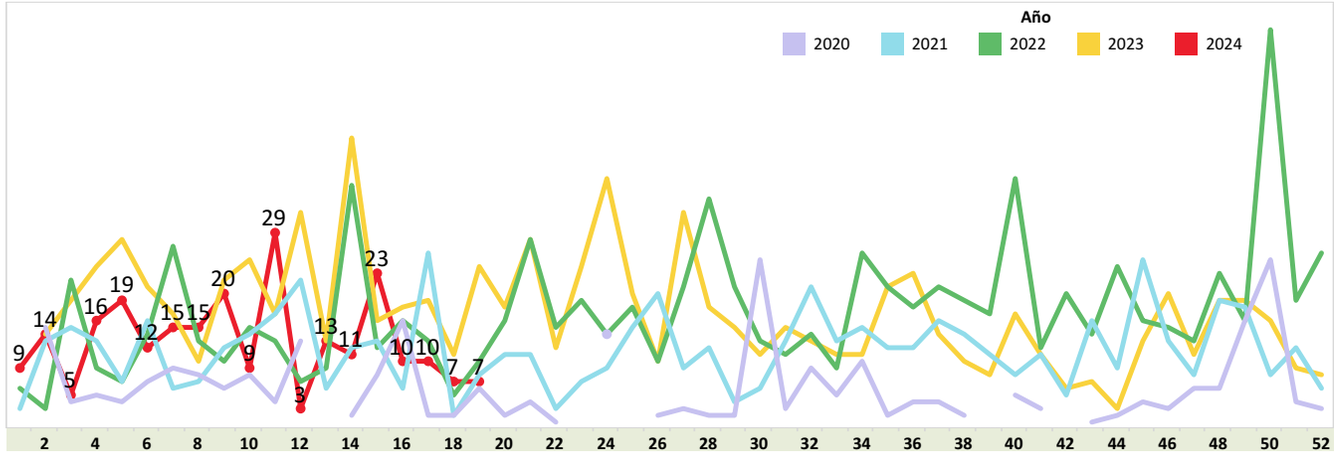


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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 01-19, 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 19 del año 2024, se han notificado 247 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 58 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

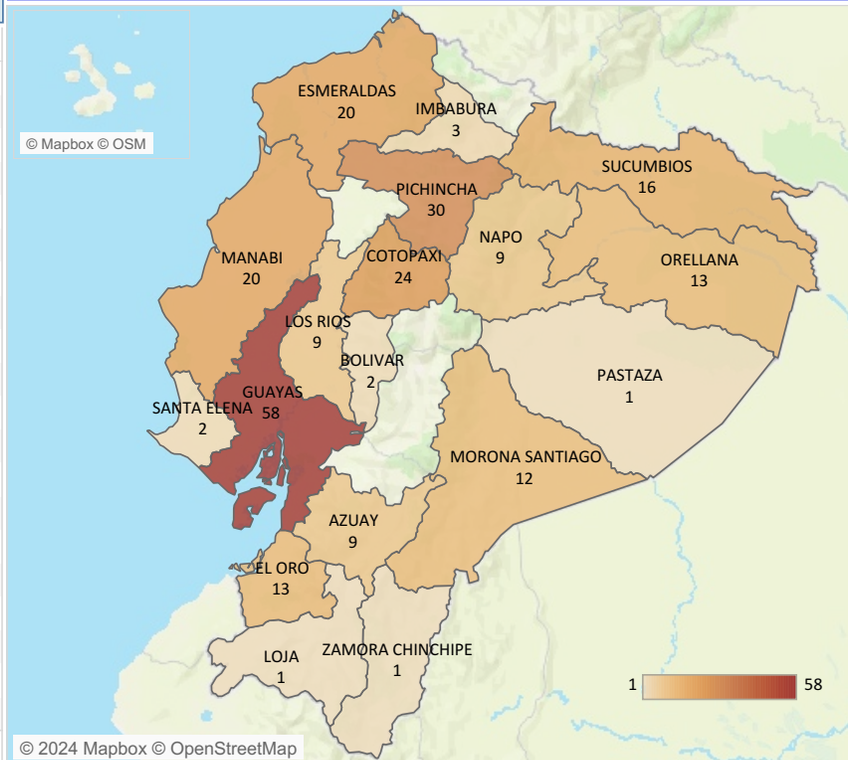
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE 01-19, 2024



