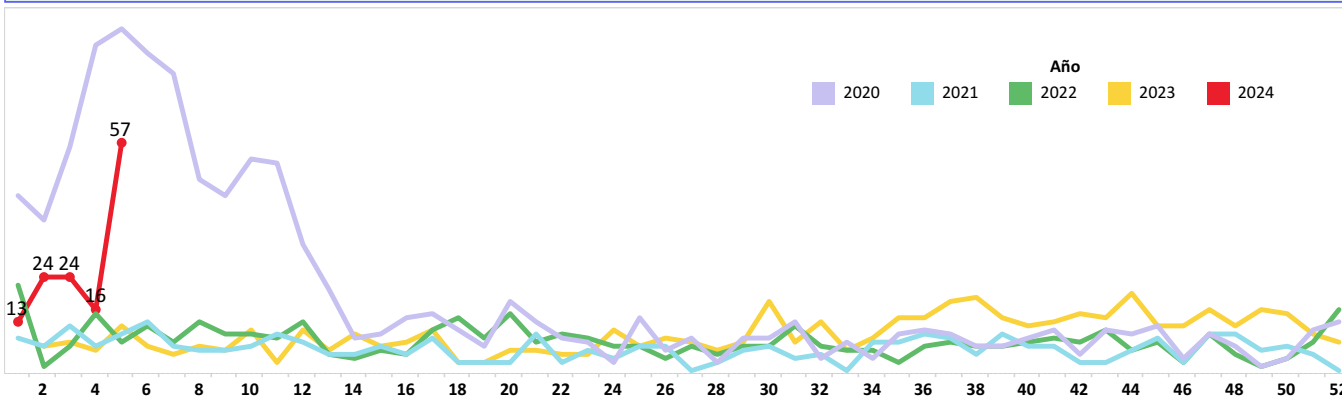


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 HEPATITIS A Ecuador, SE 01-05, 2024

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 05 del año 2024 se han notificado 134 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Morona Santiago con 47 casos. El grupo de edad más afectado es de 5 a 9 años.

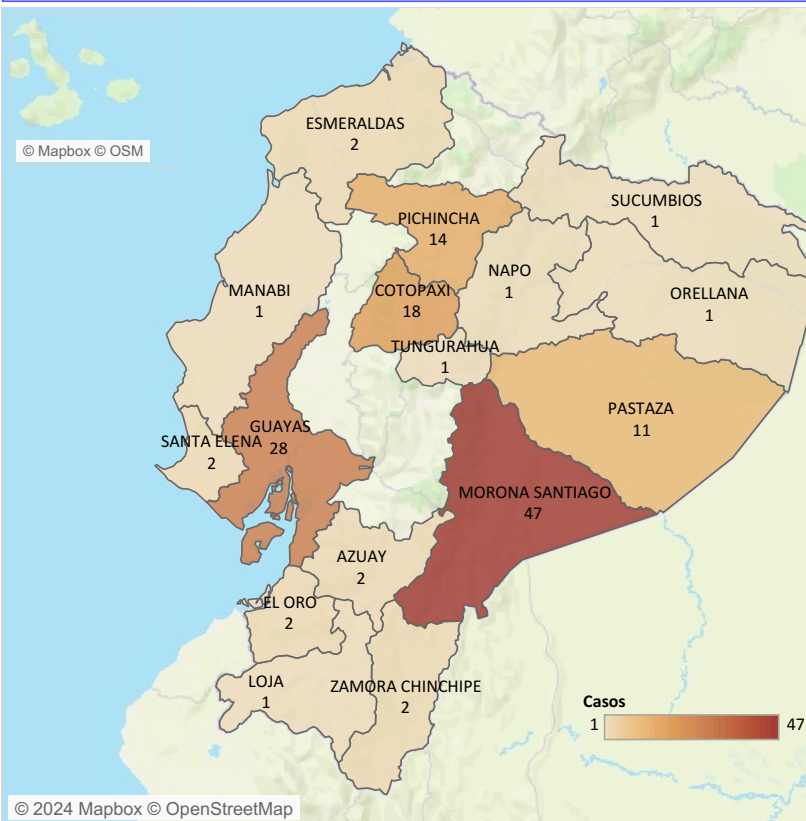
8Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 01- 05



