

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

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS
Ecuador, SE 36/ 2021

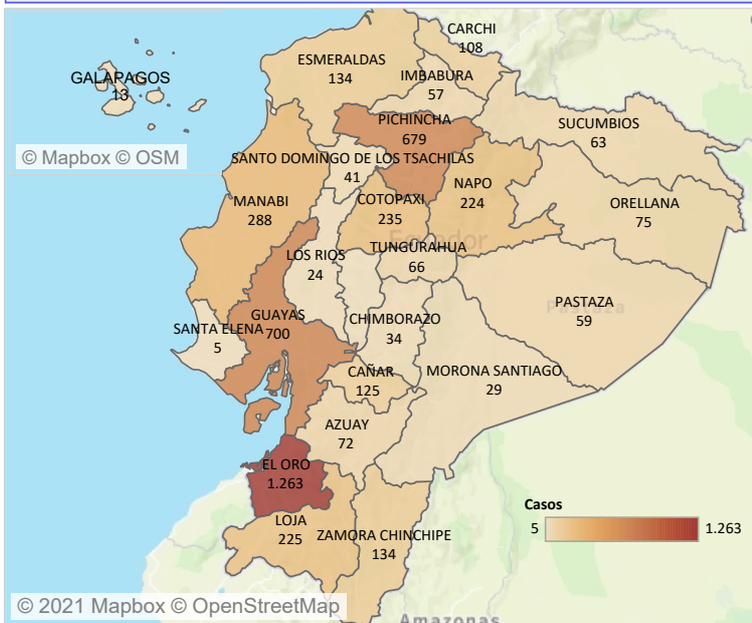
Las enfermedades transmitidas por los alimentos son generalmente de carácter infeccioso o tóxico y son causadas por bacterias, virus o parásitos que penetran en el organismo a través del agua o los alimentos contaminados. Contemplan algunas dolencias y constituyen un problema de salud pública creciente 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 36, se han notificado 4.662 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de El Oro con 1263 casos.

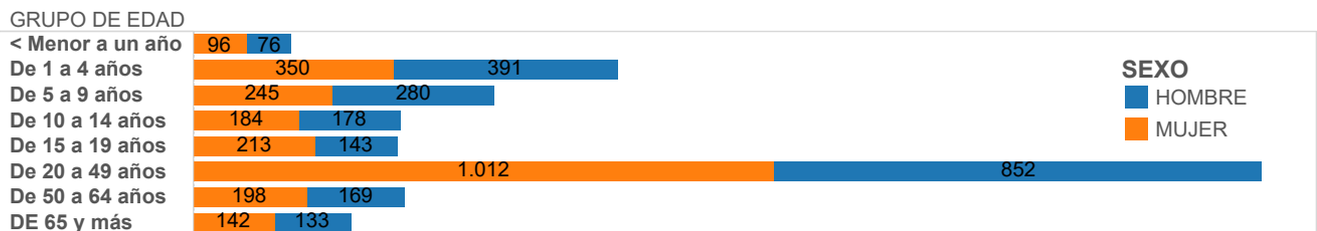
El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

PROVINCIA	SE 01-35	SE 36	Total
EL ORO	1.263		1.263
GUAYAS	677	23	700
PICHINCHA	663	16	679
MANABI	286	2	288
COTOPAXI	218	17	235
LOJA	223	2	225
NAPO	216	8	224
ZAMORA CHINCHIPE	134		134
ESMERALDAS	133	1	134
CAÑAR	125		125
CARCHI	104	4	108
ORELLANA	72	3	75
AZUAY	64	8	72
TUNGURAHUA	65	1	66
SUCUMBIO	63		63
PASTAZA	57	2	59
IMBABURA	55	2	57
SANTO DOMINGO DE L..	41		41
CHIMBORAZO	33	1	34
MORONA SANTIAGO	29		29
LOS RIOS	24		24
GALAPAGOS	13		13
BOLIVAR	9		9
SANTA ELENA	5		5
Total	4.572	90	4.662

