

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

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS
Ecuador, SE 48/ 2021

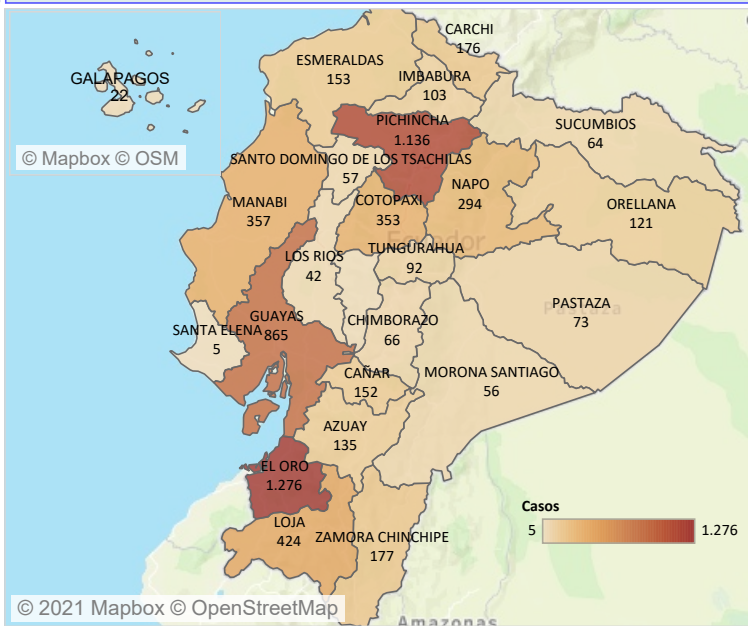
Las enfermedades transmitidas por los alimentos son generalmente de carácter infeccioso o tóxico y son causadas por bacterias, virus o parásitos que penetran en el organismo a través del agua o los alimentos contaminados. Contemplan algunas dolencias y constituyen un problema de salud pública creciente 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 48 se han notificado 6.214 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de El Oro con 1276 casos.

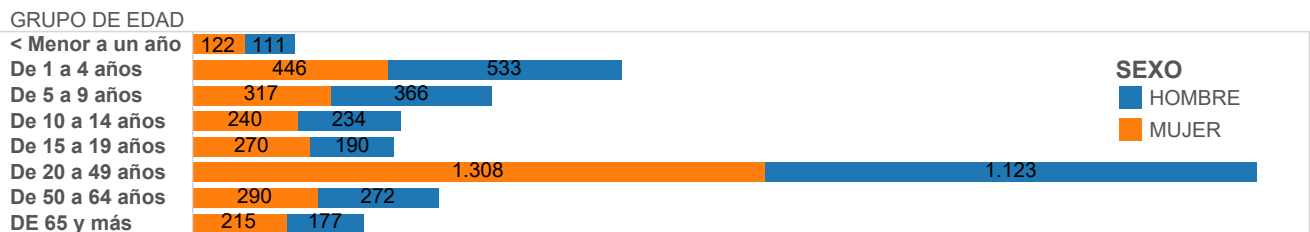
El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

PROVINCIA	SE 01-47	SE 48	Total
EL ORO	1.275	1	1.276
PICHINCHA	1.110	26	1.136
GUAYAS	848	17	865
LOJA	416	8	424
MANABI	348	9	357
COTOPAXI	348	5	353
NAPO	291	3	294
ZAMORA CHINCHIPE	170	7	177
CARCHI	173	3	176
ESMERALDAS	150	3	153
CAÑAR	152	0	152
AZUAY	132	3	135
ORELLANA	120	1	121
IMBABURA	100	3	103
TUNGURAHUA	87	5	92
PASTAZA	73	0	73
CHIMBORAZO	63	3	66
SUCUMBIOS	64	0	64
SANTO DOMINGO DE L...	57	0	57
MORONA SANTIAGO	54	2	56
LOS RIOS	40	2	42
GALAPAGOS	21	1	22
BOLIVAR	15	0	15
SANTA ELENA	5	0	5
Total	6.112	102	6.214

