

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

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS
Ecuador, SE 39/ 2021

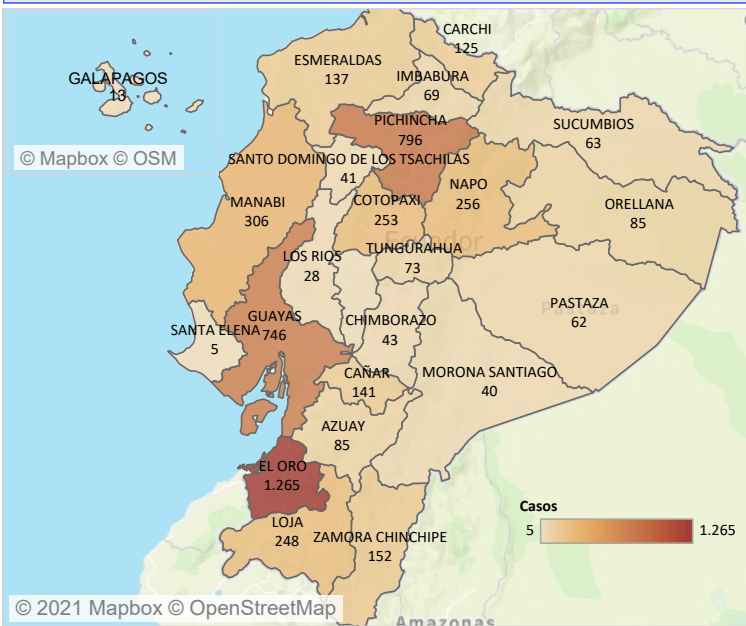
Las enfermedades transmitidas por los alimentos son generalmente de carácter infeccioso o tóxico y son causadas por bacterias, virus o parásitos que penetran en el organismo a través del agua o los alimentos contaminados. Contemplan algunas dolencias y constituyen un problema de salud pública creciente 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 39 se han notificado 5.041 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de El Oro con 1265 casos.

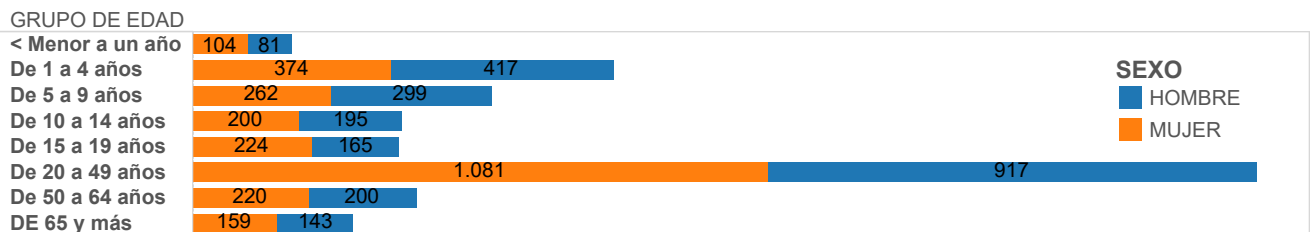
El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

PROVINCIA	SE 01-38	SE 39	Total
EL ORO	1.263	2	1.265
PICHINCHA	768	28	796
GUAYAS	736	10	746
MANABI	303	3	306
NAPO	244	12	256
COTOPAXI	246	7	253
LOJA	239	9	248
ZAMORA CHINCHIPE	146	6	152
CAÑAR	141		141
ESMERALDAS	136	1	137
CARCHI	117	8	125
ORELLANA	76	9	85
AZUAY	84	1	85
TUNGURAHUA	68	5	73
IMBABURA	67	2	69
SUCUMBIOS	63		63
PASTAZA	62		62
CHIMBORAZO	41	2	43
SANTO DOMINGO DE L...	41		41
MORONA SANTIAGO	38	2	40
LOS RIOS	27	1	28
GALAPAGOS	13		13
BOLIVAR	9		9
SANTA ELENA	5		5
Total	4.933	108	5.041

