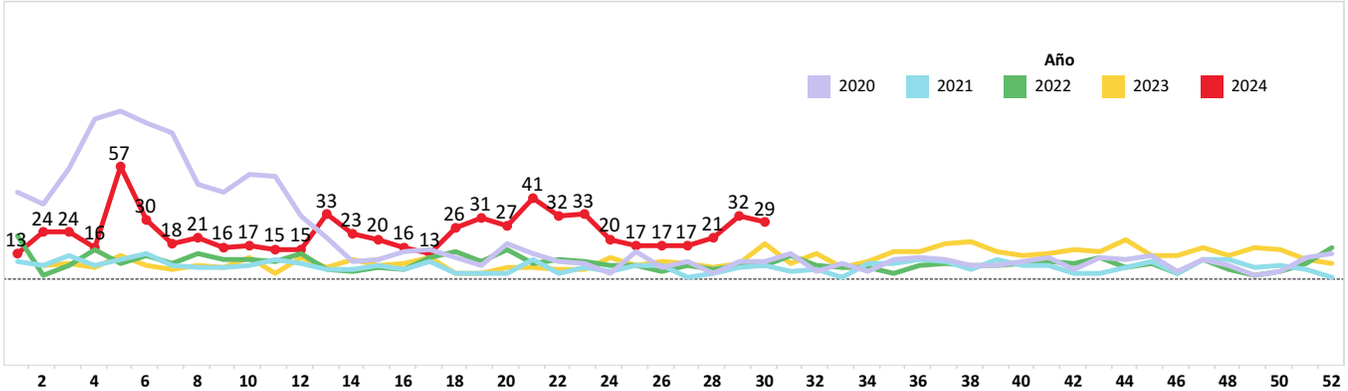


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 HEPATITIS A Ecuador, SE 01-30, 2024

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 30 del año 2024 se han notificado 114 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 158 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

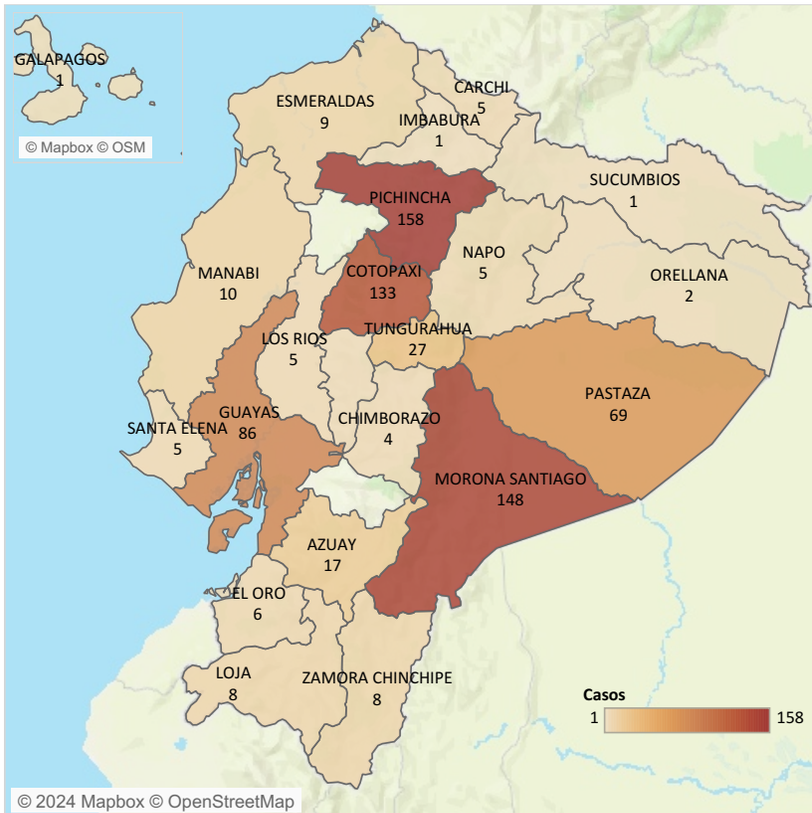
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 01-30



