

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

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS
Ecuador, SE 46 2021

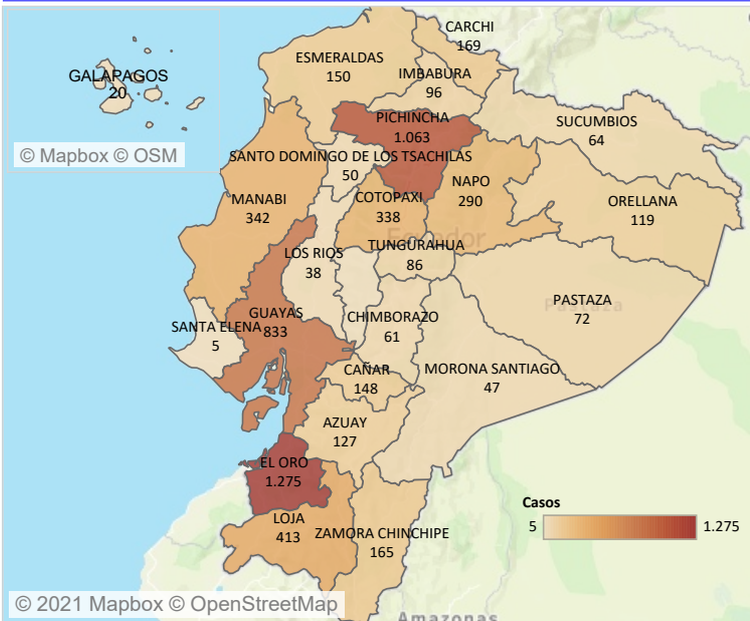
Las enfermedades transmitidas por los alimentos son generalmente de carácter infeccioso o tóxico y son causadas por bacterias, virus o parásitos que penetran en el organismo a través del agua o los alimentos contaminados. Contemplan algunas dolencias y constituyen un problema de salud pública creciente 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 46 se han notificado 5.981 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de El Oro con 1275 casos.

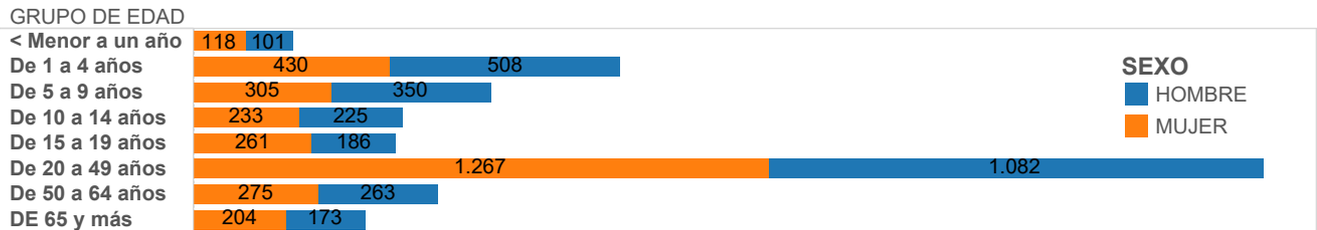
El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

PROVINCIA	SE 01-45	SE 46	Total
EL ORO	1.275		1.275
PICHINCHA	1.032	31	1.063
GUAYAS	824	9	833
LOJA	329	84	413
MANABI	339	3	342
COTOPAXI	330	8	338
NAPO	288	2	290
CARCHI	163	6	169
ZAMORA CHINCHIPE	165		165
ESMERALDAS	148	2	150
CAÑAR	148		148
AZUAY	122	5	127
ORELLANA	119		119
IMBABURA	96		96
TUNGURAHUA	82	4	86
PASTAZA	72		72
SUCUMBIOS	64		64
CHIMBORAZO	57	4	61
SANTO DOMINGO DE L...	49	1	50
MORONA SANTIAGO	47		47
LOS RIOS	37	1	38
GALAPAGOS	19	1	20
BOLIVAR	10		10
SANTA ELENA	5		5
Total	5.820	161	5.981

