

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

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS
Ecuador, SE 27/ 2021

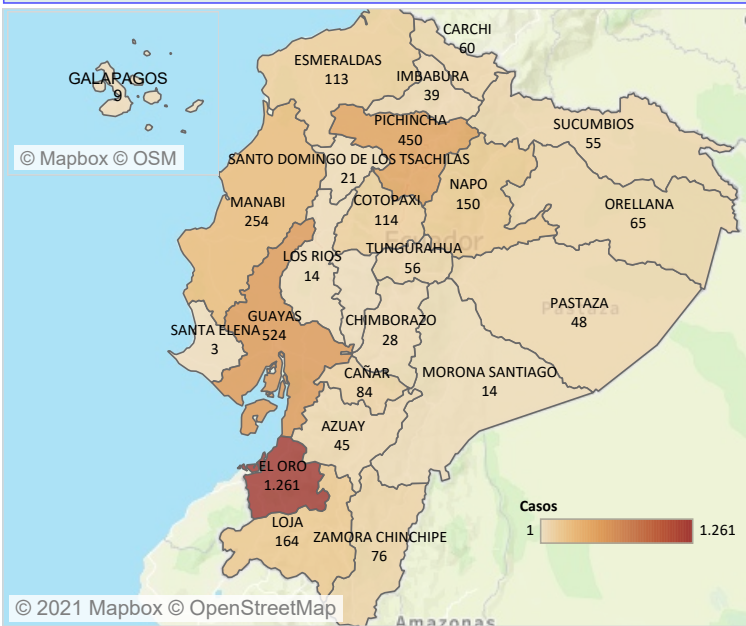
Las enfermedades transmitidas por los alimentos son generalmente de carácter infeccioso o tóxico y son causadas por bacterias, virus o parásitos que penetran en el organismo a través del agua o los alimentos contaminados. Contemplan algunas dolencias y constituyen un problema de salud pública creciente 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 27, se han notificado 3.648 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de El Oro con 1261 casos.

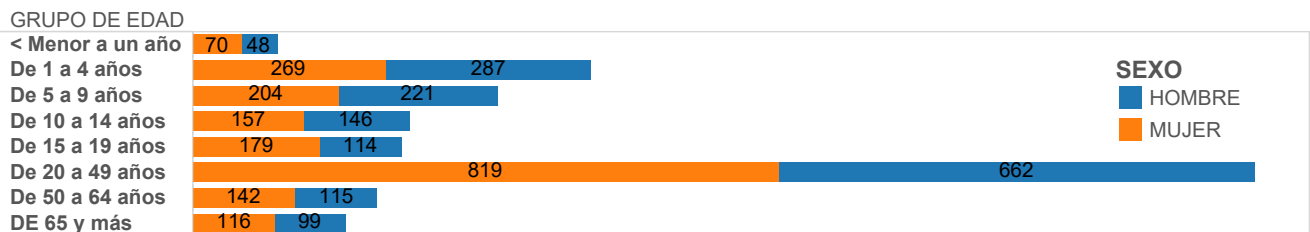
El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

PROVINCIA	SE 01-26	SE 27	Total
EL ORO	1.259	2	1.261
GUAYAS	504	20	524
PICHINCHA	435	15	450
MANABI	252	2	254
LOJA	148	16	164
NAPO	143	7	150
COTOPAXI	109	5	114
ESMERALDAS	104	9	113
CAÑAR	83	1	84
ZAMORA CHINCHIPE	70	6	76
ORELLANA	64	1	65
CARCHI	58	2	60
TUNGURAHUA	56		56
SUCUMBIOS	53	2	55
PASTAZA	47	1	48
AZUAY	45		45
IMBABURA	39		39
CHIMBORAZO	28		28
SANTO DOMINGO DE L...	21		21
MORONA SANTIAGO	14		14
LOS RIOS	14		14
GALAPAGOS	8	1	9
SANTA ELENA	3		3
BOLIVAR	1		1
Total	3.558	90	3.648