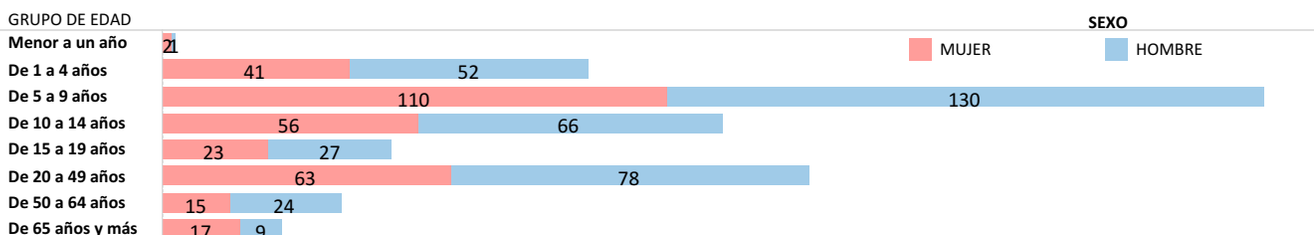
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01-30

PROVINCIA	SE 1-29	SE 30	Grand Total
PICHINCHA	149	9	158
MORONA SANTIAGO	145	3	148
COTOPAXI	127	6	133
GUAYAS	85	1	86
PASTAZA	64	5	69
TUNGURAHUA	25	2	27
AZUAY	16	1	17
MANABI	10	0	10
ESMERALDAS	9	0	9
ZAMORA CHINCHIPE	8	0	8
LOJA	8	0	8
EL ORO	6	0	6
SANTA ELENA	5	0	5
NAPO	5	0	5
LOS RIOS	4	1	5
CARCHI	5	0	5
CHIMBORAZO	4	0	4
CAÑAR	3	0	3
BOLIVAR	3	0	3
ORELLANA	2	0	2
SUCUMBIO	1	0	1
IMBABURA	1	0	1
GALAPAGOS	0	1	1
Total	685	29	714

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01-30



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por grupo de edad y sexo SE 01-30

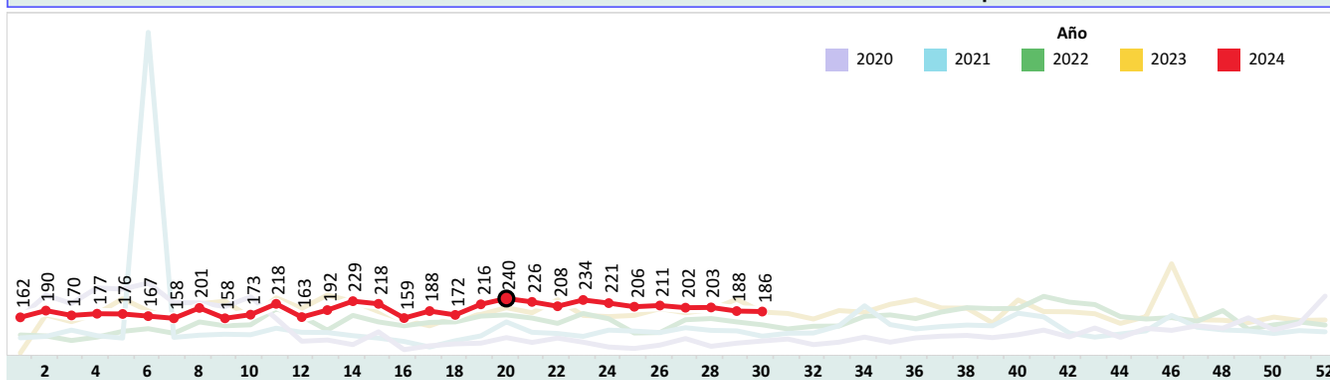


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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 01-30, 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 30, del año 2024, se han notificado 5.812 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 2.132 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

