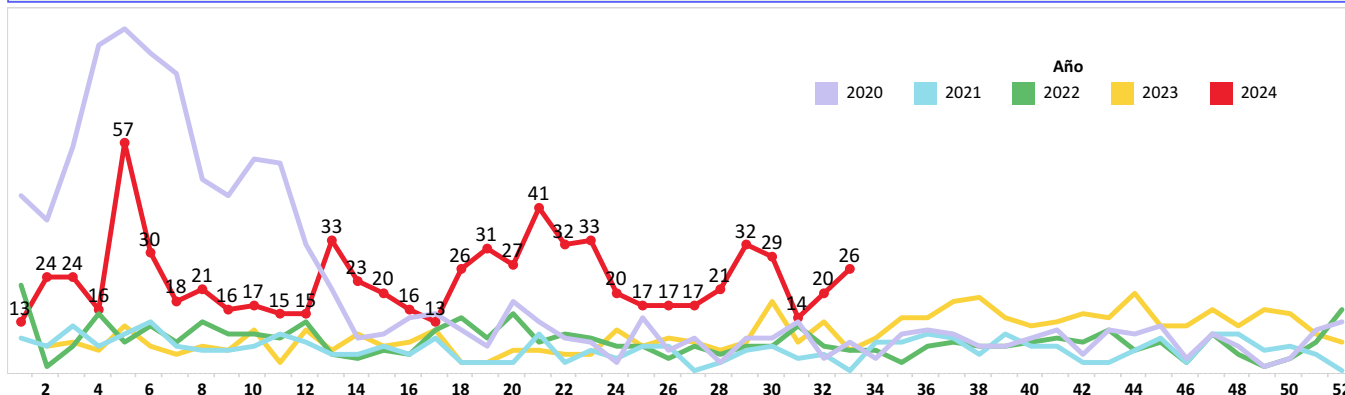


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 HEPATITIS A Ecuador, SE 01-33, 2024

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 33 del año 2024 se han notificado 774 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 170 casos. El grupo de edad más afectado es de 5 a 9 años, siendo los hombres el sexo con más casos reportados.

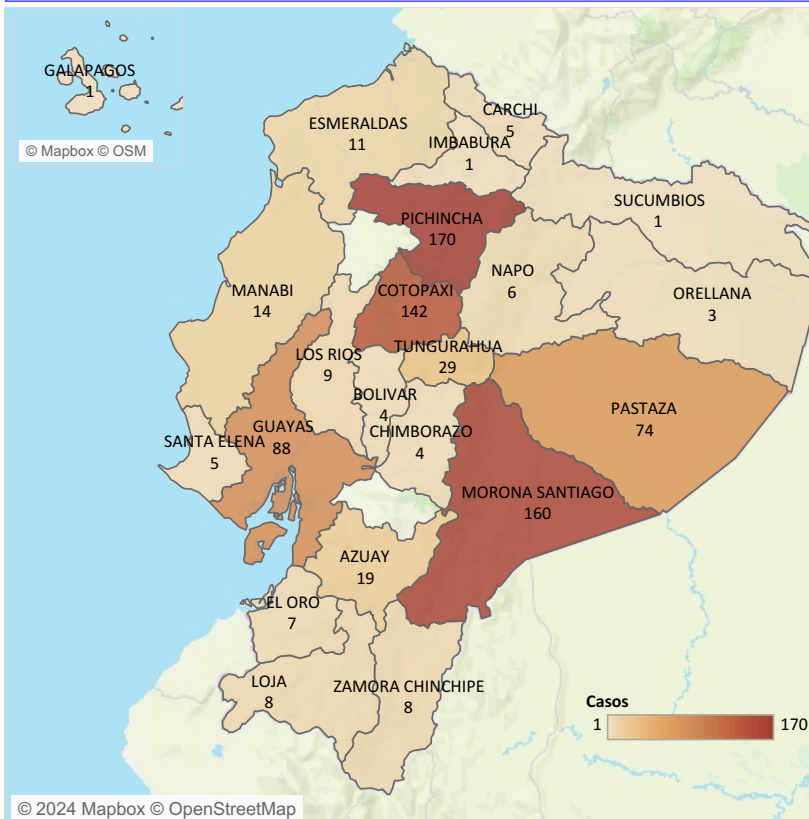
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 01- 33