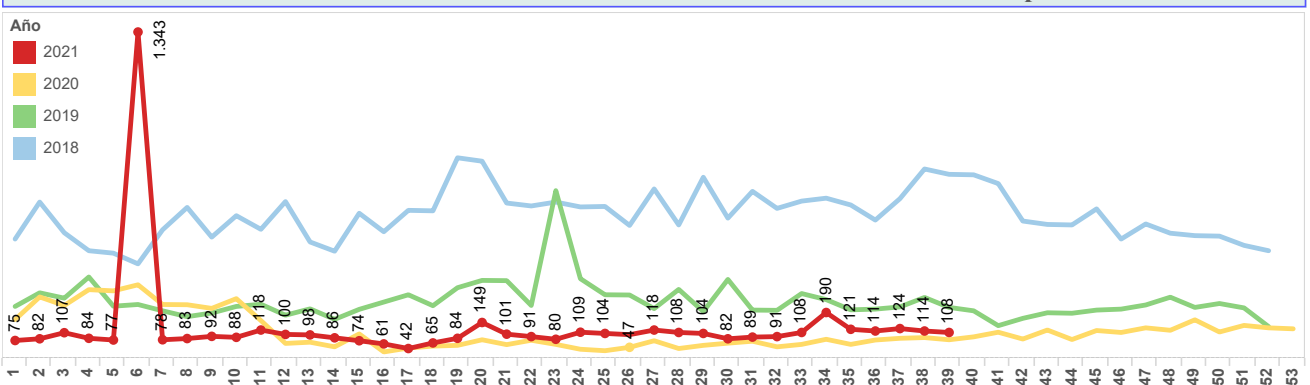
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 39



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 39



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 39



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 39/ 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.

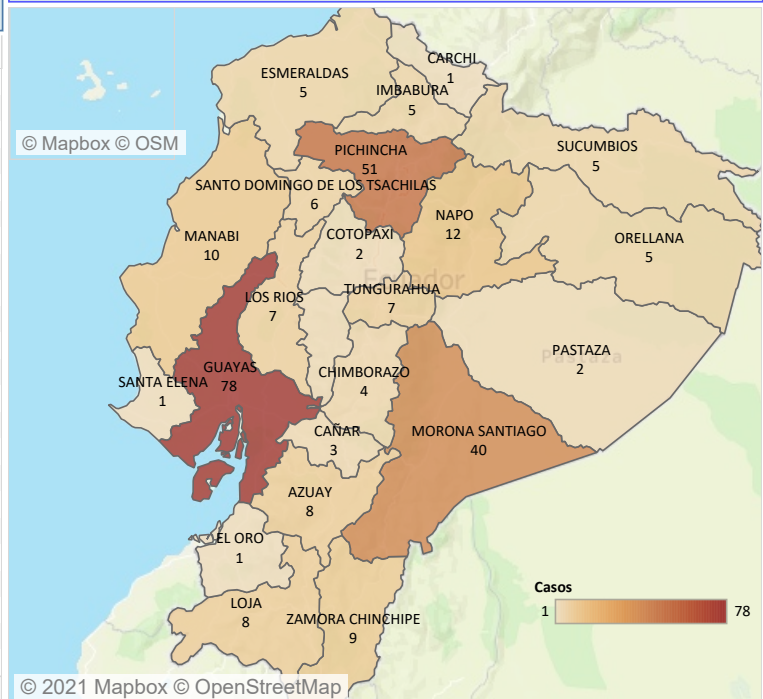
Hasta la SE 39 se han notificado 272 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Guayas con 78 casos.

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

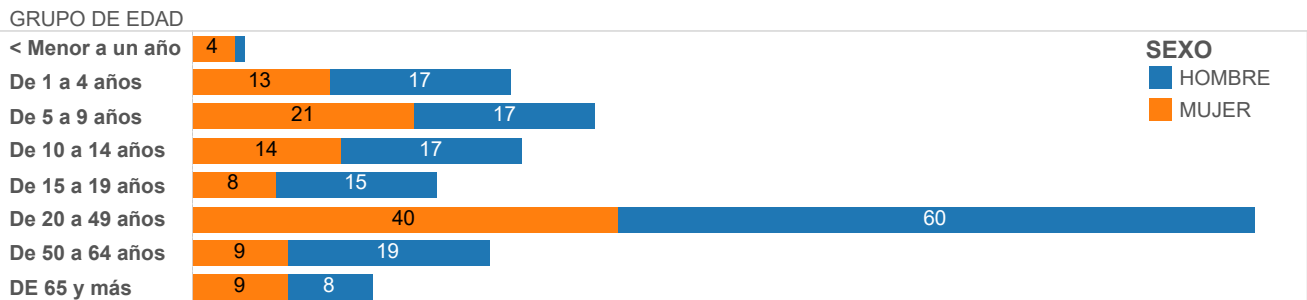
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 39

