

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

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS  
Ecuador, SE 42 2021

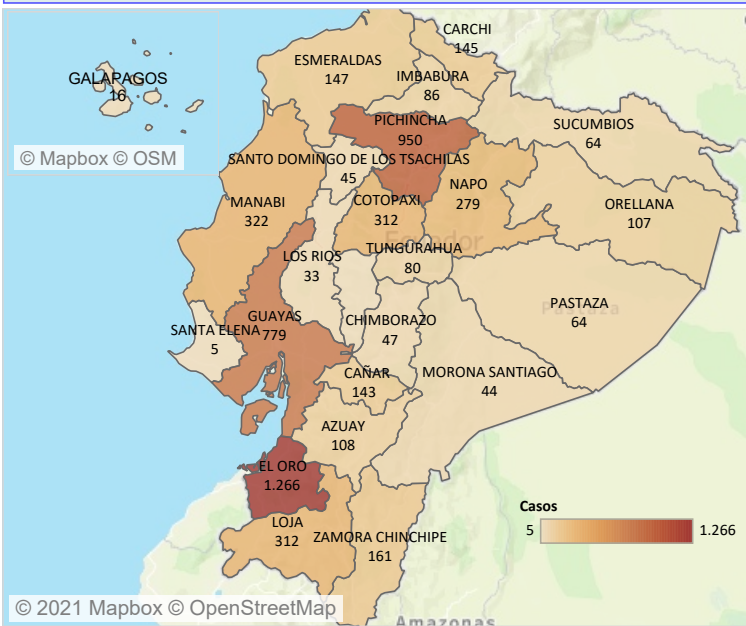
Las enfermedades transmitidas por los alimentos son generalmente de carácter infeccioso o tóxico y son causadas por bacterias, virus o parásitos que penetran en el organismo a través del agua o los alimentos contaminados. Contemplan algunas dolencias y constituyen un problema de salud pública creciente 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 42 se han notificado 5.524 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de El Oro con 1266 casos.

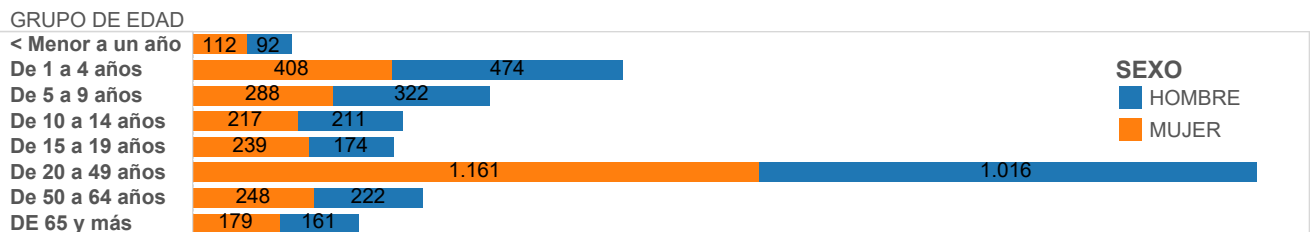
El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

PROVINCIA	SE 01-41	SE 42	Total
EL ORO	1.266		1.266
PICHINCHA	928	22	950
GUAYAS	770	9	779
MANABI	316	6	322
LOJA	309	3	312
COTOPAXI	310	2	312
NAPO	276	3	279
ZAMORA CHINCHIPE	158	3	161
ESMERALDAS	145	2	147
CARCHI	141	4	145
CAÑAR	143		143
AZUAY	103	5	108
ORELLANA	105	2	107
IMBABURA	81	5	86
TUNGURAHUA	78	2	80
SUCUMBIOS	64		64
PASTAZA	62	2	64
CHIMBORAZO	45	2	47
SANTO DOMINGO DE L...	44	1	45
MORONA SANTIAGO	43	1	44
LOS RIOS	31	2	33
GALAPAGOS	15	1	16
BOLIVAR	9		9
SANTA ELENA	5		5
Total	5.447	77	5.524

