

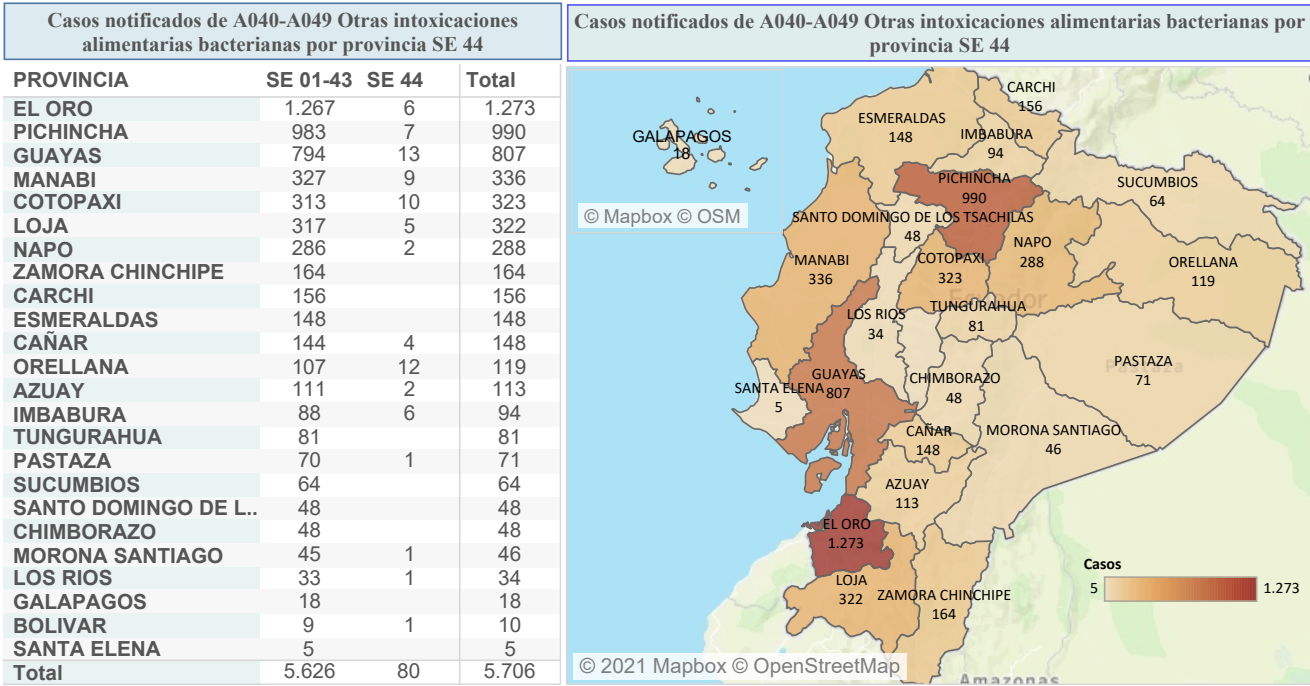
Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública  
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS  
Ecuador, SE 44 2021

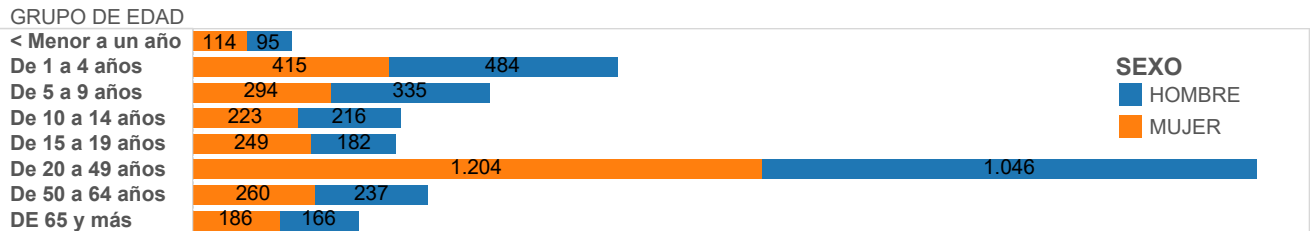
Las enfermedades transmitidas por los alimentos son generalmente de carácter infeccioso o tóxico y son causadas por bacterias, virus o parásitos que penetran en el organismo a través del agua o los alimentos contaminados. Contemplan algunas dolencias y constituyen un problema de salud pública creciente 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 44 se han notificado 5.706 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de El Oro con 1273 casos.