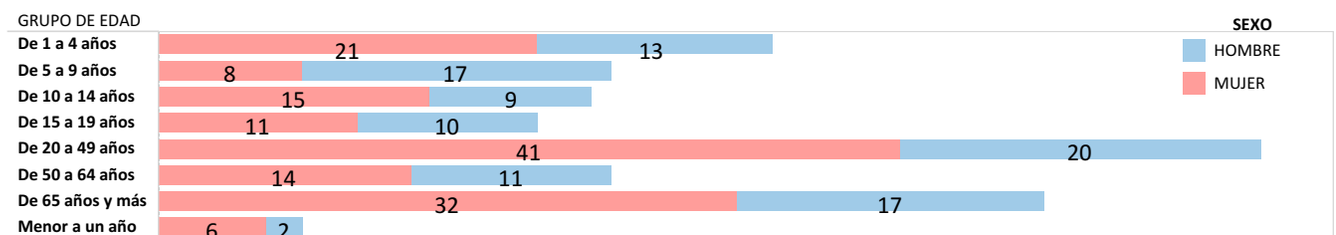
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-19, 2024

PROVINCIA	SE 1-18	SE 19	Grand Tot..
GUAYAS	58		58
PICHINCHA	30		30
COTOPAXI	24		24
MANABI	20		20
ESMERALDAS	18	2	20
SUCUMBIOS	16		16
ORELLANA	12	1	13
EL ORO	12	1	13
MORONA SANTIAGO	12		12
NAPO	8	1	9
LOS RIOS	9		9
AZUAY	8	1	9
IMBABURA	3		3
CAJAR	2	1	3
SANTA ELENA	2		2
BOLIVAR	2		2
ZAMORA CHINCHIPE	1		1
SANTO DOMINGO	1		1
PASTAZA	1		1
LOJA	1		1
Total	240	7	247

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-19 2024



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE 01-19, 2024

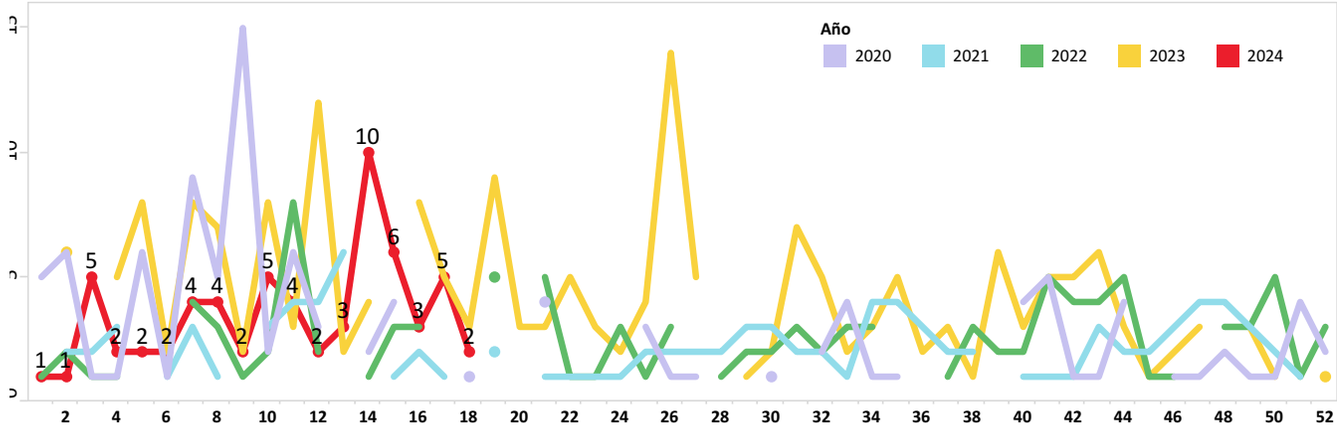


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación psoterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 SHIGELOSIS Ecuador, SE 01-19, 2024

La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella spp.* Hasta la SE 19 del año 2024, se han notificado 63 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.