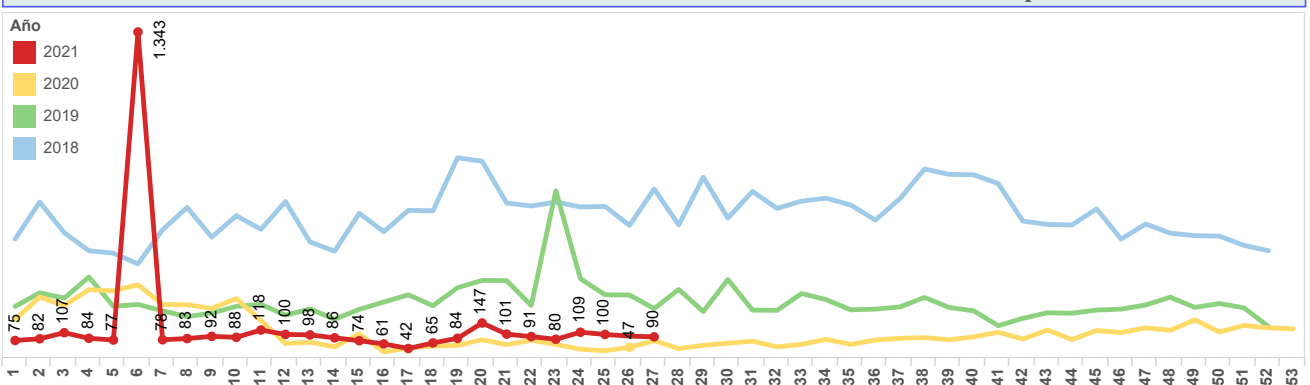
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 27