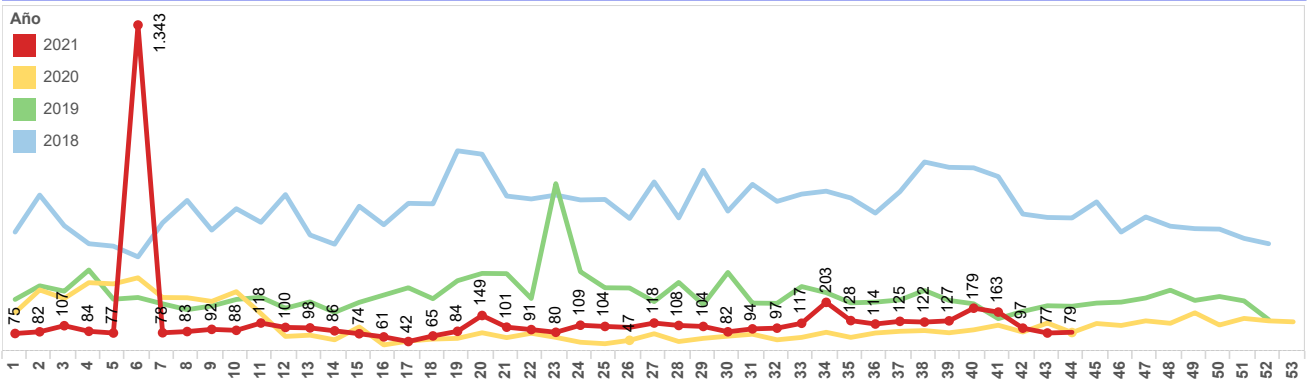
El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 44



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 44



Fuente: SIVE-SAlerta DNVE

Elaboración: SSVE

Ing. Juan Granda

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

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS HEPATITIS A  
Ecuador, SE 44/ 2021

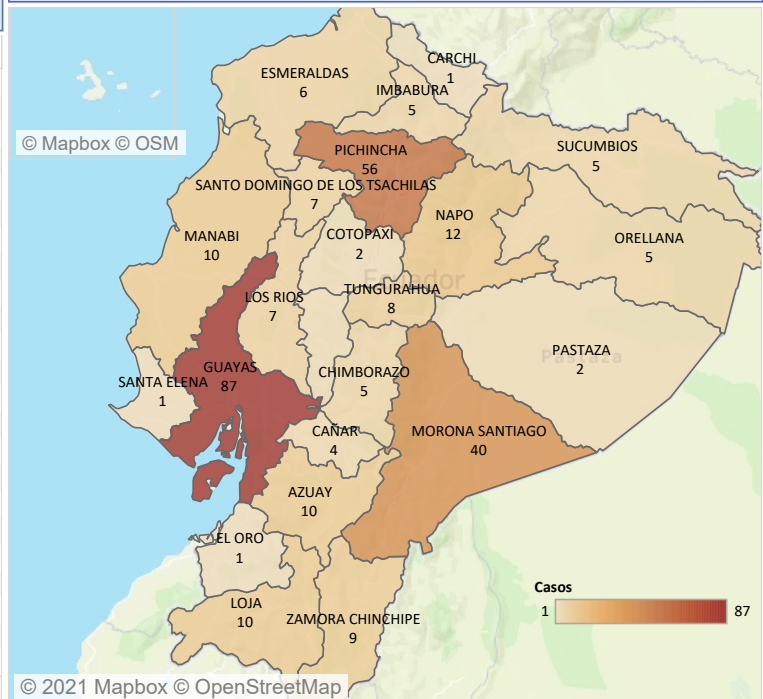
La Hepatitis A es una enfermedad hepática causada por el virus de la hepatitis A (VHA). Se transmite principalmente cuando una persona no infectada come o bebe algo contaminado por heces de una persona infectada por este virus. Esta enfermedad esta ligada a la falta de agua salubre, saneamiento deficiente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

Hasta la SE 44 se han notificado 295 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Guayas con 87 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