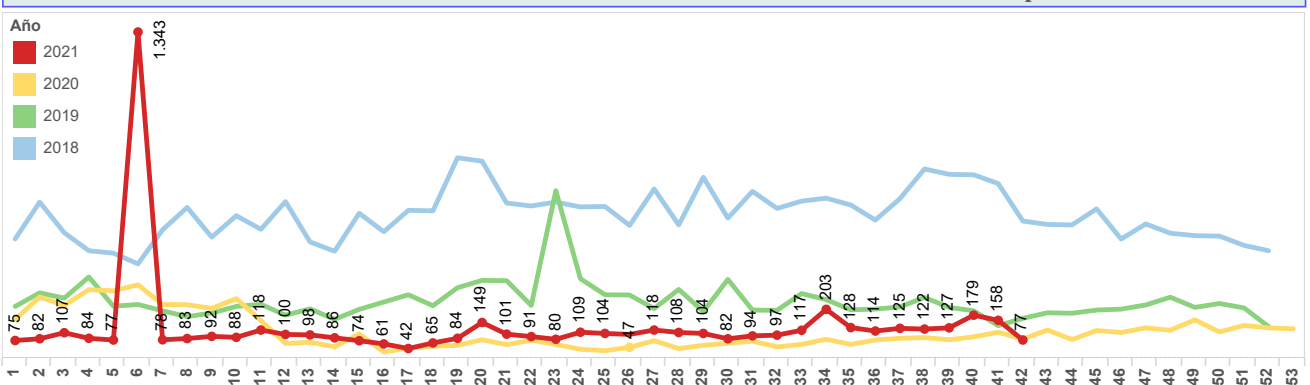
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 42



