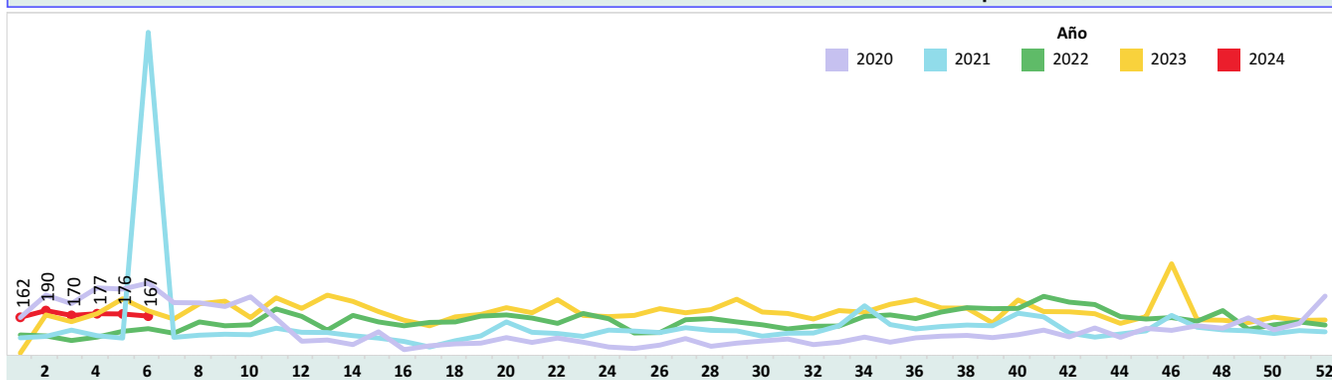


SUBSECRETARÍA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS Ecuador, SE 01-06, 2024

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. Hasta la SE 06, del año 2024, se han notificado 1.042 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 445 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

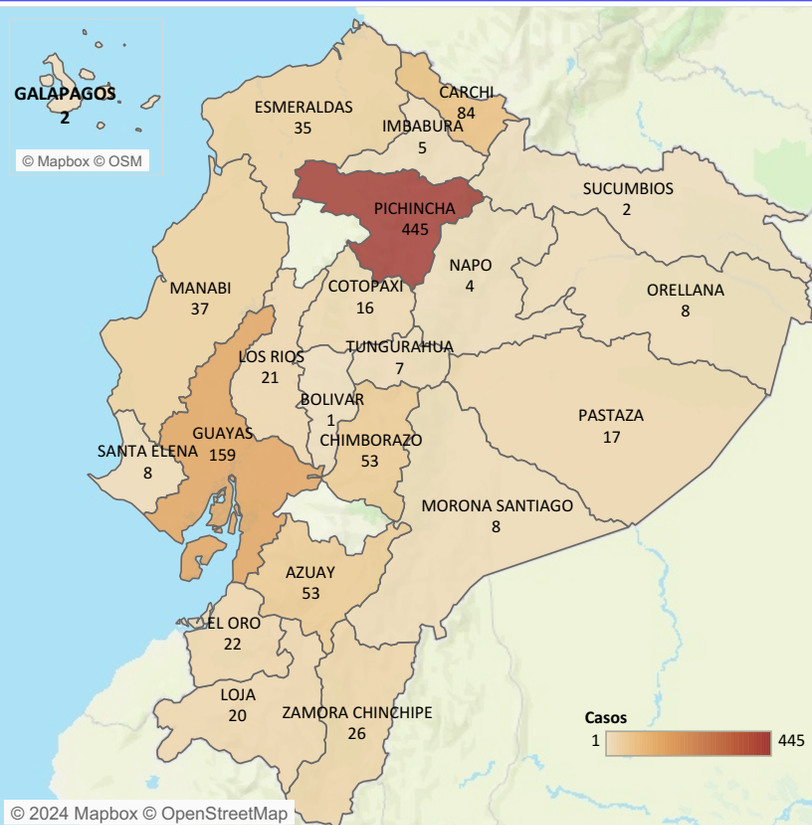
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 01-06



