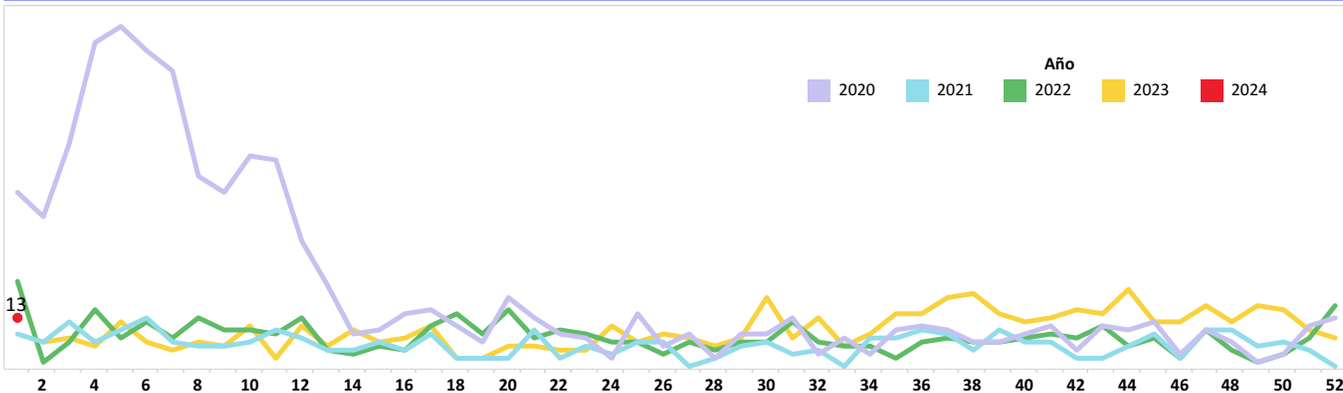


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 HEPATITIS A Ecuador, SE 01, 2024

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 01 del año 2024 se han notificado 13 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Guayas con 6 casos. Los grupos de edad más afectados son el de 5 a 9 años y el de 20 a 49 años.

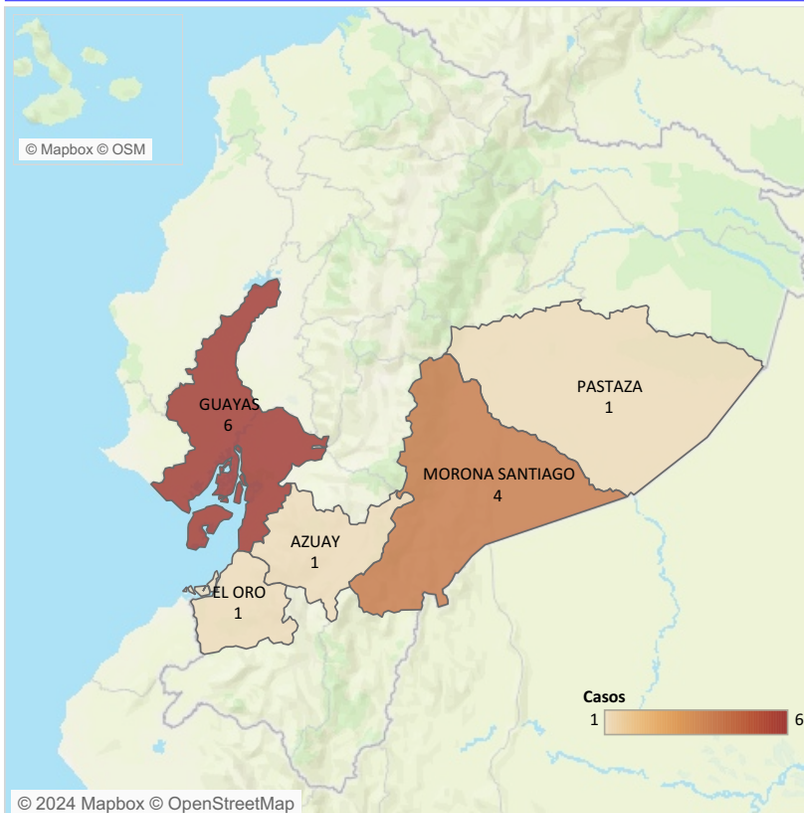
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 01