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 42



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 42



Fuente: SIVE-SAlerta DNVE

Elaboración: SSVE

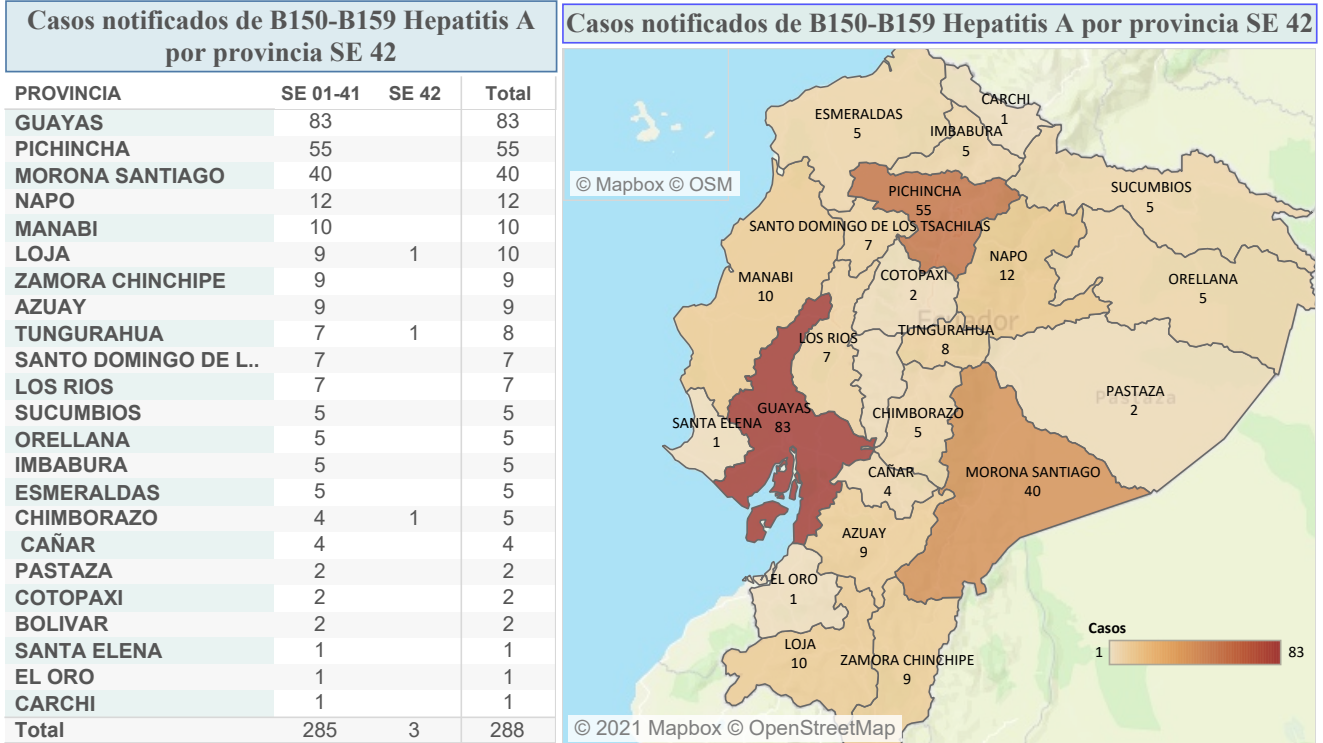
Ing. Juan Granda

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

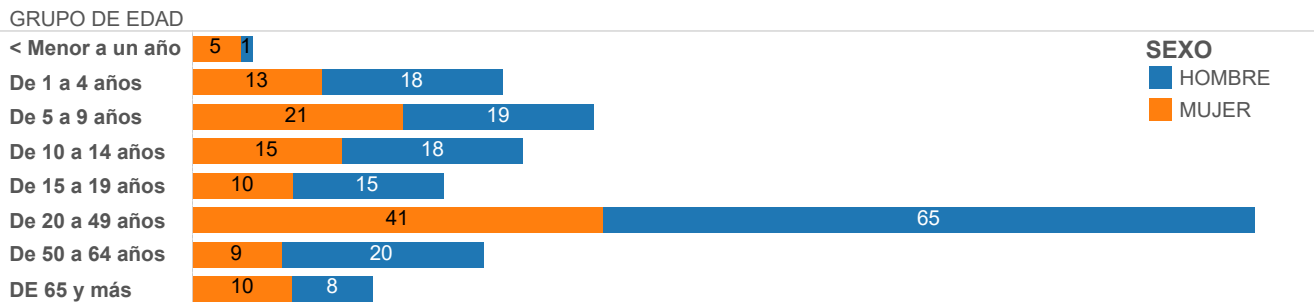
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS HEPATITIS A  
Ecuador, SE 42/ 2021

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.

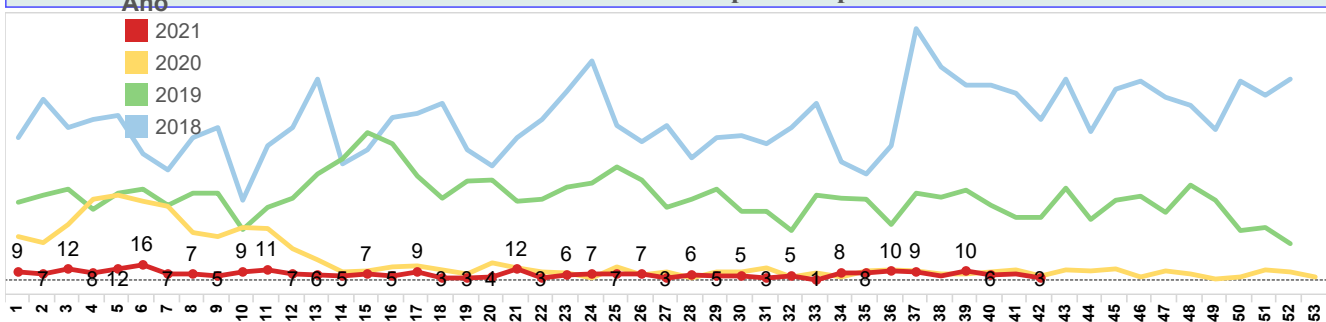
Hasta la SE 42 se han notificado 288 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Guayas con 83 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por estrato de edad y sexo SE 42