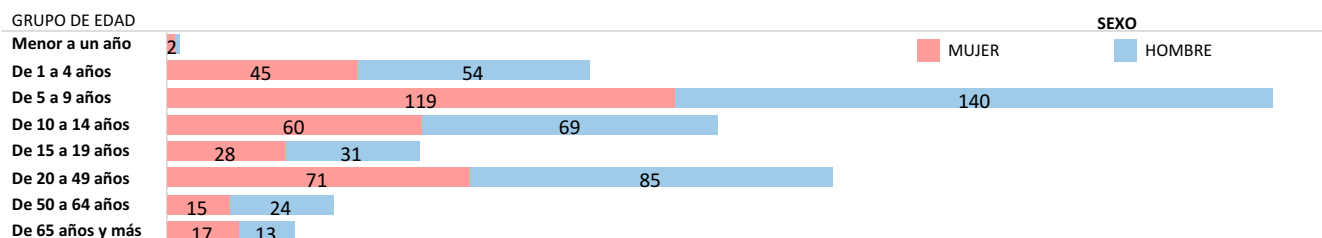
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01-33

PROVINCIA	SE 1 - 32	SE 33	Grand Total
PICHINCHA	167	3	170
MORONA SANTIAGO	153	7	160
COTOPAXI	138	4	142
GUAYAS	86	2	88
PASTAZA	71	3	74
TUNGURAHUA	28	1	29
AZUAY	19		19
MANABI	14		14
ESMERALDAS	11		11
LOS RIOS	7	2	9
ZAMORA CHINCHIPE	8		8
LOJA	8		8
EL ORO	6	1	7
NAPO	5	1	6
SANTA ELENA	5		5
CACHAR	4	1	5
CARCHI	5		5
CHIMBORAZO	4		4
BOLIVAR	4		4
ORELLANA	2	1	3
SUCUMBIOS	1		1
IMBABURA	1		1
GALAPAGOS	1		1
Total	748	26	774

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01 - 33



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por grupo de edad y sexo SE 01-33

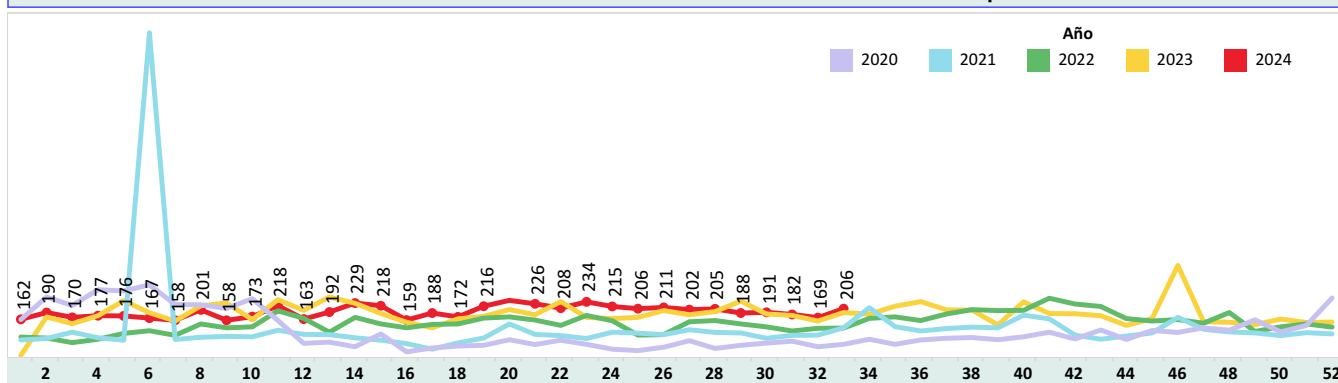


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación psoterior

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 01-33 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 33, del año 2024, se han notificado 6.370 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 2.328 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

