

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

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS
Ecuador, SE 26/ 2021

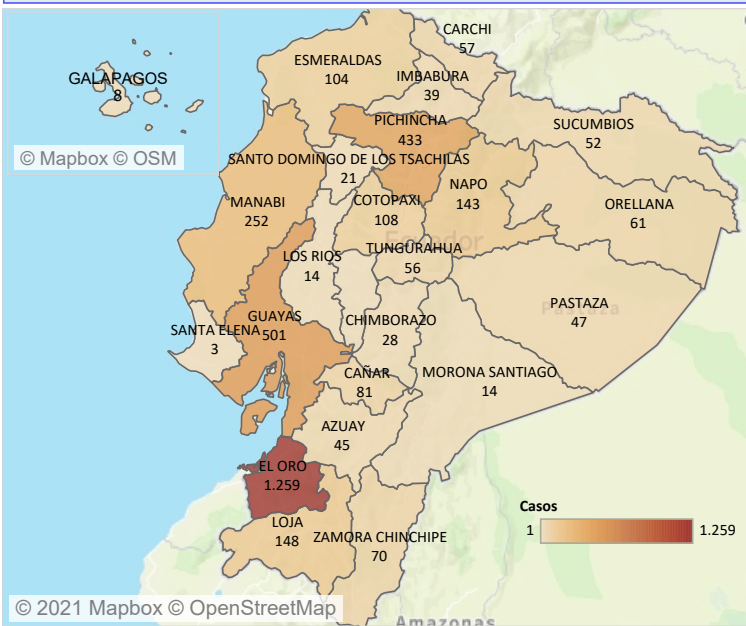
Las enfermedades transmitidas por los alimentos son generalmente de carácter infeccioso o tóxico y son causadas por bacterias, virus o parásitos que penetran en el organismo a través del agua o los alimentos contaminados. Contemplan algunas dolencias y constituyen un problema de salud pública creciente 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 28, se han notificado 3.545 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de El Oro con 1259 casos.

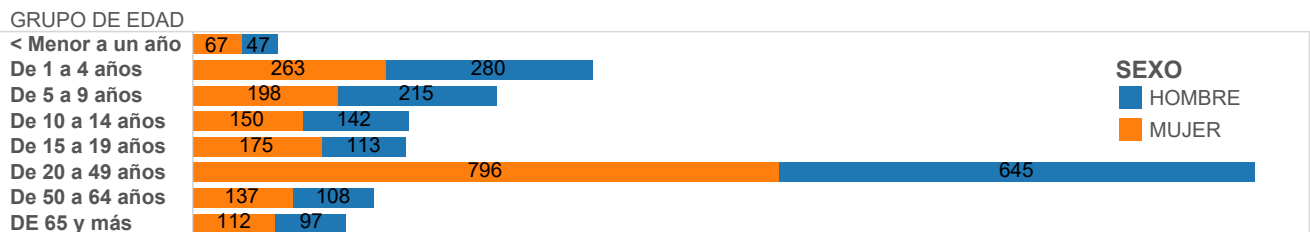
El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

PROVINCIA	SE 01-24	SE 26	Total
EL ORO	1.258	1	1.259
GUAYAS	492	9	501
PICHINCHA	415	18	433
MANABI	246	6	252
LOJA	140	8	148
NAPO	135	8	143
COTOPAXI	99	9	108
ESMERALDAS	103	1	104
CAÑAR	77	4	81
ZAMORA CHINCHIPE	61	9	70
ORELLANA	55	6	61
CARCHI	57		57
TUNGURAHUA	55	1	56
SUCUMBIOS	51	1	52
PASTAZA	45	2	47
AZUAY	45		45
IMBABURA	37	2	39
CHIMBORAZO	28		28
SANTO DOMINGO DE L...	21		21
MORONA SANTIAGO	14		14
LOS RIOS	14		14
GALAPAGOS	8		8
SANTA ELENA	3		3
BOLIVAR	1		1
Total	3.460	85	3.545