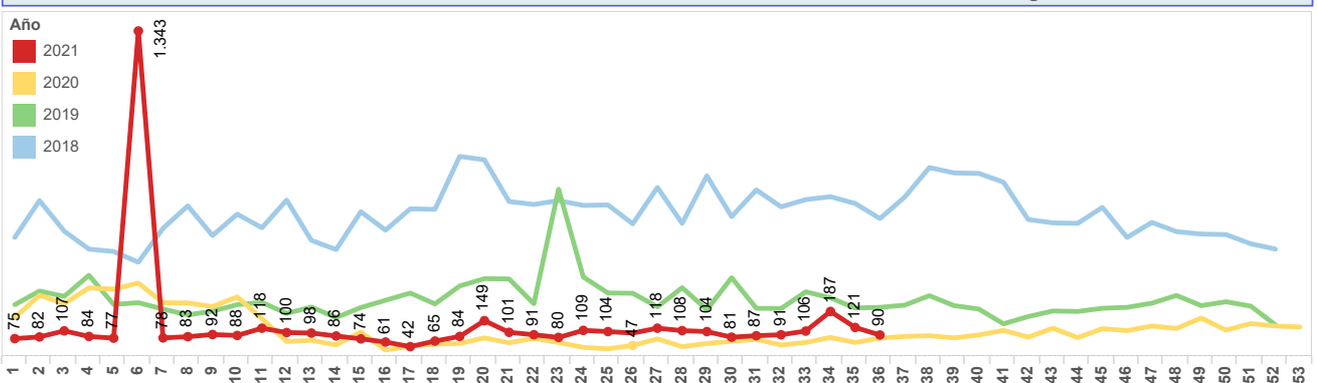
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 36



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 36



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 36



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 36/ 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.

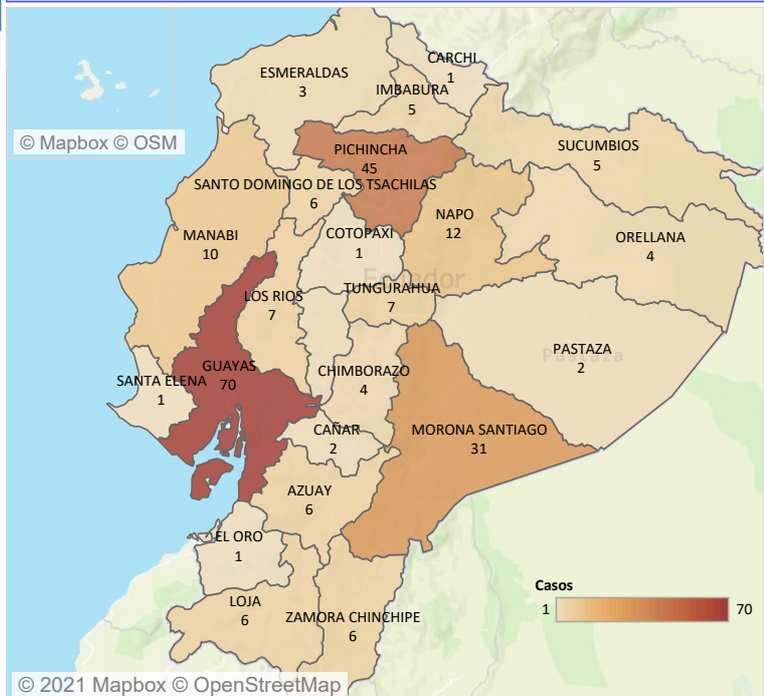
Hasta la SE 35 se han notificado 237 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Guayas con 70 casos.