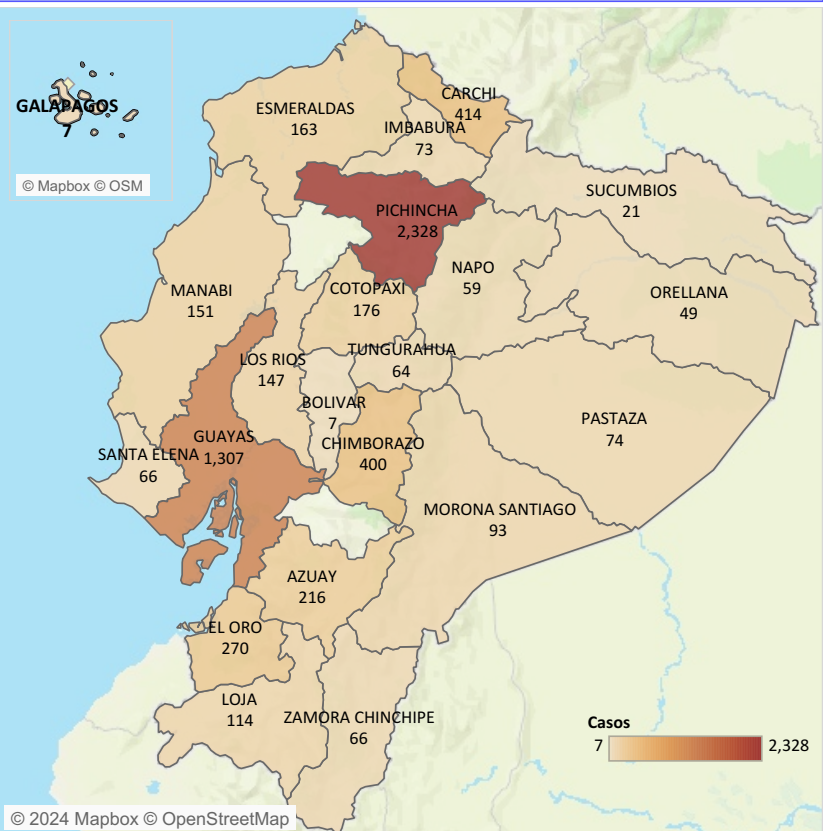
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 01-33



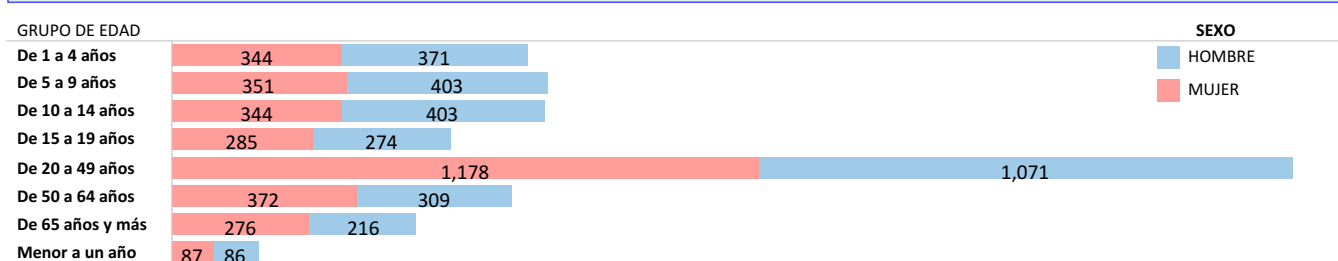
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-33

