

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

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS
Ecuador, SE 30/ 2021

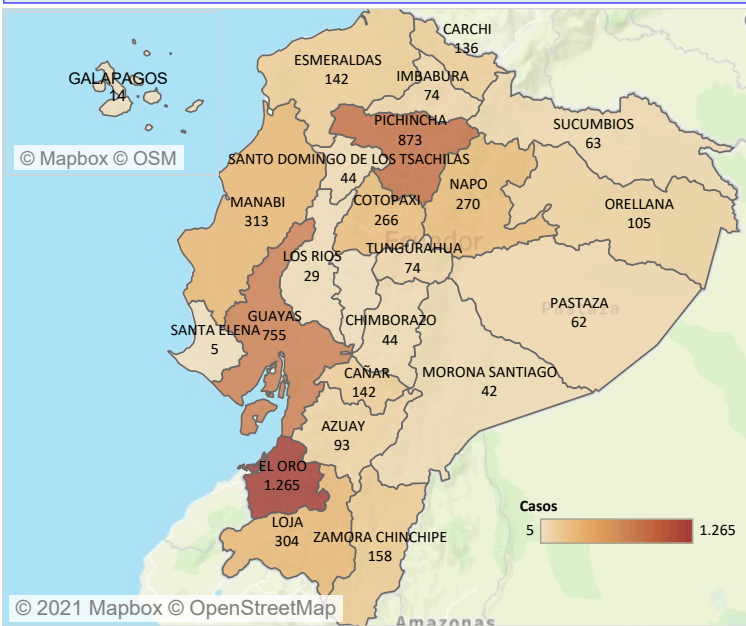
Las enfermedades transmitidas por los alimentos son generalmente de carácter infeccioso o tóxico y son causadas por bacterias, virus o parásitos que penetran en el organismo a través del agua o los alimentos contaminados. Contemplan algunas dolencias y constituyen un problema de salud pública creciente 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 40 se han notificado 5.282 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de El Oro con 1265 casos.

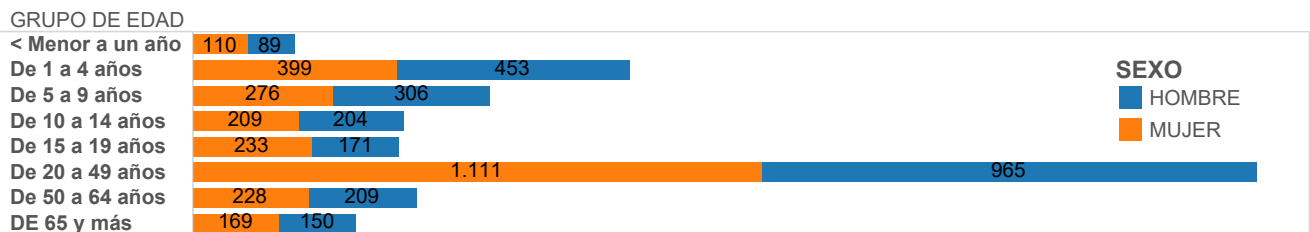
El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

PROVINCIA	SE 01-39	SE 40	Total
EL ORO	1.265		1.265
PICHINCHA	810	63	873
GUAYAS	746	9	755
MANABI	306	7	313
LOJA	292	12	304
NAPO	256	14	270
COTOPAXI	253	13	266
ZAMORA CHINCHIPE	152	6	158
ESMERALDAS	137	5	142
CAÑAR	142		142
CARCHI	127	9	136
ORELLANA	85	20	105
AZUAY	85	8	93
TUNGURAHUA	73	1	74
IMBABURA	69	5	74
SUCUMBIOS	63		63
PASTAZA	62		62
SANTO DOMINGO DE L...	43	1	44
CHIMBORAZO	43	1	44
MORONA SANTIAGO	40	2	42
LOS RIOS	28	1	29
GALAPAGOS	14		14
BOLIVAR	9		9
SANTA ELENA	5		5
Total	5.105	177	5.282

