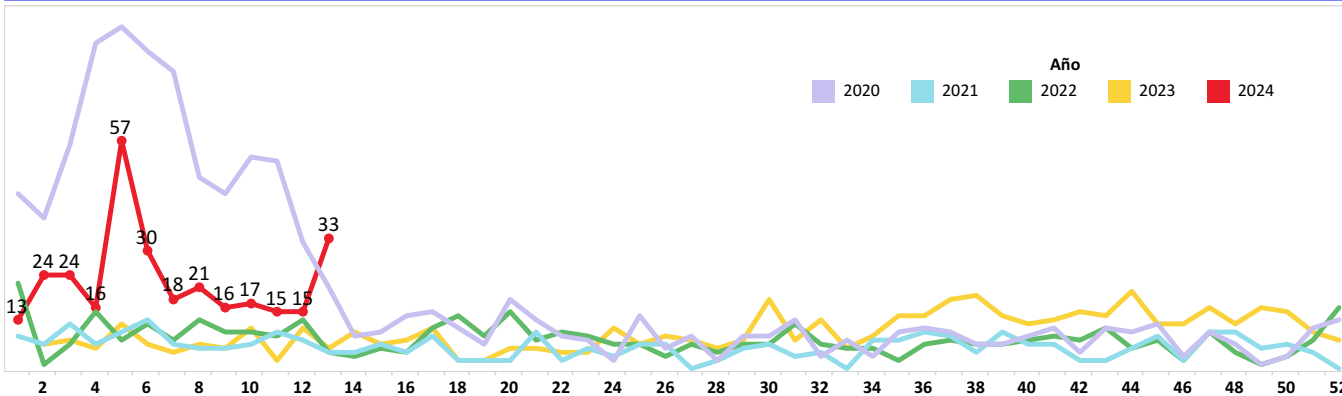


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
HEPATITIS A Ecuador, SE 01-13, 2024

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 13 del año 2024 se han notificado 259 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 90 casos. El grupo de edad más afectado es de 5 a 9 años.

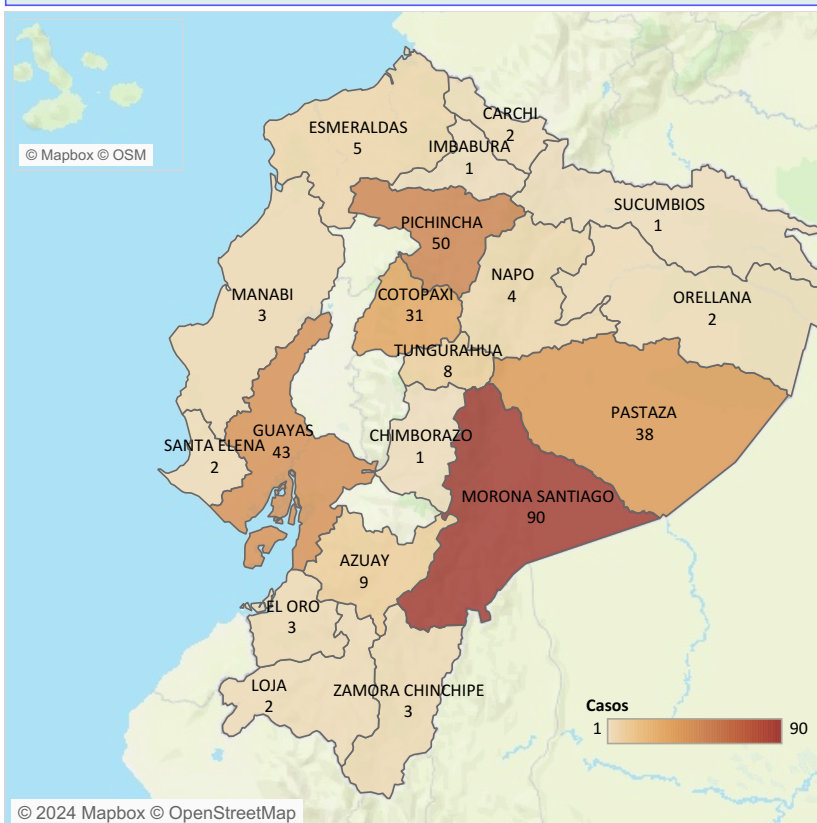
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 01- 13



