

Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

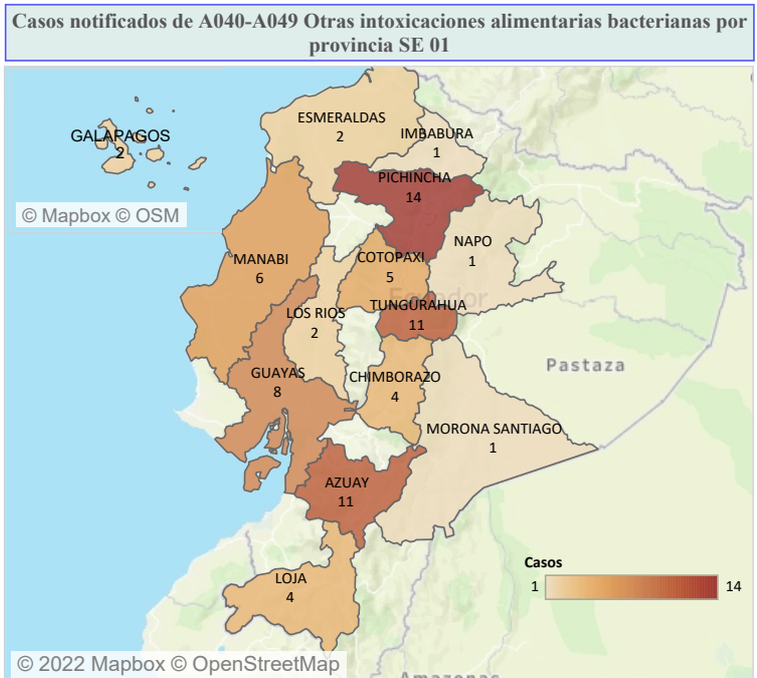
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS
Ecuador, SE 01/ 2022

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. Contemplan algunas dolencias y constituyen un problema de salud pública creciente alrededor del mundo. Son provocados por la ingestión de alimentos contaminados por microorganismos, en cualquier etapa del procesado de los alimentos, desde la producción al consumo de los mismos. La manifestación clínica más común es la aparición de síntomas gastrointestinales.

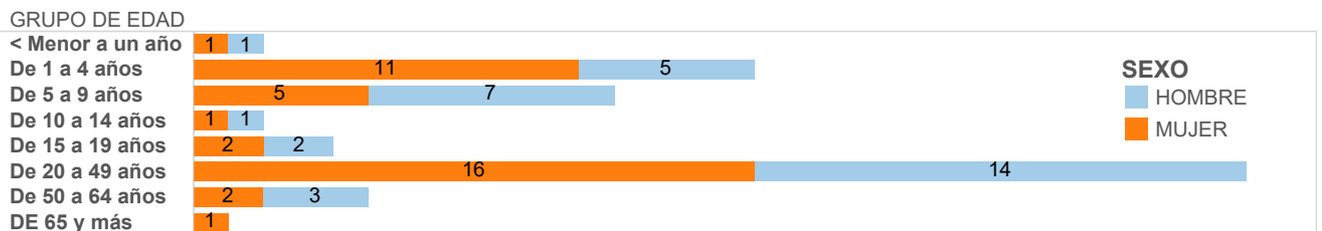
Hasta la SE 01 se han notificado 72 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 14 casos.