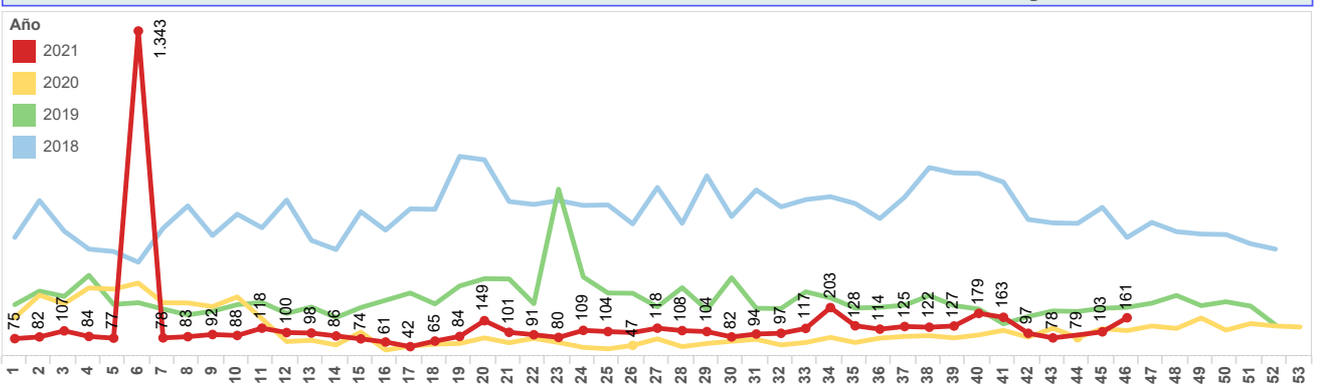
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 46



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 46



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 46



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 46/ 2021

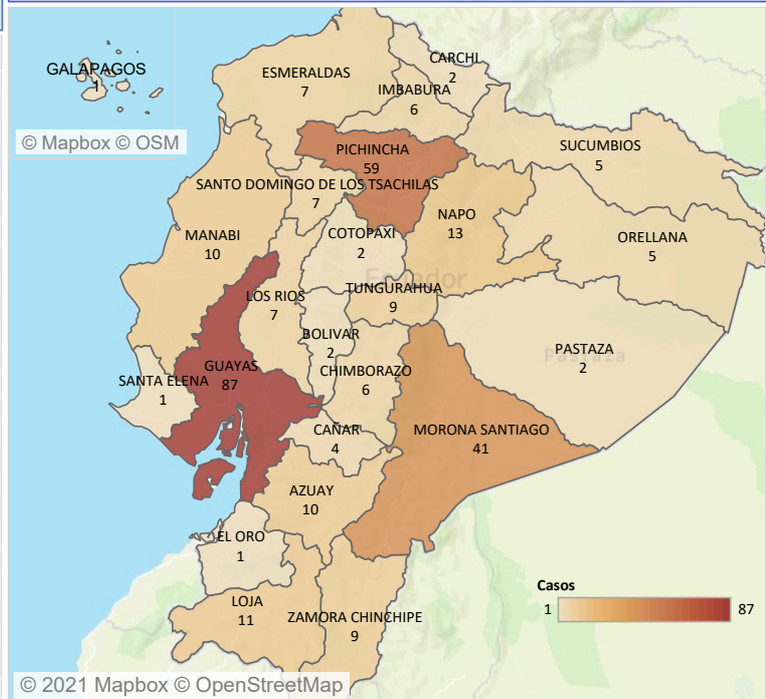
La Hepatitis A es una enfermedad hepática causada por el virus de la hepatitis A (VHA). Se transmite principalmente cuando una persona no infectada come o bebe algo contaminado por heces de una persona infectada por este virus. Esta enfermedad esta ligada a la falta de agua salubre, saneamiento deficiente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

Hasta la SE 46 se han notificado 307 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.