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 42



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

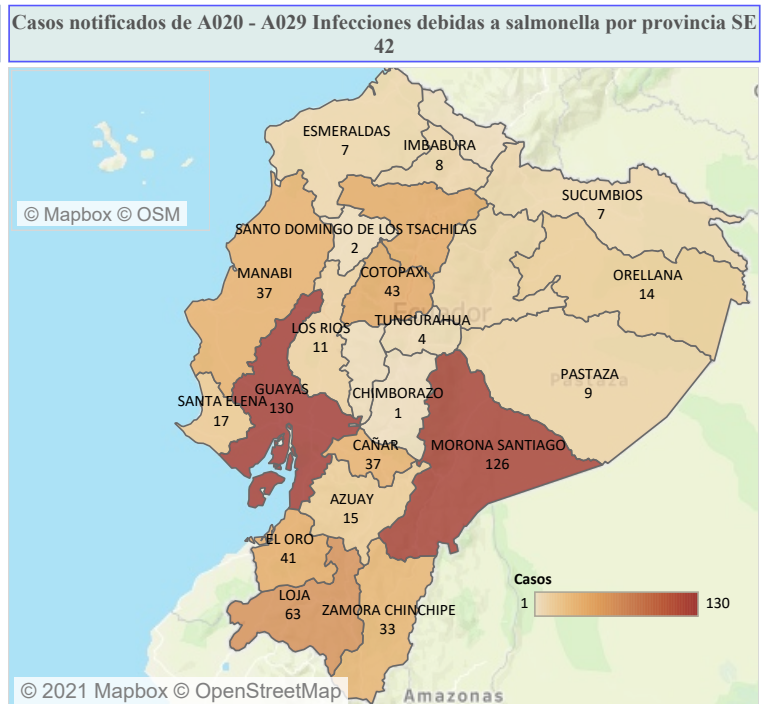
Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública  
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS INFECCIONES DEBIDAS A SALMONELLA  
Ecuador, SE 42, 2021

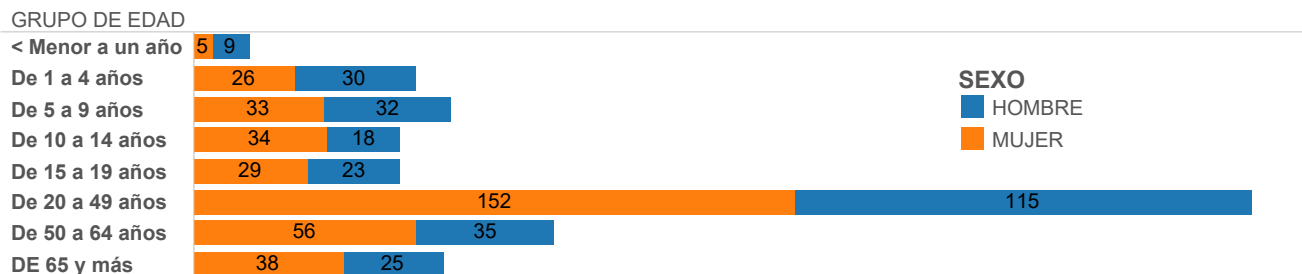
La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Anualmente afecta a decenas de millones de personas de todo el mundo y provoca más de cien mil muertes. En la mayoría de los casos, los síntomas son leves y los pacientes se recuperan 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 42 se han notificado 660 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 130.