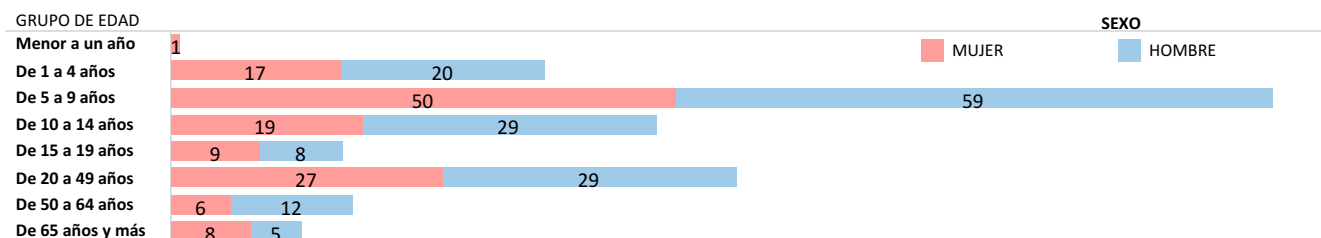
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01-13

PROVINCIA	SE 1-12	SE 13	Grand Total
MORONA SANTIAGO	79	11	90
PICHINCHA	40	10	50
GUAYAS	38	5	43
PASTAZA	35	3	38
COTOPAXI	28	3	31
AZUAY	9		9
TUNGURAHUA	8		8
ESMERALDAS	5		5
NAPO	4		4
ZAMORA CHINCHIPE	3		3
MANABI	3		3
EL ORO	3		3
SANTA ELENA	2		2
ORELLANA	1	1	2
LOJA	2		2
CARCHI	2		2
SUCUMBIOS	1		1
IMBABURA	1		1
CHIMBORAZO	1		1
CAÑAR	1		1
Total	266	33	299

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01 - 13



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por grupo de edad y sexo SE 01-13

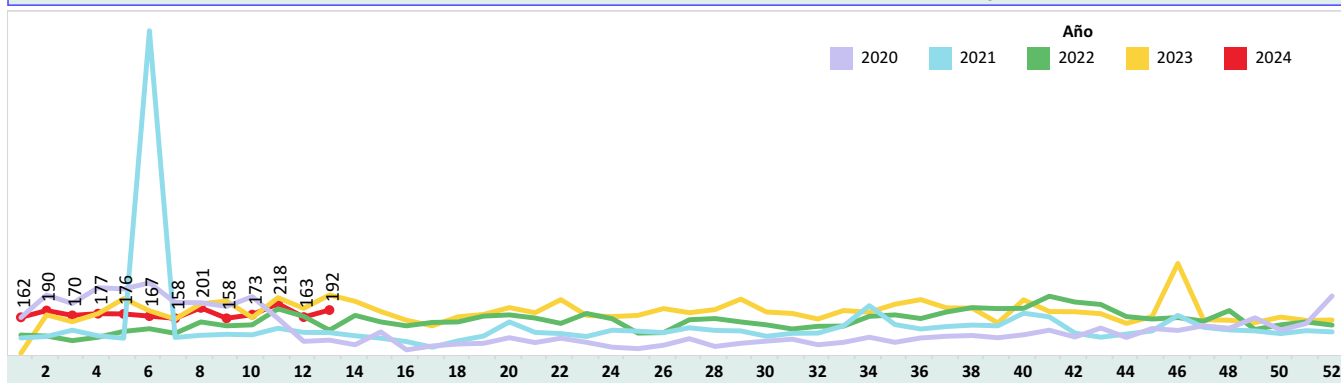


Fuente: Sistema ViEpi **Elaborado:** Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 ***Nota:** datos sujetos a cambios por validación y verificación psoterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS Ecuador, SE 01-13, 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 13, del año 2024, se han notificado 2.305 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 887 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