PROVINCIA	SE 01-38	SE 39	Total
GUAYAS	75	3	78
PICHINCHA	50	1	51
MORONA SANTIAGO	38	2	40
NAPO	12		12
MANABI	10		10
ZAMORA CHINCHIPE	9		9
LOJA	7	1	8
AZUAY	7	1	8
TUNGURAHUA	7		7
LOS RIOS	7		7
SANTO DOMINGO DE L..	6		6
SUCUMBIOS	5		5
ORELLANA	4	1	5
IMBABURA	5		5
ESMERALDAS	4	1	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	262	10	272

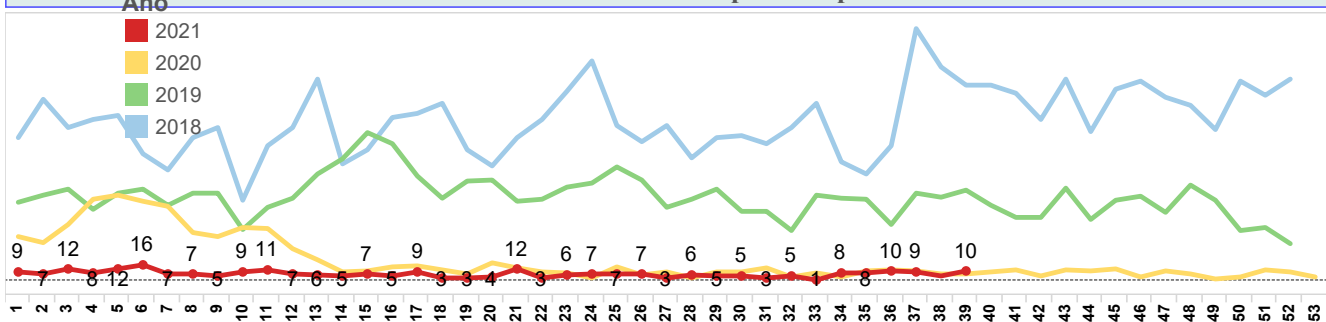
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 39



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por estrato de edad y sexo SE 39



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 39



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

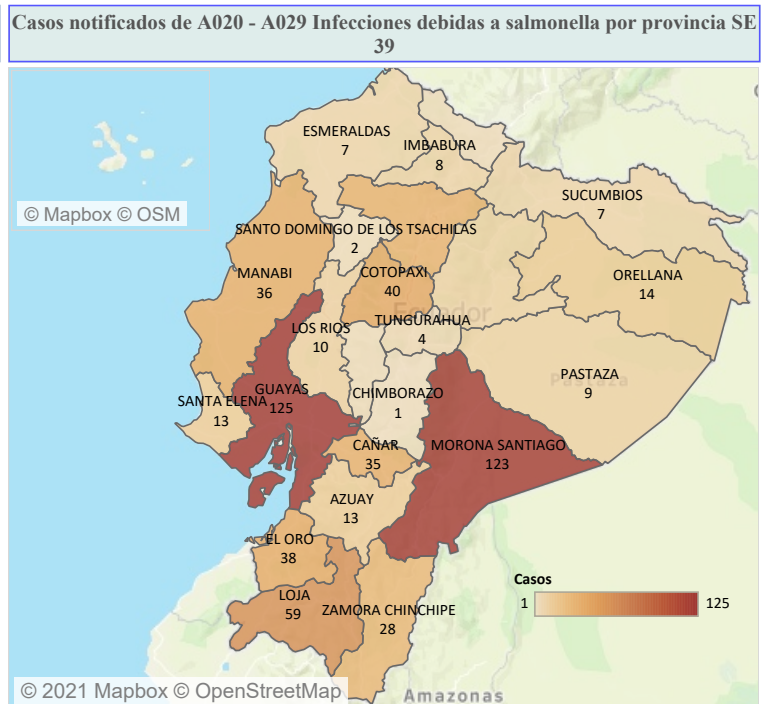
Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS INFECCIONES DEBIDAS A SALMONELLA
Ecuador, SE 39, 2021