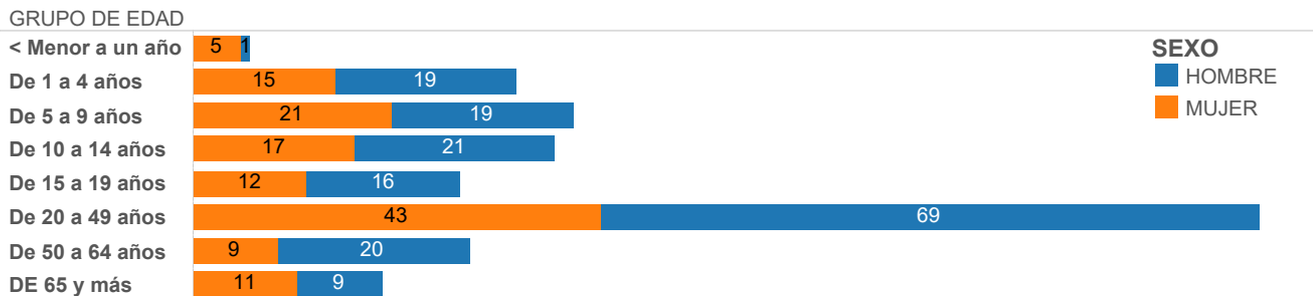
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 46

PROVINCIA	SE 01-45	SE 46	Total
GUAYAS	87		87
PICHINCHA	58	1	59
MORONA SANTIAGO	41		41
NAPO	13		13
LOJA	11		11
MANABI	10		10
AZUAY	10		10
ZAMORA CHINCHIPE	9		9
TUNGURAHUA	9		9
SANTO DOMINGO DE L...	7		7
LOS RIOS	7		7
ESMERALDAS	7		7
IMBABURA	6		6
CHIMBORAZO	5	1	6
SUCUMBIOS	5		5
ORELLANA	5		5
CAÑAR	4		4
PASTAZA	2		2
COTOPAXI	2		2
CARCHI	1	1	2
BOLIVAR	2		2
SANTA ELENA	1		1
GALAPAGOS	1		1
EL ORO	1		1
Total	304	3	307

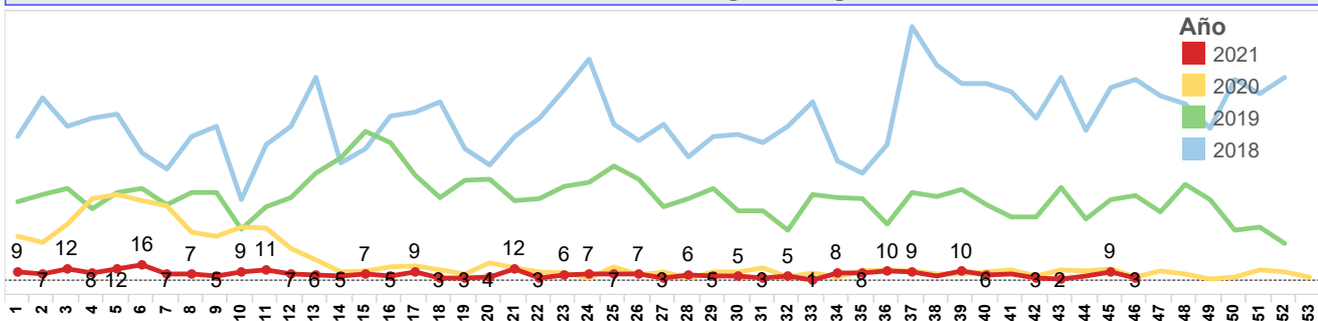
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 46



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por estrato de edad y sexo SE 46