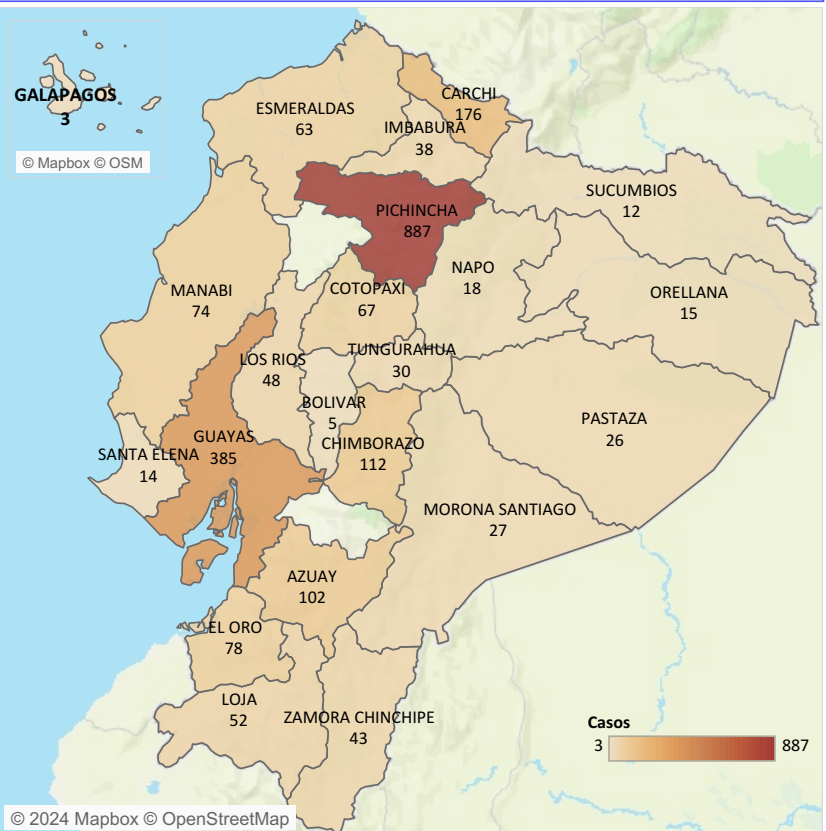
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 01-13



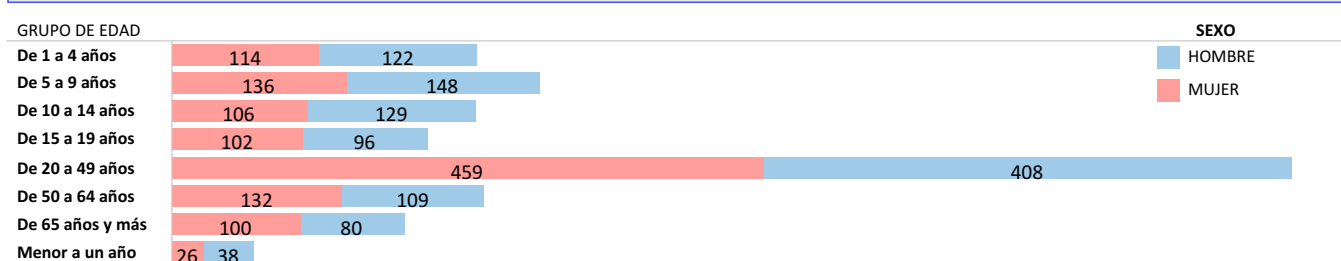
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-13