PROVINCIA	SE 1 - 32	SE 33	Grand Total
PICHINCHA	2,240	88	2,328
GUAYAS	1,258	49	1,307
CARCHI	407	7	414
CHIMBORAZO	390	10	400
EL ORO	252	18	270
AZUAY	210	6	216
COTOPAXI	173	3	176
ESMERALDAS	161	2	163
MANABI	146	5	151
LOS RIOS	144	3	147
LOJA	111	3	114
MORONA SANTIAGO	92	1	93
CAÑAR	81		81
PASTAZA	74		74
IMBABURA	73		73
ZAMORA CHINCHIPE	66		66
SANTA ELENA	66		66
TUNGURAHUA	63	1	64
NAPO	51	8	59
ORELLANA	48	1	49
SANTO DOMINGO	23	1	24
SUCUMBIOS	21		21
GALAPAGOS	7		7
BOLIVAR	7		7
Total	6,164	206	6,370

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-33



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 01-33

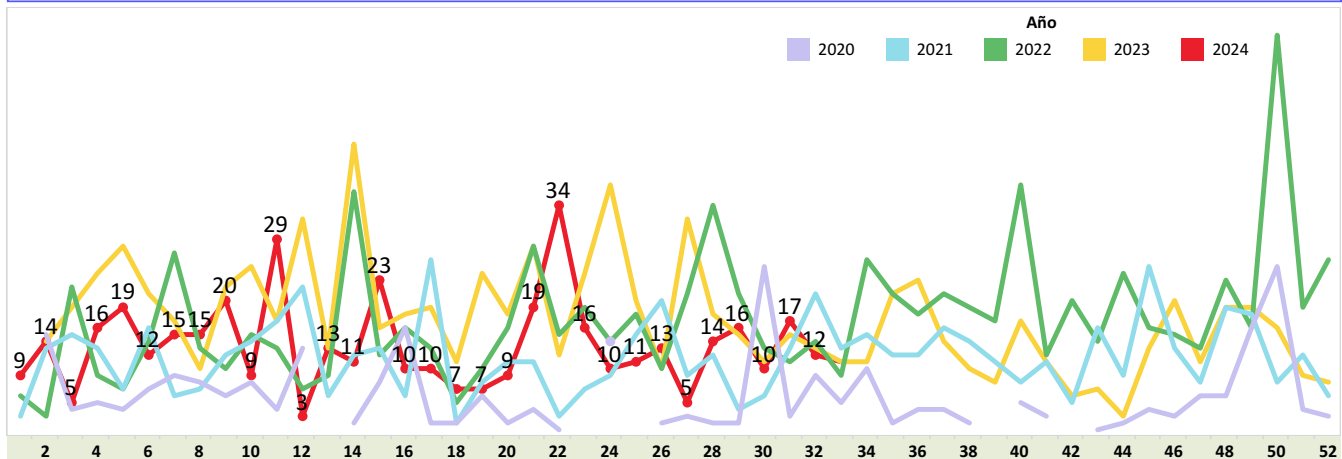


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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 01-33 , 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 33 del año 2024, se han notificado 444 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 111 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, siendo las mujeres quienes reportan más casos.