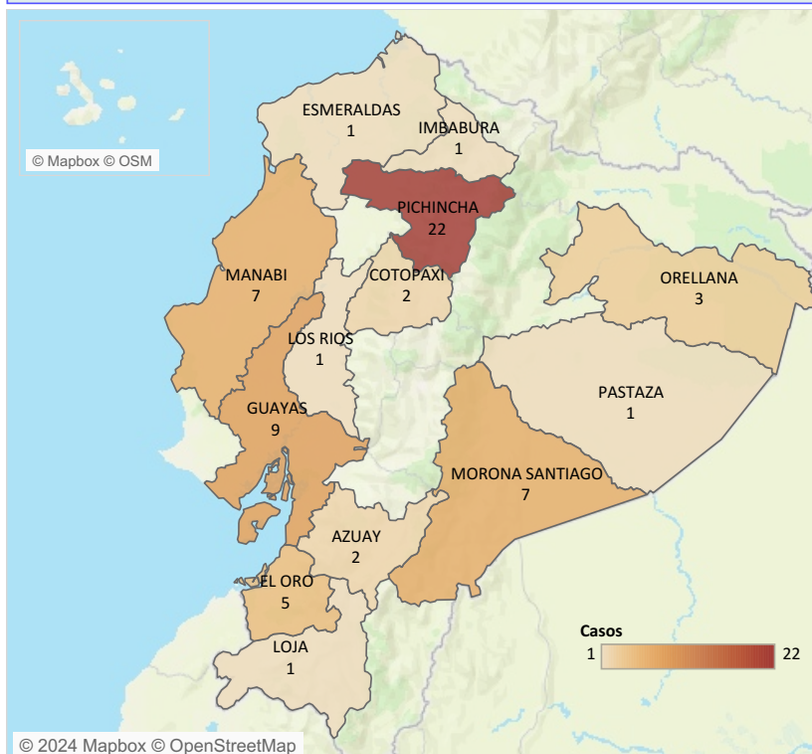
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 01-19



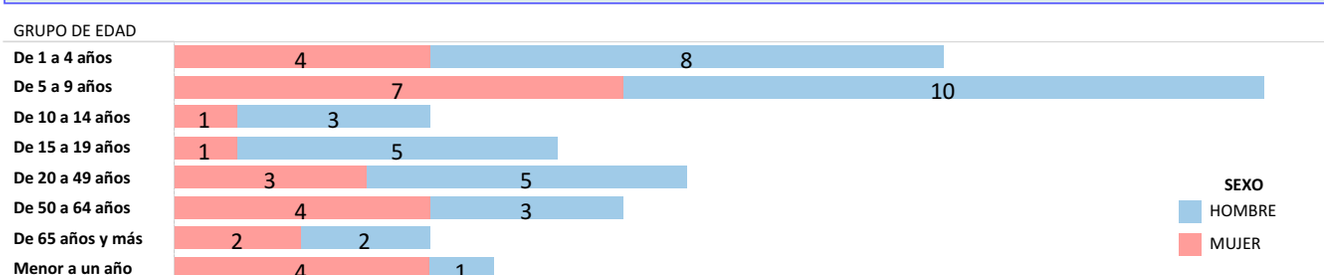
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-19

PROVINCIA	SE 1 -18	Grand Total
PICHINCHA	22	22
GUAYAS	9	9
MORONA SANTIAGO	7	7
MANABI	7	7
EL ORO	5	5
ORELLANA	3	3
COTOPAXI	2	2
AZUAY	2	2
SANTO DOMINGO	1	1
PASTAZA	1	1
LOS RIOS	1	1
LOJA	1	1
IMBABURA	1	1
ESMERALDAS	1	1
Total	63	63

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-19



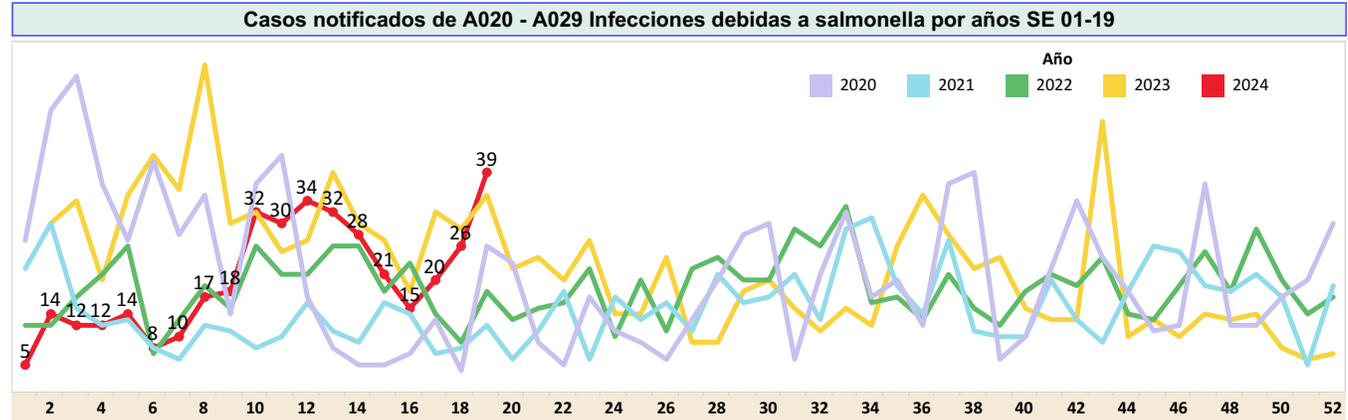
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 01-19