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 46



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

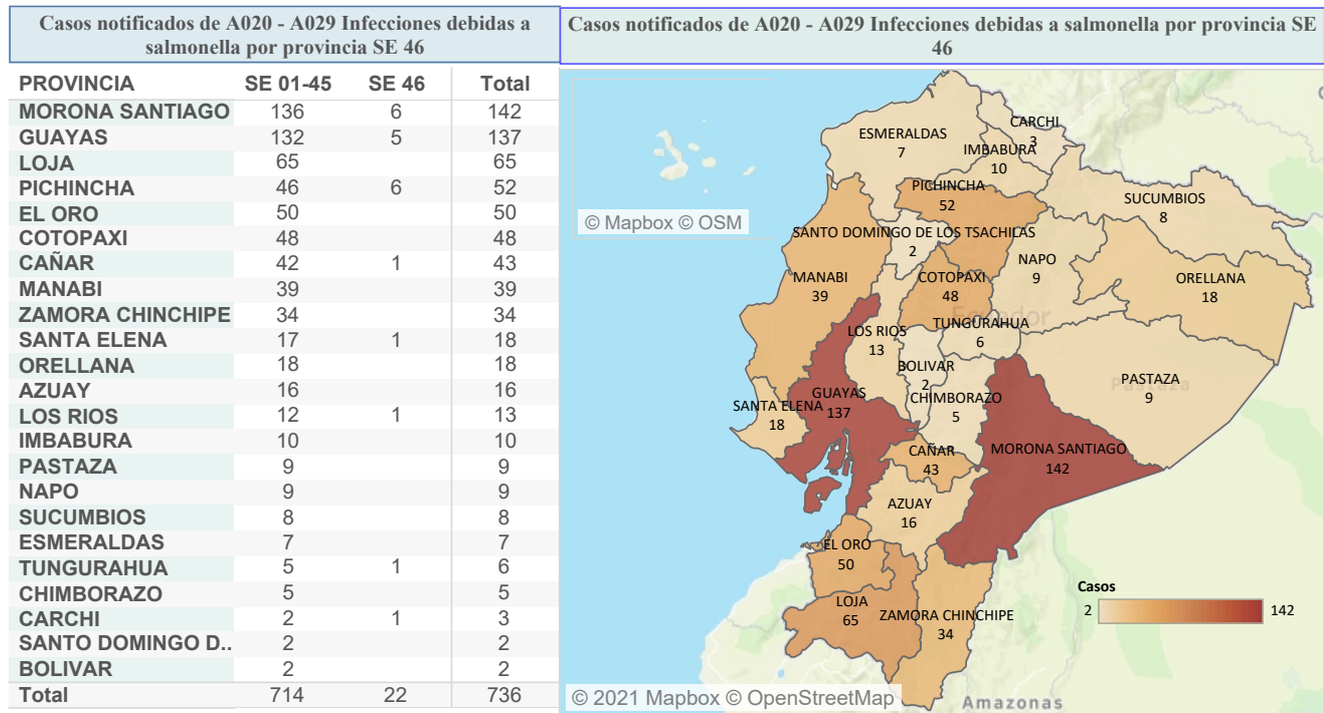
Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

GACETA EPIDEMIOLÓGICA

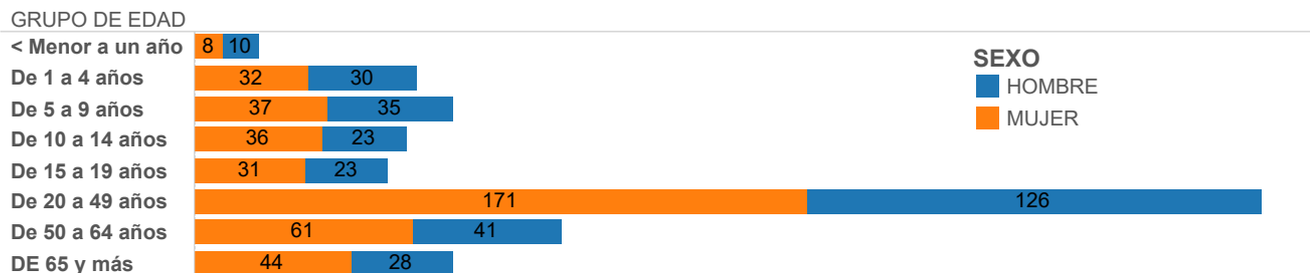
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS INFECCIONES DEBIDAS A SALMONELLA
Ecuador, SE 46, 2021

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.