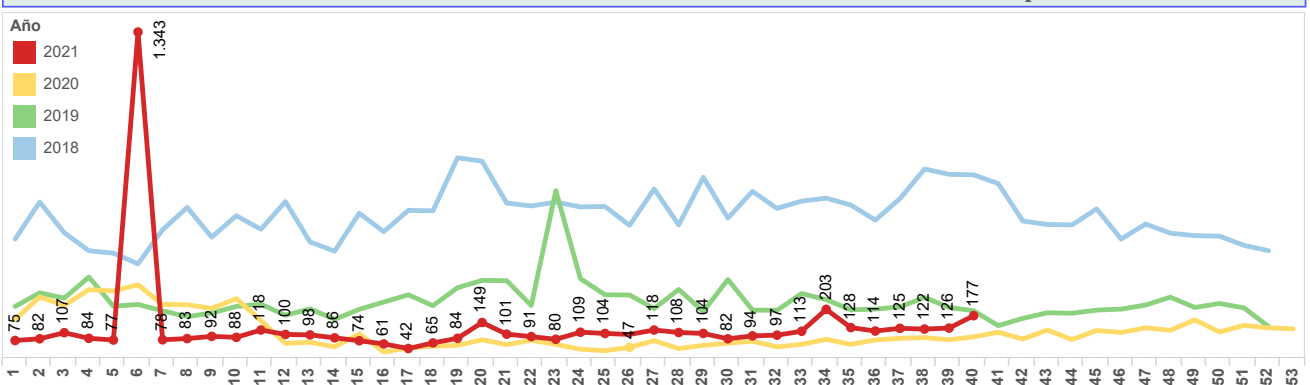
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 40



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 40



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 40



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 40/ 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.

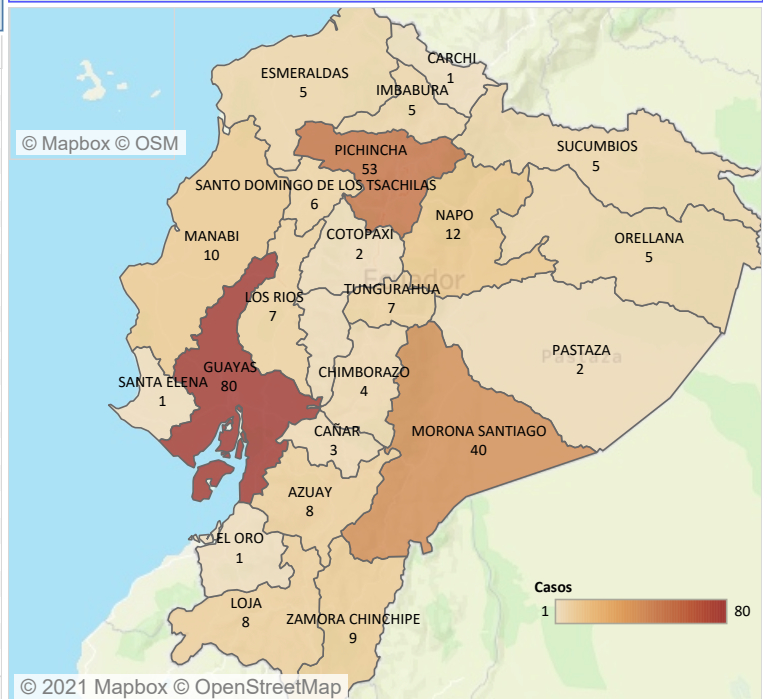
Hasta la SE 40 se han notificado 276 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Guayas con 40 casos.