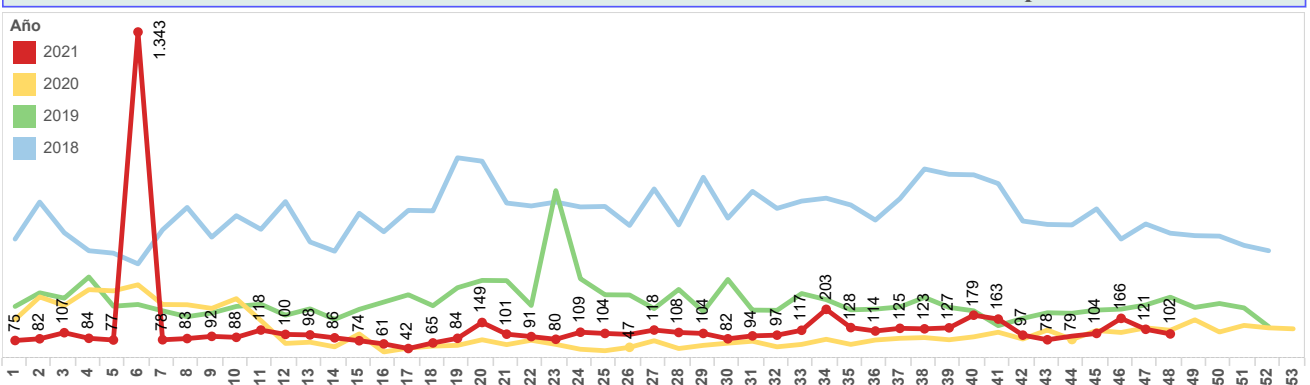
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 48



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 48



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 48



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 48/ 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.

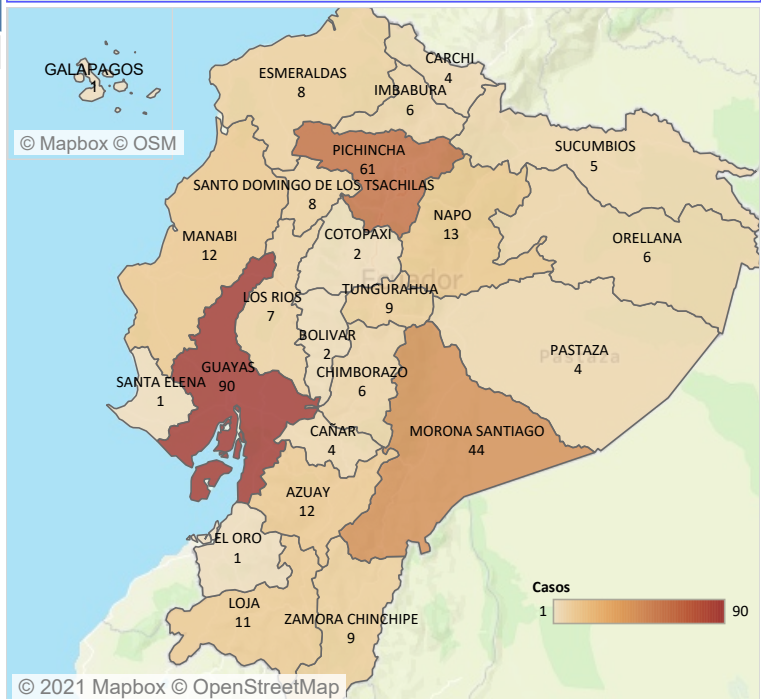
Hasta la SE 48 se han notificado 326 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Guayas con 90 casos.