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 27



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 27



Fuente: SIVE-SAlerta DNVE

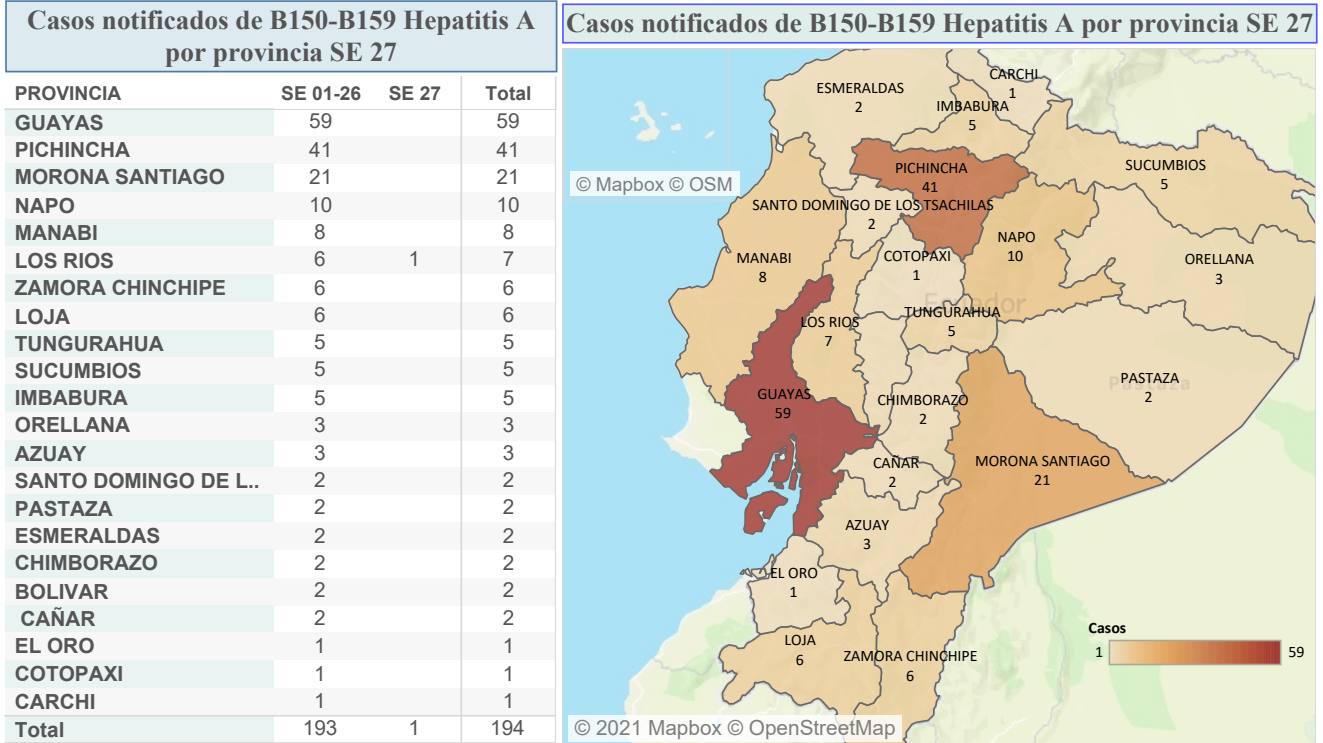
Elaboración: SSVE

Ing. Juan Granda

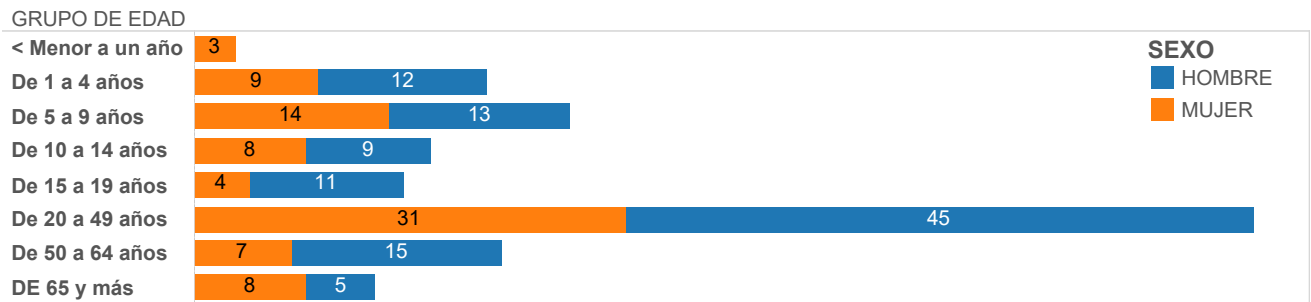
Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS HEPATITIS A
Ecuador, SE 27/ 2021

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.

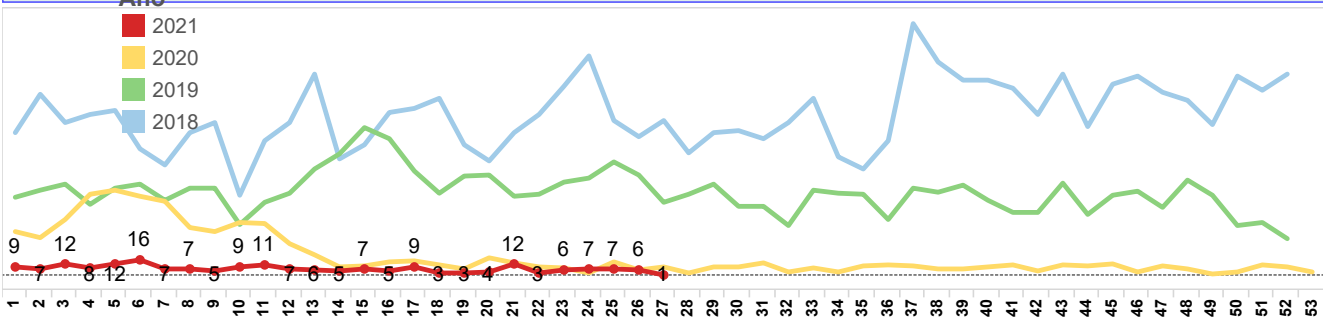
Hasta la SE 27 se han notificado 194 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Guayas con 59 casos. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años.



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por estrato de edad y sexo SE 27



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 27



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

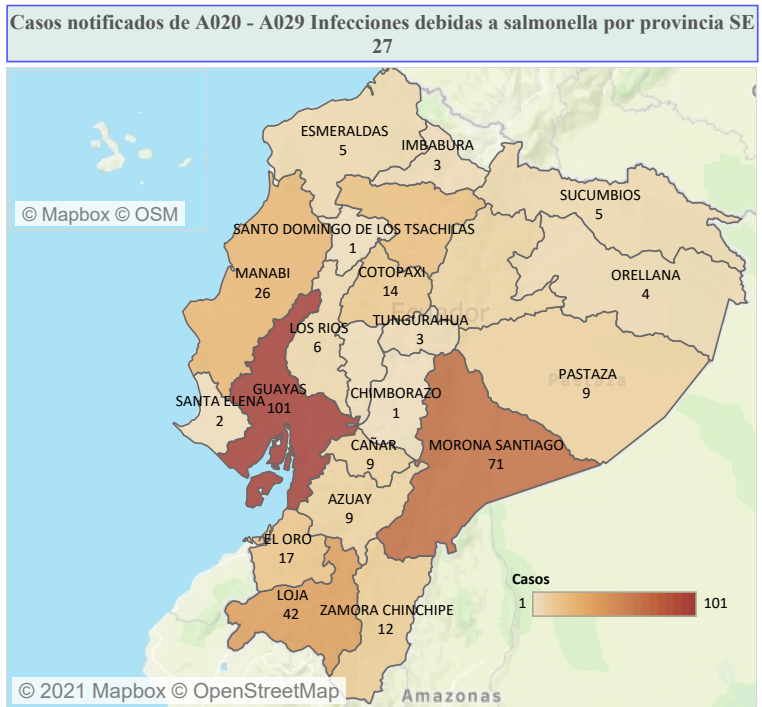
Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS INFECCIONES DEBIDAS A SALMONELLA
Ecuador, SE 27, 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 27 se han notificado 370 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 101.