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

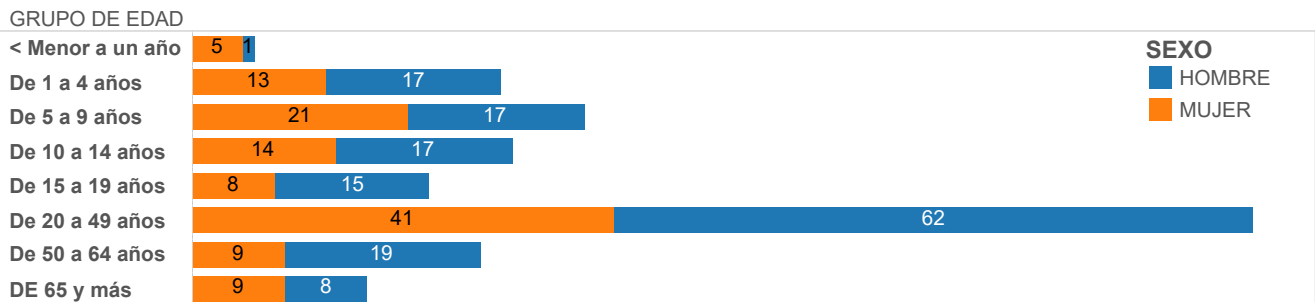
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 40

PROVINCIA	SE 01-39	SE 40	Total
GUAYAS	78	2	80
PICHINCHA	51	2	53
MORONA SANTIAGO	40		40
NAPO	12		12
MANABI	10		10
ZAMORA CHINCHIPE	9		9
LOJA	8		8
AZUAY	8		8
TUNGURAHUA	7		7
LOS RIOS	7		7
SANTO DOMINGO DE L..	6		6
SUCUMBIOS	5		5
ORELLANA	5		5
IMBABURA	5		5
ESMERALDAS	5		5
CHIMBORAZO	4		4
CAÑAR	3		3
PASTAZA	2		2
COTOPAXI	2		2
BOLIVAR	2		2
SANTA ELENA	1		1
EL ORO	1		1
CARCHI	1		1
Total	272	4	276

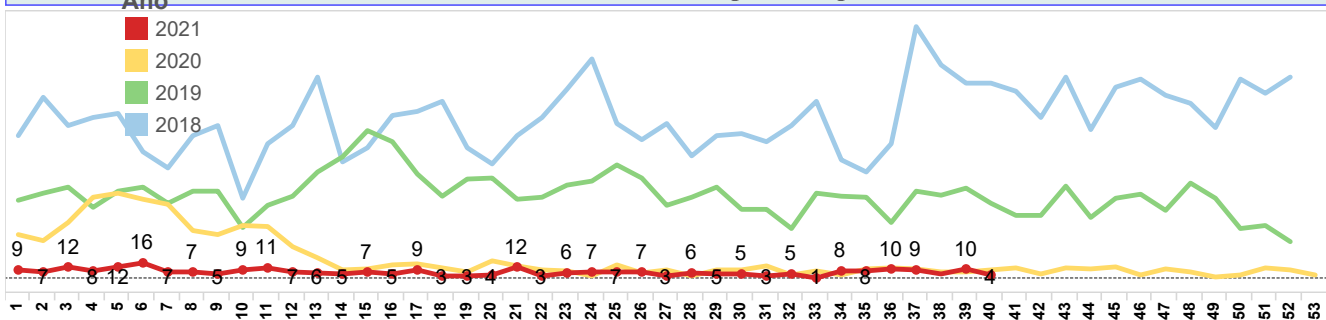
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 40



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por estrato de edad y sexo SE 40