El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

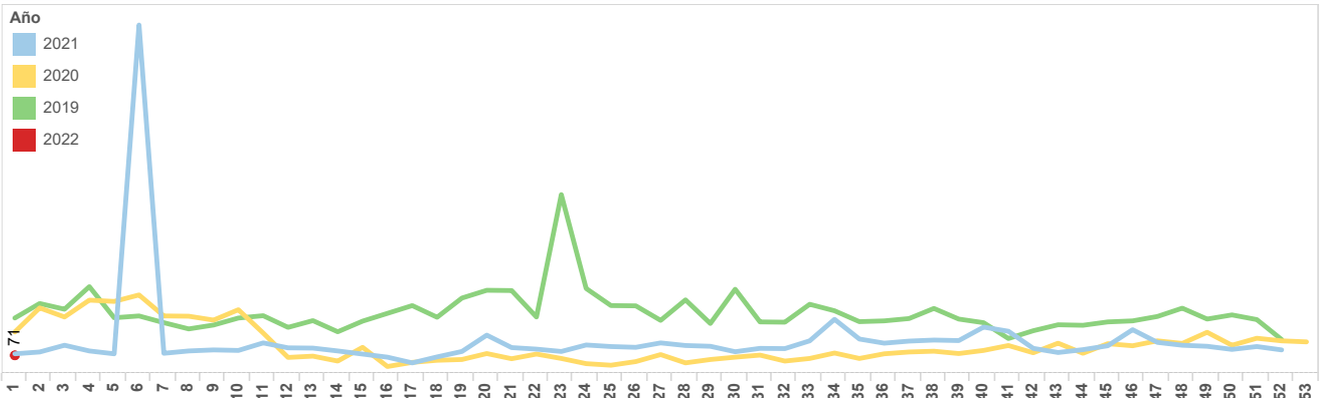
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01		
PROVINCIA	SE 01	Total
PICHINCHA	14	14
TUNGURAHUA	11	11
AZUAY	11	11
GUAYAS	8	8
MANABI	6	6
COTOPAXI	5	5
LOJA	4	4
CHIMBORAZO	4	4
LOS RIOS	2	2
GALAPAGOS	2	2
ESMERALDAS	2	2
NAPO	1	1
MORONA SANTIAGO	1	1
IMBABURA	1	1
Total	72	72



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



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



Fuente: SIVE-Alerta

Nota técnica: datos sujetos a validación

Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS HEPATITIS A
Ecuador, SE 01/ 2022

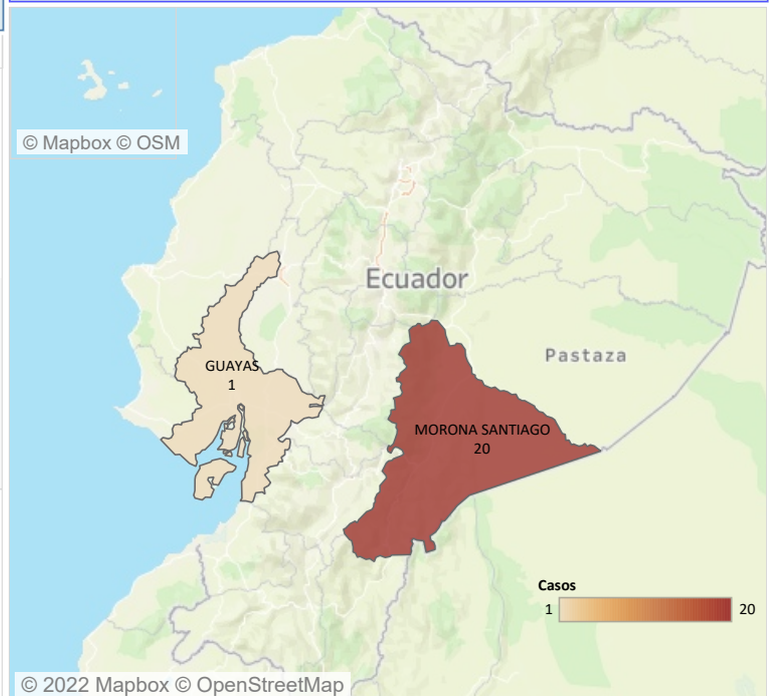
La Hepatitis A es una enfermedad hepática causada por el virus de la hepatitis A (VHA). Se transmite principalmente cuando una persona no infectada come o bebe algo contaminado por heces de una persona infectada por este virus. Esta enfermedad esta ligada a la falta de agua salubre, saneamiento deficiente y una mala higiene personal.

Hasta la SE 01 se han notificado 21 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Morona Santiago con 20 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