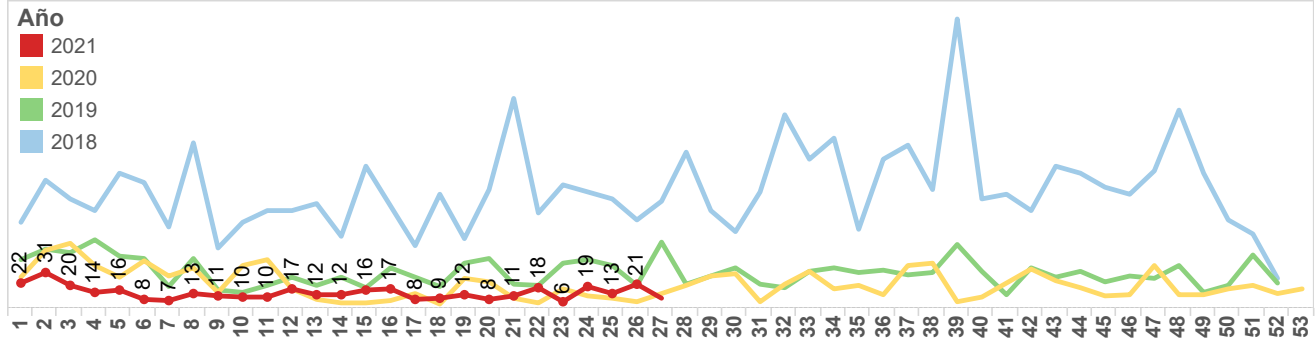
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 27			
PROVINCIA	SE 01-26	SE 27	Total
GUAYAS	94	7	101
MORONA SANTIAGO	71		71
LOJA	42		42
MANABI	25	1	26
PICHINCHA	20		20
EL ORO	17		17
COTOPAXI	13	1	14
ZAMORA CHINCHIPE	12		12
PASTAZA	9		9
AZUAY	9		9
CAÑAR	9		9
NAPO	8		8
LOS RIOS	6		6
SUCUMBIOS	5		5
ESMERALDAS	5		5
ORELLANA	4		4
TUNGURAHUA	3		3
IMBABURA	3		3
SANTA ELENA	2		2
BOLIVAR	2		2
SANTO DOMINGO DE L...	1		1
CHIMBORAZO	1		1
Total	361	9	370



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo SE 27



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por años SE 27



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

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

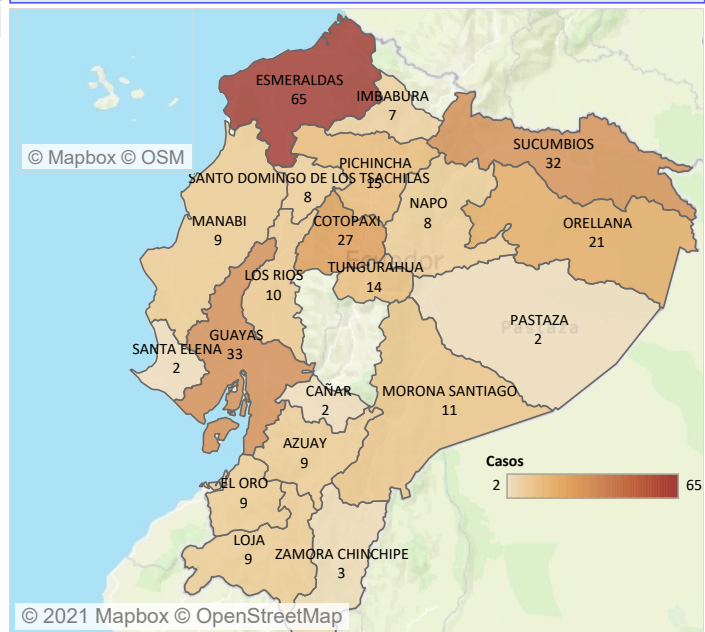
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA
Ecuador, SE 27, 2021

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 27 se han notificado 296 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Esmeraldas 65 con casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