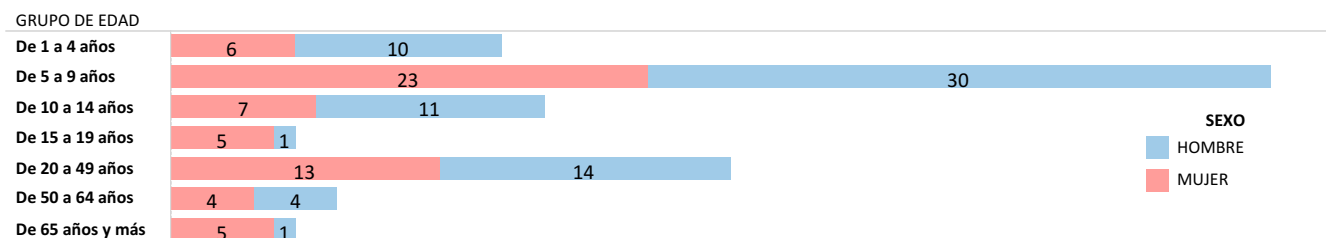
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01-05

PROVINCIA	SE 1-4	SE 5	Grand Total
MORONA SANTIAGO	19	28	47
GUAYAS	22	6	28
COTOPAXI	15	3	18
PICHINCHA	5	9	14
PASTAZA	5	6	11
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
SANTA ELENA		2	2
ESMERALDAS	1	1	2
EL ORO	2		2
AZUAY	2		2
TUNGURAHUA		1	1
SUCUMBIOS		1	1
ORELLANA	1		1
NAPO	1		1
MANABI	1		1
LOJA	1		1
Total	77	57	134

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01 - 05



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por grupo de edad y sexo SE 01-05

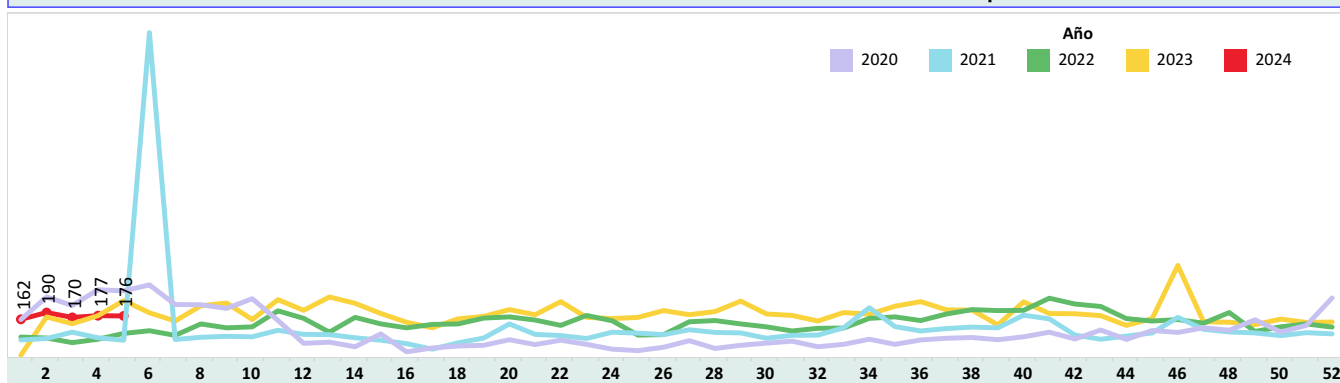


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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 01-05, 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 05, del año 2024, se han notificado 875 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 369 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