PROVINCIA	SE 1-12	SE 13	Grand Total
PICHINCHA	804	83	887
GUAYAS	351	34	385
CARCHI	168	8	176
CHIMBORAZO	106	6	112
AZUAY	97	5	102
EL ORO	75	3	78
MANABI	68	6	74
COTOPAXI	58	9	67
ESMERALDAS	56	7	63
LOJA	51	1	52
LOS RIOS	46	2	48
ZAMORA CHINCHIPE	41	2	43
IMBABURA	27	11	38
TUNGURAHUA	29	1	30
MORONA SANTIAGO	27	0	27
PASTAZA	26	0	26
NAPO	13	5	18
CAÑAR	16	1	17
ORELLANA	12	3	15
SANTA ELENA	14	0	14
SANTO DOMINGO	11	2	13
SUCUMBIOS	12	0	12
BOLIVAR	2	3	5
GALAPAGOS	3	0	3
Total	2,113	192	2,305

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-13



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 01-13

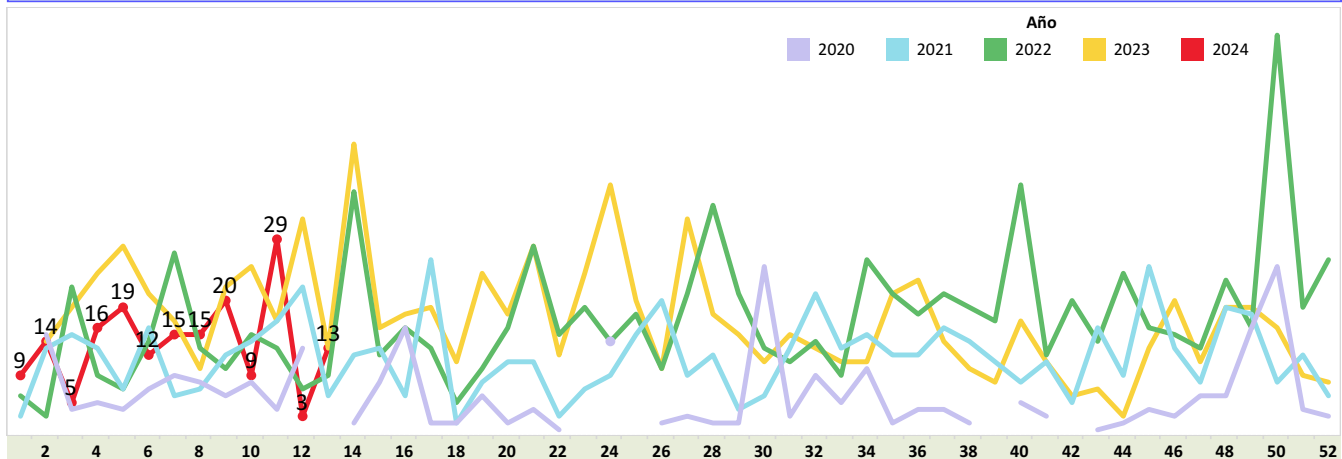


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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 01-13, 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 13 del año 2024, se han notificado 179 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 46 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