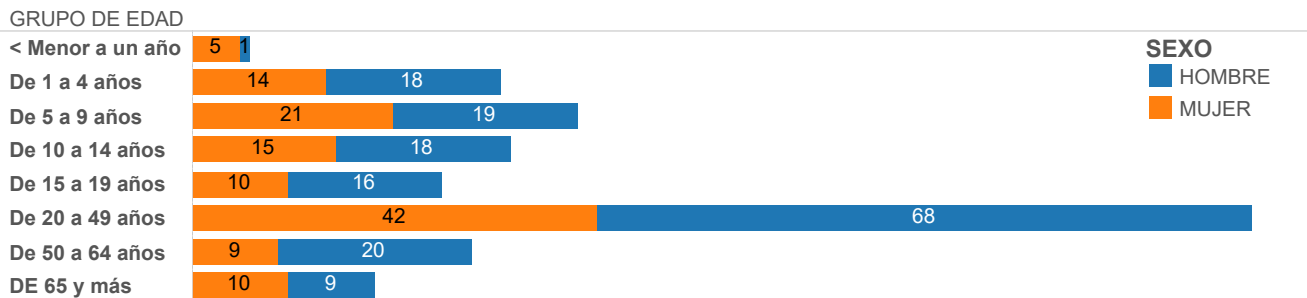
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 44

PROVINCIA	SE 01-43	SE 44	Total
GUAYAS	83	4	87
PICHINCHA	55	1	56
MORONA SANTIAGO	40		40
NAPO	12		12
MANABI	10		10
LOJA	10		10
AZUAY	10		10
ZAMORA CHINCHIPE	9		9
TUNGURAHUA	8		8
SANTO DOMINGO DE L...	7		7
LOS RIOS	7		7
ESMERALDAS	6		6
SUCUMBIOS	5		5
ORELLANA	5		5
IMBABURA	5		5
CHIMBORAZO	5		5
CAÑAR	4		4
PASTAZA	2		2
COTOPAXI	2		2
BOLIVAR	2		2
SANTA ELENA	1		1
EL ORO	1		1
CARCHI	1		1
Total	290	5	295

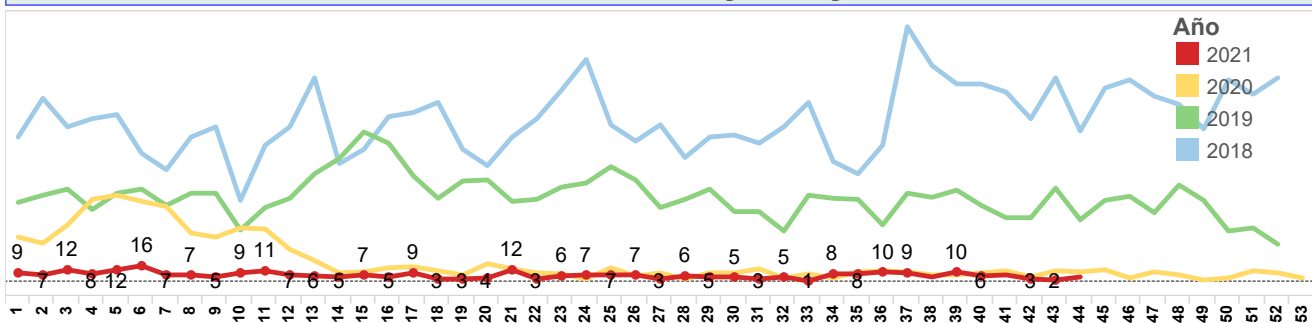
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 44



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por estrato de edad y sexo SE 44