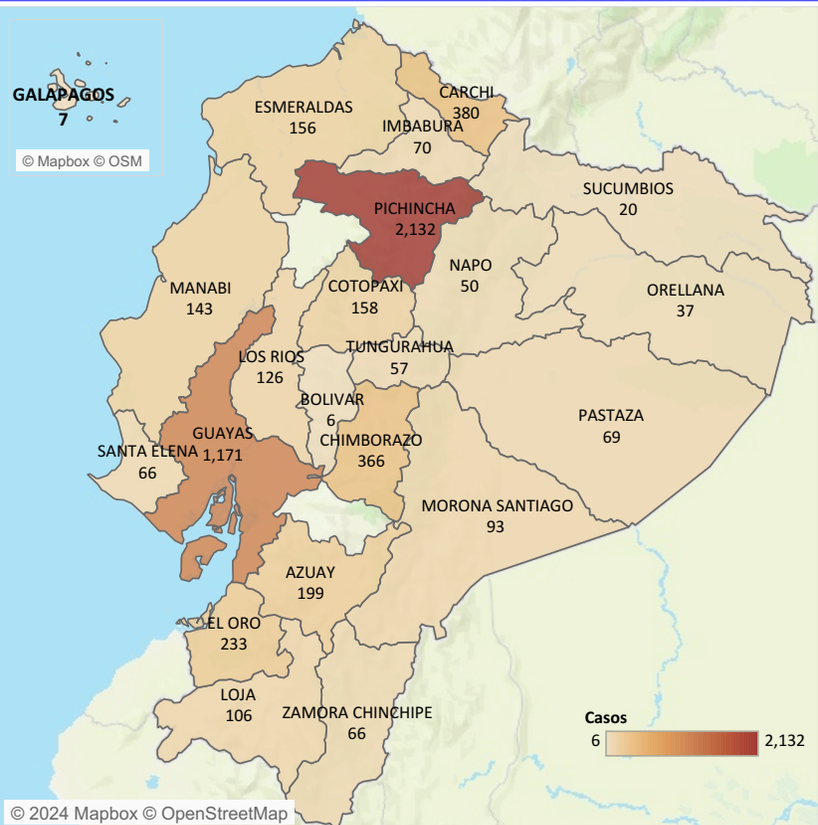
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 01-30



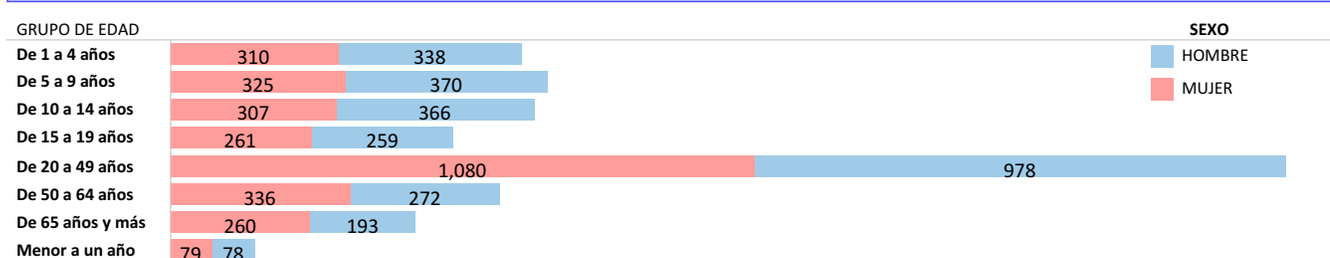
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-30

PROVINCIA	SE 1 -29	SE 30	Grand Total
PICHINCHA	2,097	35	2,132
GUAYAS	1,125	46	1,171
CARCHI	368	12	380
CHIMBORAZO	327	39	366
EL ORO	227	6	233
AZUAY	184	15	199
COTOPAXI	153	5	158
ESMERALDAS	155	1	156
MANABI	142	1	143
LOS RIOS	122	4	126
LOJA	103	3	106
MORONA SANTIAGO	90	3	93
CAÑAR	79	0	79
IMBABURA	65	5	70
PASTAZA	67	2	69
ZAMORA CHINCHIPE	66	0	66
SANTA ELENA	66	0	66
TUNGURAHUA	51	6	57
NAPO	49	1	50
ORELLANA	37	0	37
SANTO DOMINGO	22	0	22
SUCUMBIOS	20	0	20
GALAPAGOS	5	2	7
BOLIVAR	6	0	6
Total	5,626	186	5,812