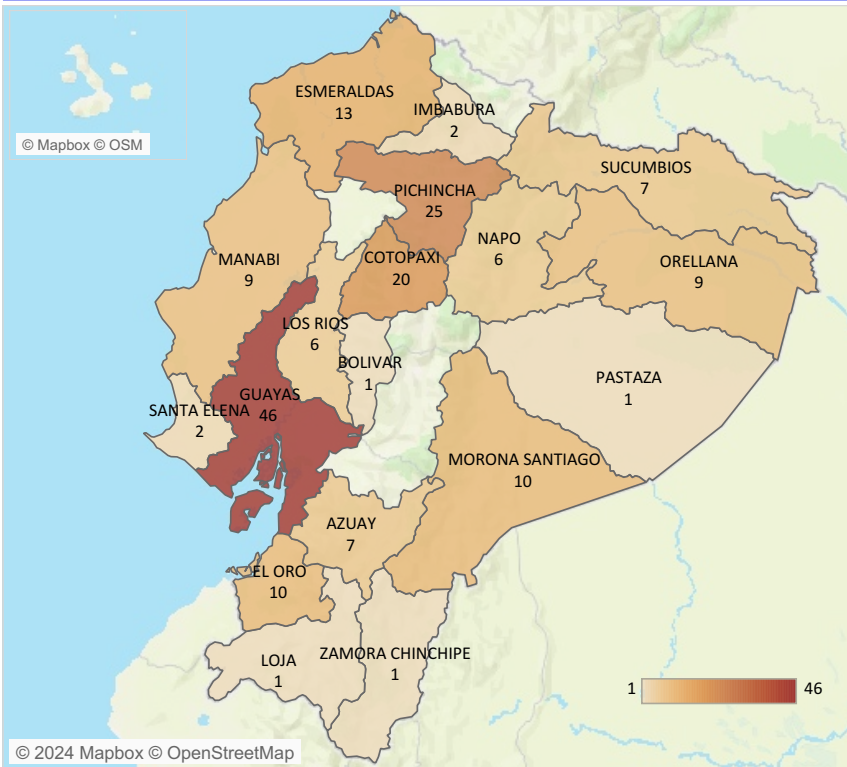
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE 01-13, 2024



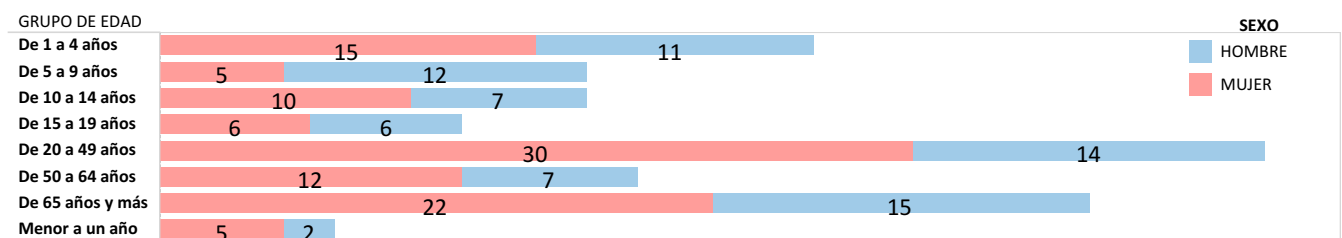
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-13, 2024

PROVINCIA	SE 1-12	SE 13	Grand Tot..
GUAYAS	45	1	46
PICHINCHA	25		25
COTOPAXI	20		20
ESMERALDAS	7	6	13
MORONA SANTIAGO	10		10
EL ORO	8	2	10
ORELLANA	8	1	9
MANABI	9		9
SUCUMBIOS	7		7
AZUAY	7		7
NAPO	6		6
LOS RIOS	4	2	6
SANTA ELENA	2		2
IMBABURA	2		2
CAJAR	2		2
ZAMORA CHINCHIPE	1		1
SANTO DOMINGO	1		1
PASTAZA		1	1
LOJA	1		1
BOLIVAR	1		1
Total	166	13	179