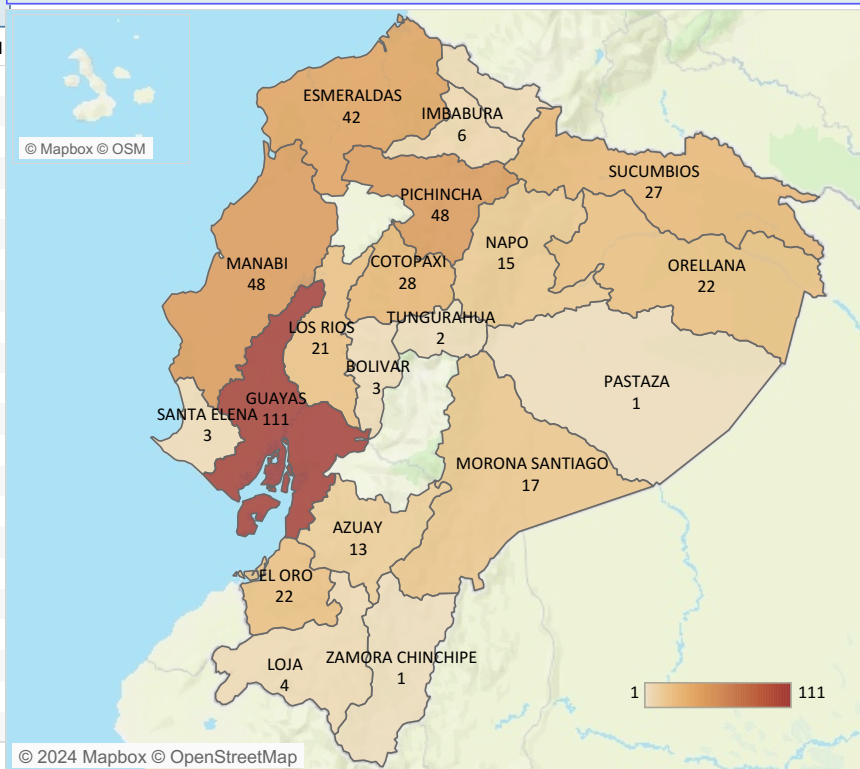
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE 01-33, 2024



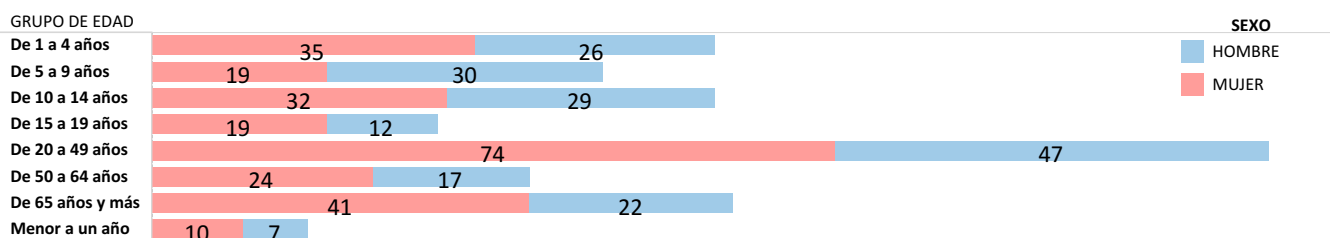
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-33, 2024

PROVINCIA	SE 1 - 32	SE 33	Grand Total
GUAYAS	105	6	111
PICHINCHA	48		48
MANABI	48		48
ESMERALDAS	39	3	42
COTOPAXI	28		28
SUCUMBIOS	26	1	27
ORELLANA	22		22
EL ORO	22		22
LOS RIOS	20	1	21
MORONA SANTIAGO	17		17
NAPO	15		15
AZUAY	13		13
IMBABURA	6		6
LOJA	4		4
CAÑAR	4		4
CARCHI	4		4
SANTA ELENA	3		3
BOLIVAR	3		3
TUNGURAHUA	2		2
SANTO DOMINGO	2		2
ZAMORA CHINCHIPE	1		1
PASTAZA	1		1
Total	433	11	444