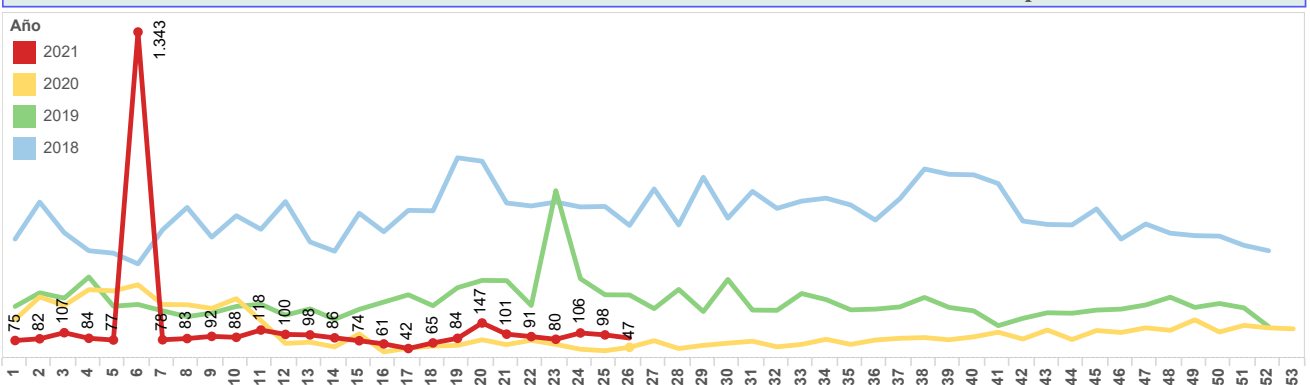
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 26



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 26



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 26



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 26/ 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.

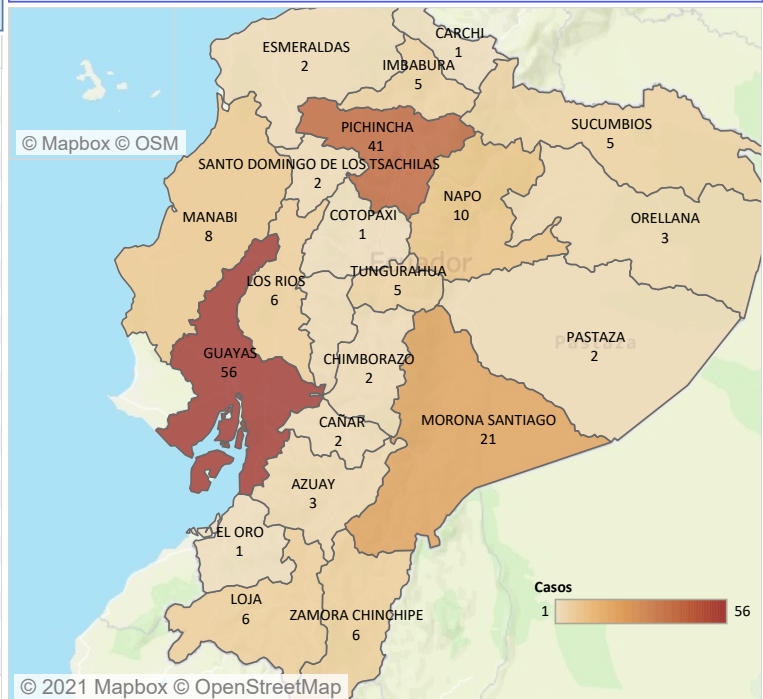
Hasta la SE 26 se han notificado 190 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Guayas con 56 casos.

El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años.

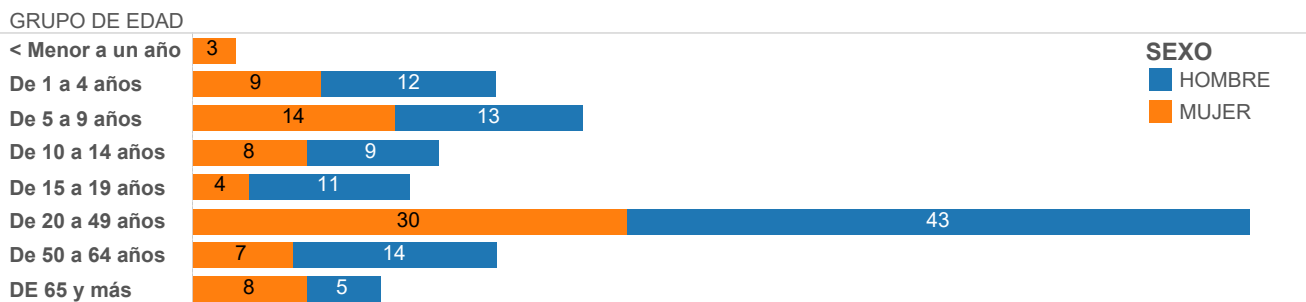
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 26