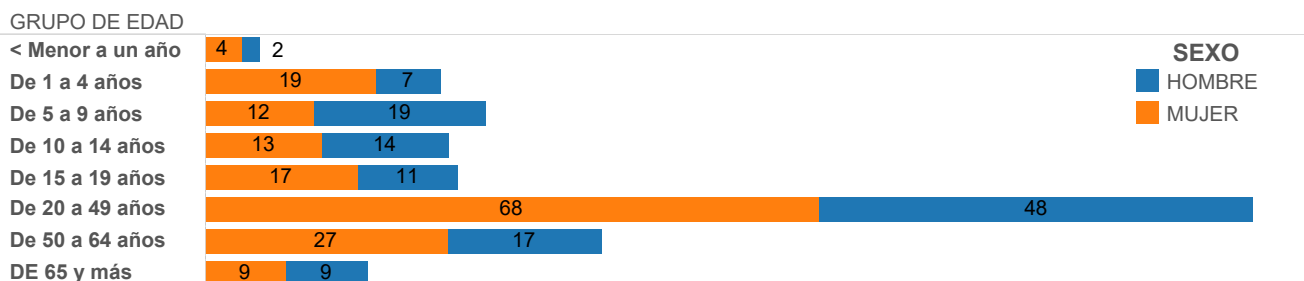
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 27, 2021

PROVINCIA	SE 01-26	SE 27	Total
ESMERALDAS	65		65
GUAYAS	33		33
SUCUMBIOS	32		32
COTOPAXI	27		27
ORELLANA	21		21
PICHINCHA	14	1	15
TUNGURAHUA	14		14
MORONA SANTIAGO	11		11
LOS RIOS	10		10
MANABI	9		9
LOJA	9		9
EL ORO	9		9
AZUAY	3	6	9
SANTO DOMINGO DE ...	8		8
NAPO	8		8
IMBABURA	7		7
ZAMORA CHINCHIPE	3		3
SANTA ELENA	2		2
PASTAZA	2		2
CAÑAR	1	1	2
Total	288	8	296

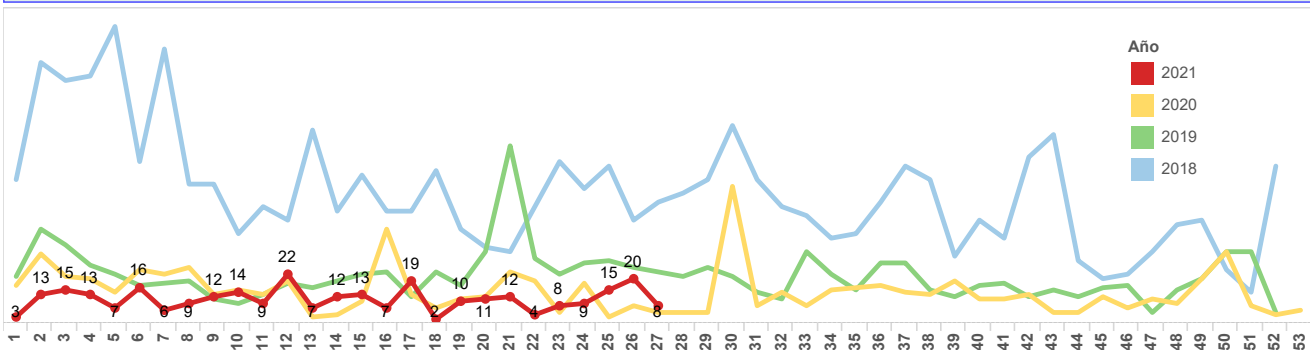
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE SE 27, 2021