El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 48

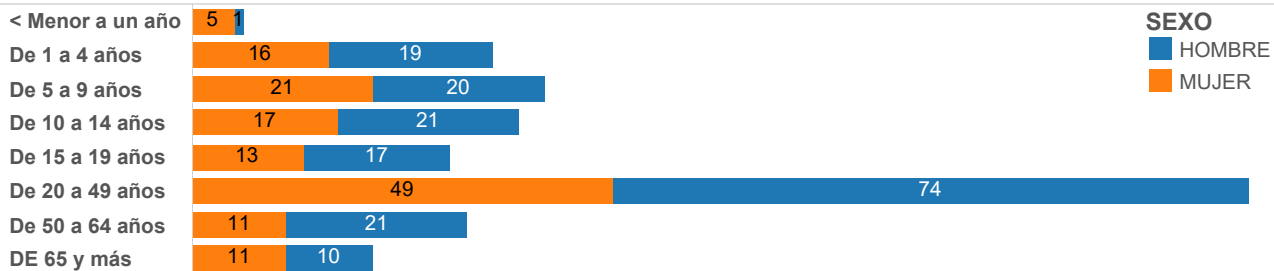
PROVINCIA	SE 01-47	SE 48	Total
GUAYAS	88	2	90
PICHINCHA	59	2	61
MORONA SANTIAGO	42	2	44
NAPO	13		13
MANABI	12		12
AZUAY	11	1	12
LOJA	11		11
ZAMORA CHINCHIPE	9		9
TUNGURAHUA	9		9
SANTO DOMINGO DE L...	8		8
ESMERALDAS	8		8
LOS RIOS	7		7
ORELLANA	6		6
IMBABURA	6		6
CHIMBORAZO	6		6
SUCUMBIOS	5		5
PASTAZA	3	1	4
CARCHI	3	1	4
CAÑAR	4		4
COTOPAXI	2		2
BOLIVAR	2		2
SANTA ELENA	1		1
GALAPAGOS	1		1
EL ORO	1		1
Total	317	9	326

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 48

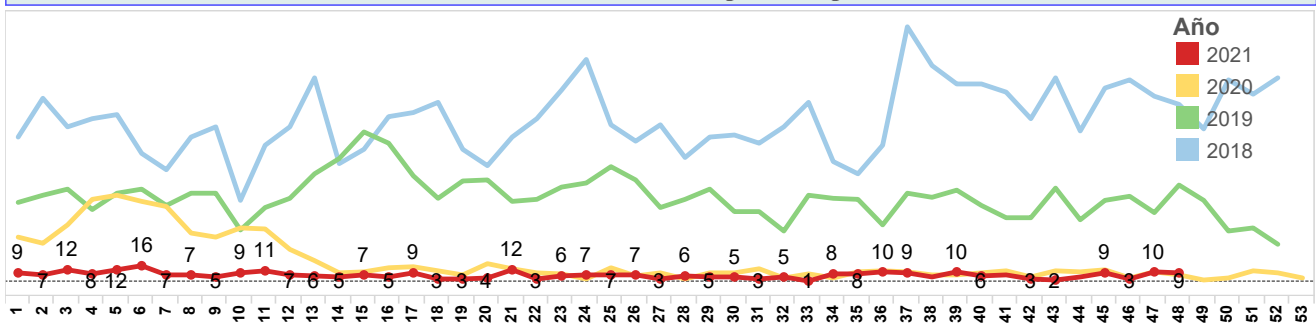


Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por estrato de edad y sexo SE 48