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 44



Fuente: SIVE-SAlerta DNVE  
Elaboración: SSVE  
Ing. Juan Granda

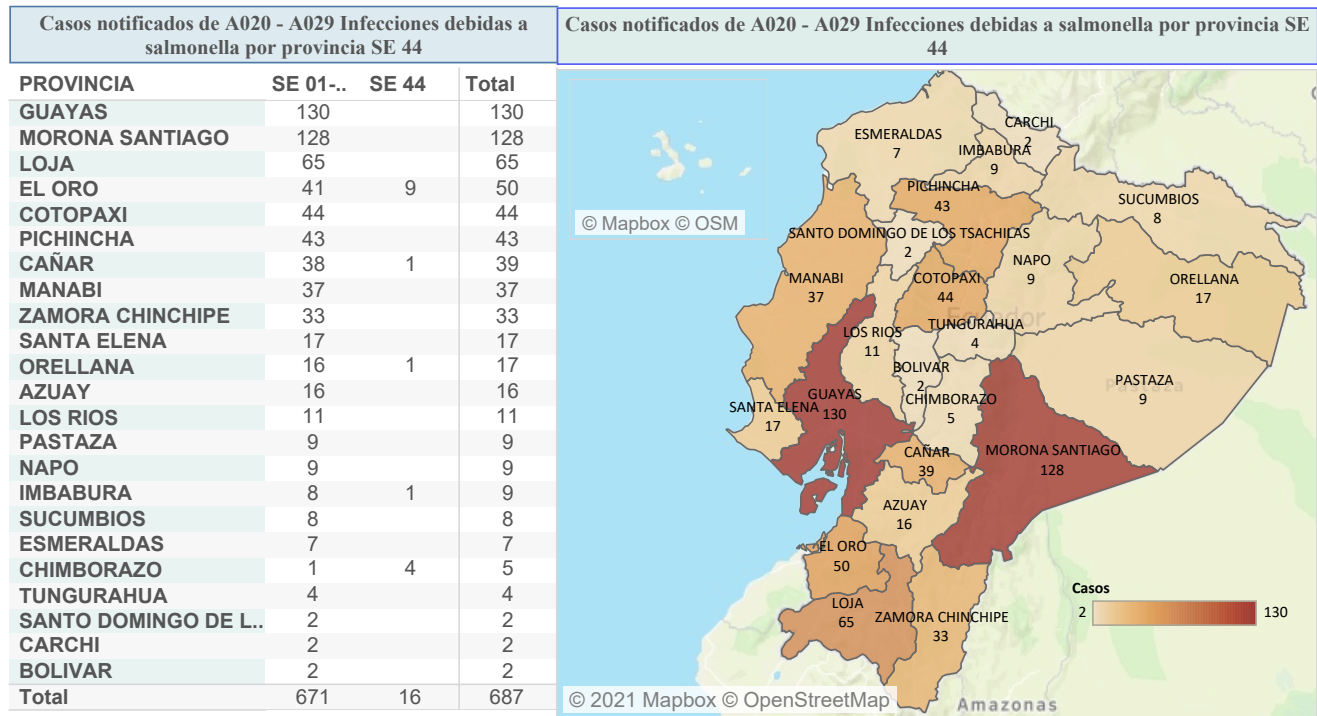
Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública  
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

GACETA EPIDEMIOLÓGICA

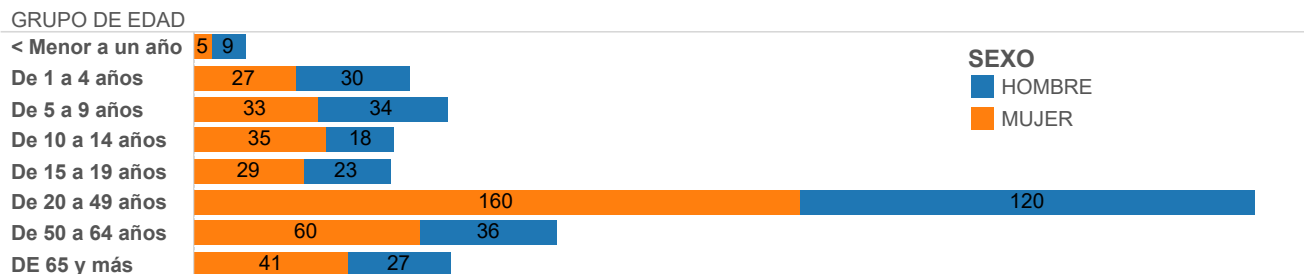
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS INFECCIONES DEBIDAS A SALMONELLA  
Ecuador, SE 44, 2021

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.