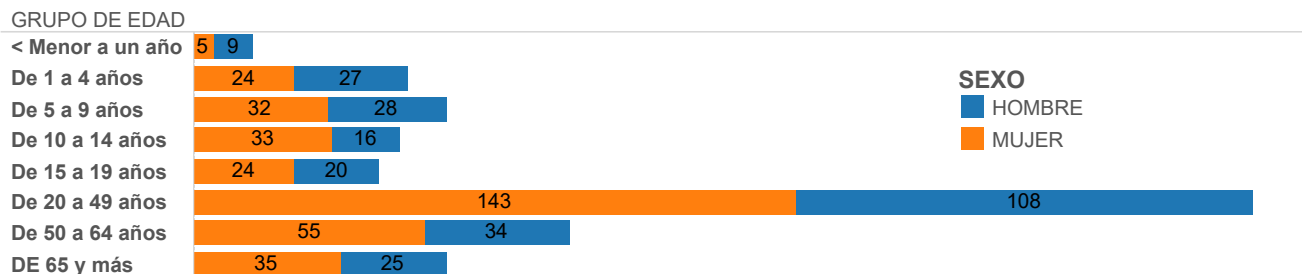
La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Anualmente afecta a decenas de millones de personas de todo el mundo y provoca más de cien mil muertes. En la mayoría de los casos, los síntomas son leves y los pacientes se recuperan 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 39 se han notificado 618 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 125.

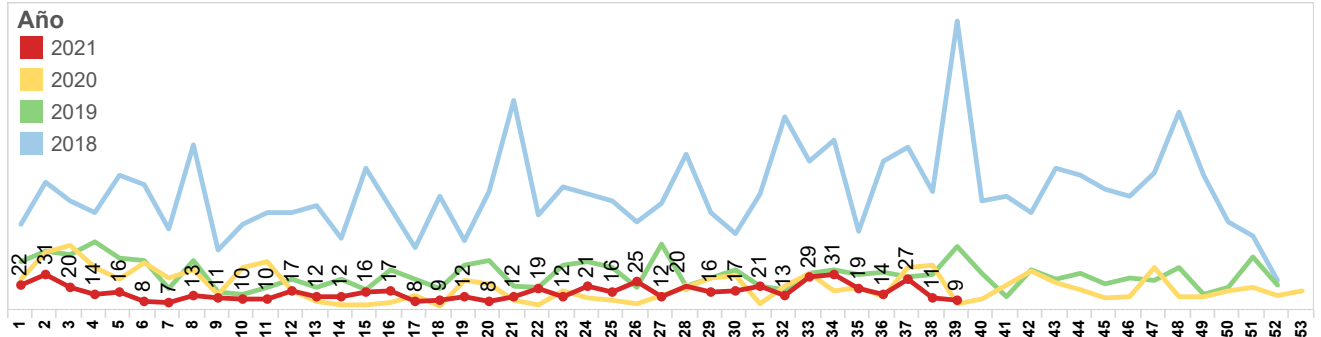
PROVINCIA	SE 01-38	SE 39	Total
GUAYAS	122	3	125
MORONA SANTIAGO	123		123
LOJA	59		59
COTOPAXI	39	1	40
EL ORO	38		38
MANABI	36		36
CAÑAR	34	1	35
PICHINCHA	33		33
ZAMORA CHINCHIPE	25	3	28
ORELLANA	14		14
SANTA ELENA	13		13
AZUAY	13		13
LOS RIOS	9	1	10
PASTAZA	9		9
NAPO	9		9
IMBABURA	8		8
SUCUMBIOS	7		7
ESMERALDAS	7		7
TUNGURAHUA	4		4
SANTO DOMINGO DE L...	2		2
CARCHI	2		2
BOLIVAR	2		2
CHIMBORAZO	1		1
Total	609	9	618



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo SE 39



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por años SE 39



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

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

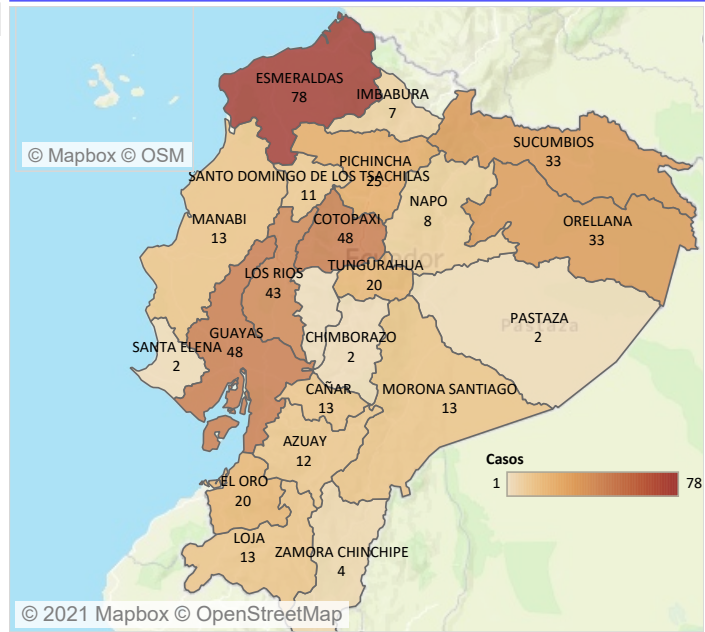
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA
Ecuador, SE 39, 2021