GRUPO DE EDAD



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 48



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

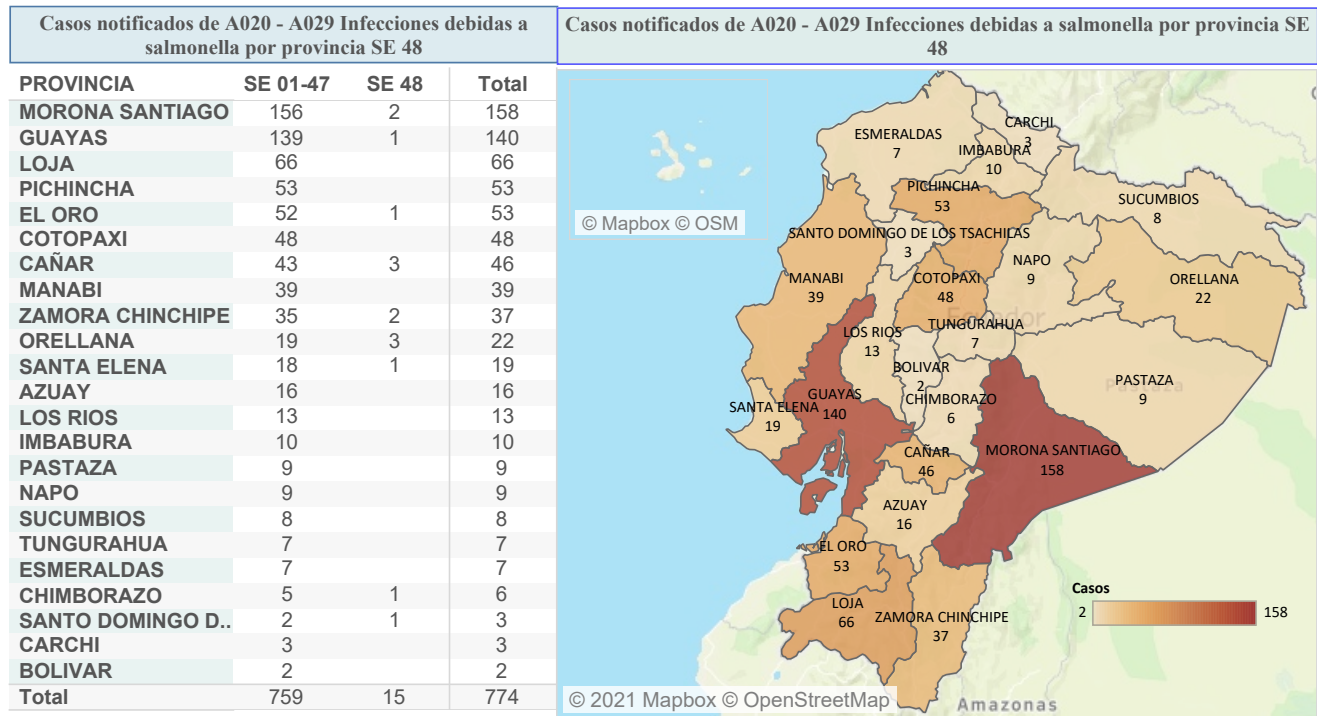
Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

GACETA EPIDEMIOLÓGICA

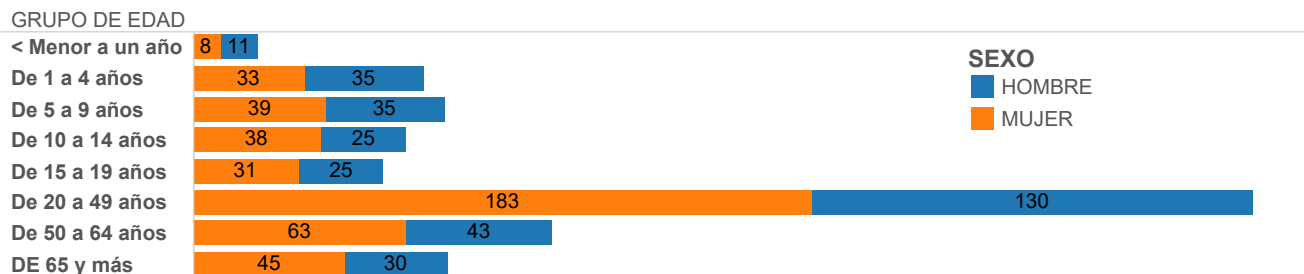
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS INFECCIONES DEBIDAS A SALMONELLA
Ecuador, SE 48, 2021

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.