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-13 2024



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE 01-13, 2024

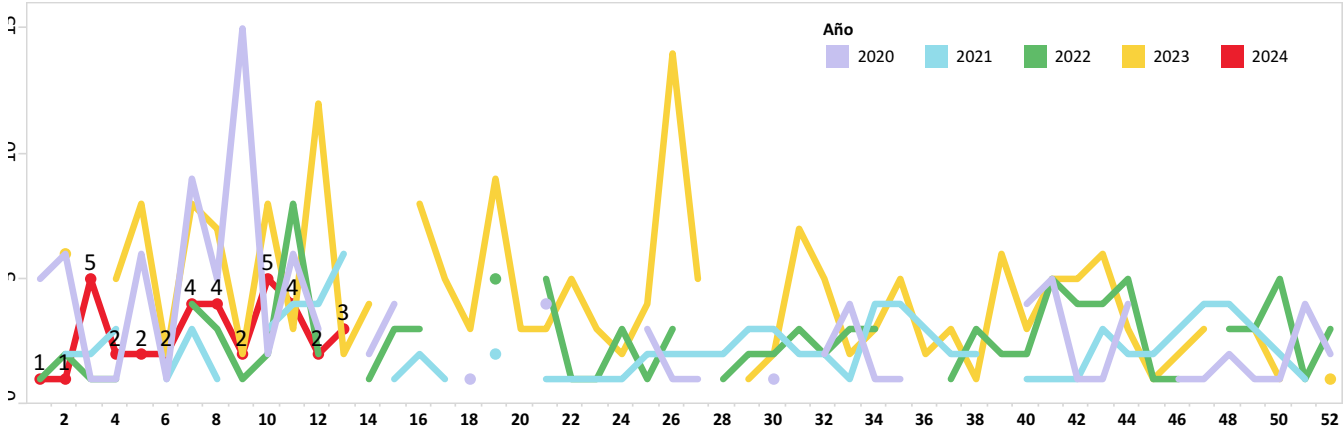


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 SHIGELOSIS Ecuador, SE 01-13, 2024

La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella* spp. Hasta la SE 13 del año 2024, se han notificado 37 casos de Shigelosis, siendo la provincia con más incidencia Pichincha con 10 casos, la población más afectada se encuentra en el estrato de edad de 5 a 9 años.

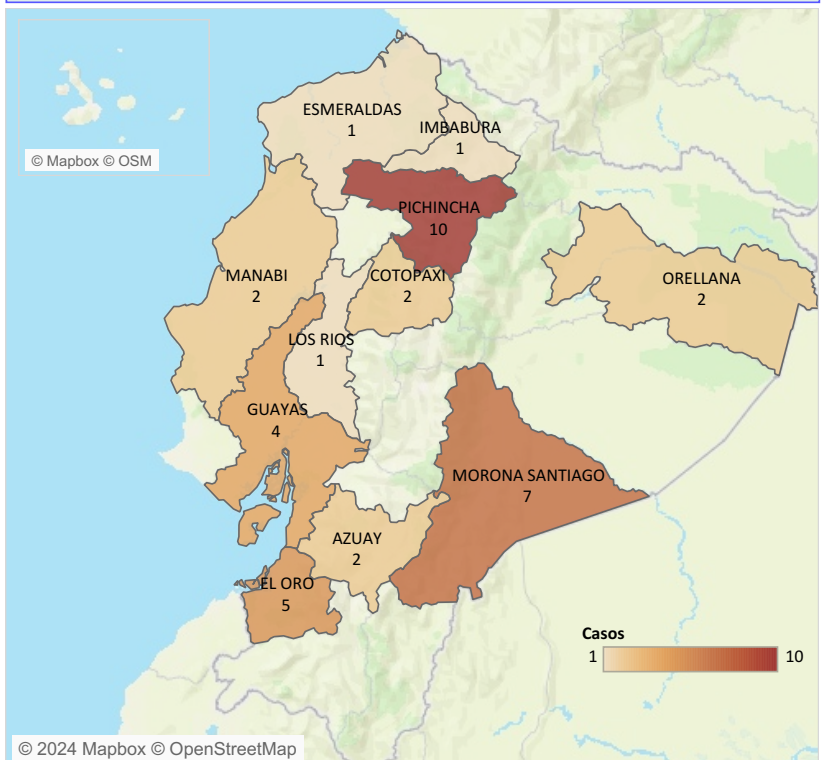
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 01-13