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-33 2024



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE 01-33, 2024

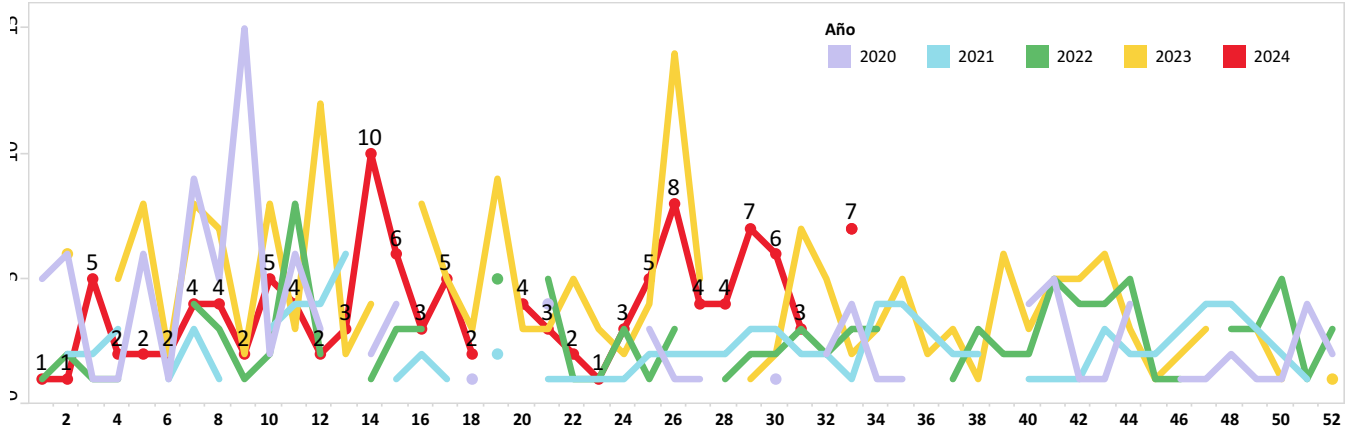


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación psoterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
SHIGELOSIS Ecuador, SE 01-33, 2024

La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella spp.* Hasta la SE 33 del año 2024, se han notificado 120 casos de Shigelosis, siendo la provincia con más incidencia Pichincha con 37 casos, la población más afectada se encuentra en el estrato de edad de 5 a 9 años. Durante las semanas epidemiológicas 19 y 32 no se registran casos de shigelosis.

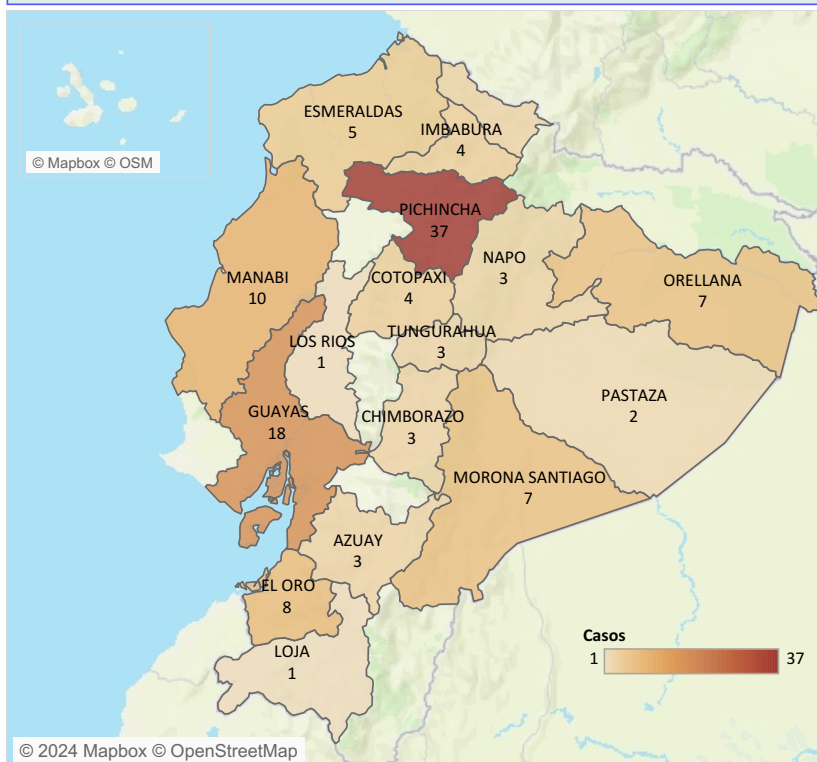
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 01-33