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 40



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

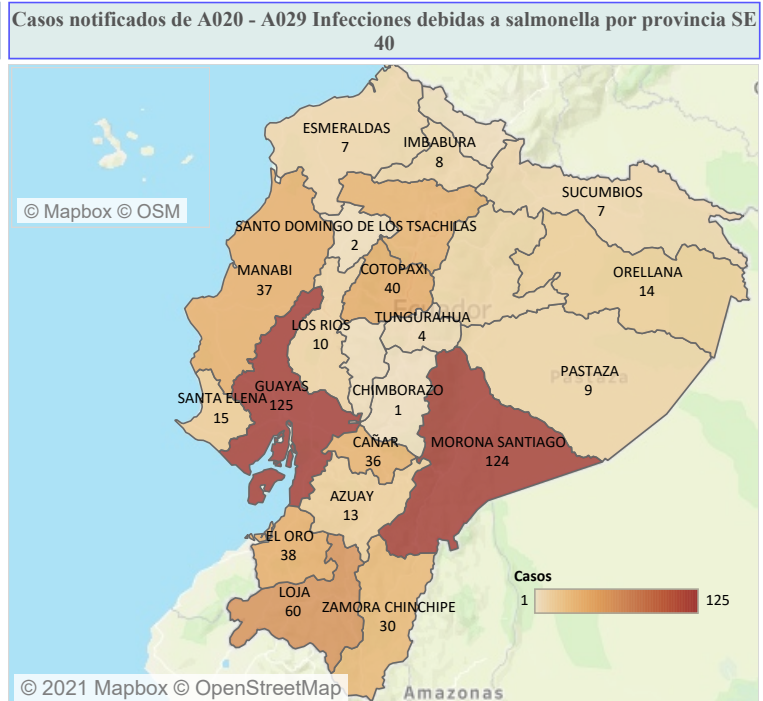
Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS INFECCIONES DEBIDAS A SALMONELLA
Ecuador, SE 40, 2021

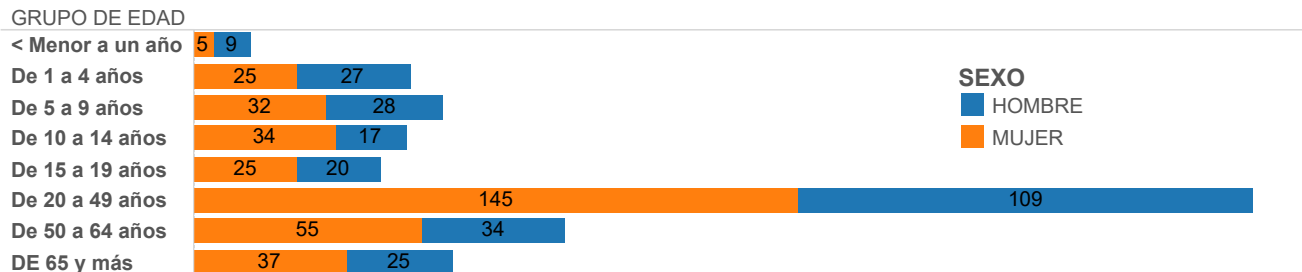
La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Anualmente afecta a decenas de millones de personas de todo el mundo y provoca más de cien mil muertes. En la mayoría de los casos, los síntomas son leves y los pacientes se recuperan 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 40 se han notificado 627 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 125.