PROVINCIA	SE 01-24	SE 26	Total
GUAYAS	56		56
PICHINCHA	38	3	41
MORONA SANTIAGO	21		21
NAPO	10		10
MANABI	8		8
ZAMORA CHINCHIPE	5	1	6
LOS RIOS	6		6
LOJA	6		6
TUNGURAHUA	5		5
SUCUMBIOS	5		5
IMBABURA	5		5
ORELLANA	3		3
AZUAY	3		3
SANTO DOMINGO DE L...	2		2
PASTAZA	2		2
ESMERALDAS	2		2
CHIMBORAZO	2		2
BOLIVAR	2		2
CAÑAR	2		2
EL ORO	1		1
COTOPAXI	1		1
CARCHI	1		1
Total	186	4	190

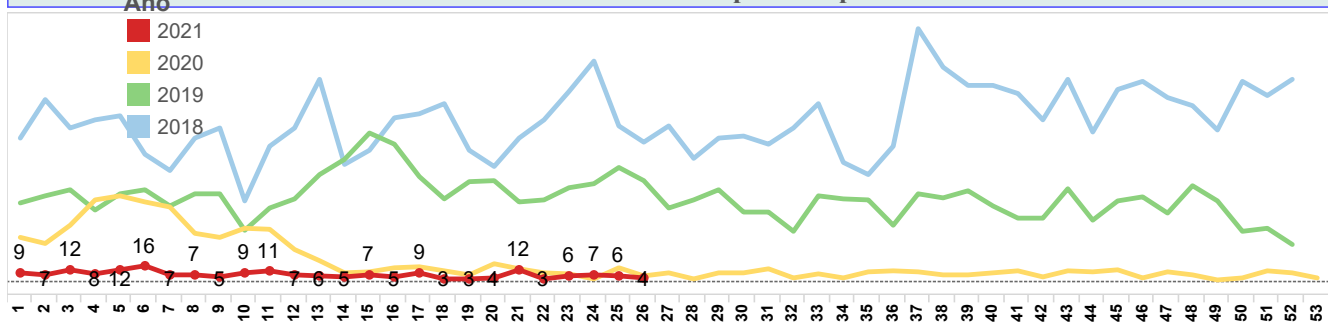
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 26



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por estrato de edad y sexo SE 26



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 26



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

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

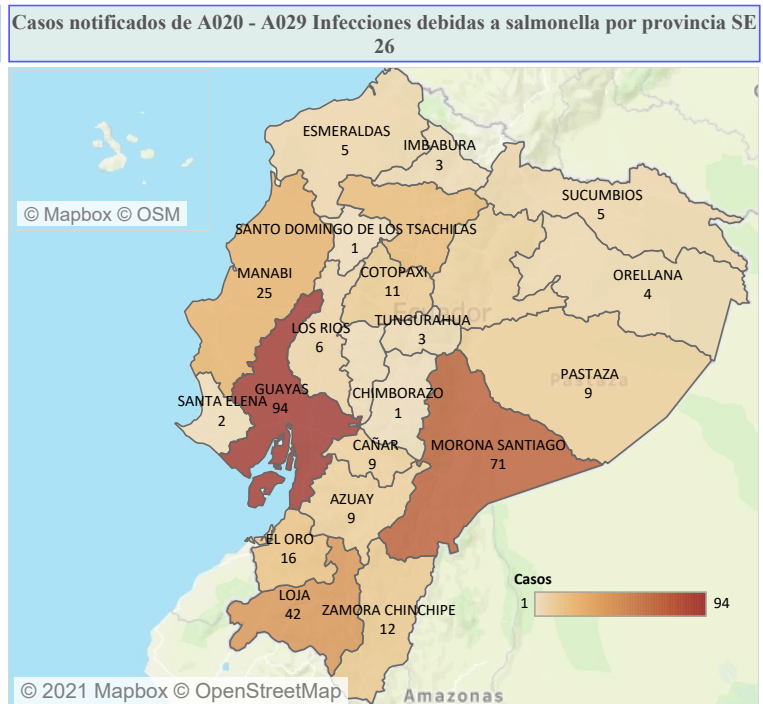
GACETA EPIDEMIOLÓGICA

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS INFECCIONES DEBIDAS A SALMONELLA
Ecuador, SE 26, 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 25 se han notificado 358 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 94.