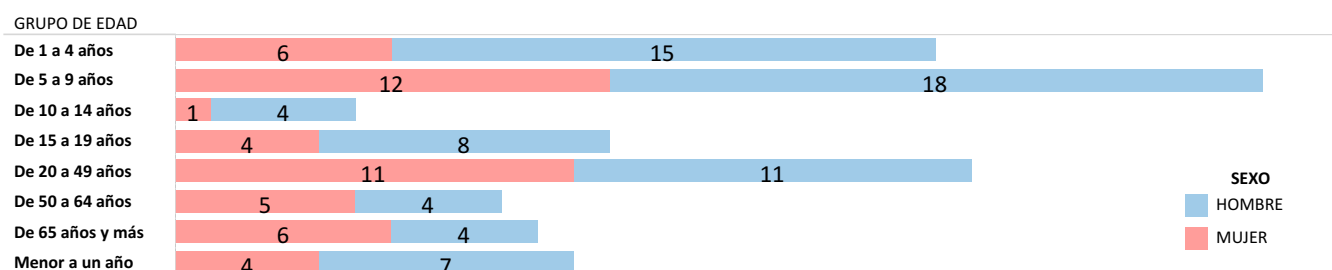
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-33

PROVINCIA	SE 1 - 32	SE 33	Grand Total
PICHINCHA	37		37
GUAYAS	16	2	18
MANABI	10		10
EL ORO	8		8
ORELLANA	7		7
MORONA SANTIAGO	7		7
ESMERALDAS	1	4	5
IMBABURA	4		4
COTOPAXI	4		4
TUNGURAHUA	3		3
NAPO	3		3
CHIMBORAZO	3		3
CARCHI	3		3
AZUAY	2	1	3
PASTAZA	2		2
SANTO DOMINGO	1		1
LOS RIOS	1		1
LOJA	1		1
Total	113	7	120

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-33



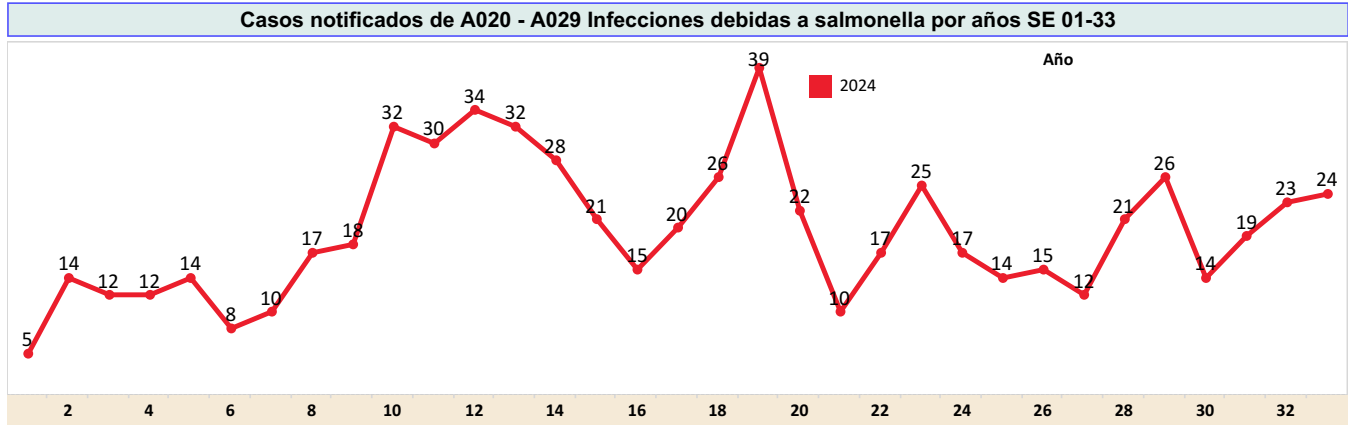
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 01-33