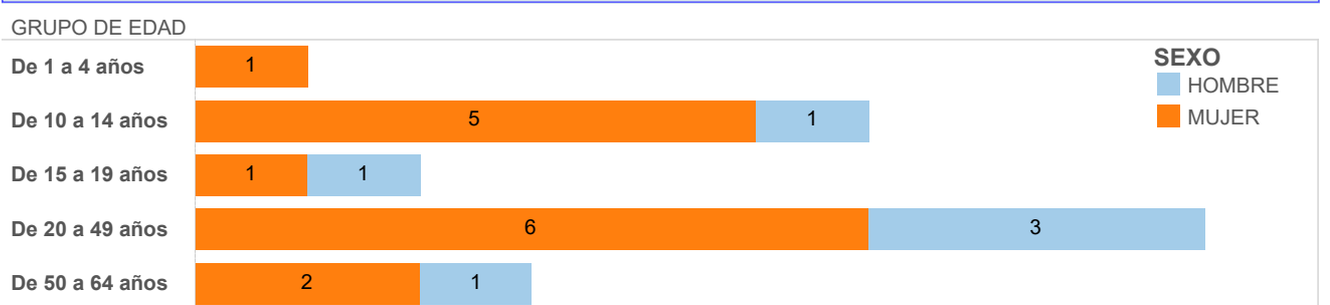
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01

PROVINCIA	SE 01	Total
MORONA SANTIAGO	20	20
GUAYAS	1	1
Total	21	21

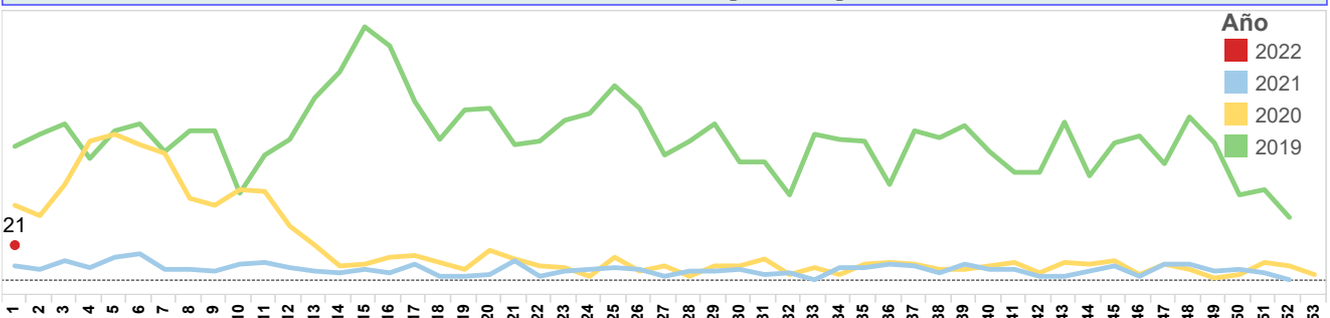
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01



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



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



Fuente: SIVE-Alerta

Nota técnica: datos sujetos a validación

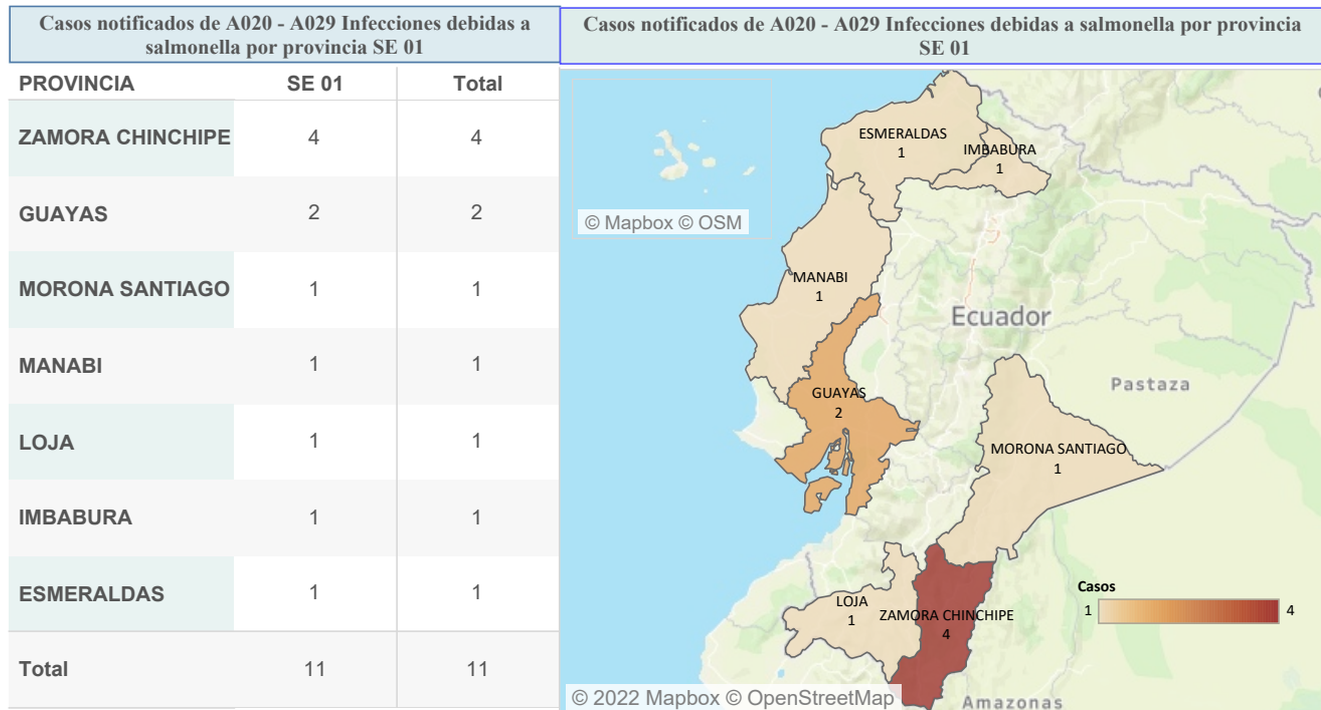
Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