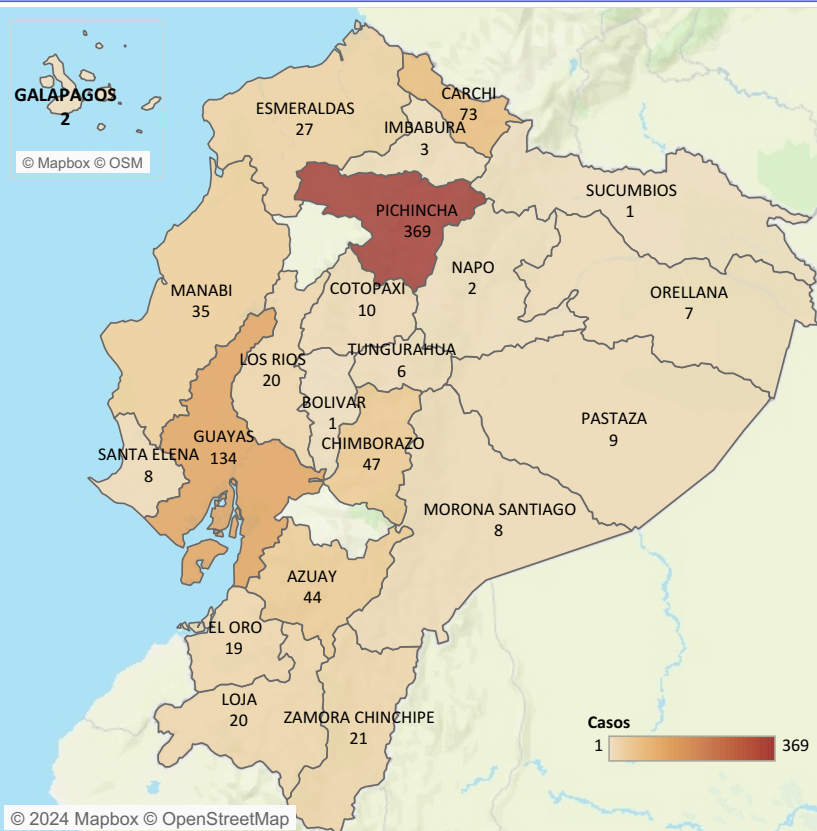
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 01-05



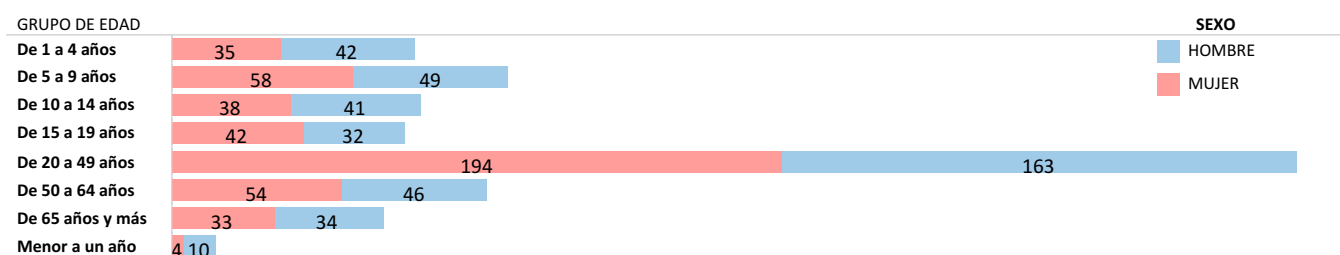
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-05

PROVINCIA	SE 1-4	SE 5	Grand Total
PICHINCHA	293	76	369
GUAYAS	109	25	134
CARCHI	61	12	73
CHIMBORAZO	39	8	47
AZUAY	31	13	44
MANABI	24	11	35
ESMERALDAS	25	2	27
ZAMORA CHINCHIPE	18	3	21
LOS RIOS	16	4	20
LOJA	14	6	20
EL ORO	18	1	19
COTOPAXI	5	5	10
PASTAZA	6	3	9
SANTA ELENA	8		8
MORONA SANTIAGO	6	2	8
ORELLANA	7		7
TUNGURAHUA	5	1	6
CAÑAR	4	1	5
SANTO DOMINGO	3	1	4
IMBABURA	1	2	3
NAPO	2		2
GALAPAGOS	2		2
SUCUMBIOS	1		1
BOLIVAR	1		1
Total	699	176	875