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

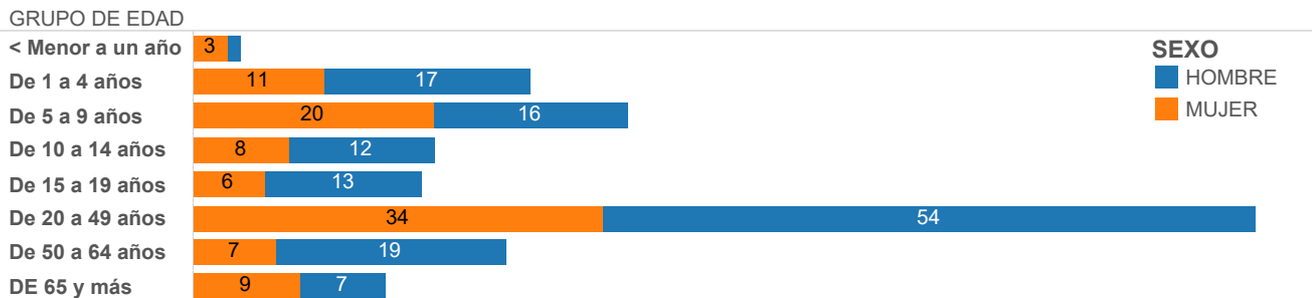
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 36

PROVINCIA	SE 01-35	SE 36	Total
GUAYAS	68	2	70
PICHINCHA	44	1	45
MORONA SANTIAGO	30	1	31
NAPO	12		12
MANABI	10		10
TUNGURAHUA	7		7
LOS RIOS	7		7
ZAMORA CHINCHIPE	6		6
SANTO DOMINGO DE L..	6		6
LOJA	6		6
AZUAY	5	1	6
SUCUMBIOS	5		5
IMBABURA	5		5
ORELLANA	4		4
CHIMBORAZO	3	1	4
ESMERALDAS	3		3
PASTAZA	2		2
BOLIVAR	2		2
CAÑAR	2		2
SANTA ELENA	1		1
EL ORO	1		1
COTOPAXI	1		1
CARCHI	1		1
Total	231	6	237

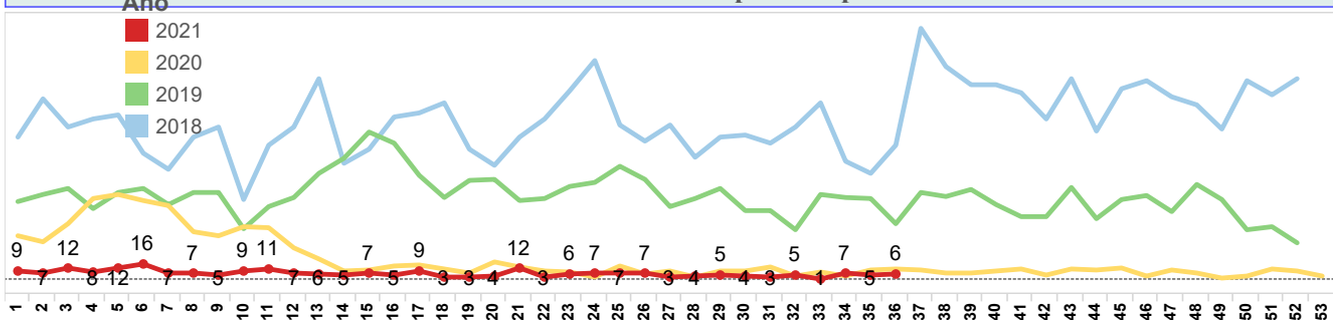
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 36



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por estrato de edad y sexo SE 36