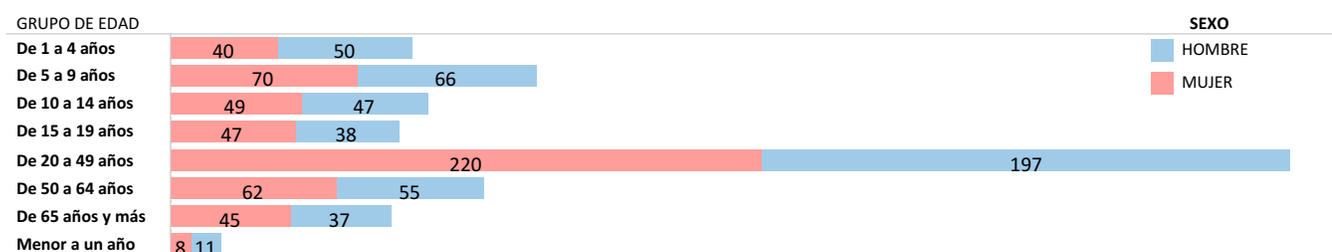
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-06

PROVINCIA	SE 1-5	SE 6	Grand Total
PICHINCHA	369	76	445
GUAYAS	134	25	159
CARCHI	73	11	84
CHIMBORAZO	47	6	53
AZUAY	44	9	53
MANABI	35	2	37
ESMERALDAS	27	8	35
ZAMORA CHINCHIPE	21	5	26
EL ORO	19	3	22
LOS RIOS	20	1	21
LOJA	20		20
PASTAZA	9	8	17
COTOPAXI	10	6	16
SANTA ELENA	8		8
ORELLANA	7	1	8
MORONA SANTIAGO	8		8
TUNGURAHUA	6	1	7
IMBABURA	3	2	5
CAÑAR	5		5
SANTO DOMINGO	4		4
NAPO	2	2	4
SUCUMBIOS	1	1	2
GALAPAGOS	2		2
BOLIVAR	1		1
Total	875	167	1,042

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-06



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 01-06

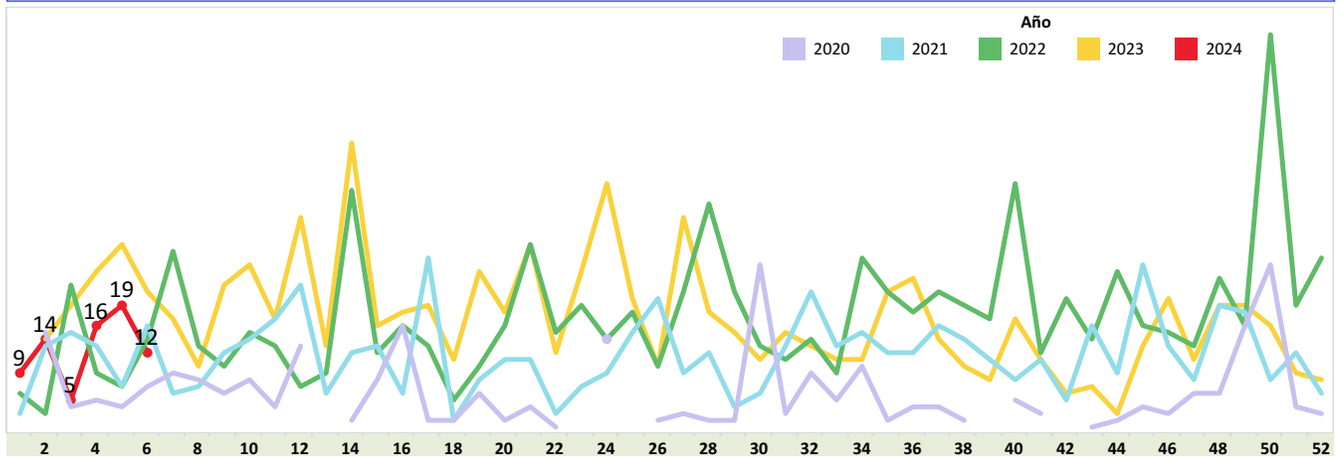


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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 01-06 , 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 06 del año 2024, se han notificado 75 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 16 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