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 39 se han notificado 449 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 39, 2021

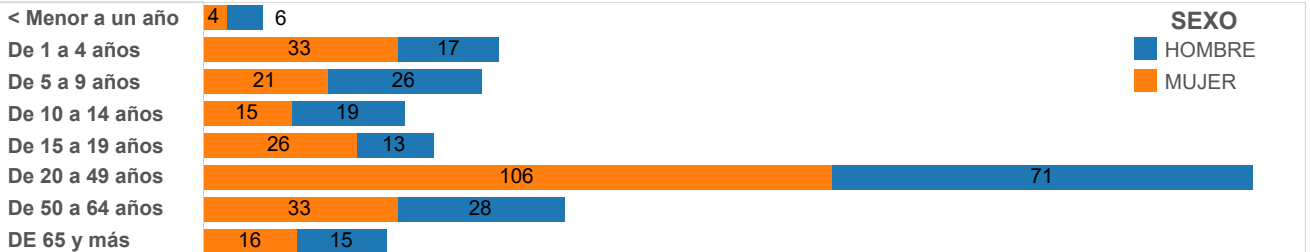
PROVINCIA	SE 01-38	SE 39	Total
ESMERALDAS	78		78
GUAYAS	48		48
COTOPAXI	47	1	48
LOS RIOS	41	2	43
SUCUMBIOS	33		33
ORELLANA	32	1	33
PICHINCHA	24	1	25
TUNGURAHUA	20		20
EL ORO	20		20
MORONA SANTIAGO	12	1	13
MANABI	13		13
LOJA	13		13
CAÑAR	13		13
AZUAY	12		12
SANTO DOMINGO DE ..	9	2	11
NAPO	8		8
IMBABURA	7		7
ZAMORA CHINCHIPE	4		4
SANTA ELENA	2		2
PASTAZA	2		2
CHIMBORAZO	2		2
BOLIVAR	1		1
Total	441	8	449