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE SE 27, 2021



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE SE 27



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 27/ 2021

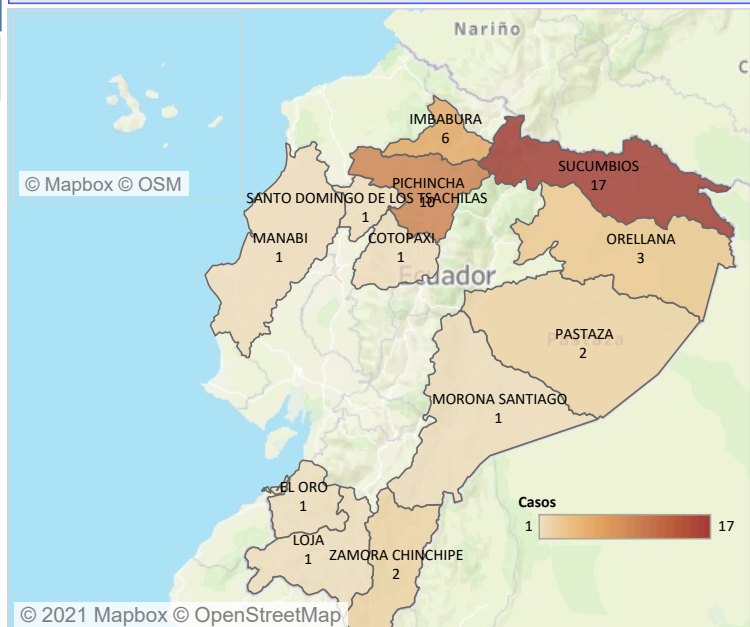
La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella*. Es endémica en la mayoría de los países en desarrollo y es la causa más importante de diarrea con sangre en todo el mundo. Se estima que causa al menos 80 millones de casos de diarrea sanguinolenta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

Hasta la SE 27, se han notificado 46 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.

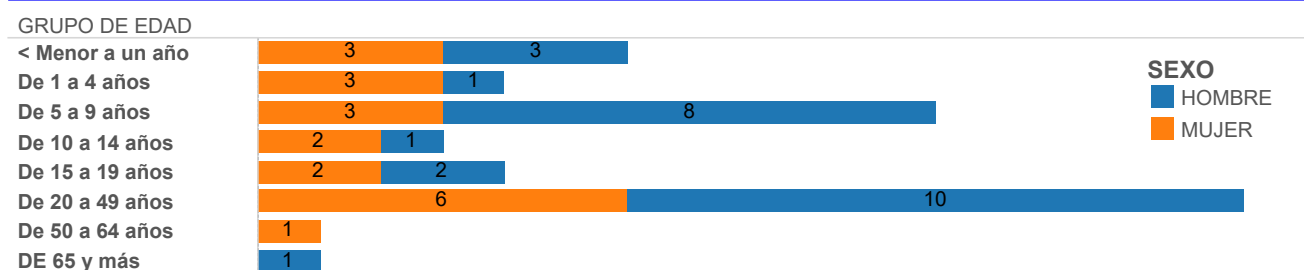
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 27

PROVINCIA	SE 01-26	SE 27	Total
SUCUMBIOS	17		17
PICHINCHA	10		10
IMBABURA	4	2	6
ORELLANA	3		3
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
PASTAZA	2		2
SANTO DOMINGO DE L...	1		1
MORONA SANTIAGO	1		1
MANABI	1		1
LOJA	1		1
EL ORO	1		1
COTOPAXI	1		1
Total	44	2	46

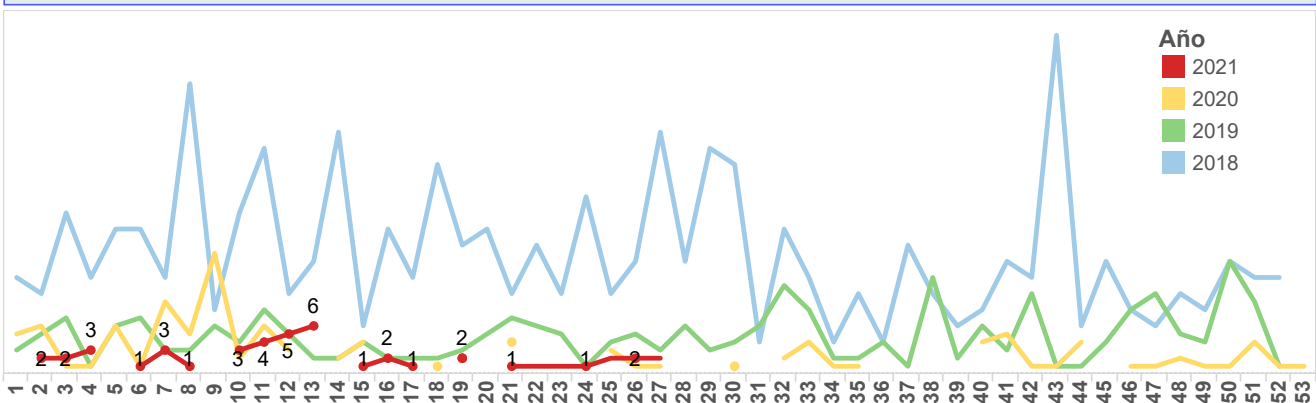
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 27



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 27



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 27



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