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 01-33, 2024

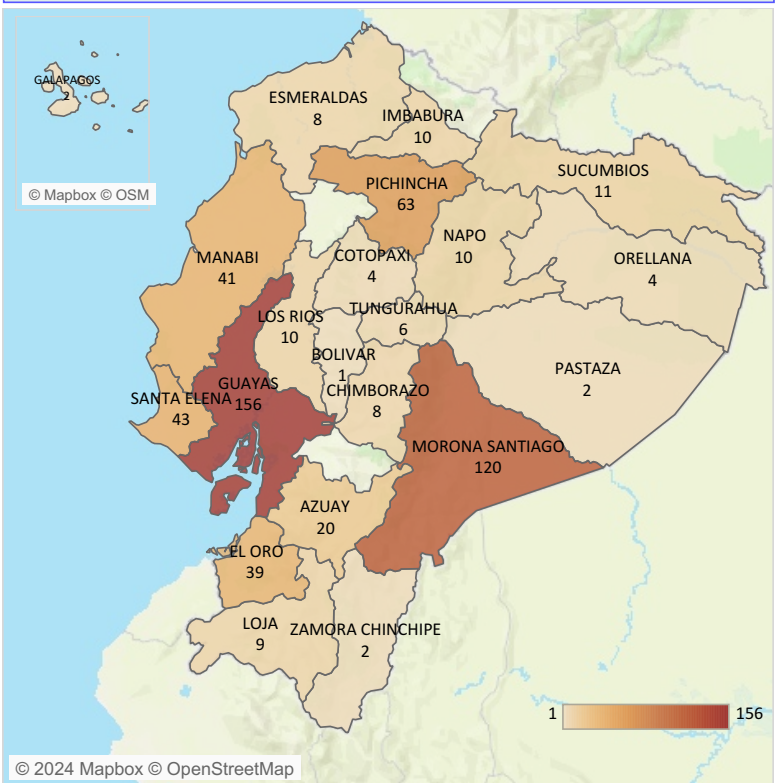
La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella spp.* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Hasta la SE 33 del año 2024, se han notificado 646 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 156, afectando mayormente al grupo de 20 a 49 años.



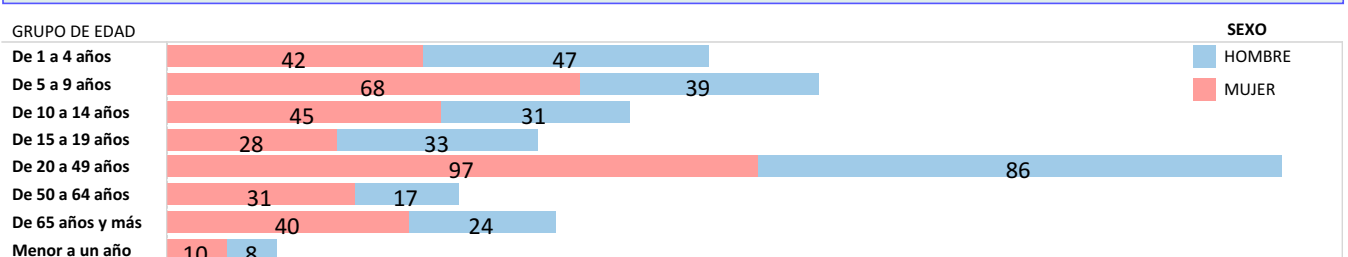
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-33

PROVINCIA	SE 1 - 32	SE 33	Grand Total
GUAYAS	152	4	156
MORONA SANTIAGO	115	5	120
CAÑAR	69	6	75
PICHINCHA	61	2	63
SANTA ELENA	42	1	43
MANABI	40	1	41
EL ORO	37	2	39
AZUAY	20		20
SUCUMBIOS	9	2	11
NAPO	9	1	10
LOS RIOS	10		10
IMBABURA	10		10
LOJA	9		9
ESMERALDAS	8		8
CHIMBORAZO	8		8
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	622	24	646

Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-33



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo SE 01-33



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