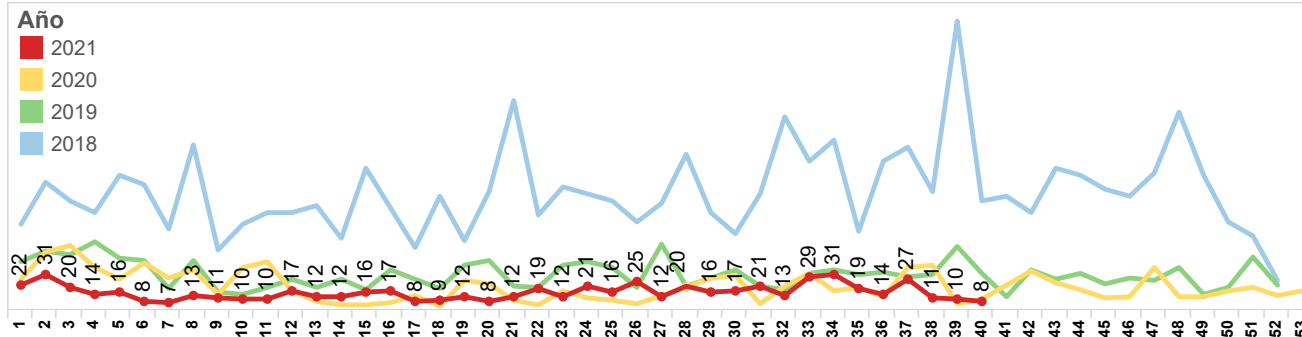
PROVINCIA	SE 01-39	SE 40	Total
GUAYAS	125		125
MORONA SANTIAGO	123	1	124
LOJA	59	1	60
COTOPAXI	40		40
EL ORO	38		38
MANABI	36	1	37
CAÑAR	35	1	36
PICHINCHA	34		34
ZAMORA CHINCHIPE	28	2	30
SANTA ELENA	13	2	15
ORELLANA	14		14
AZUAY	13		13
LOS RIOS	10		10
PASTAZA	9		9
NAPO	9		9
IMBABURA	8		8
SUCUMBIOS	7		7
ESMERALDAS	7		7
TUNGURAHUA	4		4
SANTO DOMINGO DE L...	2		2
CARCHI	2		2
BOLIVAR	2		2
CHIMBORAZO	1		1
Total	619	8	627



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo SE 40



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por años SE 40



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

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

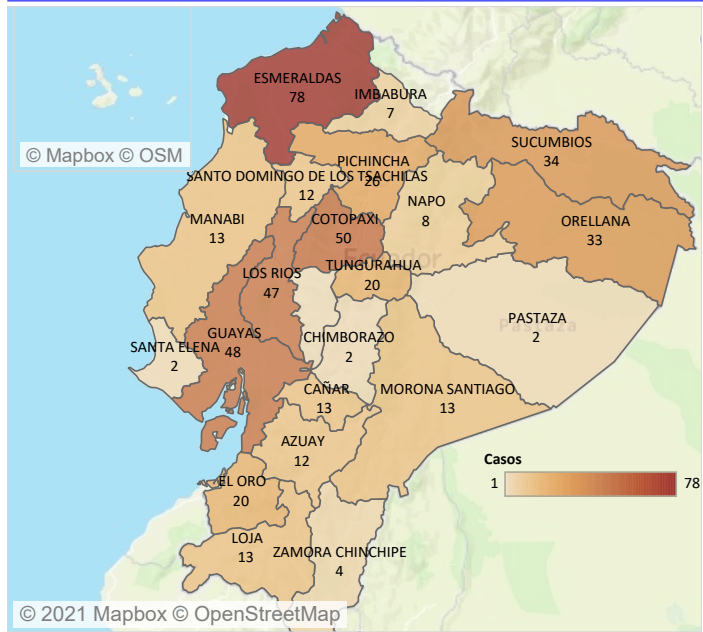
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA
Ecuador, SE 40, 2021

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 40 se han notificado 458 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.

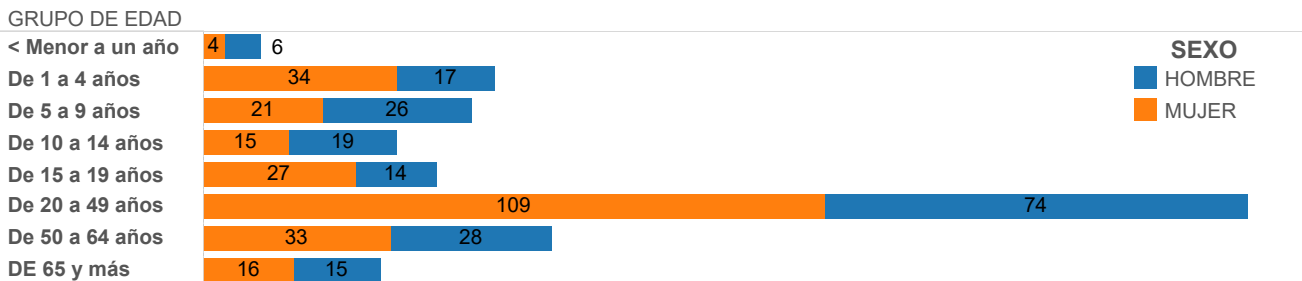
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 40, 2021