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-05



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 01-05

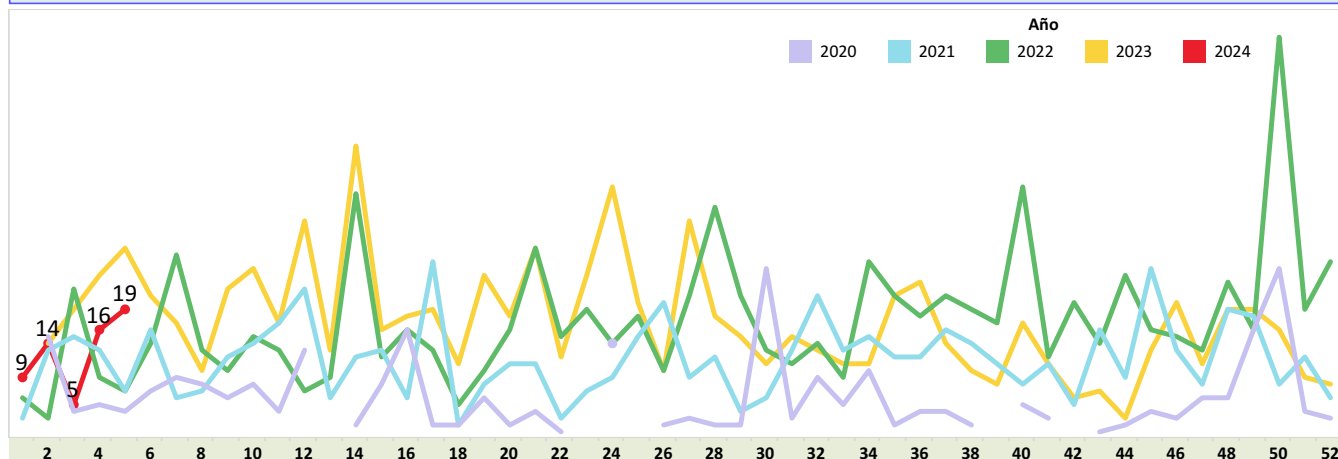


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

SUBSECRETARÍA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA Ecuador, SE 01-05, 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 05 del año 2024, se han notificado 63 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 14 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

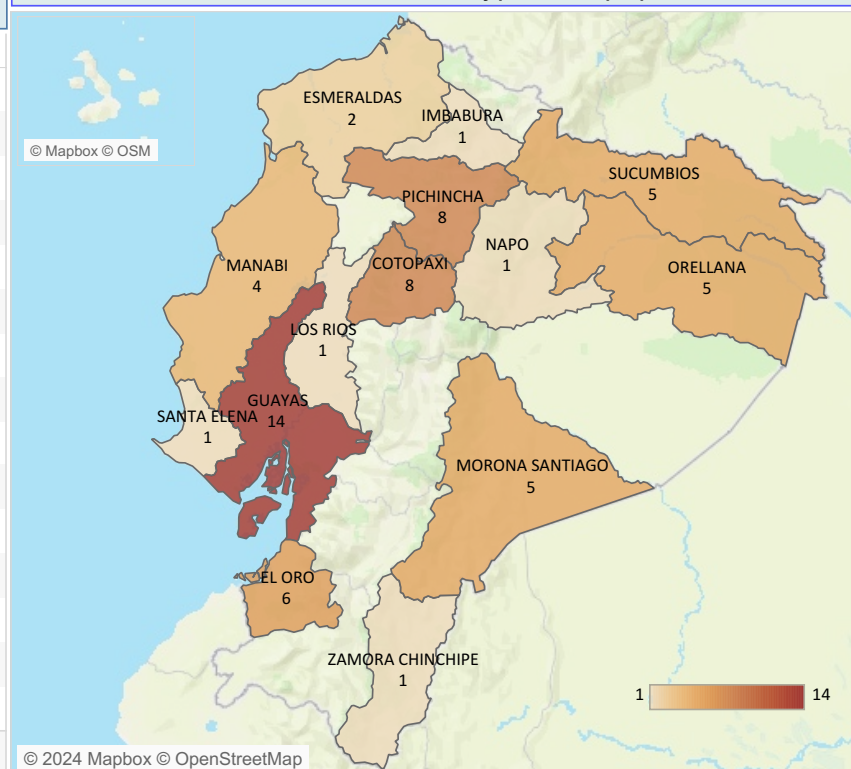
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE 01-05



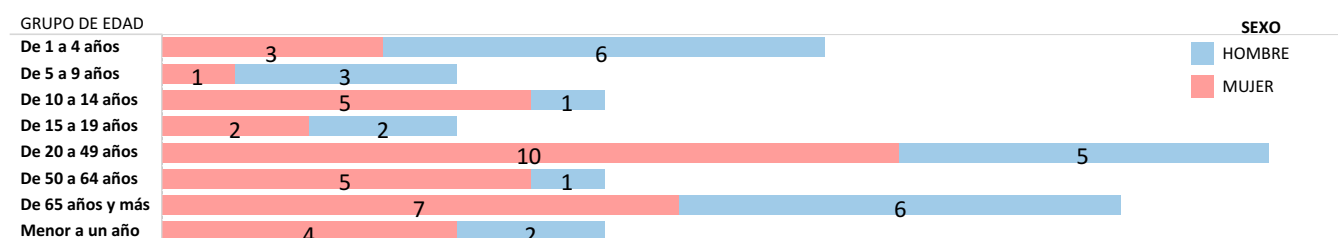
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-05