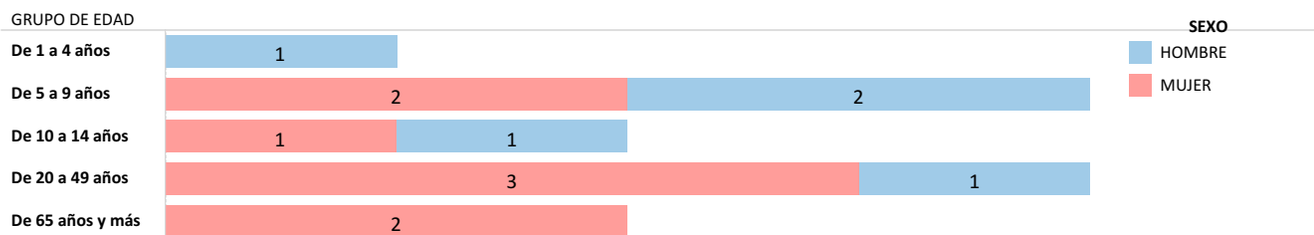
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01

PROVINCIA	SE 1	Grand Total
GUAYAS	6	6
MORONA SANTIAGO	4	4
PASTAZA	1	1
EL ORO	1	1
AZUAY	1	1
Total	13	13

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



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

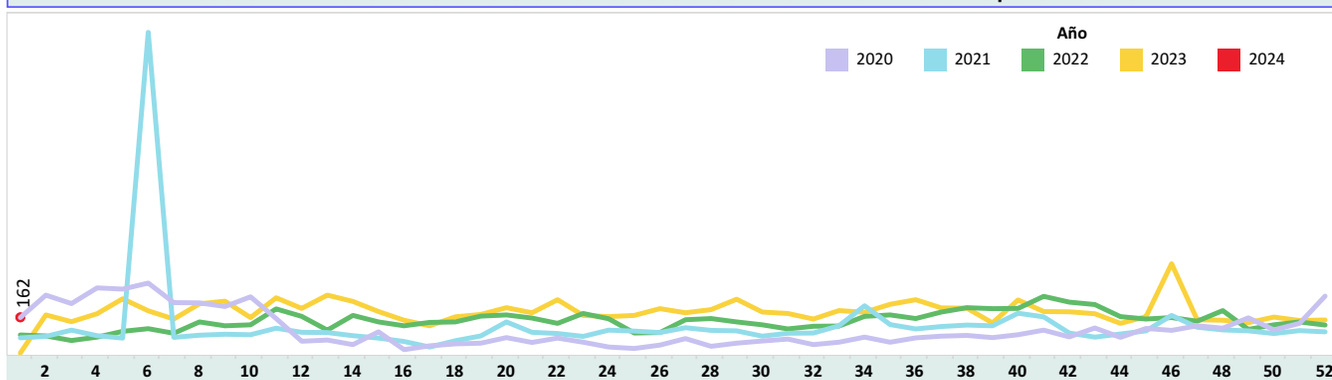


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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, 2024

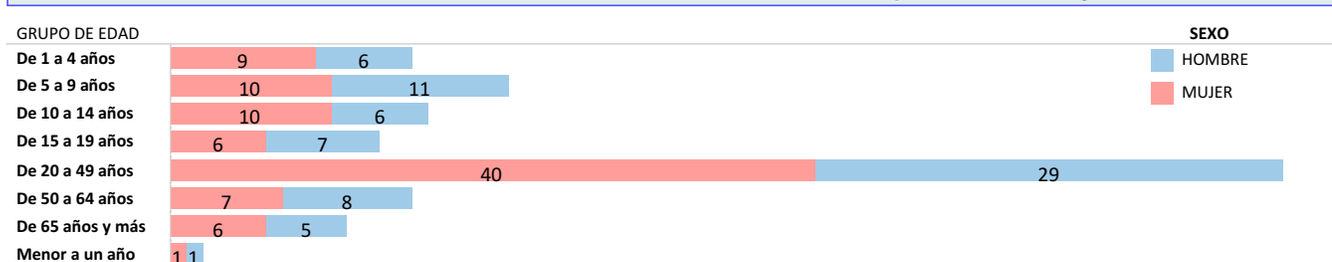
Las enfermedades transmitidas por los alimentos son generalmente de carácter infeccioso o tóxico y son causadas por bacterias, virus o parásitos que penetran en el organismo a través del agua o los alimentos contaminados. Son provocadas por la ingestión de alimentos contaminados por microorganismos, en cualquier etapa del procesamiento de los alimentos, desde la producción al consumo de los mismos. Hasta la SE 01, del año 2024, se han notificado 162 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 69 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