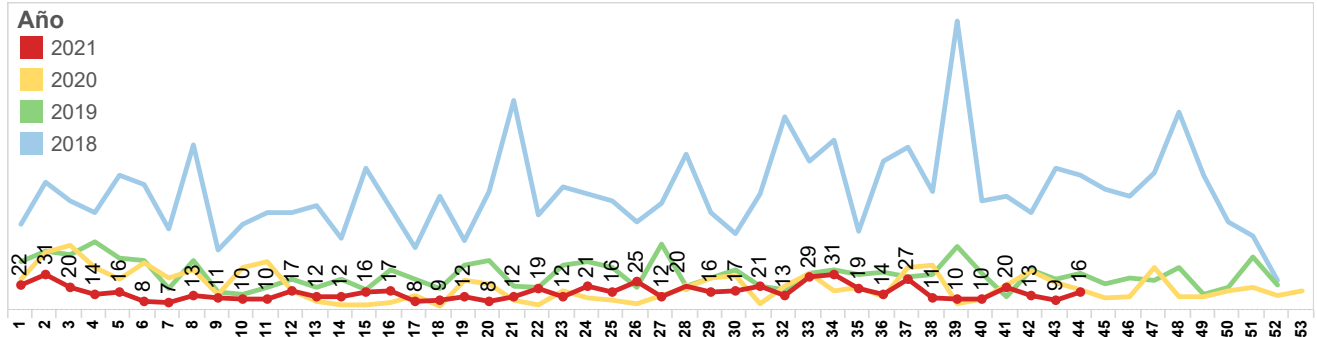
Hasta la SE 44 se han notificado 687 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 130.



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo SE 44



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por años SE 44



Fuente: SIVE-SALerta DNVE  
Elaboración: SSVE  
Ing. Juan Granda

**Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública**  
**Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica**  
**ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS SHIGELOSIS**  
**Ecuador, SE 44/ 2021**

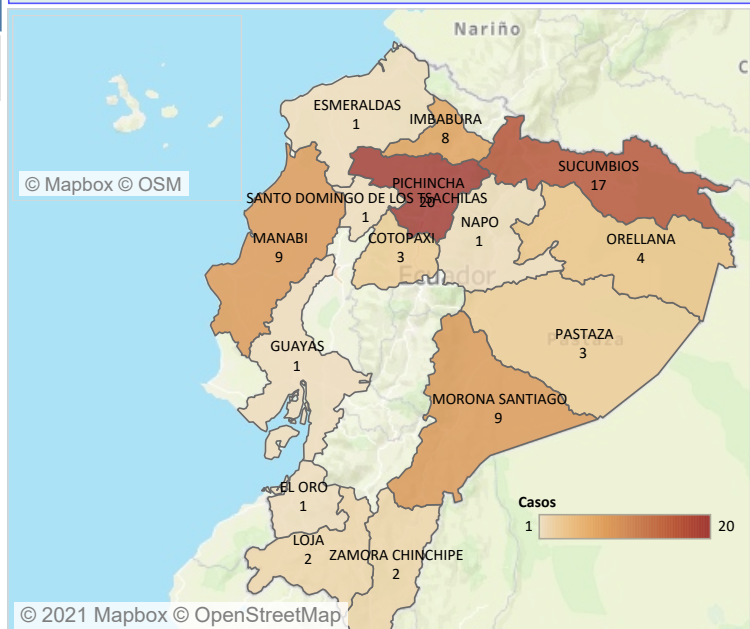
La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella*. Es endémica en la mayoría de los países en desarrollo y es la causa más importante de diarrea con sangre en todo el mundo. Se estima que causa al menos 80 millones de casos de diarrea sanguinolenta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

Hasta la SE 44 se han notificado 82 casos de Shigelosis en la provincia de Pichincha con 20 casos, la población afectada se encuentra en el estrato de edad de 20 a 49 años.

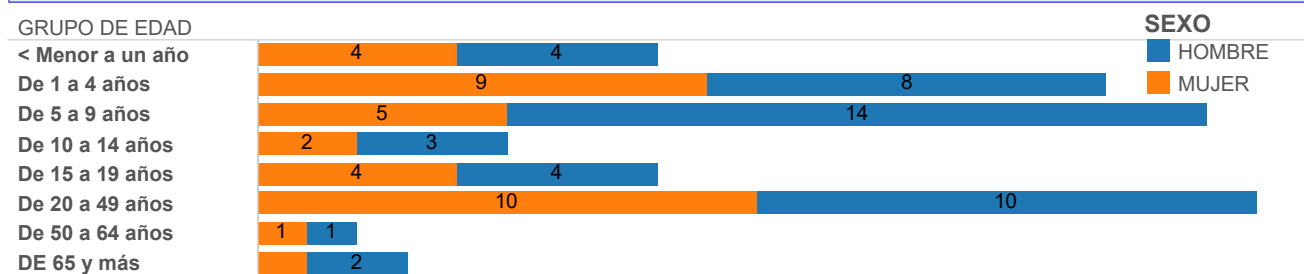
**Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 44**