PROVINCIA	SE 1-4	SE 5	Grand Tot..
GUAYAS	9	5	14
PICHINCHA	5	3	8
COTOPAXI	7	1	8
EL ORO	5	1	6
SUCUMBIOS	4	1	5
ORELLANA	4	1	5
MORONA SANTIAGO	2	3	5
MANABI	2	2	4
ESMERALDAS	2		2
ZAMORA CHINCHIPE	1		1
SANTA ELENA	1		1
NAPO	1		1
LOS RIOS	1		1
IMBABURA		1	1
CAÑAR		1	1
Total	44	19	63

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-05



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE 01-05

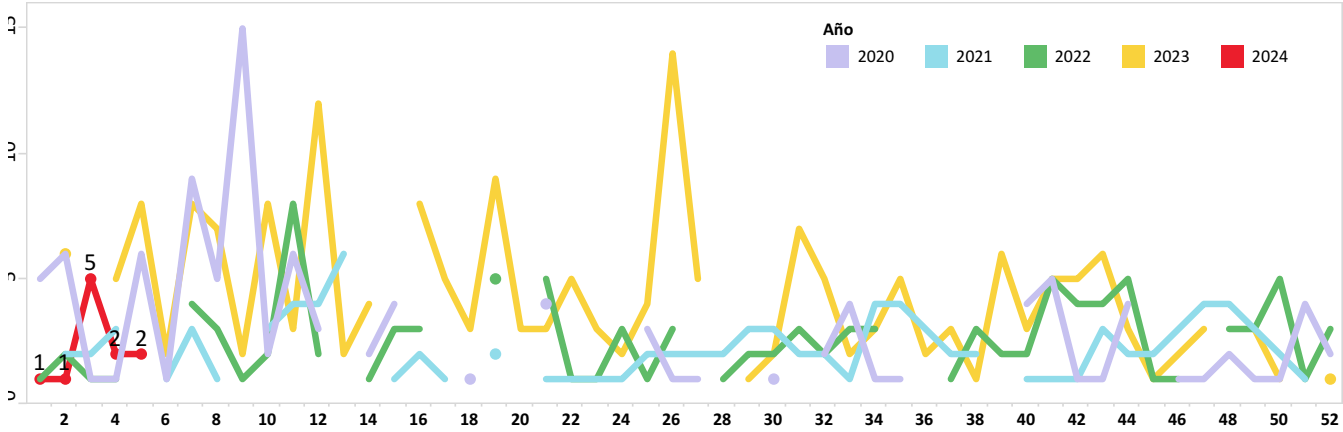


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 SHIGELOSIS Ecuador, SE 01-05, 2024

La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella* spp. Hasta la SE 05 del año 2024, se han notificado 11 casos de Shigelosis, siendo la provincia con más incidencia Pichincha con 3 casos, la población más afectada se encuentra en el estrato de edad de 5 a 9 años.