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01			Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01		
PROVINCIA	SE 1	Grand Total	Mapa de distribución por provincia		
PICHINCHA	69	69			
GUAYAS	17	17			
CARCHI	17	17			
ESMERALDAS	12	12			
ZAMORA CHINCHIPE	7	7			
AZUAY	7	7			
LOJA	5	5			
ORELLANA	4	4			
COTOPAXI	4	4			
MANABI	3	3			
LOS RIOS	3	3			
EL ORO	3	3			
CHIMBORAZO	3	3			
SANTA ELENA	2	2			
CAÑAR	2	2			
TUNGURAHUA	1	1			
SANTO DOMINGO	1	1			
MORONA SANTIAGO	1	1			
GALAPAGOS	1	1			
Total	162	162			

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

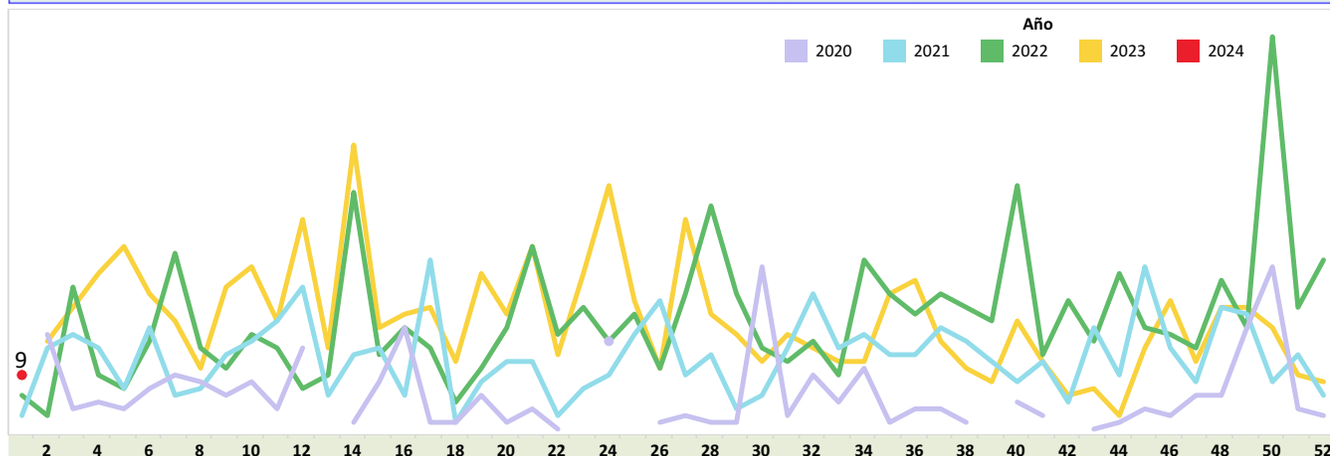


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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, 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 01 del año 2024, se han notificado 9 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Sucumbios con 4 casos. Los grupos de edad más afectados son el de 1 a 4 años, de 20 a 49 años y el de 65 años y más.