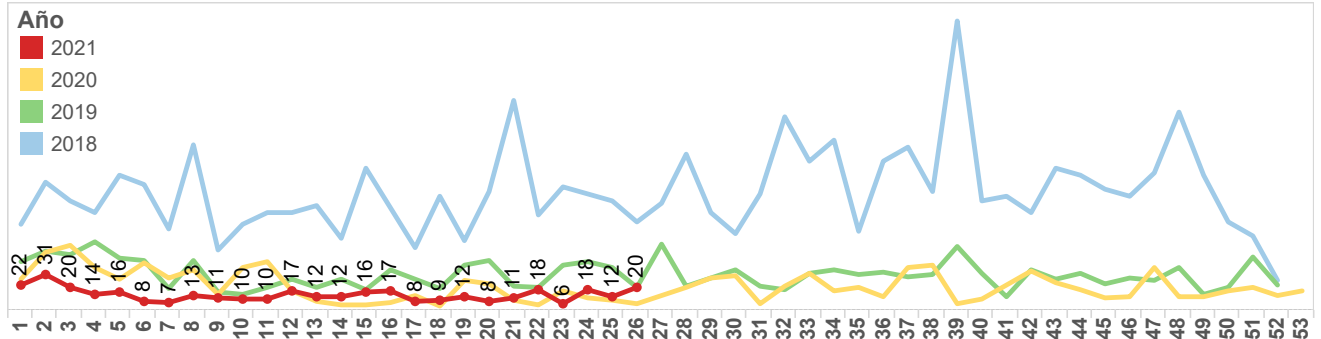
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 26			
PROVINCIA	SE 01-24	SE 26	Total
GUAYAS	94		94
MORONA SANTIAGO	63	8	71
LOJA	33	9	42
MANABI	25		25
PICHINCHA	20		20
EL ORO	16		16
ZAMORA CHINCHIPE	10	2	12
COTOPAXI	11		11
PASTAZA	9		9
AZUAY	9		9
CAÑAR	8	1	9
NAPO	8		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	338	20	358



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo SE 26



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por años SE 26



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 26/ 2021

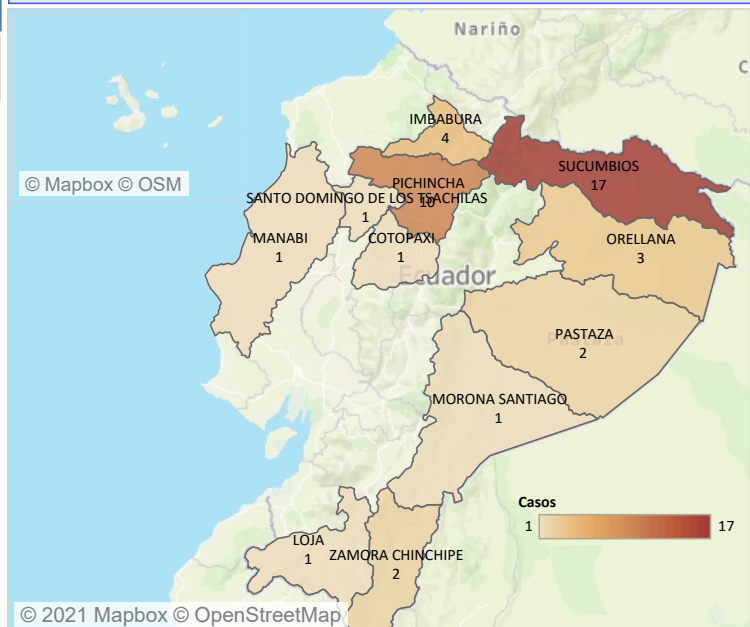
La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella*. Es endémica en la mayoría de los países en desarrollo y es la causa más importante de diarrea con sangre en todo el mundo. Se estima que causa al menos 80 millones de casos de diarrea sanguinolenta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

Hasta la SE 26, se han notificado 43 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.