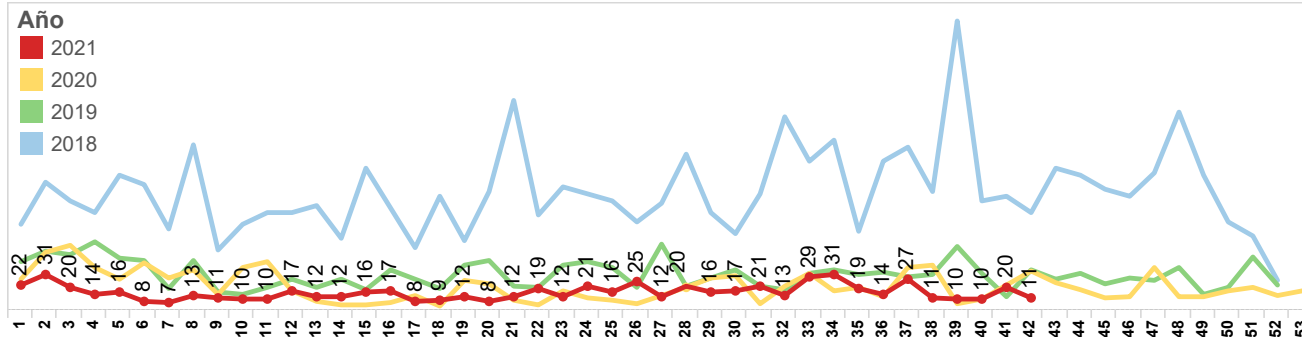
PROVINCIA	SE 01-41	SE 42	Total
GUAYAS	130		130
MORONA SANTIAGO	126		126
LOJA	62	1	63
COTOPAXI	43		43
PICHINCHA	38	4	42
EL ORO	40	1	41
MANABI	37		37
CAÑAR	36	1	37
ZAMORA CHINCHIPE	32	1	33
SANTA ELENA	15	2	17
AZUAY	14	1	15
ORELLANA	14		14
LOS RIOS	11		11
PASTAZA	9		9
NAPO	9		9
IMBABURA	8		8
SUCUMBIOS	7		7
ESMERALDAS	7		7
TUNGURAHUA	4		4
SANTO DOMINGO DE L...	2		2
CARCHI	2		2
BOLIVAR	2		2
CHIMBORAZO	1		1
<b>Total</b>	<b>649</b>	<b>11</b>	<b>660</b>



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo SE 42



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por años SE 42



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 42/ 2021

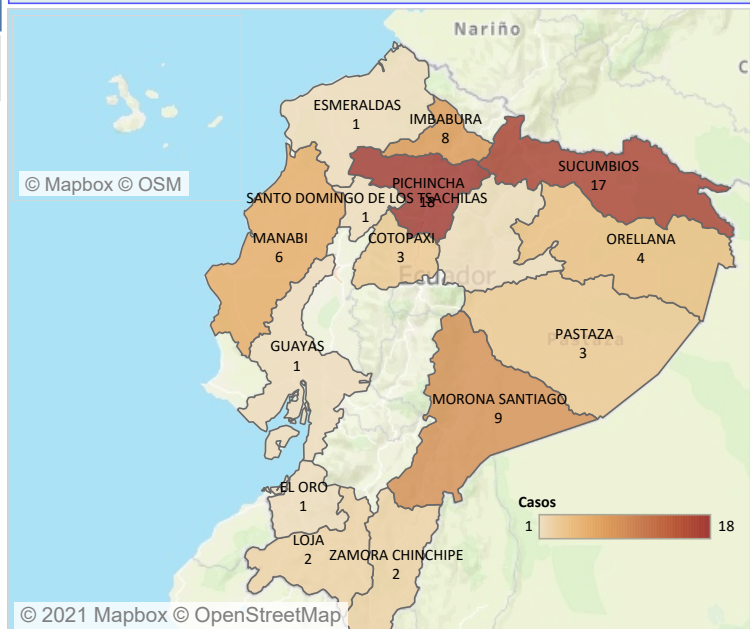
La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella*. Es endémica en la mayoría de los países en desarrollo y es la causa más importante de diarrea con sangre en todo el mundo. Se estima que causa al menos 80 millones de casos de diarrea sanguinolenta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

Hasta la SE 42 se han notificado 76 casos de Shigelosis en la provincia de Pichincha con 18 casos, la población afectada se encuentra en el estrato de edad de 20 a 49 años.