PROVINCIA	SE 01-43	SE 44	Total
PICHINCHA	18	2	20
SUCUMBIOS	17		17
MORONA SANTIAGO	9		9
MANABI	9		9
IMBABURA	8		8
ORELLANA	4		4
PASTAZA	3		3
COTOPAXI	3		3
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
LOJA	2		2
SANTO DOMINGO DE L...	1		1
NAPO	1		1
GUAYAS	1		1
ESMERALDAS	1		1
EL ORO	1		1
<b>Total</b>	<b>80</b>	<b>2</b>	<b>82</b>

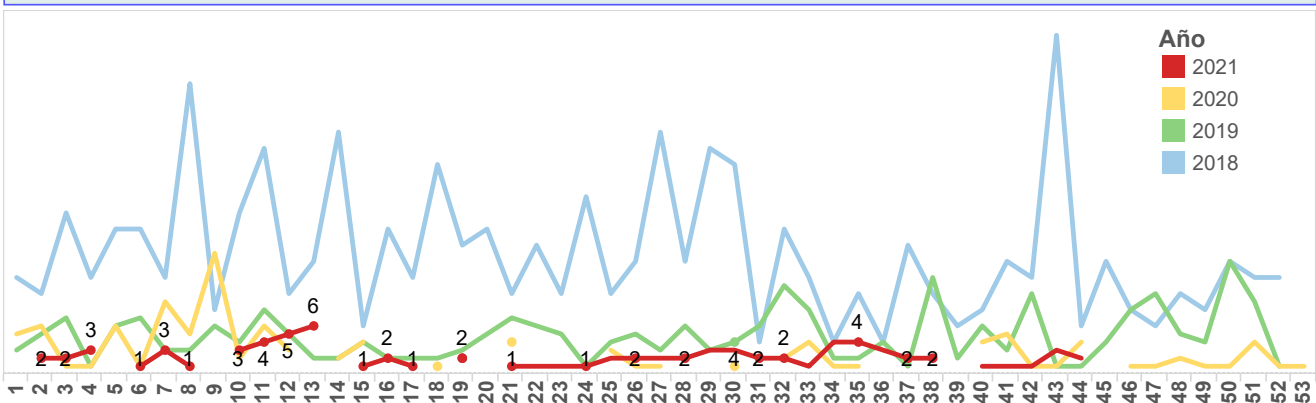
**Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 44**



**Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 44**



**Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 44**



Fuente: SIVE-SAlerta DNVE  
 Elaboración: SSVE  
 Ing. Juan Granda

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

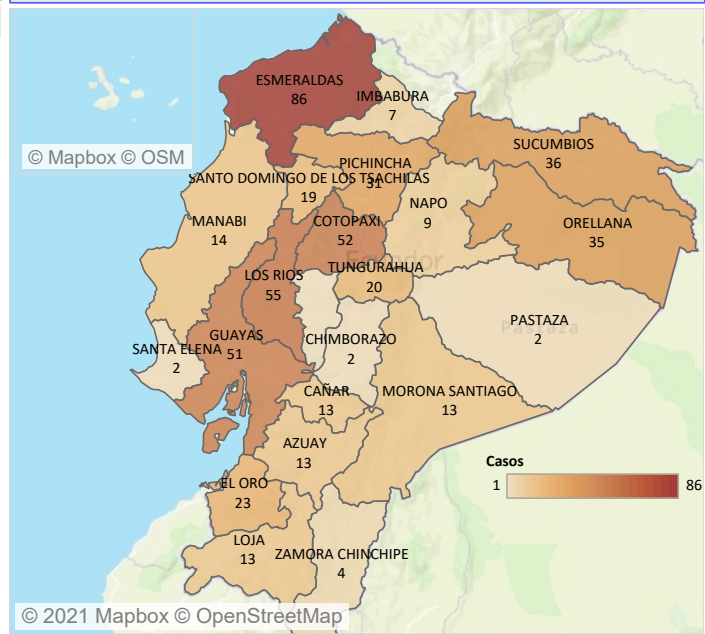
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA  
Ecuador, SE 44, 2021