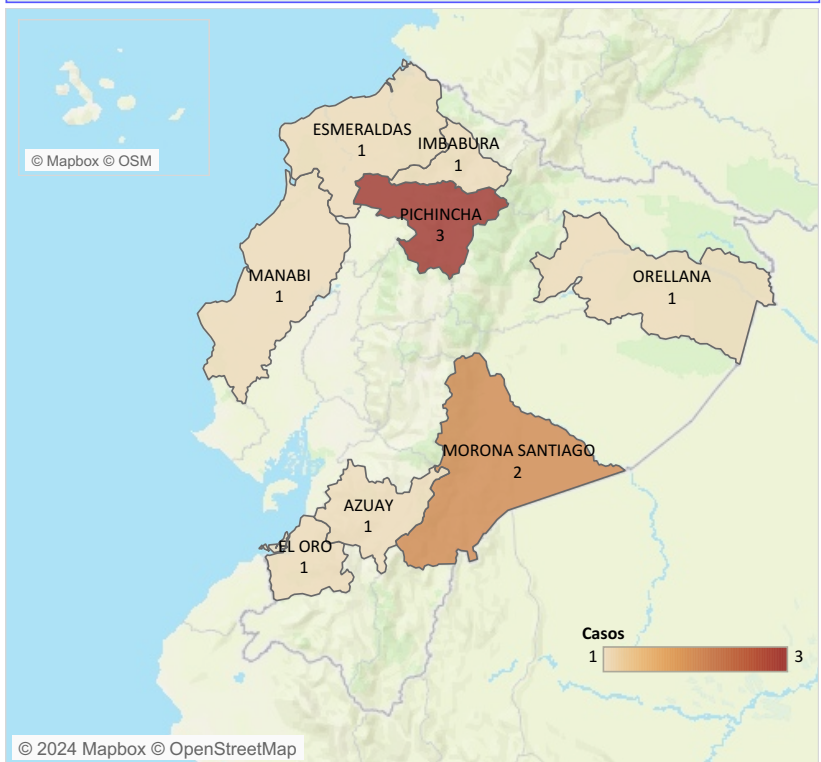
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 01-05



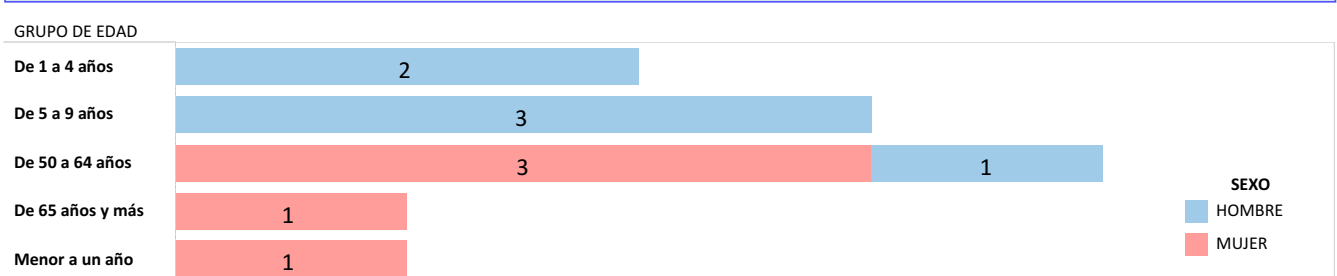
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-05

PROVINCIA	SE 1-4	SE 5	Grand Total
PICHINCHA	2	1	3
MORONA SANTIAGO	2	0	2
ORELLANA	1	0	1
MANABI	1	0	1
IMBABURA	0	1	1
ESMERALDAS	1	0	1
EL ORO	1	0	1
AZUAY	1	0	1
Total	9	2	11

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-05



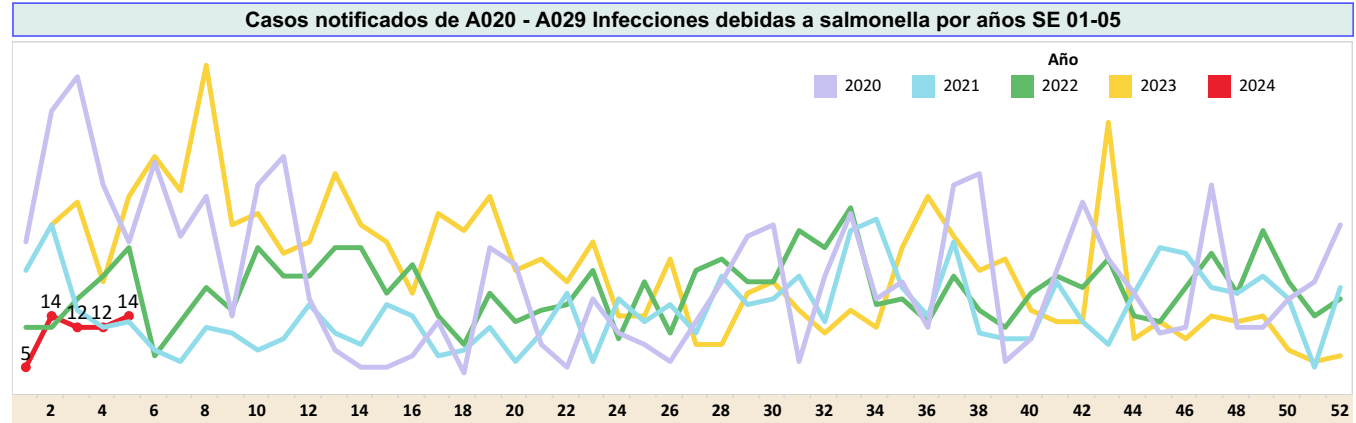
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 01-05