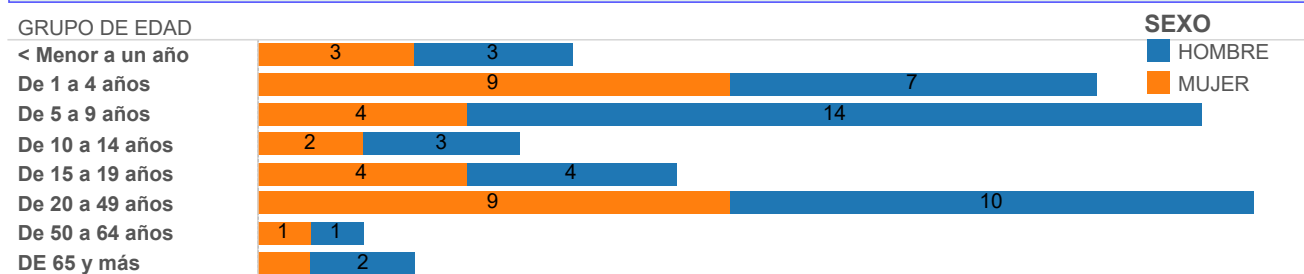
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 42

PROVINCIA	SE 01-41	SE 42	Total
PICHINCHA	18		18
SUCUMBIOS	17		17
MORONA SANTIAGO	9		9
IMBABURA	8		8
MANABI	6		6
ORELLANA	3	1	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
Total	76	1	77

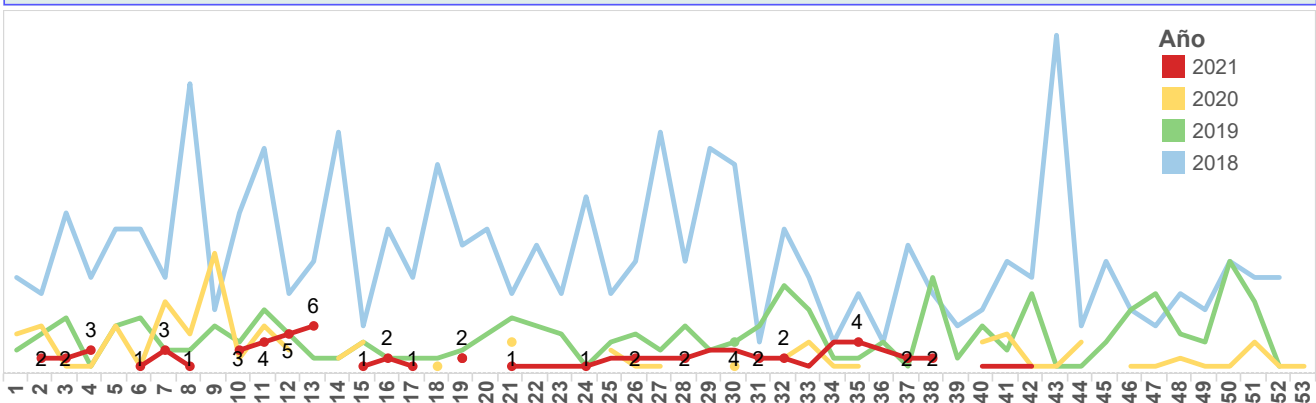
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 42



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 42



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 42



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

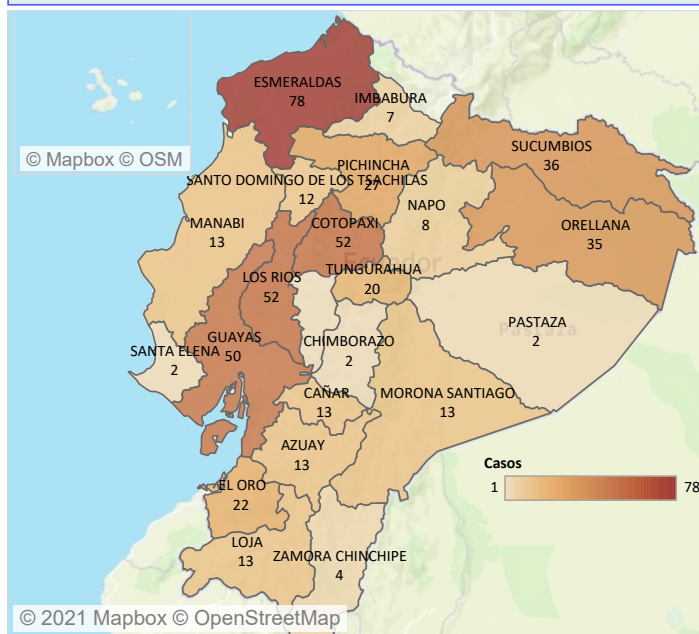
Ecuador, SE 41, 2021

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 42 se han notificado 475 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Esmeraldas 78 con casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