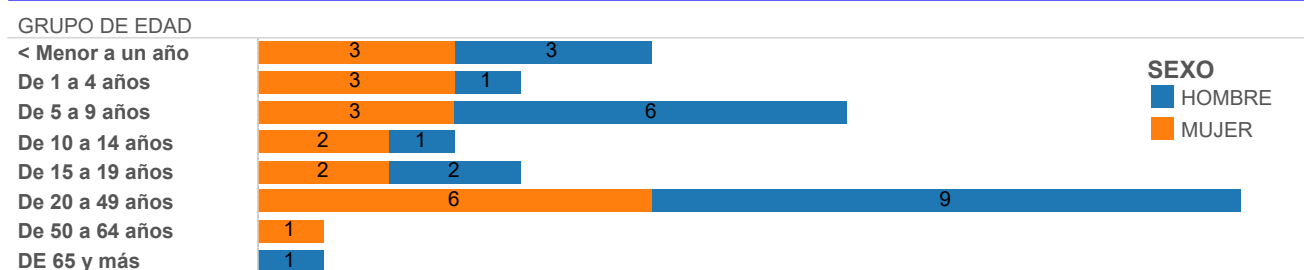
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 26

PROVINCIA	SE 01-24	SE 26	Total
SUCUMBIOS	17		17
PICHINCHA	10		10
IMBABURA	2	2	4
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
COTOPAXI	1		1
Total	41	2	43

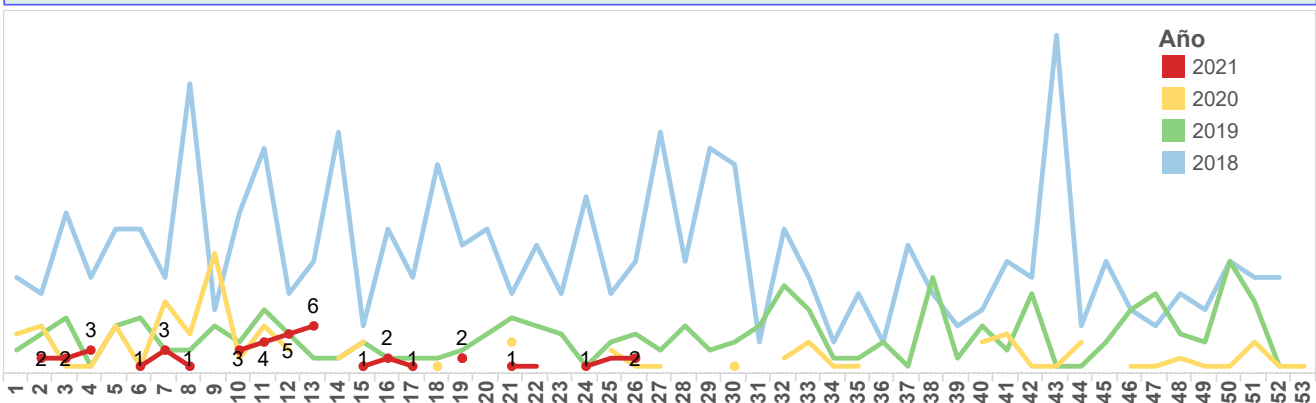
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 26



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 26



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 26



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

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

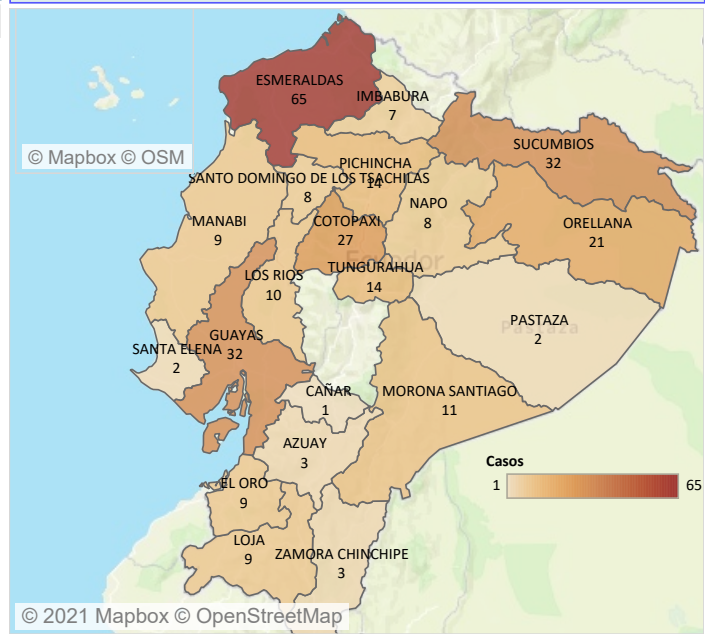
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA
Ecuador, SE 26, 2021