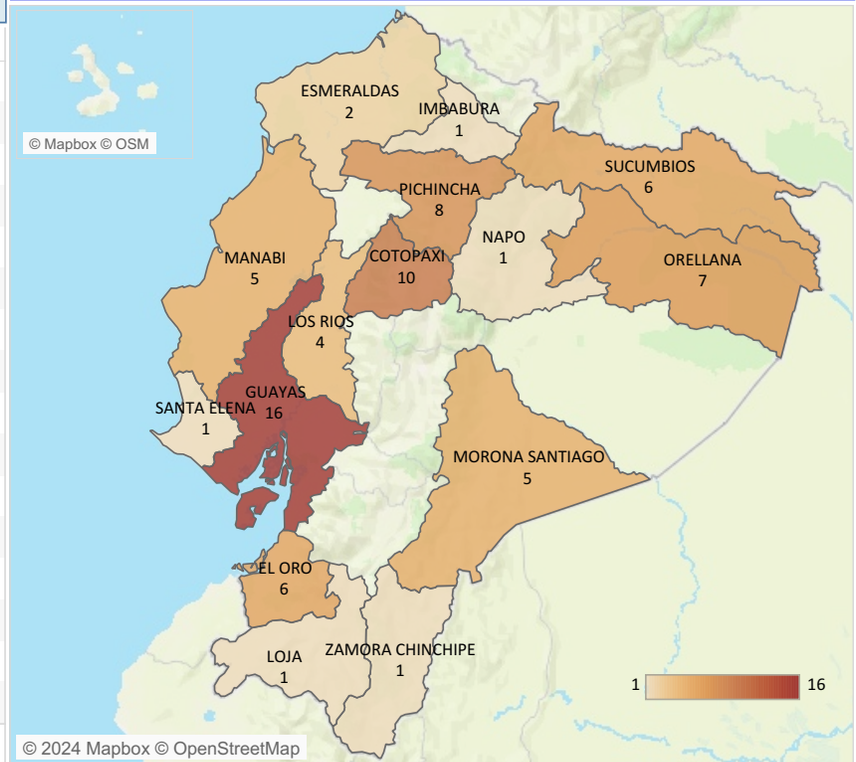
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE 01-06



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-06

PROVINCIA	SE 1-5	SE 6	Grand Tot..
GUAYAS	14	2	16
COTOPAXI	8	2	10
PICHINCHA	8		8
ORELLANA	5	2	7
SUCUMBIOS	5	1	6
EL ORO	6		6
MORONA SANTIAGO	5		5
MANABI	4	1	5
LOS RIOS	1	3	4
ESMERALDAS	2		2
ZAMORA CHINCHIPE	1		1
SANTA ELENA	1		1
NAPO	1		1
LOJA		1	1
IMBABURA	1		1
CAÑAR	1		1
Total	63	12	75

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-06



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE 01-06

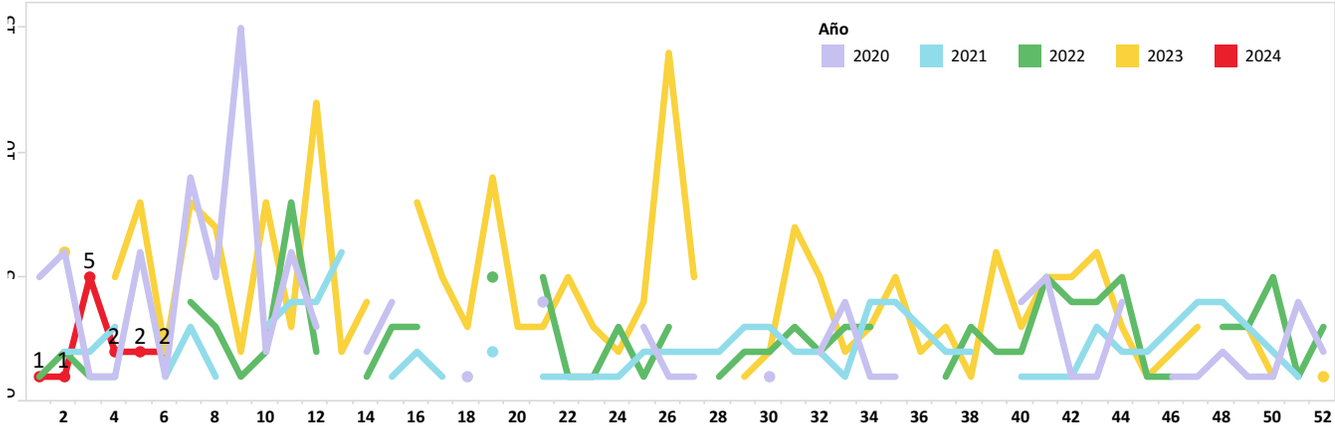


Fuente: Sistema VIePi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 SHIGELOSIS Ecuador, SE 01-06, 2024

La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella* spp. Hasta la SE 06 del año 2024, se han notificado 13 casos de Shigelosis, siendo la provincia con más incidencia Pichincha con 4 casos, la población más afectada se encuentra en el estrato de edad de 5 a 9 años.