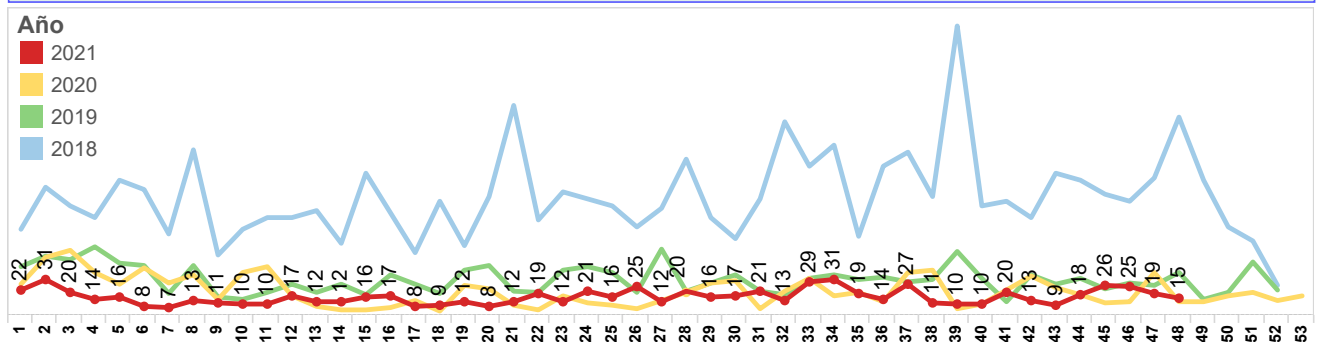
Hasta la SE 48 se han notificado 774 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 158.



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo SE 48



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por años SE 48



Fuente: SIVE-SALerta DNVE

Elaboración: SSVE

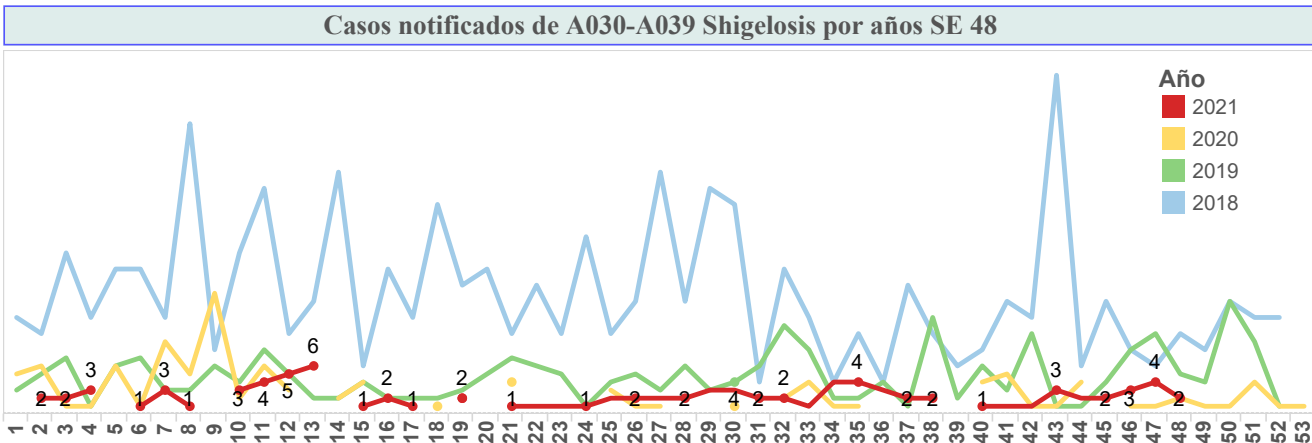
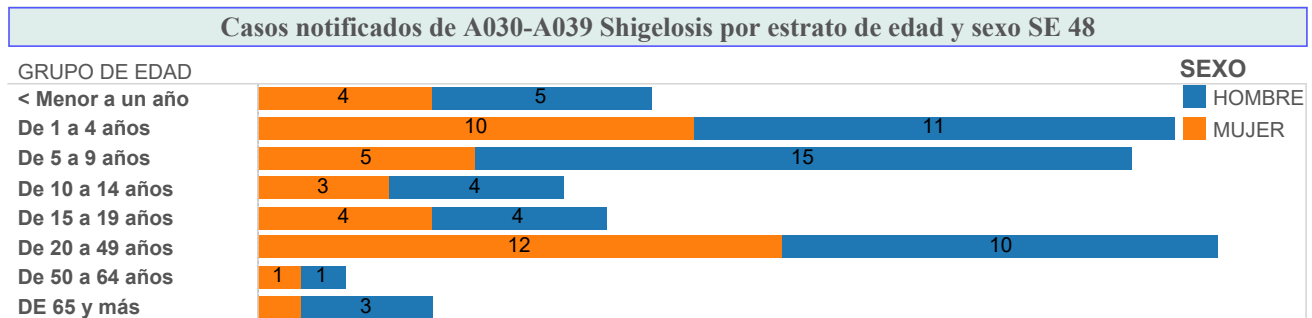
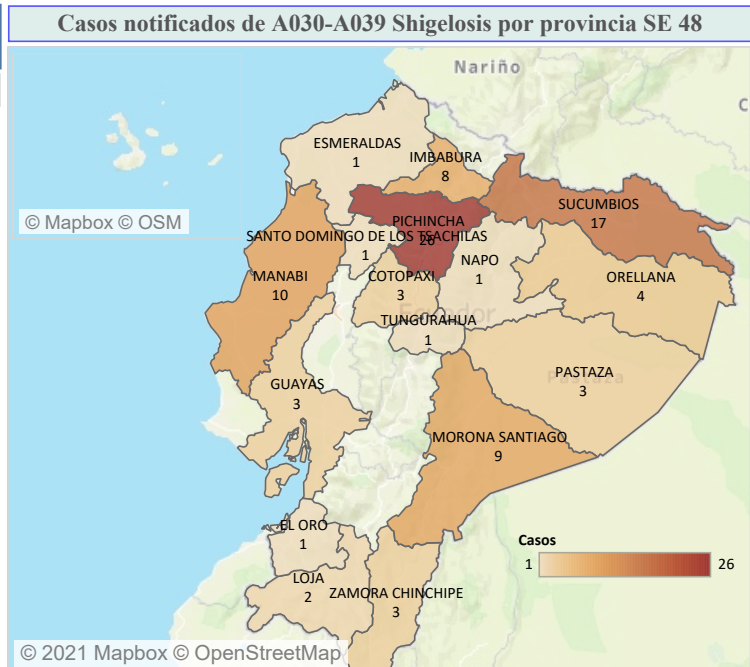
Ing. Juan Granda

Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS SHIGELOSIS
 Ecuador, SE 48/ 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 48 se han notificado 93 casos de Shigelosis en la provincia de Pichincha con 26 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 48			
PROVINCIA	SE 01-47	SE 48	Total
PICHINCHA	26		26
SUCUMBIOS	17		17
MANABI	10		10
MORONA SANTIAGO	9		9
IMBABURA	8		8
ORELLANA	4		4
ZAMORA CHINCHIPE	3		3
PASTAZA	3		3
GUAYAS	2	1	3
COTOPAXI	3		3
LOJA	2		2
TUNGURAHUA		1	1
SANTO DOMINGO DE L...	1		1
NAPO	1		1
ESMERALDAS	1		1
EL ORO	1		1
Total	91	2	93



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

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

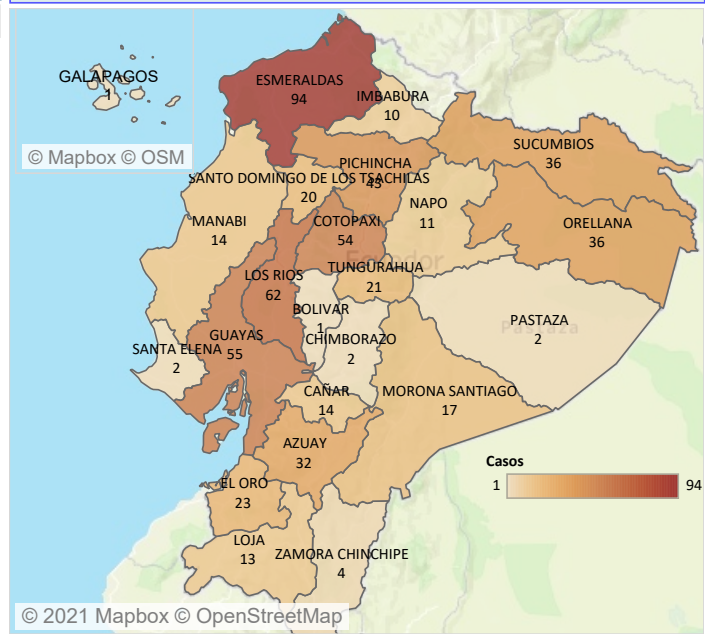
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA
Ecuador, SE 48 , 2021