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 36



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

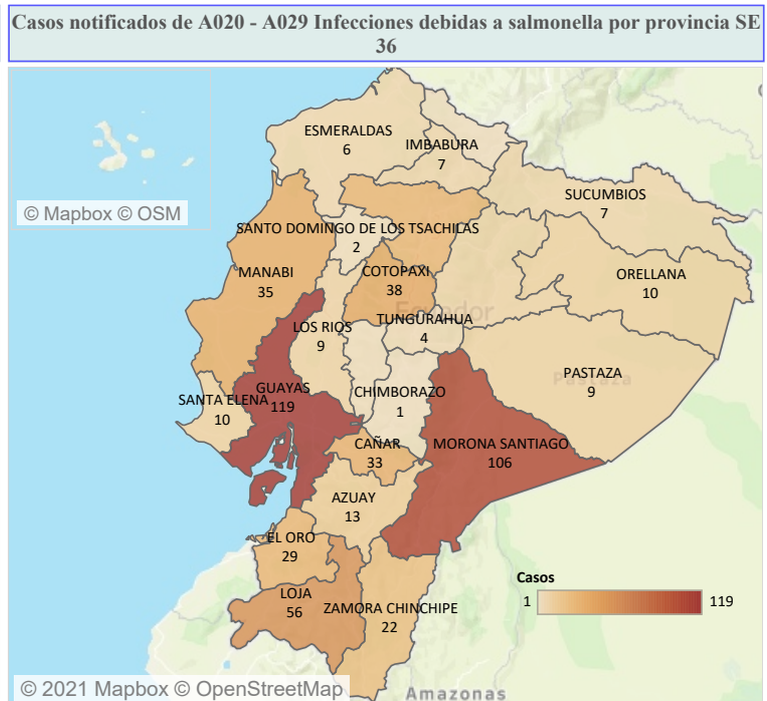
Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS INFECCIONES DEBIDAS A SALMONELLA
Ecuador, SE 36, 2021

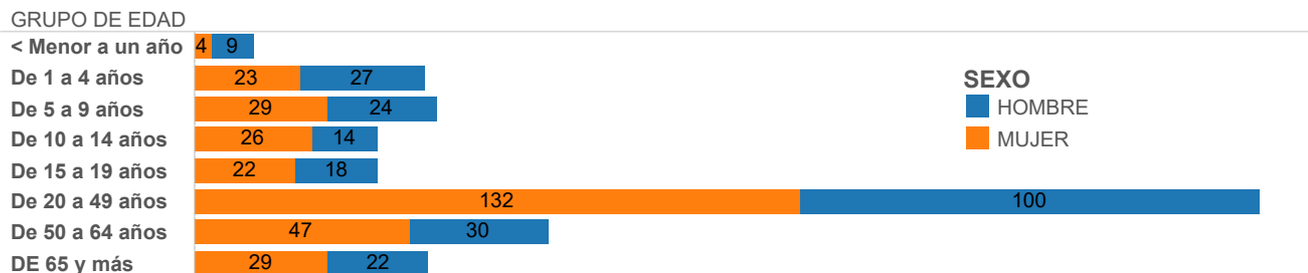
La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Anualmente afecta a decenas de millones de personas de todo el mundo y provoca más de cien mil muertes. En la mayoría de los casos, los síntomas son leves y los pacientes se recuperan 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 36 se han notificado 556 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 119.

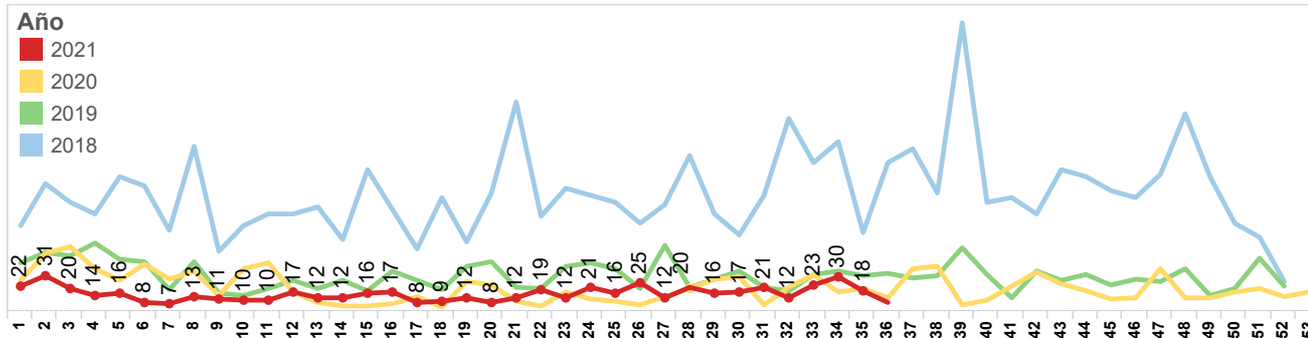
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 36			
PROVINCIA	SE 01-35	SE 36	Total
GUAYAS	117	2	119
MORONA SANTIAGO	106		106
LOJA	53	3	56
COTOPAXI	38		38
MANABI	35		35
CAÑAR	32	1	33
PICHINCHA	29		29
EL ORO	29		29
ZAMORA CHINCHIPE	22		22
AZUAY	13		13
SANTA ELENA	10		10
ORELLANA	10		10
PASTAZA	9		9
LOS RIOS	8	1	9
NAPO	8		8
SUCUMBIOS	7		7
IMBABURA	7		7
ESMERALDAS	6		6
TUNGURAHUA	4		4
SANTO DOMINGO DE L...	2		2
BOLIVAR	2		2
CHIMBORAZO	1		1
CARCHI		1	1
Total	548	8	556