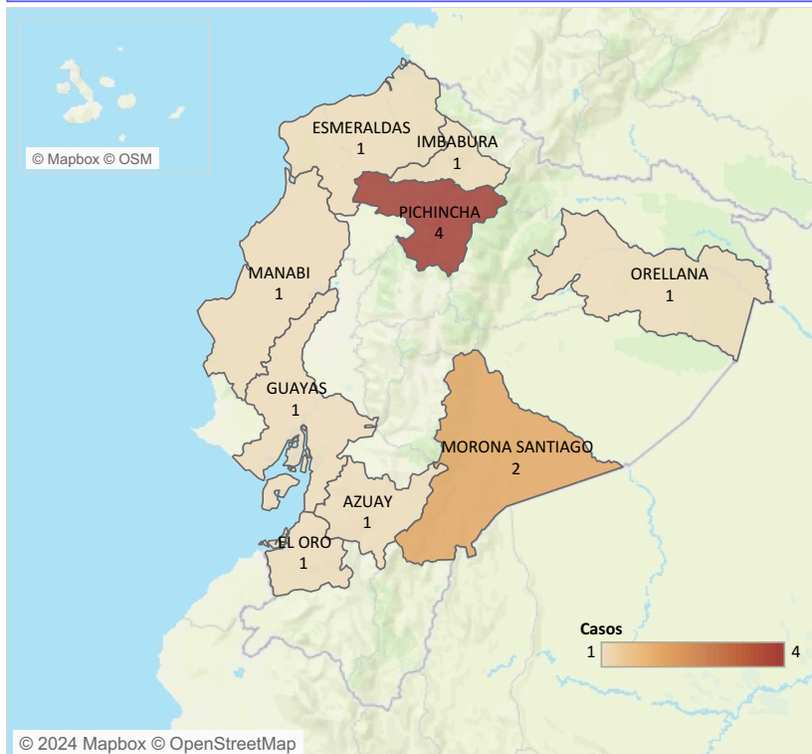
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 01-06



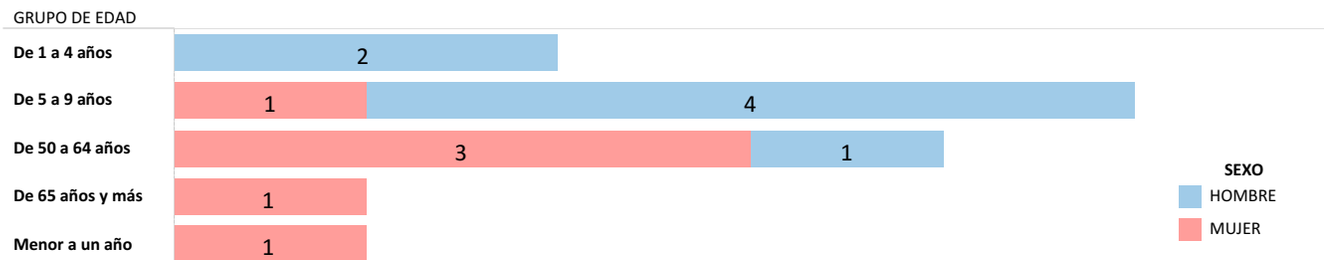
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-06

PROVINCIA	SE 1-5	SE 6	Grand Total
PICHINCHA	3	1	4
MORONA SANTIAGO	2	0	2
ORELLANA	1	0	1
MANABI	1	0	1
IMBABURA	1	0	1
GUAYAS	0	1	1
ESMERALDAS	1	0	1
EL ORO	1	0	1
AZUAY	1	0	1
Total	11	2	13

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-06



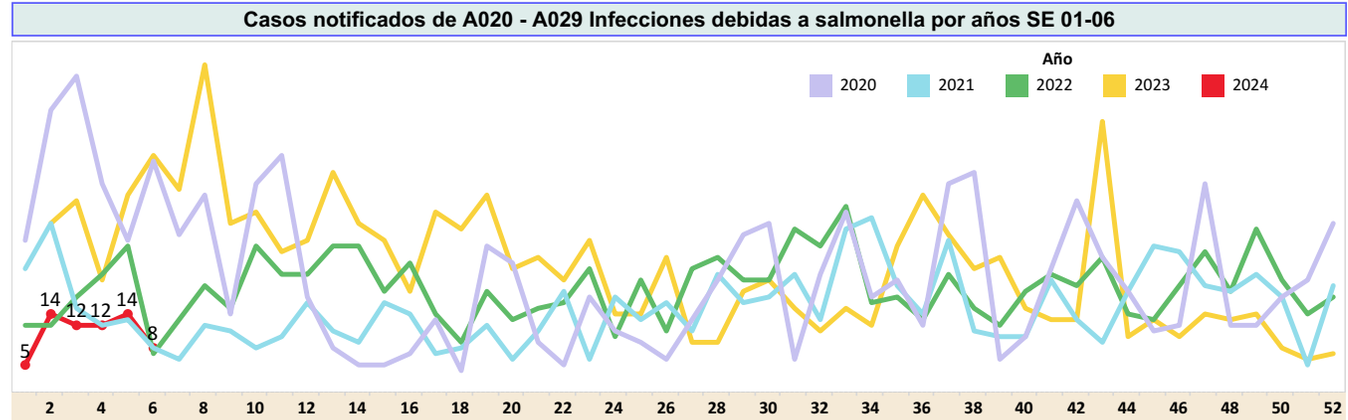
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 01-06