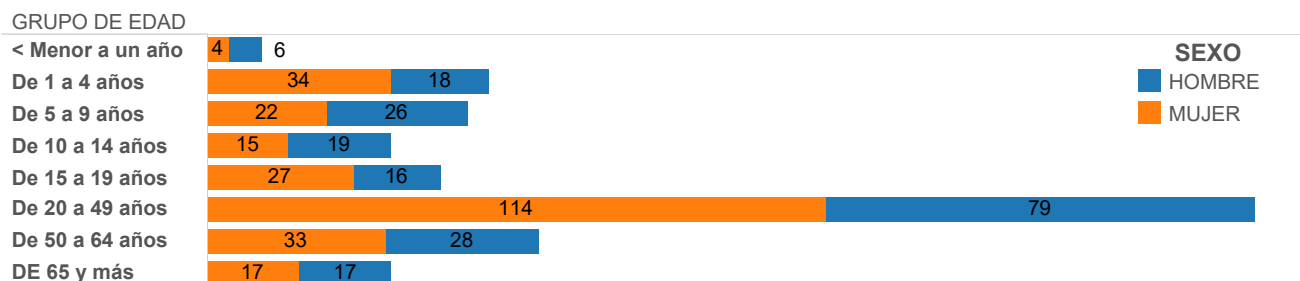
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 42, 2021

PROVINCIA	SE 01-41	SE 42	Total
ESMERALDAS	78		78
LOS RIOS	50	2	52
COTOPAXI	51	1	52
GUAYAS	50		50
SUCUMBIOS	35	1	36
ORELLANA	35		35
PICHINCHA	27		27
EL ORO	21	1	22
TUNGURAHUA	20		20
MORONA SANTIAGO	13		13
MANABI	13		13
LOJA	13		13
AZUAY	13		13
CAÑAR	13		13
SANTO DOMINGO DE ..	12		12
NAPO	8		8
IMBABURA	7		7
ZAMORA CHINCHIPE	4		4
SANTA ELENA	2		2
PASTAZA	2		2
CHIMBORAZO	2		2
BOLIVAR	1		1
<b>Total</b>	<b>470</b>	<b>5</b>	<b>475</b>

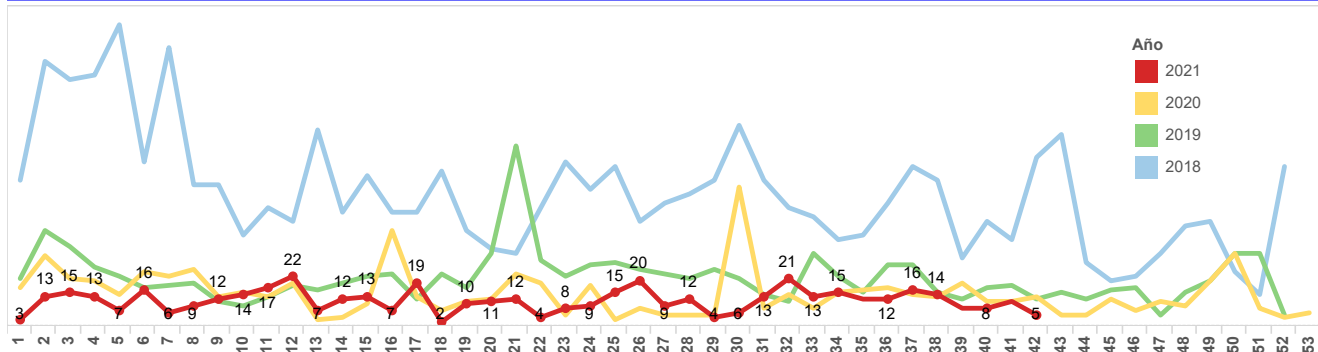
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE SE 42, 2021



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE SE 42, 2021



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE SE 42



Fuente: SIVE-SAlerta DNVE

Elaboración: SSSVE

Ing. Juan Granda