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE SE 39, 2021

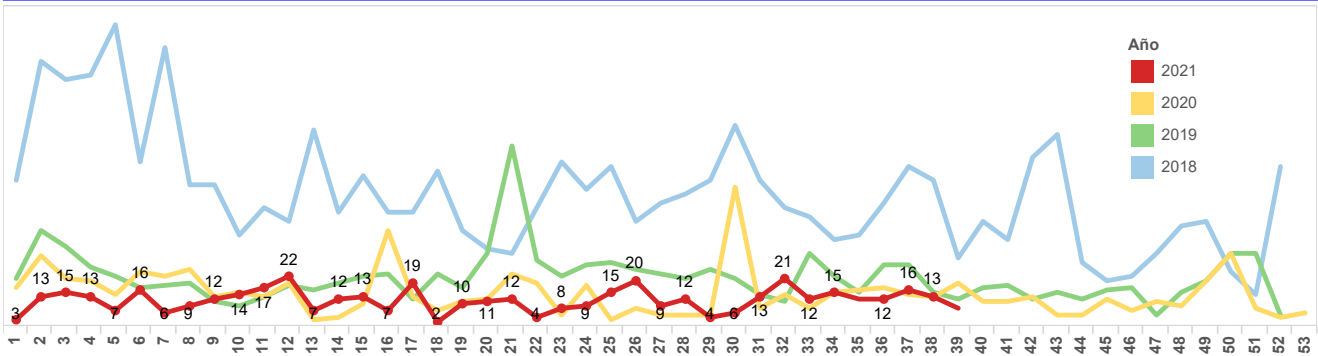


Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE SE 39, 2021

GRUPO DE EDAD



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE SE 39



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 39/ 2021

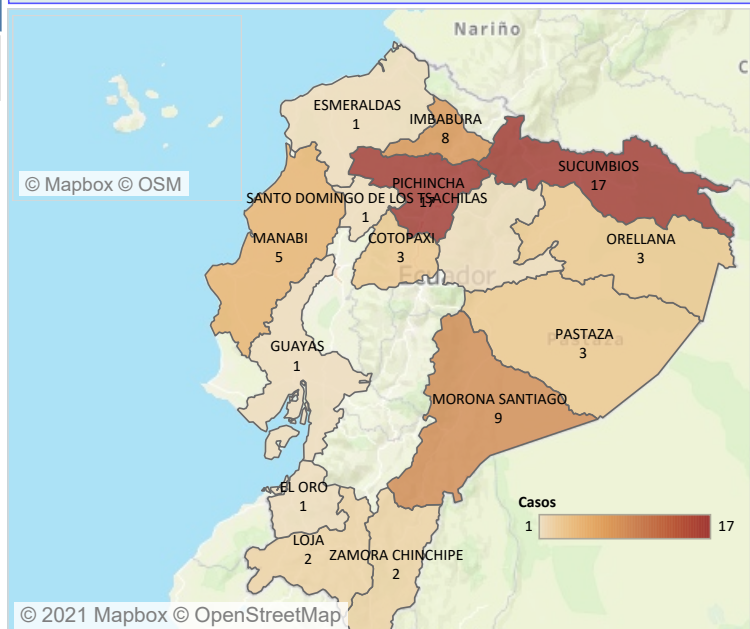
La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella*. Es endémica en la mayoría de los países en desarrollo y es la causa más importante de diarrea con sangre en todo el mundo. Se estima que causa al menos 80 millones de casos de diarrea sanguinolenta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

Hasta la SE 39 se han notificado 74 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.

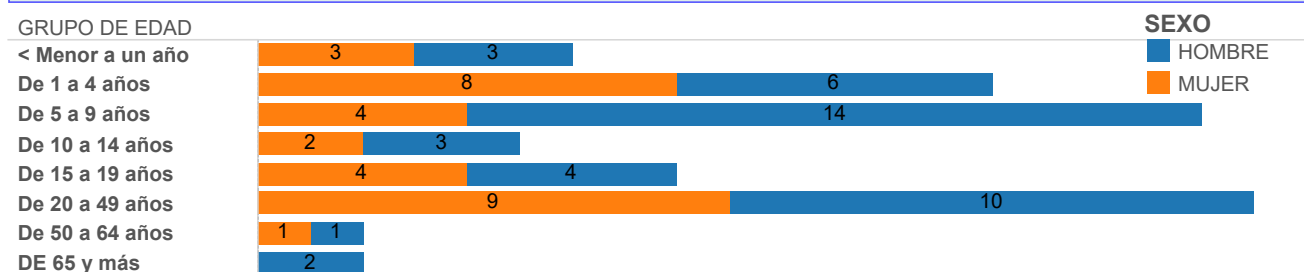
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 39

PROVINCIA	SE 01-38	Total
SUCUMBIOS	17	17
PICHINCHA	17	17
MORONA SANTIAGO	9	9
IMBABURA	8	8
MANABI	5	5
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	74

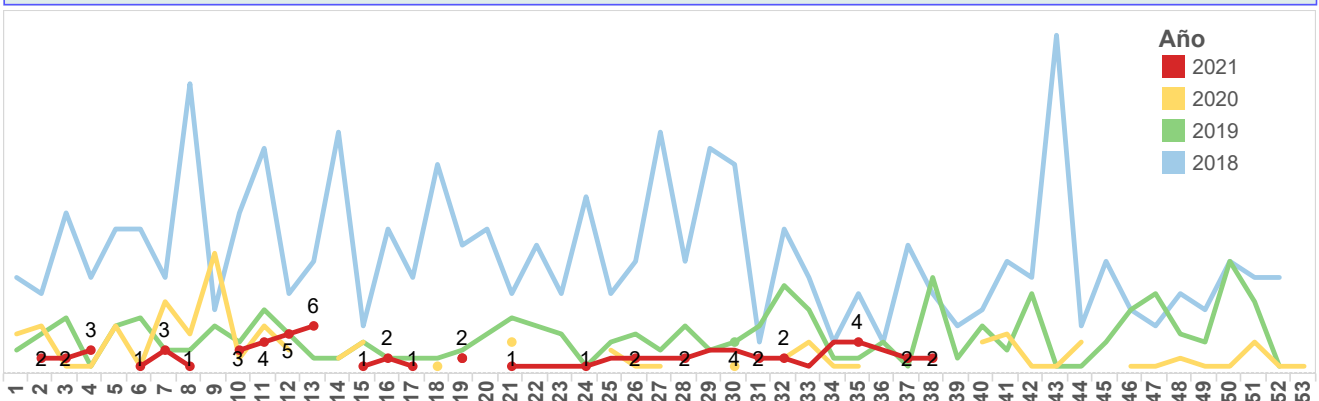
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 39



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 39



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 39



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