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 26 se han notificado 287 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Esmeraldas 64 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 26, 2021

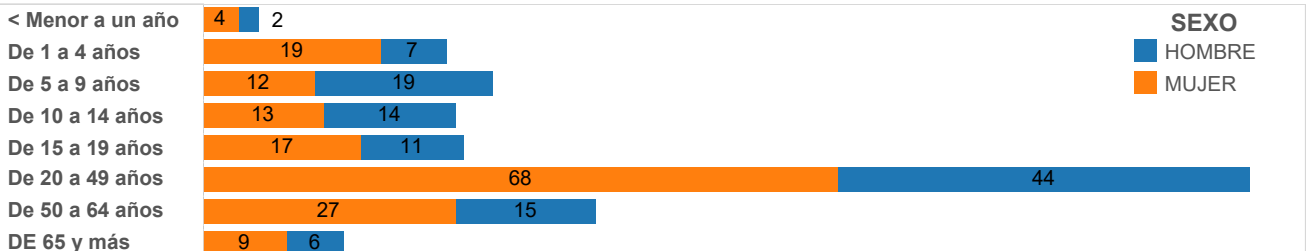
PROVINCIA	SE 01-24	SE 26	Total
ESMERALDAS	64	1	65
SUCUMBIOS	32	1	32
GUAYAS	32	0	32
COTOPAXI	25	2	27
ORELLANA	19	2	21
TUNGURAHUA	2	12	14
PICHINCHA	14	0	14
MORONA SANTIAGO	9	2	11
LOS RIOS	9	1	10
MANABI	9	0	9
LOJA	9	0	9
EL ORO	9	0	9
SANTO DOMINGO DE ...	8	0	8
NAPO	8	0	8
IMBABURA	7	0	7
ZAMORA CHINCHIPE	3	0	3
AZUAY	3	0	3
SANTA ELENA	2	0	2
PASTAZA	2	0	2
CAÑAR	1	0	1
Total	267	20	287

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE SE 26, 2021

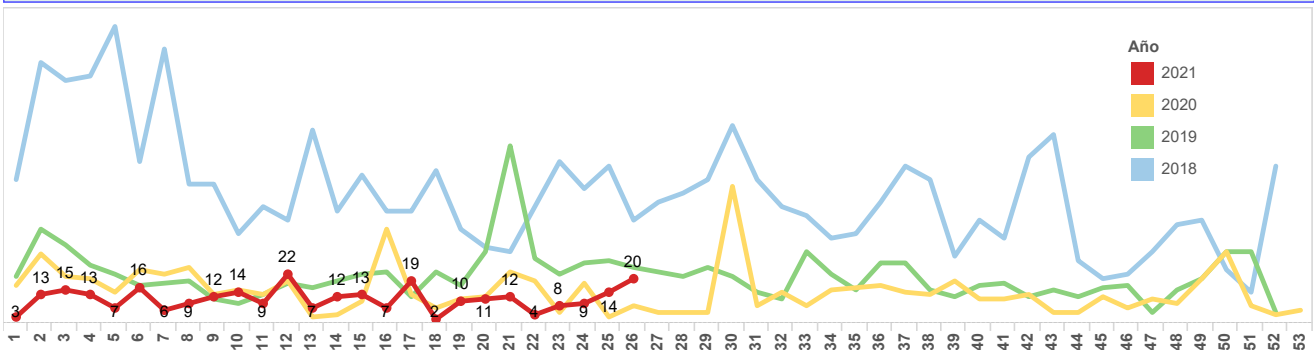


Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE SE 26, 2021

GRUPO DE EDAD



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE SE 26 -2021



Fuente: SIVE-SALERTA DNVE

Elaboración: SSVE

Ing. Juan Granda