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo SE 36



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por años SE 36



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

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

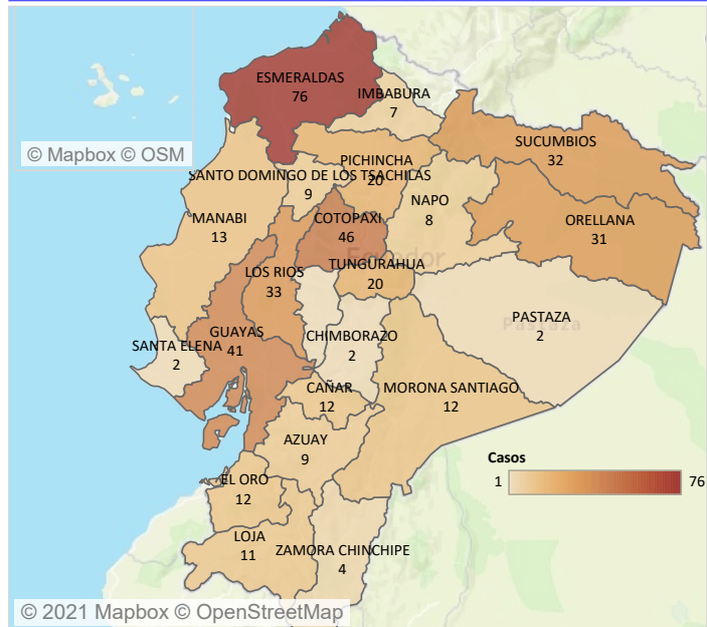
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA
Ecuador, SE 36, 2021

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 36 se han notificado 403 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Esmeraldas 76 con casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

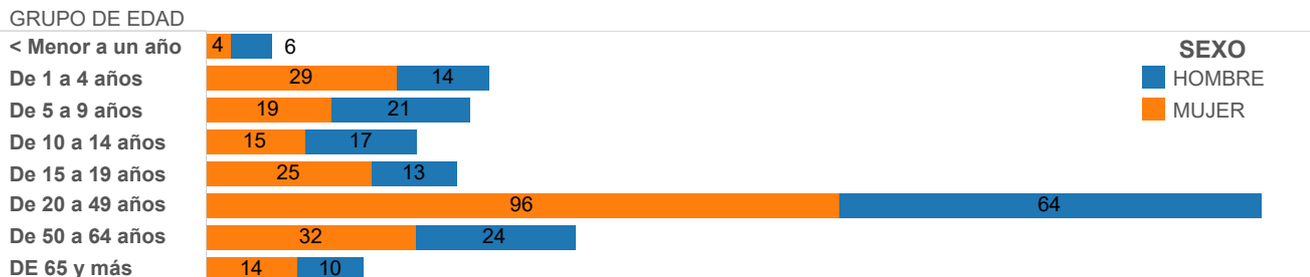
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 36, 2021