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 44 se han notificado 501 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Esmeraldas 79 con 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 44, 2021

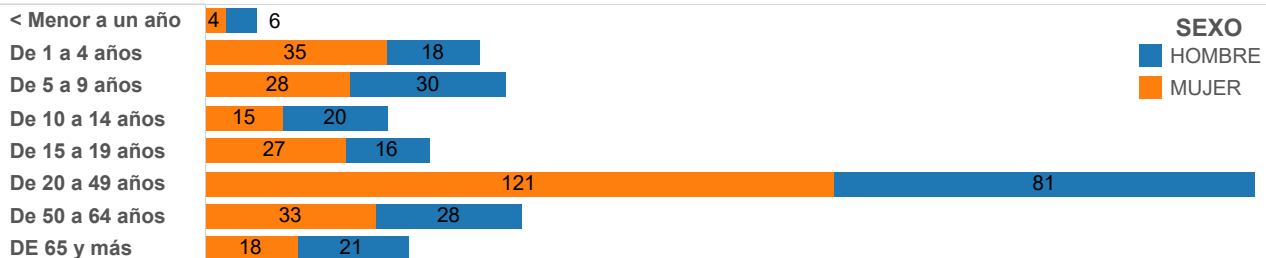
PROVINCIA	SE 01-43	SE 44	Total
AZUAY	13		13
BOLIVAR	1		1
CAÑAR	13		13
CHIMBORAZO	2		2
COTOPAXI	52		52
EL ORO	22	1	23
ESMERALDAS	79	7	86
GUAYAS	51		51
IMBABURA	7		7
LOJA	13		13
LOS RIOS	55		55
MANABI	14		14
MORONA SANTIAGO	13		13
NAPO	9		9
ORELLANA	35		35
PASTAZA	2		2
PICHINCHA	30	1	31
SANTA ELENA	2		2
SANTO DOMINGO DE ...	19		19
SUCUMBIOS	36		36
TUNGURAHUA	20		20
ZAMORA CHINCHIPE	4		4
<b>Total</b>	<b>492</b>	<b>9</b>	<b>501</b>

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE SE 44, 2021

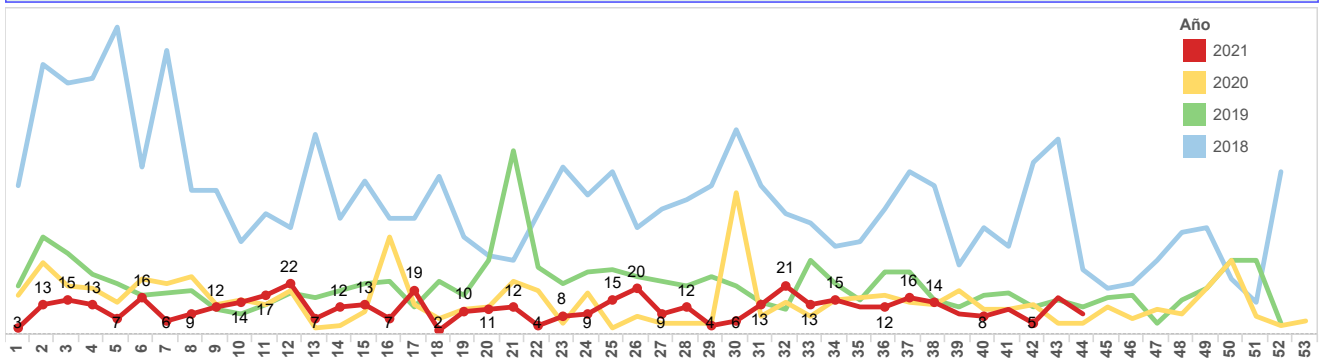


Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE SE 44, 2021

GRUPO DE EDAD



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE SE 44



Fuente: SIVE-SAlerta DNVE

Elaboración: SSV

Ing. Juan Granda