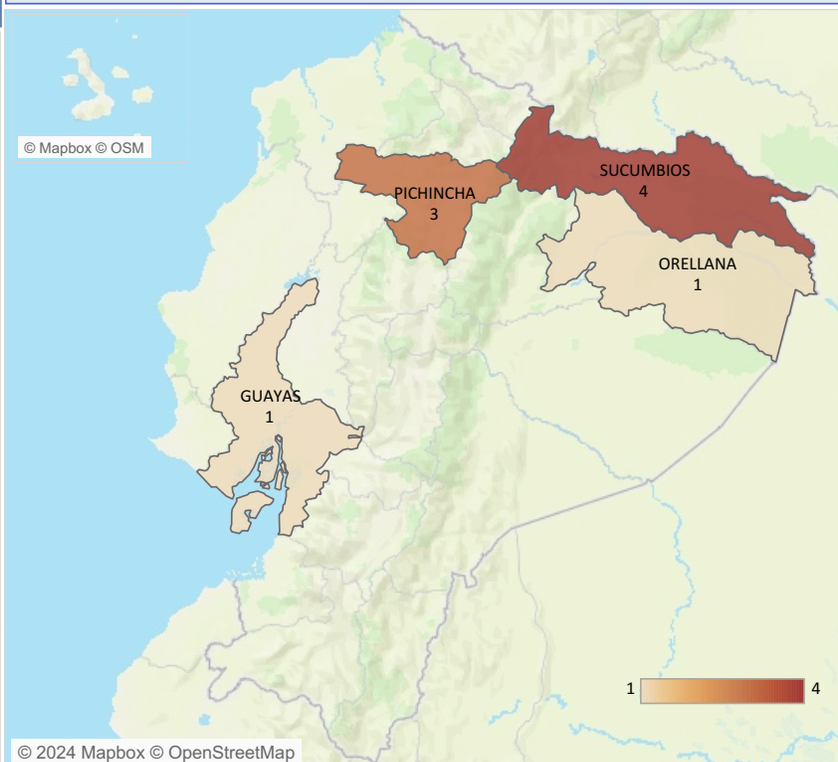
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE 01



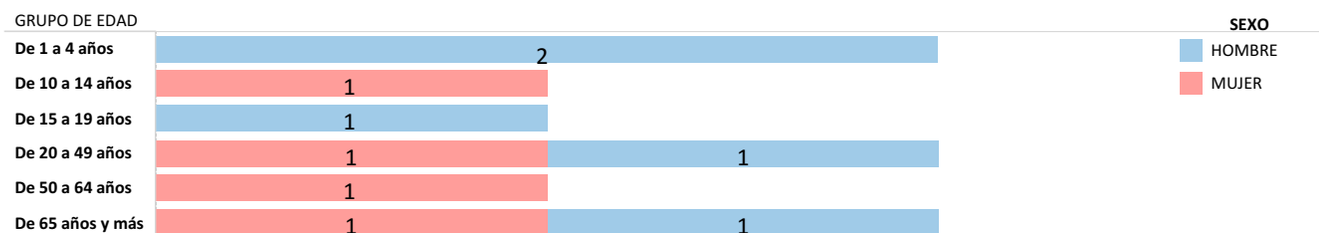
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01

PROVINCIA	SE 1	Grand Total
SUCUMBIOS	4	4
PICHINCHA	3	3
ORELLANA	1	1
GUAYAS	1	1
Total	9	9

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



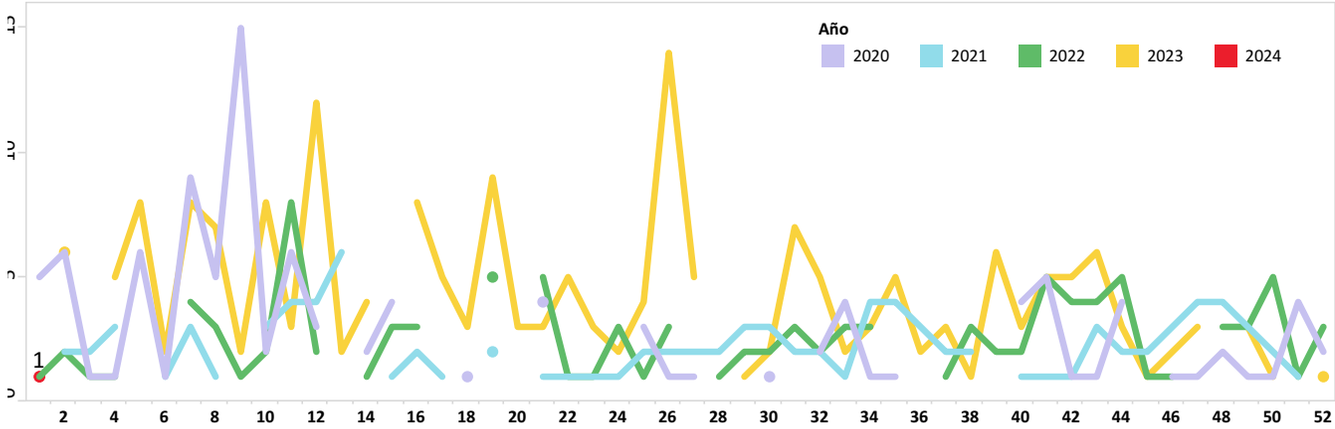
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE 01



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

La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella spp.*. Hasta la SE 01 del año 2024, se han notificado 1 casos de Shigelosis, siendo las provincias que registran casos Esmeraldas y Lor Ríos con un caso cada una y el grupo etareo más afectado es el de 50 a 64 años.