PROVINCIA	SE 01-35	SE 36	Total
ESMERALDAS	74	2	76
COTOPAXI	46		46
GUAYAS	41		41
LOS RIOS	29	4	33
SUCUMBIOS	32		32
ORELLANA	29	2	31
TUNGURAHUA	20		20
PICHINCHA	19	1	20
MANABI	12	1	13
MORONA SANTIAGO	12		12
EL ORO	12		12
CAÑAR	12		12
LOJA	11		11
SANTO DOMINGO DE ...	9		9
AZUAY	9		9
NAPO	8		8
IMBABURA	7		7
ZAMORA CHINCHIPE	3	1	4
SANTA ELENA	2		2
PASTAZA	2		2
CHIMBORAZO	2		2
BOLIVAR	1		1
Total	392	11	403

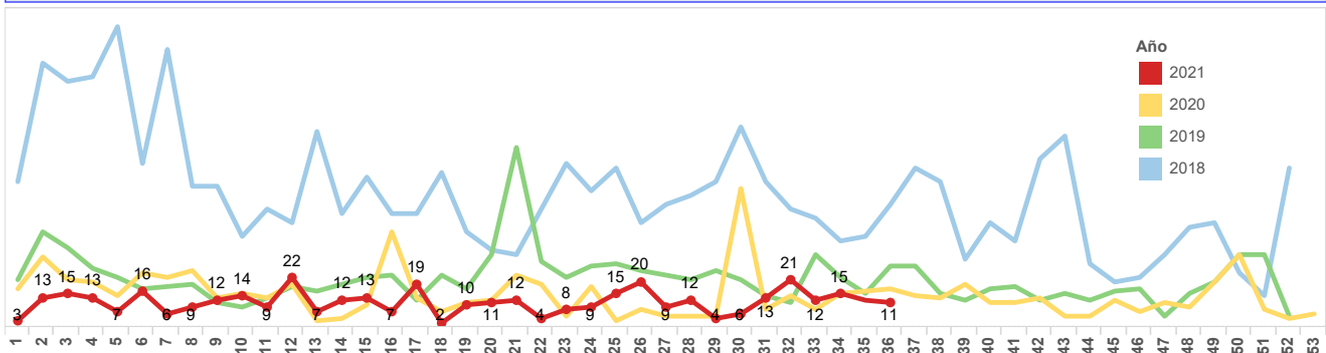
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE SE 36, 2021



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE SE 36, 2021



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE SE 36



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 36/ 2021

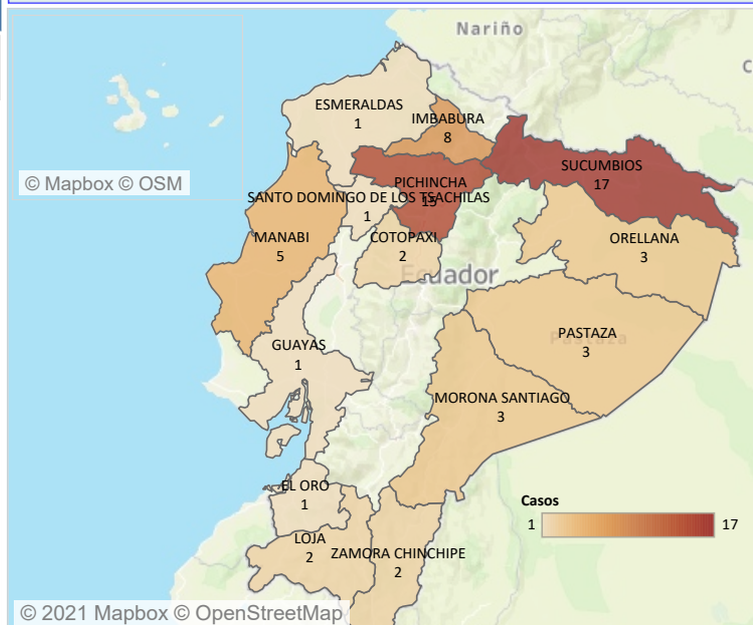
La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella*. Es endémica en la mayoría de los países en desarrollo y es la causa más importante de diarrea con sangre en todo el mundo. Se estima que causa al menos 80 millones de casos de diarrea sanguinolenta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

Hasta la SE 36 se han notificado 64 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.