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 01-05, 2024

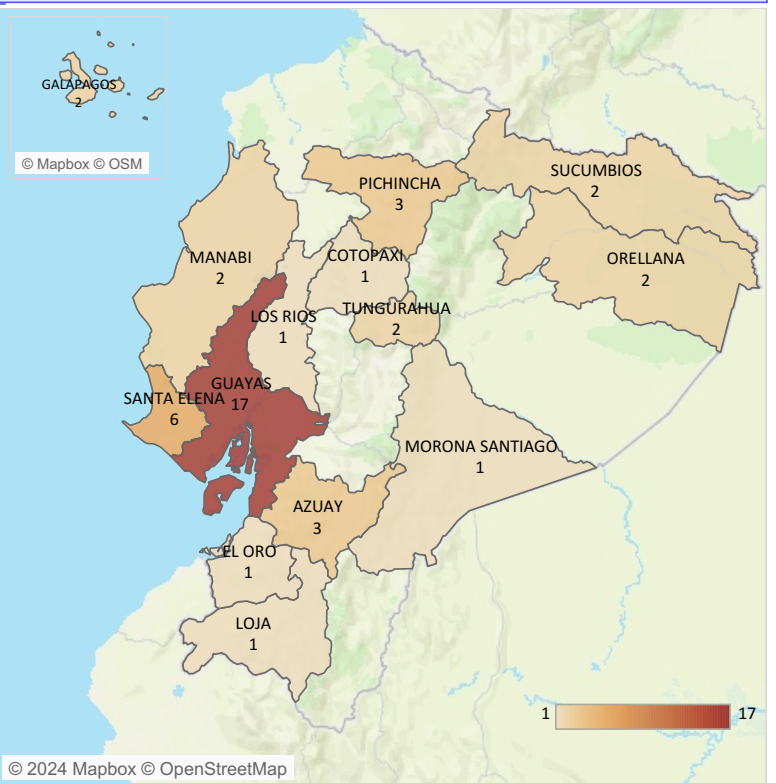
La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella spp.* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Hasta la SE 5 del año 2024, se han notificado 57 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 17, afectando mayormente al grupo de 20 a 49 años.



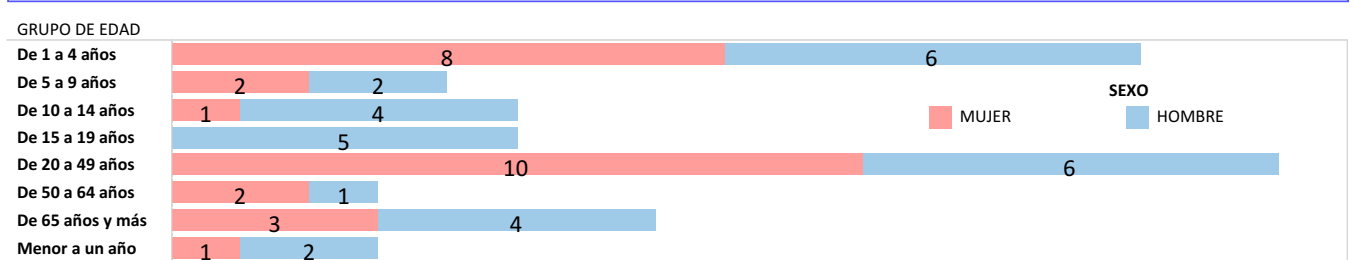
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-05

PROVINCIA	SE 1-4	SE 5	Grand Total
GUAYAS	12	5	17
CAÑAR	11	2	13
SANTA ELENA	4	2	6
PICHINCHA	3		3
AZUAY	2	1	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
EL ORO		1	1
COTOPAXI		1	1
Total	43	14	57

Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-05



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo SE 01-05



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