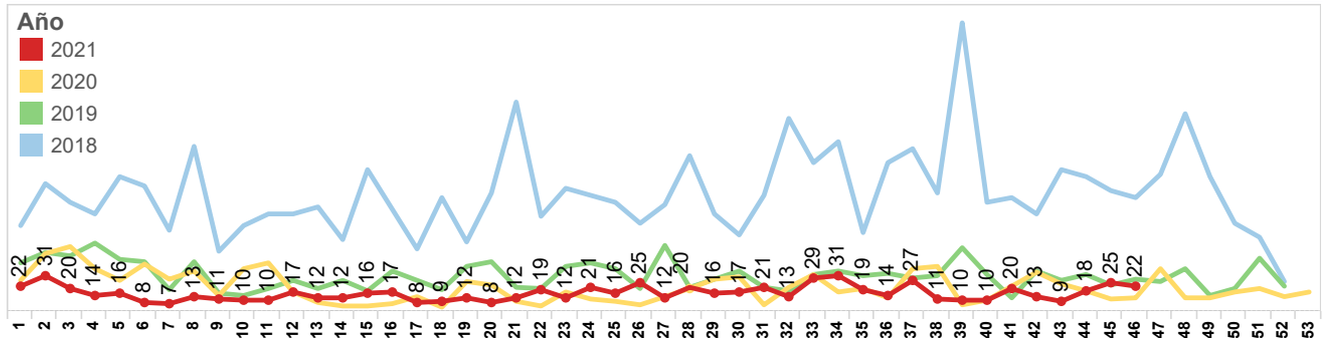
Hasta la SE 46 se han notificado 736 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 142.



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo SE 46



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por años SE 46



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 46/ 2021

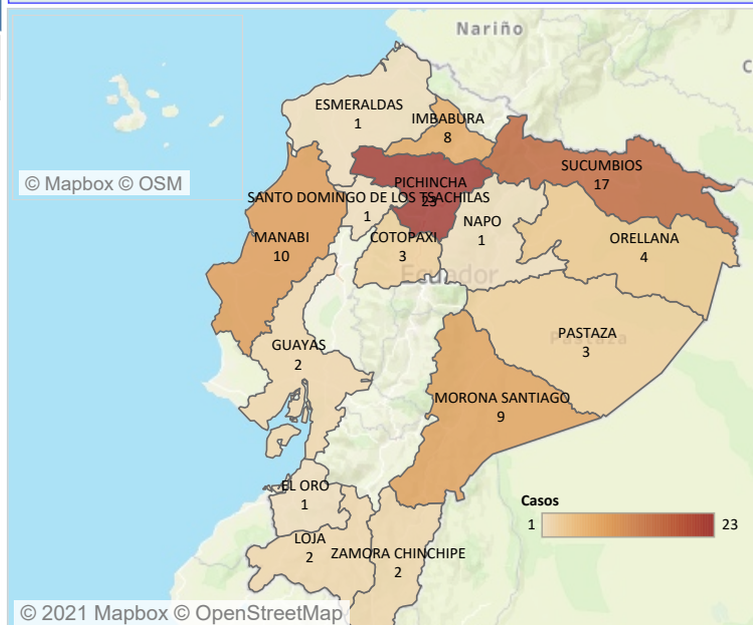
La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella*. Es endémica en la mayoría de los países en desarrollo y es la causa más importante de diarrea con sangre en todo el mundo. Se estima que causa al menos 80 millones de casos de diarrea sanguinolenta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

Hasta la SE 46 se han notificado 87 casos de Shigelosis en la provincia de Pichincha con 23 casos, la población afectada se encuentra en el estrato de edad de 20 a 49 años.

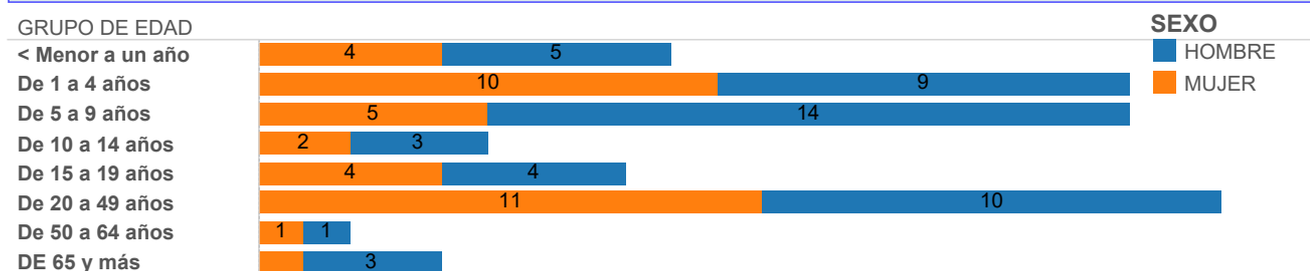
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 46