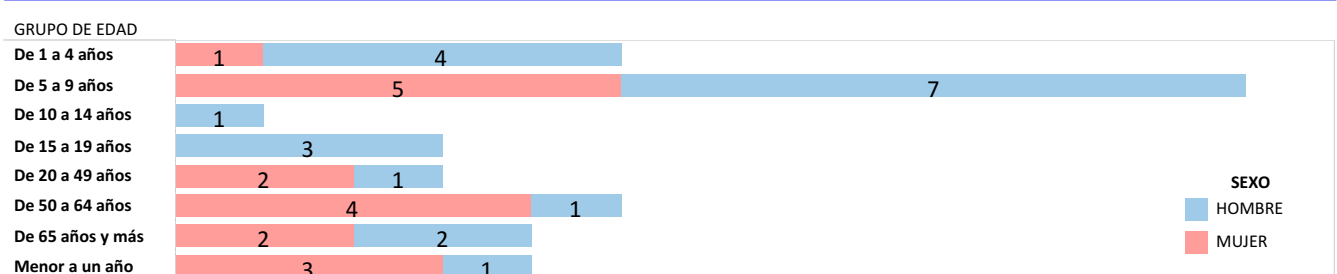
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-13

PROVINCIA	SE 1-12	SE 13	Grand Total
PICHINCHA	8	2	10
MORONA SANTIAGO	7		7
EL ORO	5		5
GUAYAS	4		4
ORELLANA	1	1	2
MANABI	2		2
COTOPAXI	2		2
AZUAY	2		2
LOS RIOS	1		1
IMBABURA	1		1
ESMERALDAS	1		1
Total	34	3	37

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-13



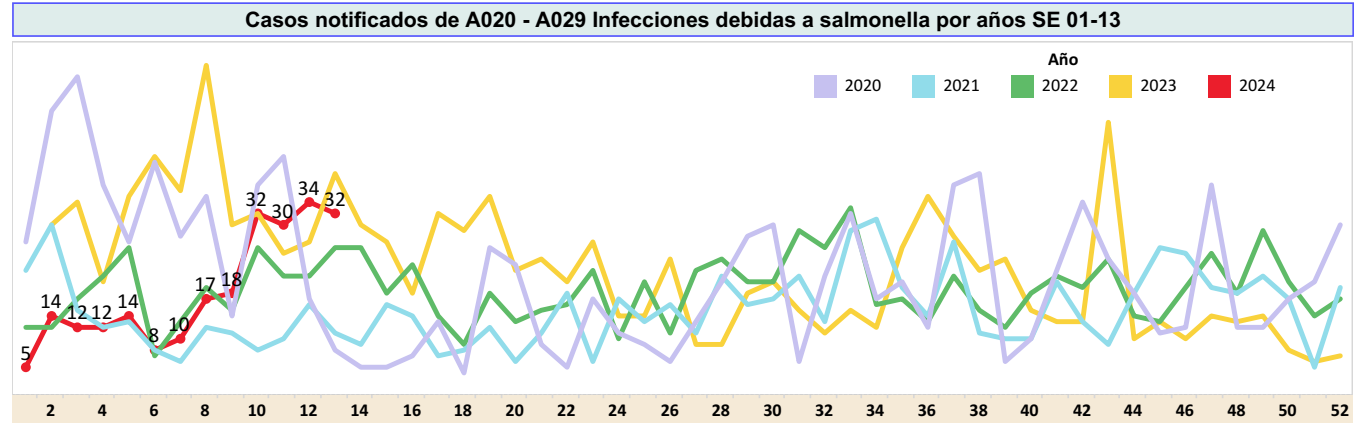
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 01-13