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-30



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 01-30

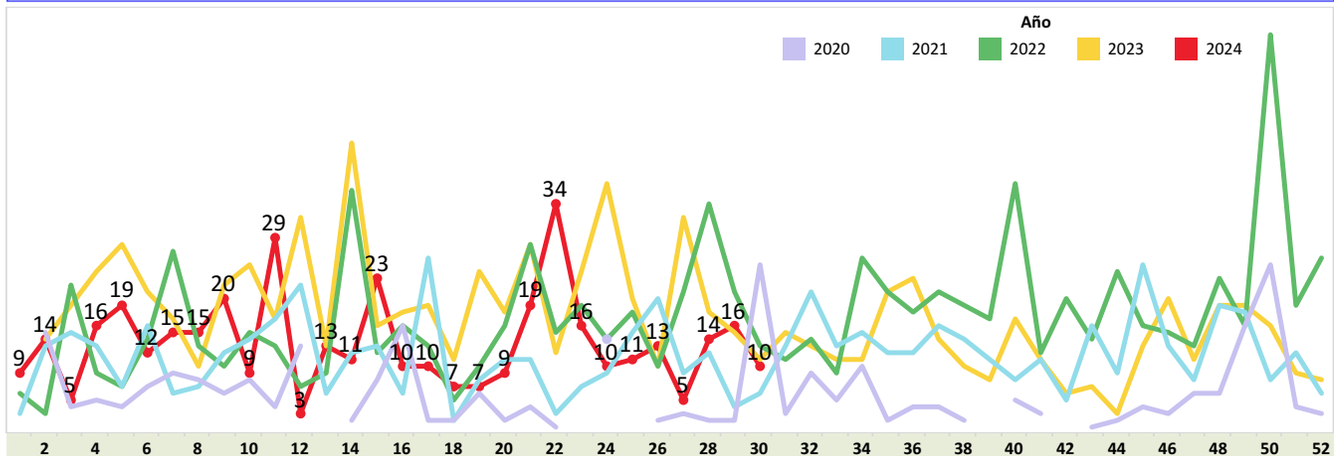


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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 01-30, 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 30 del año 2024, se han notificado 404 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 90 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

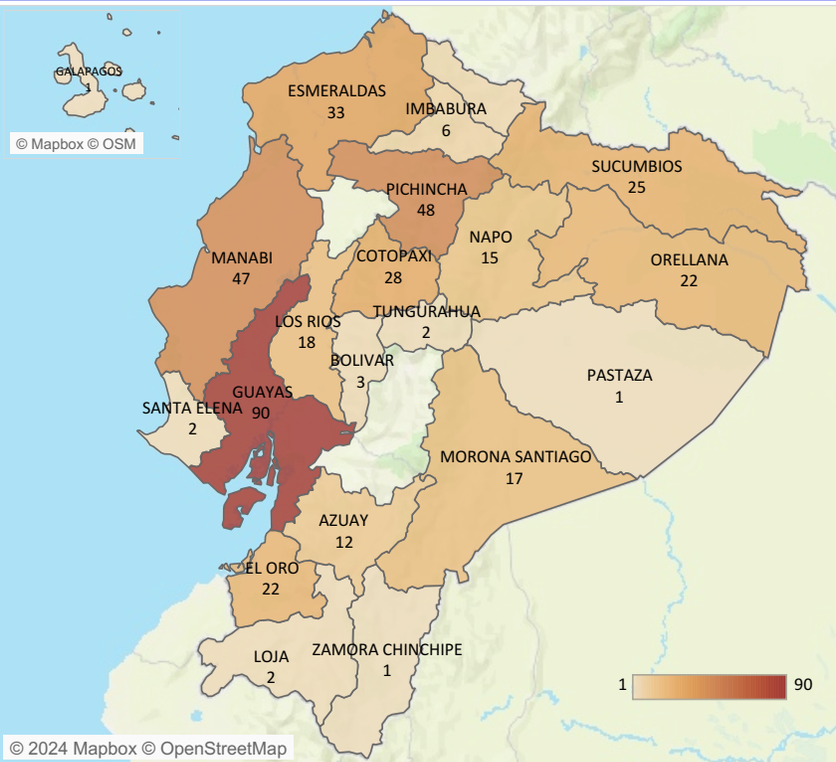
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE SE 01-30, 2024



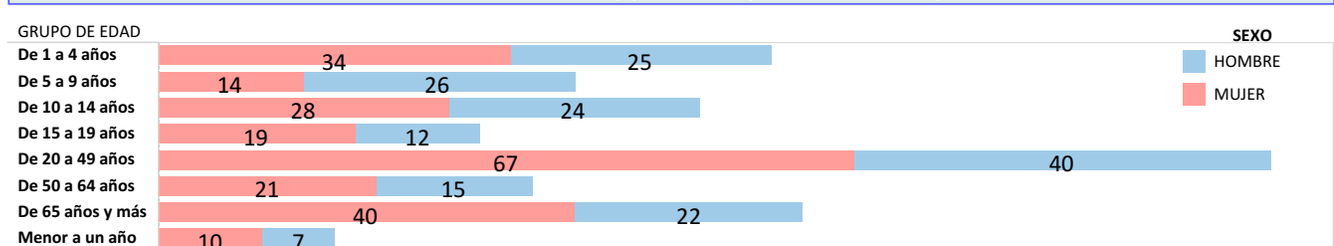
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-30, 2024