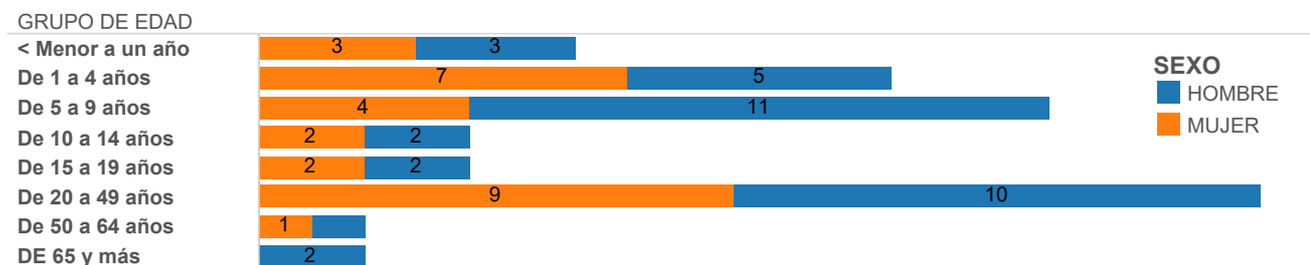
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 36

PROVINCIA	SE 01-35	SE 36	Total
SUCUMBIOS	17		17
PICHINCHA	14	1	15
IMBABURA	8		8
MANABI	5		5
PASTAZA	3		3
ORELLANA	3		3
MORONA SANTIAGO	3		3
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
LOJA	2		2
COTOPAXI	2		2
SANTO DOMINGO DE L..	1		1
GUAYAS	1		1
ESMERALDAS	1		1
EL ORO	1		1
Total	63	1	64

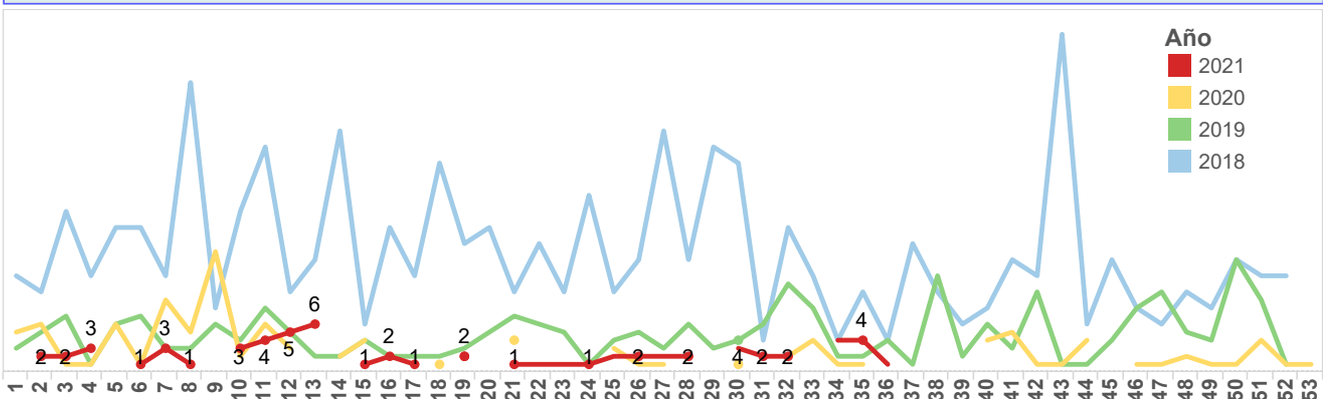
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 36



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 36



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 36



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