GACETA EPIDEMIOLÓGICA

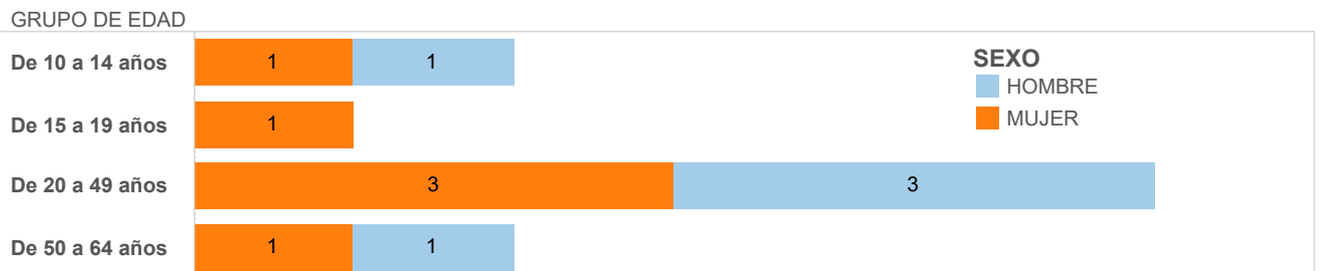
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS INFECCIONES DEBIDAS A SALMONELLA
Ecuador, SE 01, 2022

La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Anualmente afecta a decenas de millones de personas de todo el mundo y provoca más de cien mil muertes. En la mayoría de los casos, los síntomas son leves y los pacientes se recuperan sin tratamiento específico. Sin embargo, en algunos casos, particularmente en niños pequeños y en ancianos, la deshidratación causada por la enfermedad puede ser grave y poner en peligro la vida.

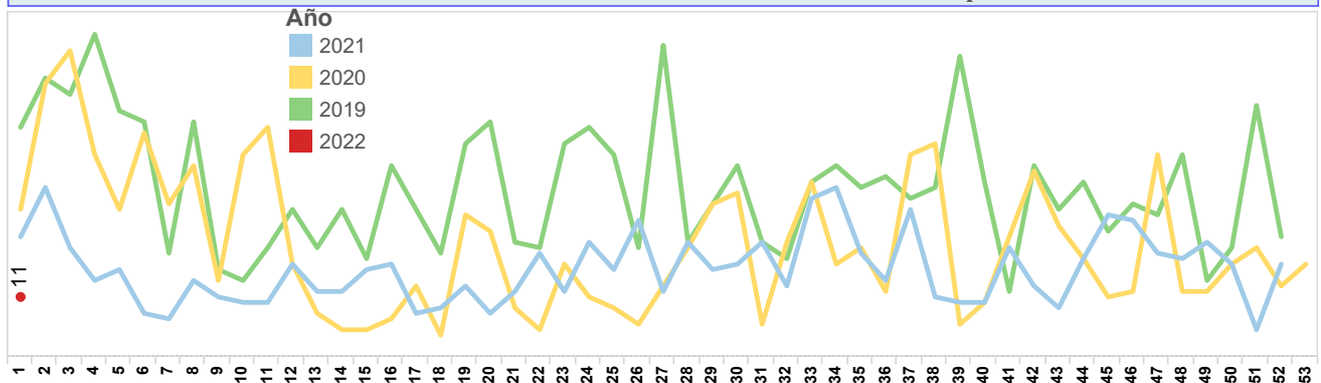
Hasta la SE 01 se han notificado 11 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Zamora Chinchipe con 4.