PROVINCIA	SE 1 -29	SE 30	Grand Tot..
GUAYAS	84	6	90
PICHINCHA	48		48
MANABI	47		47
ESMERALDAS	33		33
COTOPAXI	28		28
SUCUMBIOS	25		25
ORELLANA	22		22
EL ORO	22		22
LOS RIOS	16	2	18
MORONA SANTIAGO	17		17
NAPO	15		15
AZUAY	12		12
IMBABURA	6		6
CAÑAR	4		4
CARCHI	4		4
BOLIVAR	2	1	3
TUNGURAHUA	2		2
SANTO DOMINGO	2		2
SANTA ELENA	2		2
LOJA	1	1	2
ZAMORA CHINCHIPE	1		1
PASTAZA	1		1
Total	394	10	404

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE SE 01-30, 2024



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE SE 01-30, 2024

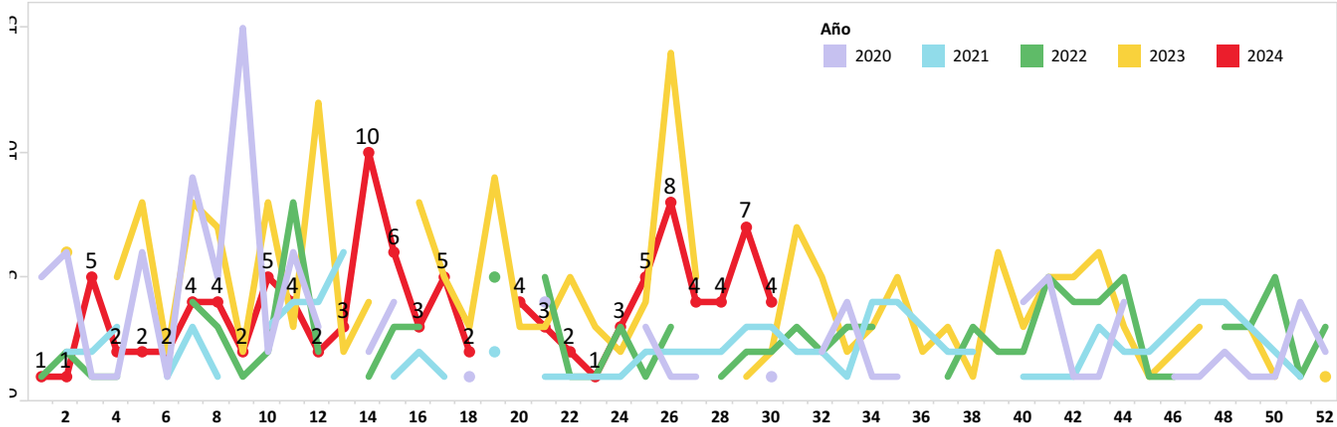


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 SHIGELOSIS Ecuador, SE 01-30, 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 108 casos de Shigelosis, siendo la provincia con más incidencia Pichincha con 33 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.

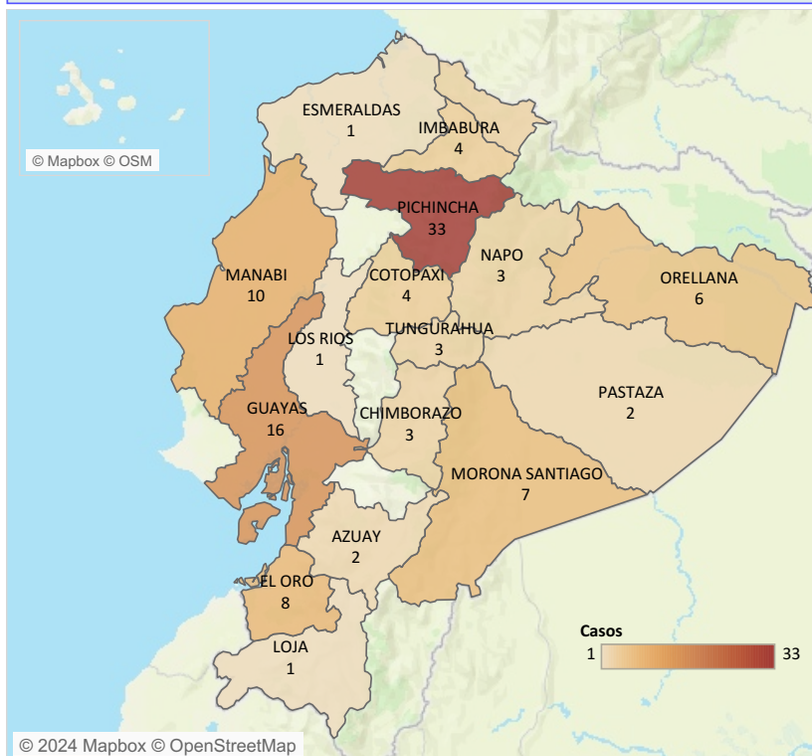
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 01-30