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

SUBSECRETARÍA 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 01-06, 2024

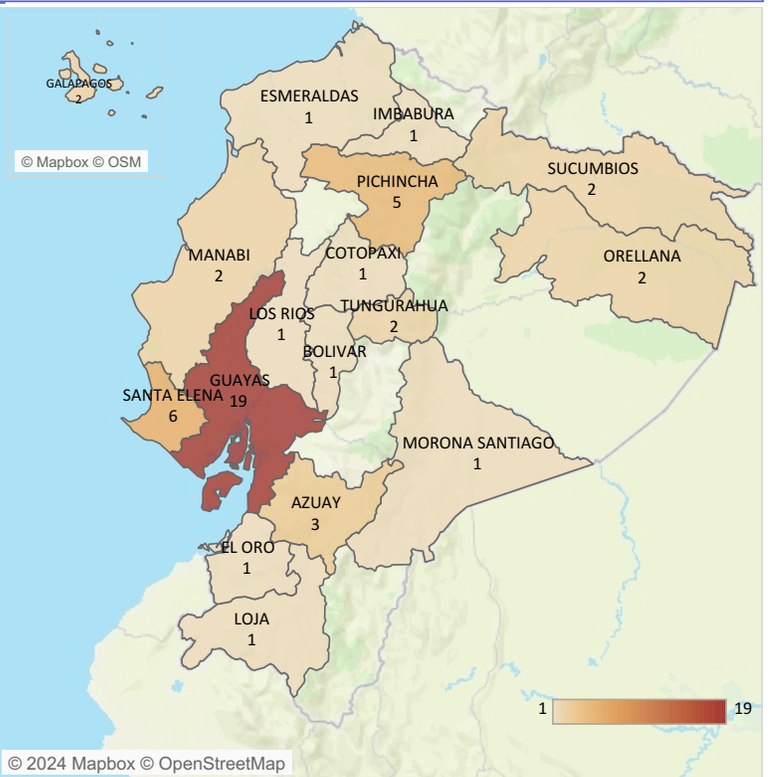
La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella spp.* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Hasta la SE 6 del año 2024, se han notificado 65 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 19, afectando mayormente al grupo de 20 a 49 años.



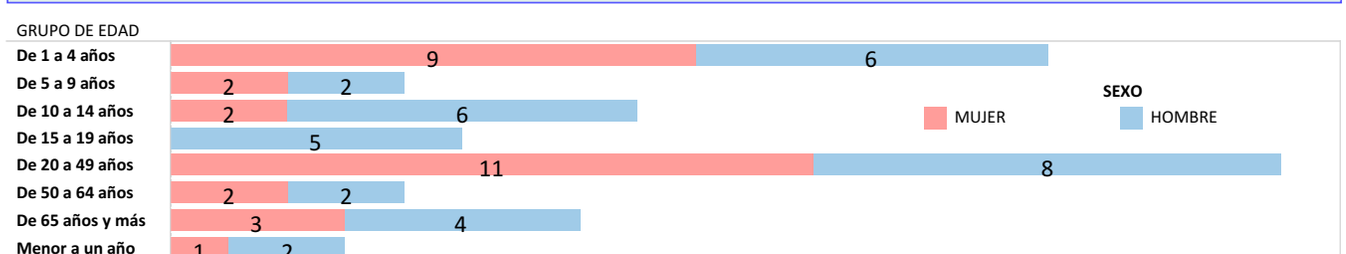
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-06

PROVINCIA	SE 1-5	SE 6	Grand Total
GUAYAS	17	2	19
CAÑAR	13	1	14
SANTA ELENA	6		6
PICHINCHA	3	2	5
AZUAY	3		3
TUNGURAHUA	2		2
SUCUMBIOS	2		2
ORELLANA	2		2
MANABI	2		2
GALAPAGOS	2		2
MORONA SANTIAGO	1		1
LOS RIOS	1		1
LOJA	1		1
IMBABURA		1	1
ESMERALDAS		1	1
EL ORO	1		1
COTOPAXI	1		1
BOLIVAR		1	1
Total	57	8	65

Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-06



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo SE 01-06



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