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



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



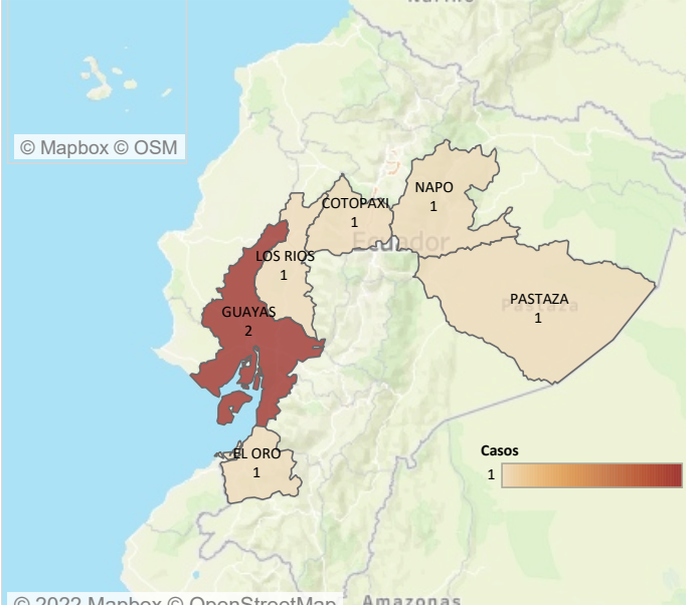
Fuente: SIVE-Alerta

Nota técnica: datos sujetos a validación

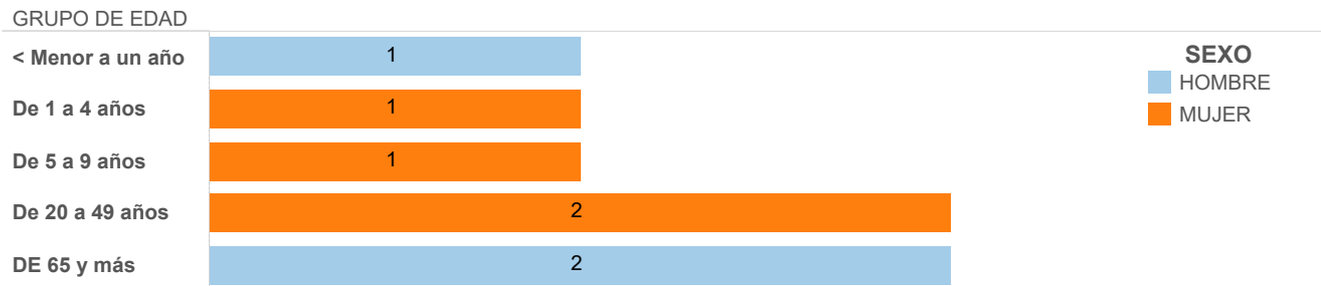
Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA
Ecuador, SE 01, 2022