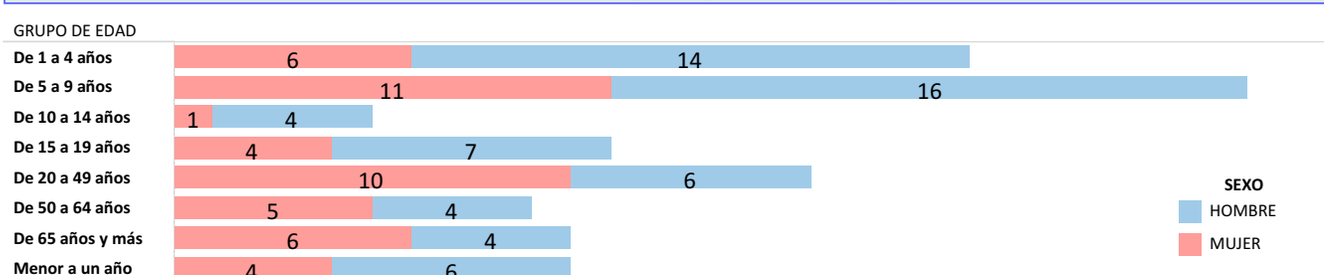
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-30

PROVINCIA	SE 1 -29	SE 30	Grand Total
PICHINCHA	33		33
GUAYAS	15	1	16
MANABI	10		10
EL ORO	8		8
MORONA SANTIAGO	7		7
ORELLANA	6		6
IMBABURA	4		4
COTOPAXI	3	1	4
TUNGURAHUA	3		3
NAPO	3		3
CHIMBORAZO	3		3
CARCHI	2	1	3
PASTAZA	1	1	2
AZUAY	2		2
SANTO DOMINGO	1		1
LOS RIOS	1		1
LOJA	1		1
ESMERALDAS	1		1
Total	104	4	108

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-30



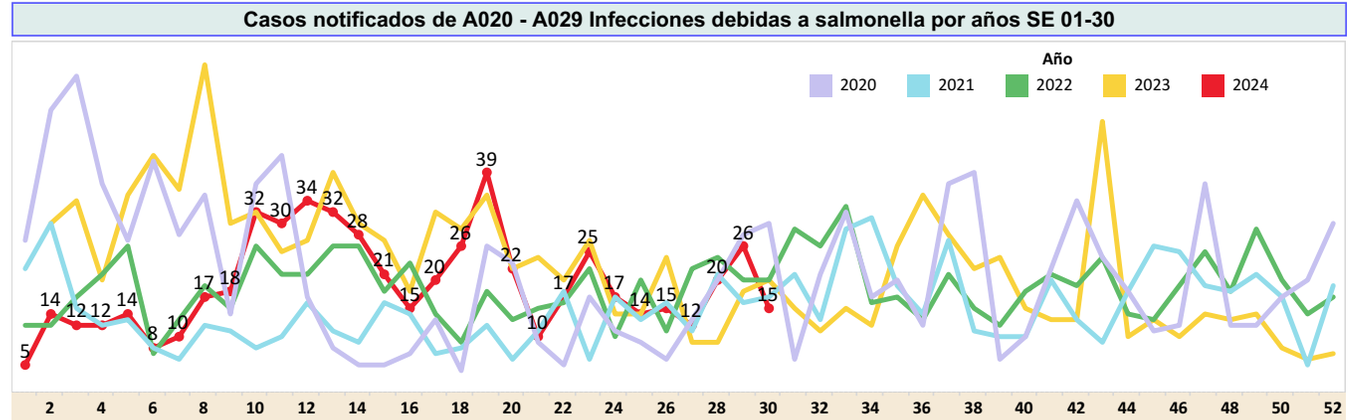
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 01-30