PROVINCIA	SE 01-45	SE 46	Total
PICHINCHA	20	3	23
SUCUMBIOS	17		17
MANABI	10		10
MORONA SANTIAGO	9		9
IMBABURA	8		8
ORELLANA	4		4
PASTAZA	3		3
COTOPAXI	3		3
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
LOJA	2		2
GUAYAS	2		2
SANTO DOMINGO DE L...	1		1
NAPO	1		1
ESMERALDAS	1		1
EL ORO	1		1
Total	84	3	87

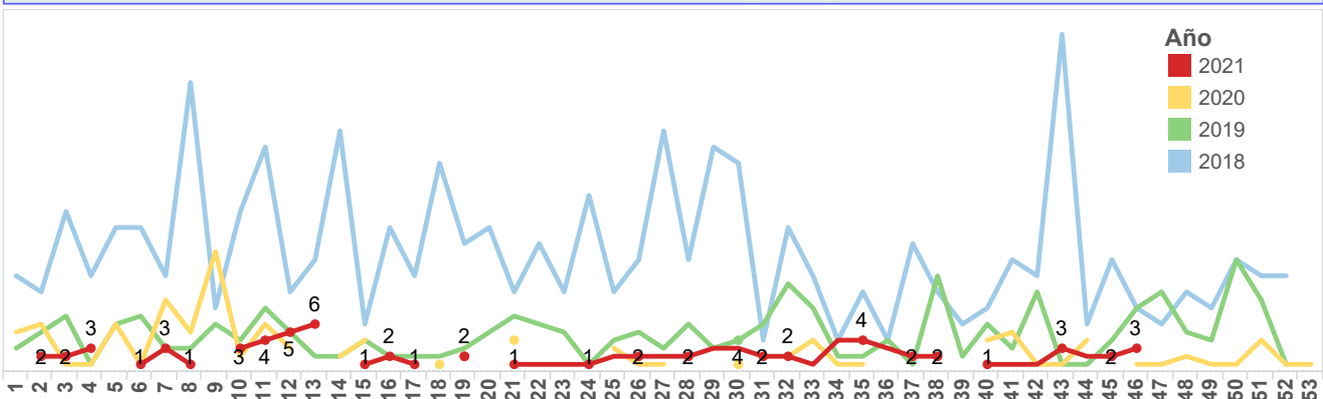
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 46



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 46



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 46



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

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

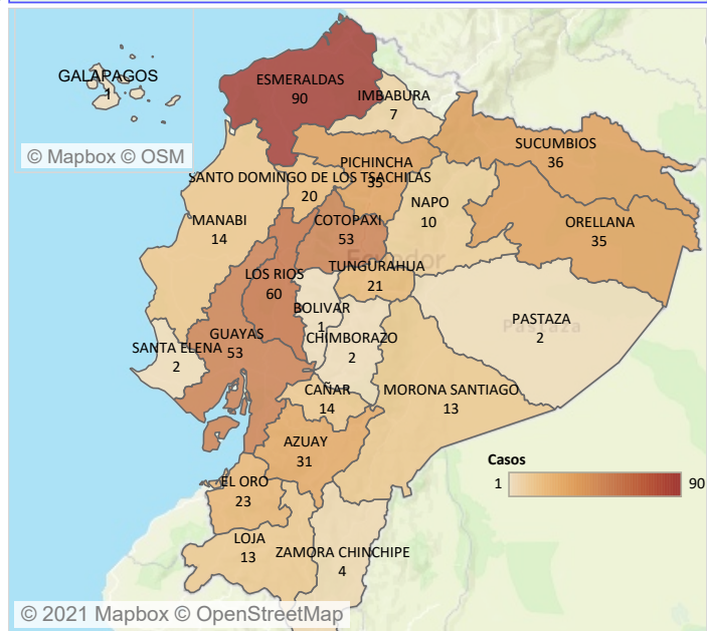
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA
Ecuador, SE 46, 2021