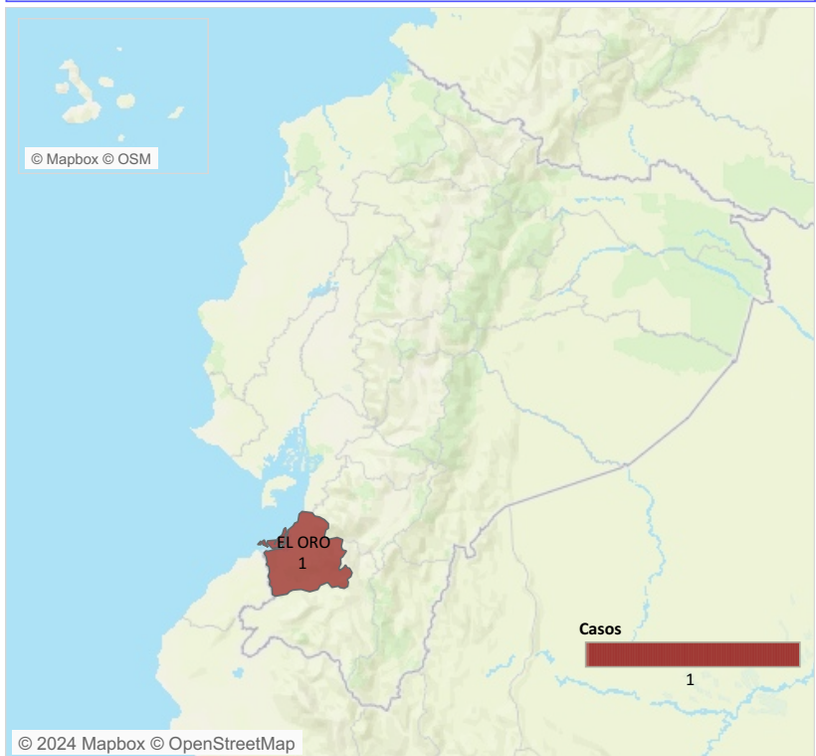
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 01