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 48 se han notificado **566** casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Esmeraldas 92 con casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

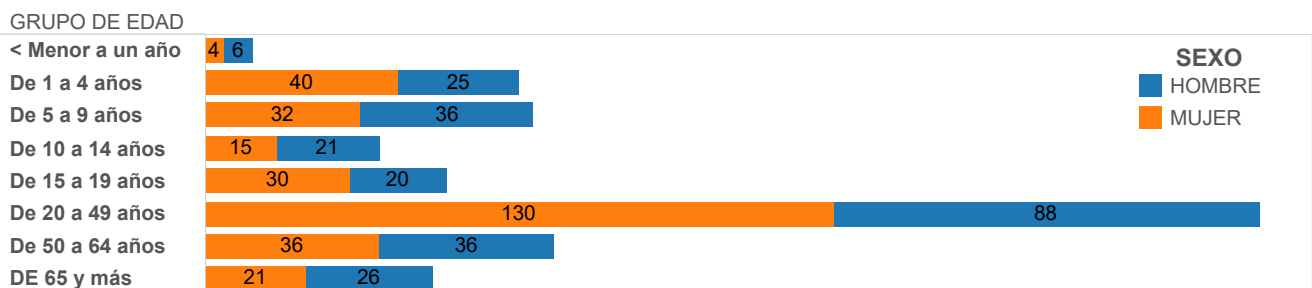
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 48 , 2021

PROVINCIA	SE 01-47	SE 48	Total
ESMERALDAS	92	2	94
LOS RIOS	61	1	62
GUAYAS	55		55
COTOPAXI	53	1	54
PICHINCHA	35	8	43
SUCUMBIOS	36		36
ORELLANA	36		36
AZUAY	31	1	32
EL ORO	23		23
TUNGURAHUA	21		21
SANTO DOMINGO DE ...	20		20
MORONA SANTIAGO	13	4	17
MANABI	14		14
CAÑAR	14		14
LOJA	13		13
NAPO	10	1	11
IMBABURA	9	1	10
ZAMORA CHINCHIPE	4		4
SANTA ELENA	2		2
PASTAZA	2		2
CHIMBORAZO	2		2
BOLIVAR	1		1
Total	547	19	566

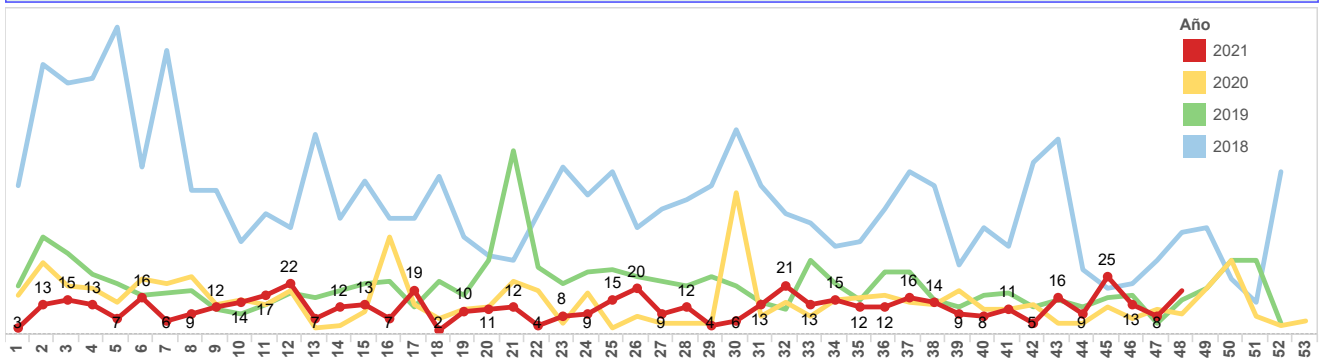
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE SE 48, 2021



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE SE 48 , 2021



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE SE 48



Fuente: SIVE-SAlerta DNVE

Elaboración: SSVe

Ing. Juan Granda