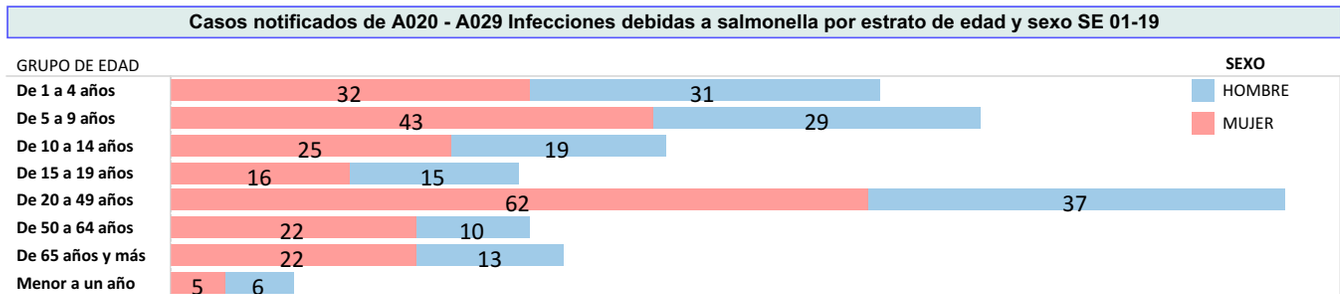
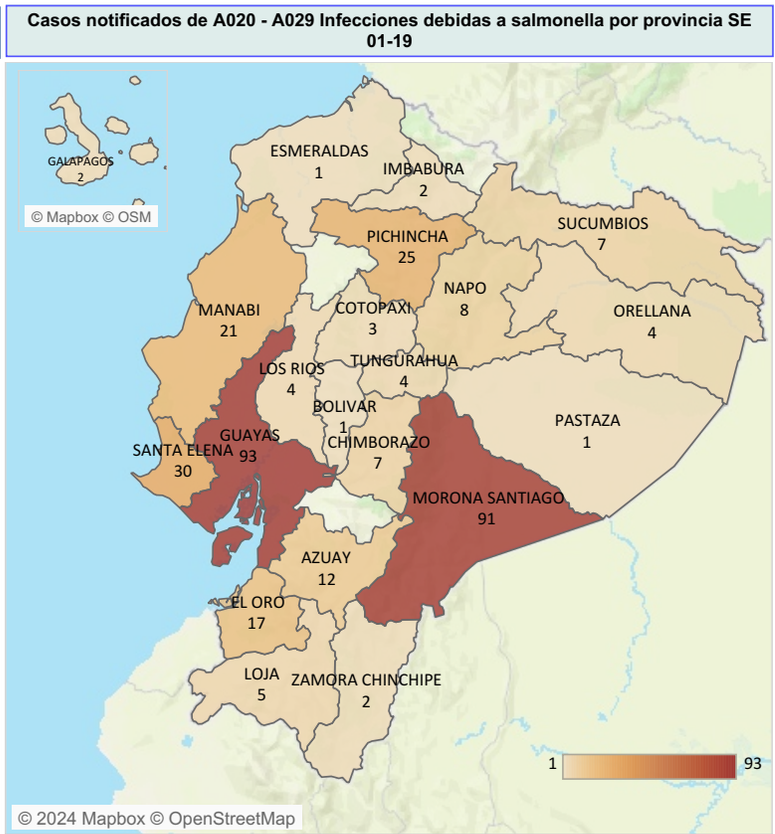
Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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 01-19, 2024

La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella spp.* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Hasta la SE 19 del año 2024, se han notificado 387 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 93, afectando mayormente al grupo de 20 a 49 años.



PROVINCIA	SE 1 -18	SE 19	Grand Total
GUAYAS	83	10	93
MORONA SANTIAGO	79	12	91
CAÑAR	46		46
SANTA ELENA	28	2	30
PICHINCHA	23	2	25
MANABI	20	1	21
EL ORO	13	4	17
AZUAY	10	2	12
NAPO	8		8
SUCUMBIOS	6	1	7
CHIMBORAZO	4	3	7
LOJA	5		5
TUNGURAHUA	4		4
ORELLANA	4		4
LOS RIOS	2	2	4
COTOPAXI	3		3
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
IMBABURA	2		2
GALAPAGOS	2		2
SANTO DOMINGO	1		1
PASTAZA	1		1
ESMERALDAS	1		1
BOLIVAR	1		1
Total	348	39	387



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