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 46 se han notificado 539 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Esmeraldas 86 con casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

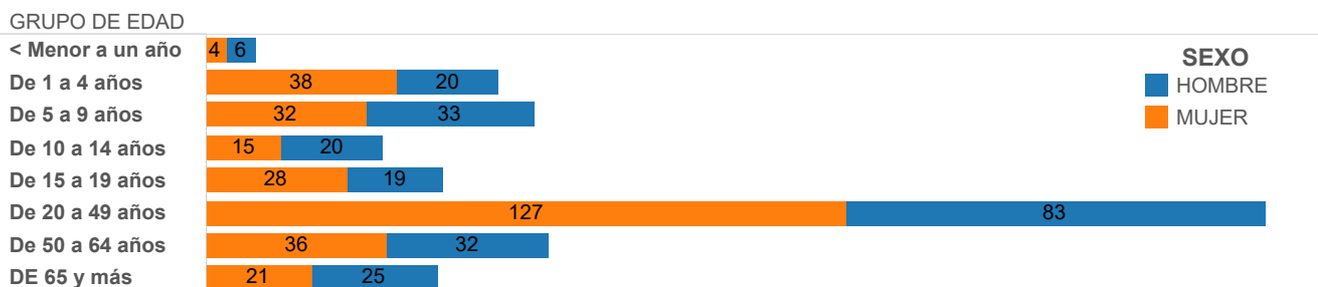
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 45, 2021

PROVINCIA	SE 01-45	SE 46	Total
ESMERALDAS	86	4	90
LOS RIOS	59	1	60
GUAYAS	52	1	53
COTOPAXI	52	1	53
SUCUMBIOS	36		36
PICHINCHA	34	1	35
ORELLANA	35		35
AZUAY	30	1	31
EL ORO	23		23
TUNGURAHUA	20	1	21
SANTO DOMINGO DE ...	19	1	20
MANABI	14		14
CAÑAR	13	1	14
MORONA SANTIAGO	13		13
LOJA	13		13
NAPO	9	1	10
IMBABURA	7		7
ZAMORA CHINCHIPE	4		4
SANTA ELENA	2		2
PASTAZA	2		2
CHIMBORAZO	2		2
BOLIVAR	1		1
Total	526	13	539

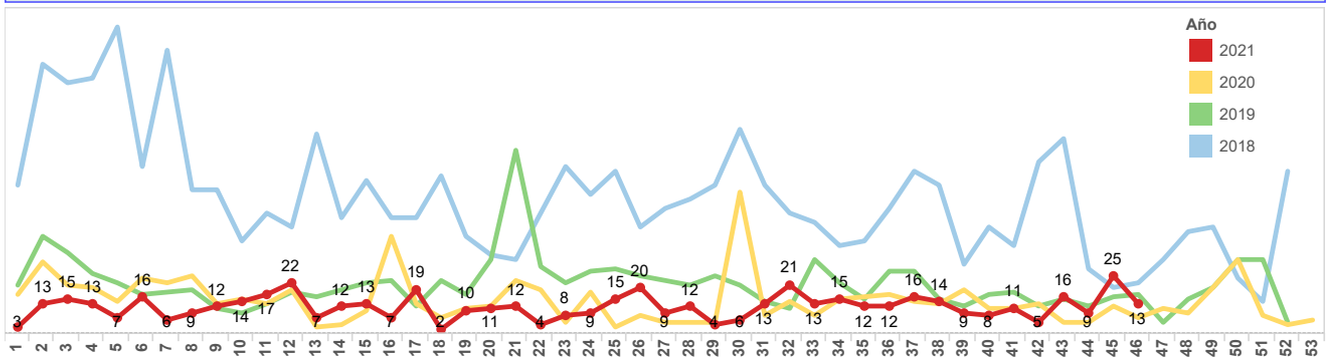
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE SE 45, 2021



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE SE 45, 2021



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE SE 45



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