PROVINCIA	SE 01-39	SE 40	Total
ESMERALDAS	78		78
COTOPAXI	48	2	50
GUAYAS	48		48
LOS RIOS	43	4	47
SUCUMBIOS	33	1	34
ORELLANA	33		33
PICHINCHA	25	1	26
TUNGURAHUA	20		20
EL ORO	20		20
MORONA SANTIAGO	13		13
MANABI	13		13
LOJA	13		13
CAÑAR	13		13
SANTO DOMINGO DE ..	12		12
AZUAY	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
Total	450	8	458

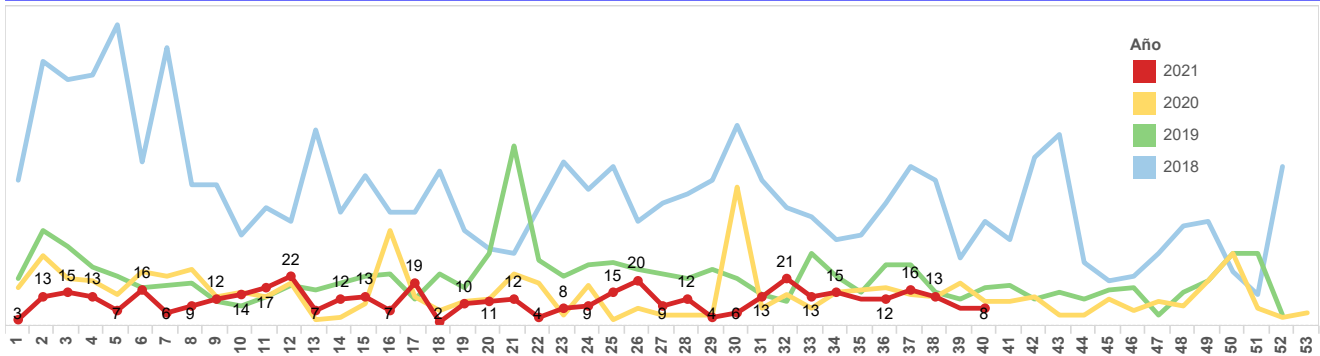
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE SE 40, 2021



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE SE 40, 2021



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE SE 40



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 40/ 2021

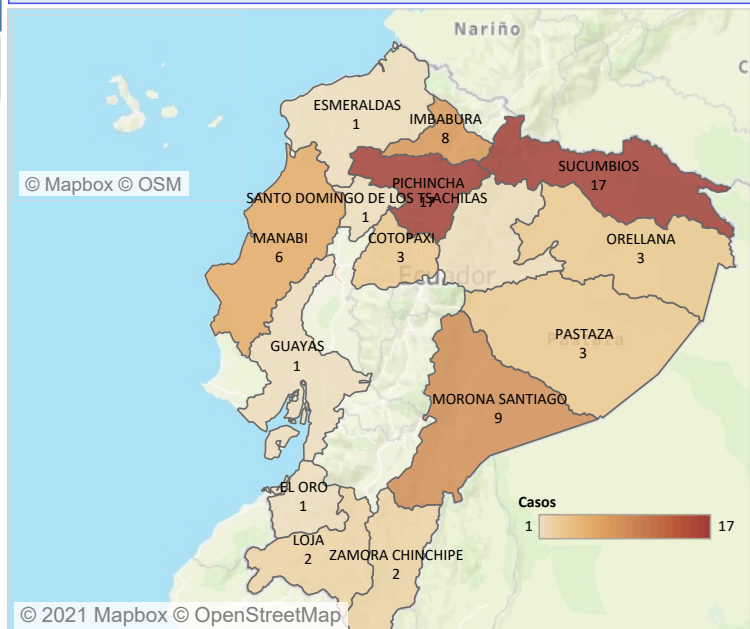
La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella*. Es endémica en la mayoría de los países en desarrollo y es la causa más importante de diarrea con sangre en todo el mundo. Se estima que causa al menos 80 millones de casos de diarrea sanguinolenta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