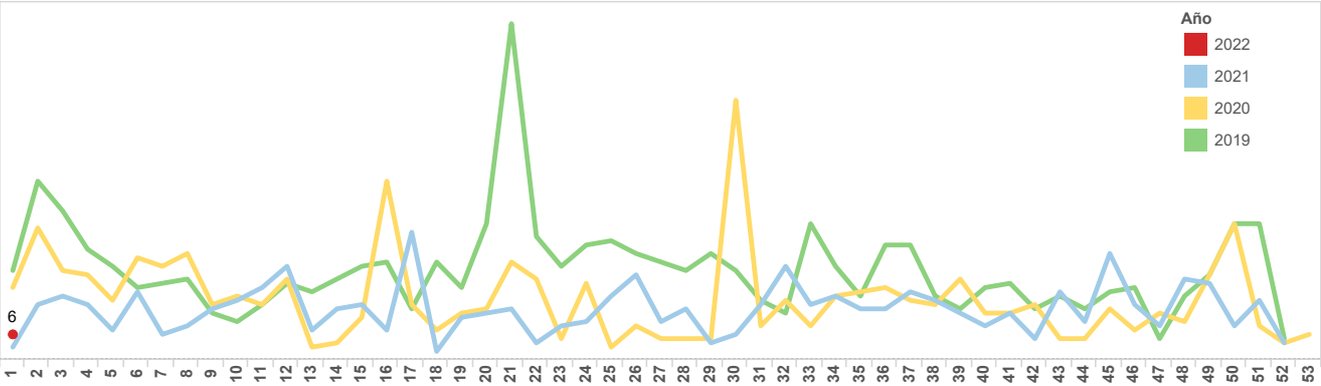
La fiebre tifoidea es una enfermedad aguda causada por la *Salmonella enterica* serovariedad Typhi y la paratifoidea es causada por *Salmonella enterica* serovariedad Paratyphi A y B. La OMS estima que ocurren 17 millones de casos por año y 600.000 defunciones en los países en desarrollo. La transmisión es fecal-oral a través de agua y alimentos contaminados con heces u orina de enfermos o de portadores, vectores (moscas y cucarachas) que se posan sobre alimentos en los que se puede multiplicar y de persona a persona. Hasta la SE 01 se han notificado 7 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 2 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01, 2022			Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE SE 01 2022	
PROVINCIA	SE 01	Total		
GUAYAS	2	2	 <p>© Mapbox © OSM</p> <p>© 2022 Mapbox © OpenStreetMap Amazonas</p>	
PASTAZA	1	1		
NAPO	1	1		
LOS RIOS	1	1		
EL ORO	1	1		
COTOPAXI	1	1		
Total	7	7		

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE 01, 2022



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



Fuente: SIVE-Alerta
Nota técnica: datos sujetos a validación

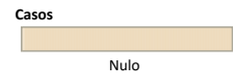
Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS SHIGELOSIS
 Ecuador, SE 01/ 2022

La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella*. Es endémica en la mayoría de los países en desarrollo y es la causa más importante de diarrea con sangre en todo el mundo. Se estima que causa al menos 80 millones de casos de diarrea sanguinolenta y 700,000 muertes cada año.

Hasta la SE 01 no se han notificado casos de Shigelosis.

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01

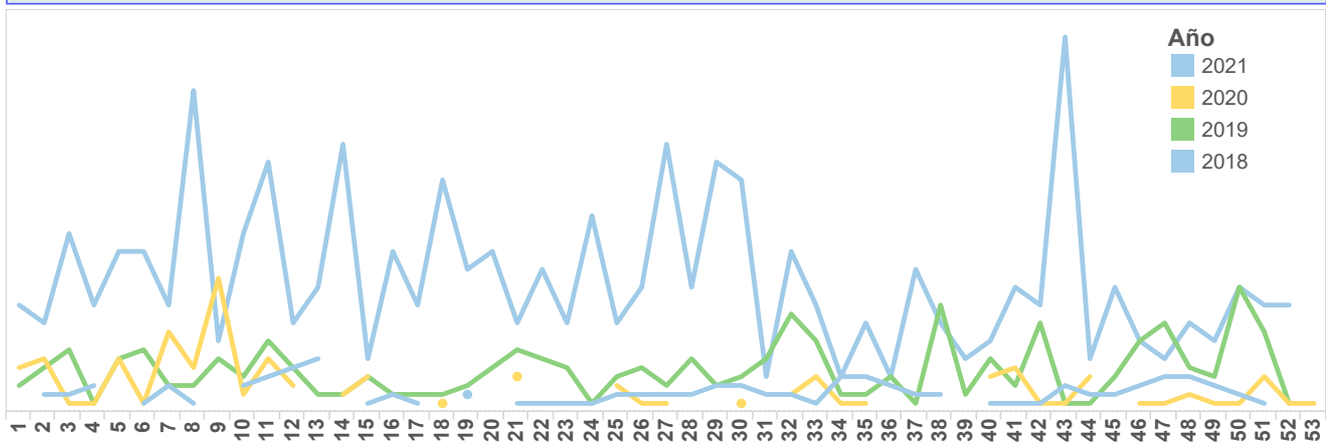
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01



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

SEXO

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 01



Fuente: SIVE-Alerta

Nota técnica: datos sujetos a validación