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

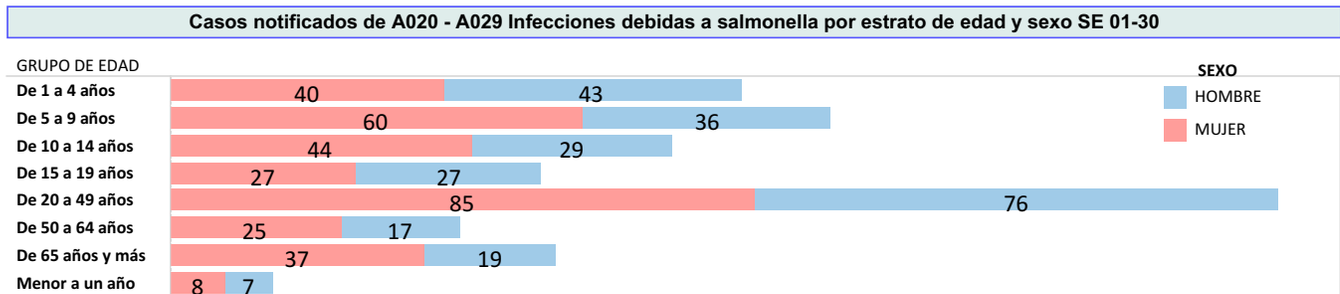
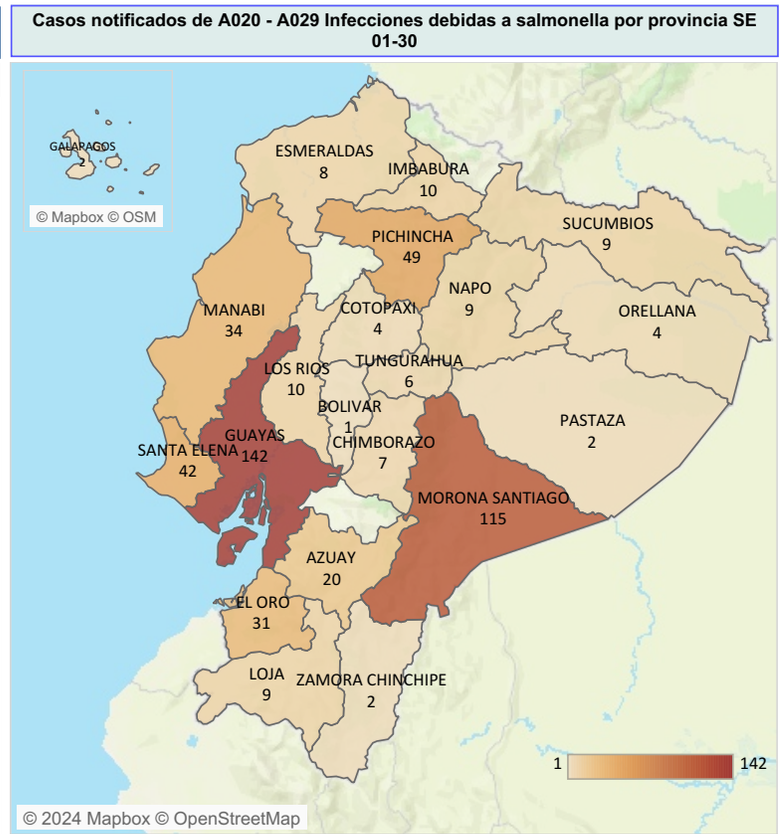
SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
INFECCIONES DEBIDAS A SALMONELLA
 Ecuador, SE 01-30, 2024

La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella spp.* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Hasta la SE 30 del año 2024, se han notificado 580 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 142 casos.



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-30

PROVINCIA	SE 1 -29	SE 30	Grand Total
GUAYAS	140	2	142
MORONA SANTIAGO	110	5	115
CAJAR	61	1	62
PICHINCHA	46	3	49
SANTA ELENA	42		42
MANABI	33	1	34
EL ORO	29	2	31
AZUAY	20		20
LOS RIOS	9	1	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	565	15	580



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