Hasta la SE 40 se han notificado 75 casos de Shigelosis en la provincia de Sucumbios con 17 casos, la población afectada se encuentra en el estrato de edad de 20 a 49 años.

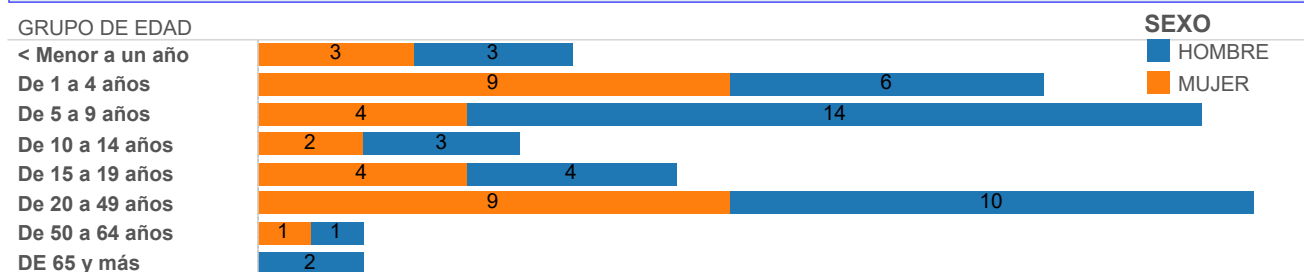
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 40

PROVINCIA	SE 01-39	SE 40	Total
SUCUMBIOS	17		17
PICHINCHA	17		17
MORONA SANTIAGO	9		9
IMBABURA	8		8
MANABI	5	1	6
PASTAZA	3		3
ORELLANA	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	74	1	75

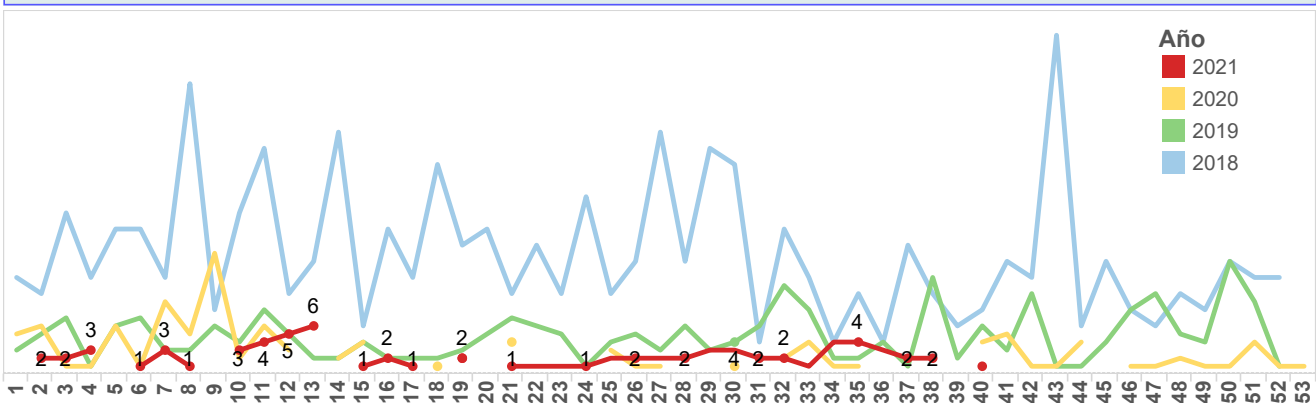
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 40



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 40



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 40



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