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01

PROVINCIA	SE 1	Grand Total
EL ORO	1	1
Total	1	1

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01

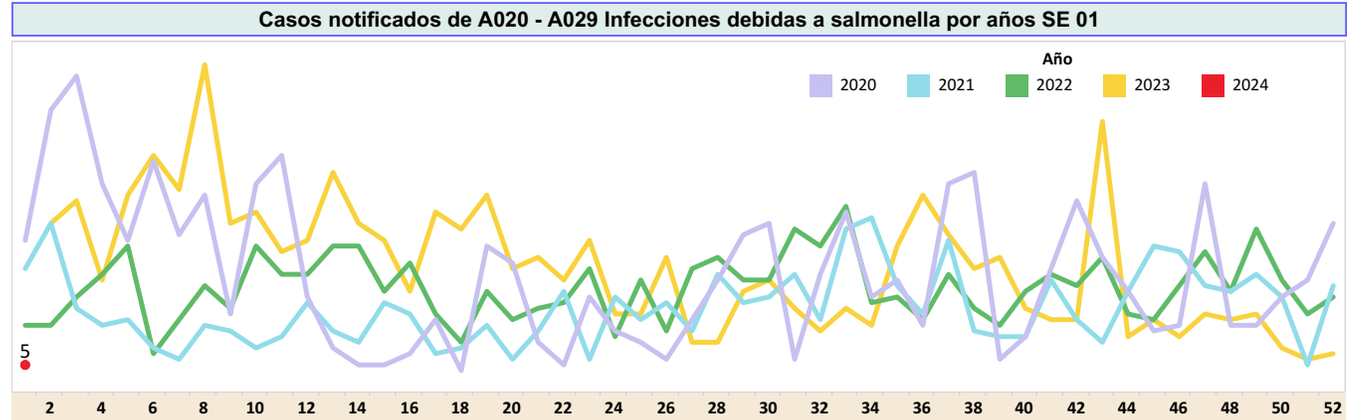


Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 01



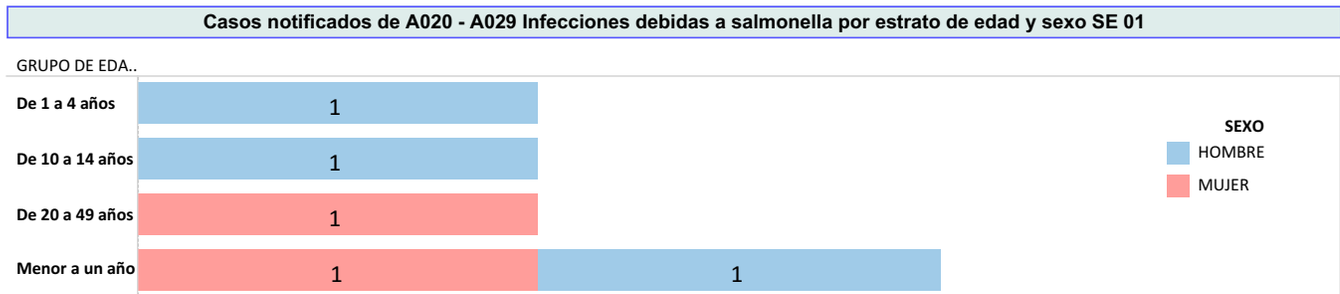
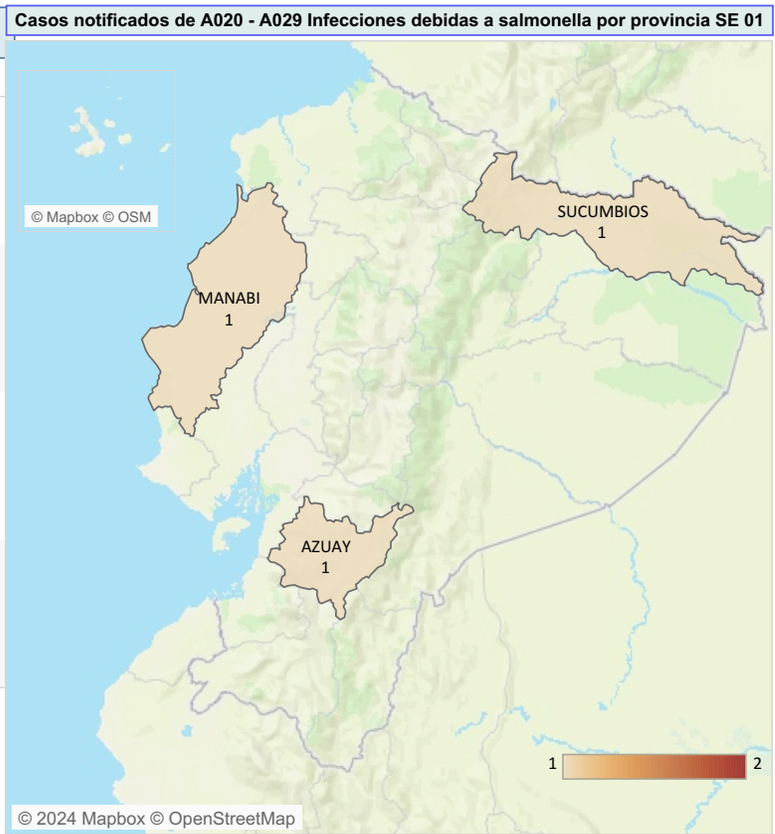
Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación psoterior

La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella spp.* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Hasta la SE 01 del año 2024, se han notificado 5 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Cañar con 2 casos, afectando mayormente al grupo menor de 1 año.



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

PROVINCIA	SE 1	Grand Total
CAÑAR	2	2
SUCUMBIOS	1	1
MANABI	1	1
AZUAY	1	1
Total	5	5



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