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 01-13, 2024

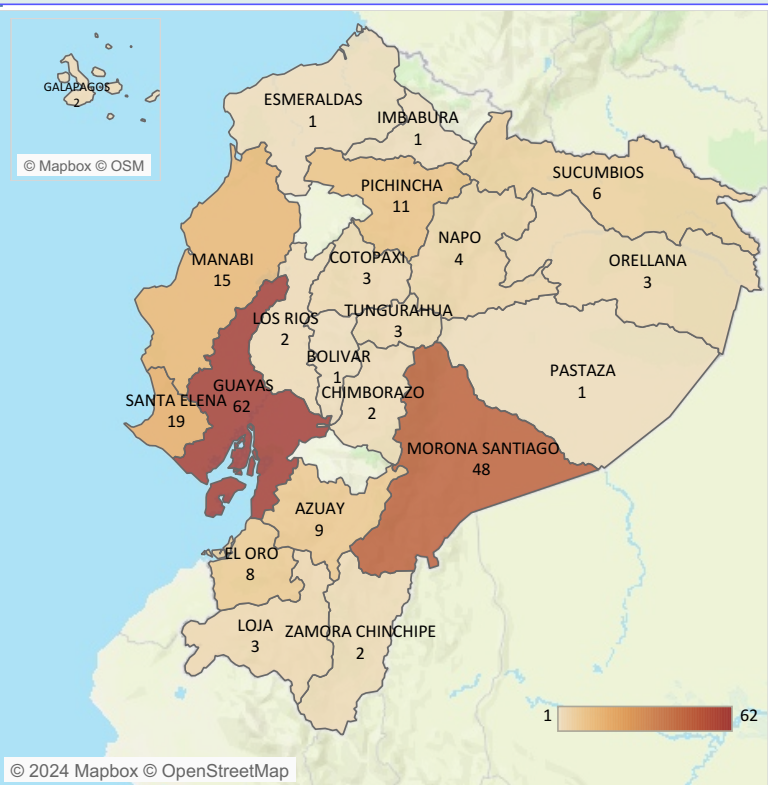
La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella spp.* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Hasta la SE 13 del año 2024, se han notificado 238 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 62, afectando mayormente al grupo de 20 a 49 años.



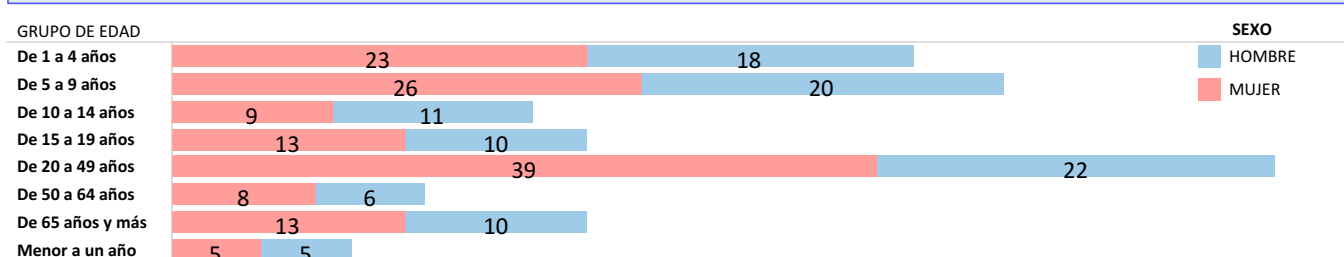
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-13

PROVINCIA	SE 1-12	SE 13	Grand Total
GUAYAS	53	9	62
MORONA SANTIAGO	39	9	48
CAÑAR	26	5	31
SANTA ELENA	16	3	19
MANABI	15		15
PICHINCHA	11		11
AZUAY	9		9
EL ORO	7	1	8
SUCUMBIOS	5	1	6
NAPO	2	2	4
TUNGURAHUA	3		3
ORELLANA	2	1	3
LOJA	3		3
COTOPAXI	3		3
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
LOS RIOS	2		2
GALAPAGOS	2		2
CHIMBORAZO	2		2
SANTO DOMINGO		1	1
PASTAZA	1		1
IMBABURA	1		1
ESMERALDAS	1		1
BOLIVAR	1		1
Total	206	32	238

Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-13



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo SE 01-13



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