

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

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS  
Ecuador, SE 34/ 2021

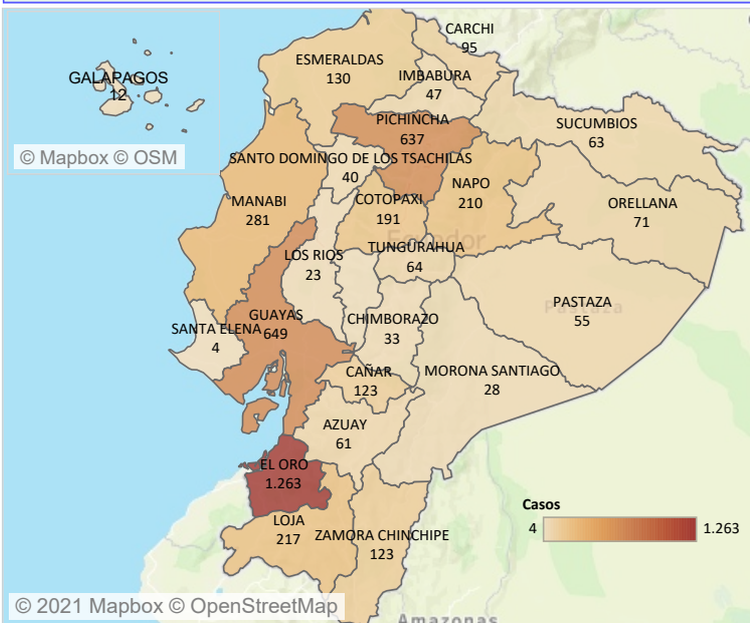
Las enfermedades transmitidas por los alimentos son generalmente de carácter infeccioso o tóxico y son causadas por bacterias, virus o parásitos que penetran en el organismo a través del agua o los alimentos contaminados. Contemplan algunas dolencias y constituyen un problema de salud pública creciente 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 34, se han notificado 4.429 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de El Oro con 1263 casos.

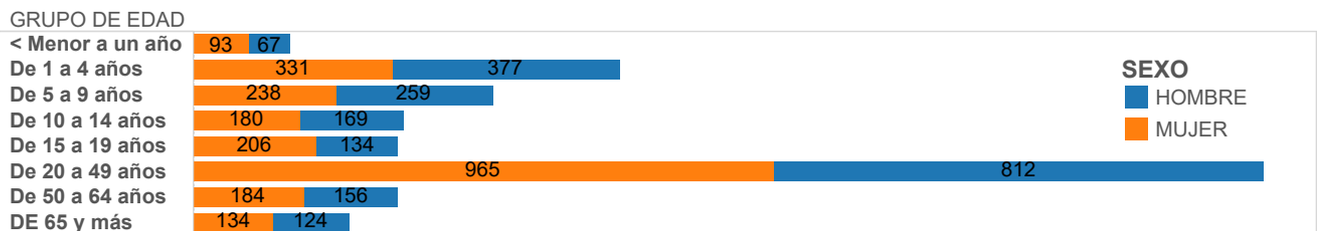
El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

PROVINCIA	SE 01-32	SE 34	Total
EL ORO	1.263		1.263
GUAYAS	636	13	649
PICHINCHA	612	25	637
MANABI	281		281
LOJA	211	6	217
NAPO	197	13	210
COTOPAXI	139	52	191
ESMERALDAS	129	1	130
ZAMORA CHINCHIPE	113	10	123
CAÑAR	120	3	123
CARCHI	79	16	95
ORELLANA	71		71
TUNGURAHUA	61	3	64
SUCUMBIOS	63		63
AZUAY	51	10	61
PASTAZA	53	2	55
IMBABURA	46	1	47
SANTO DOMINGO DE L..	40		40
CHIMBORAZO	32	1	33
MORONA SANTIAGO	28		28
LOS RIOS	22	1	23
GALAPAGOS	11	1	12
BOLIVAR	9		9
SANTA ELENA	3	1	4
Total	4.270	159	4.429

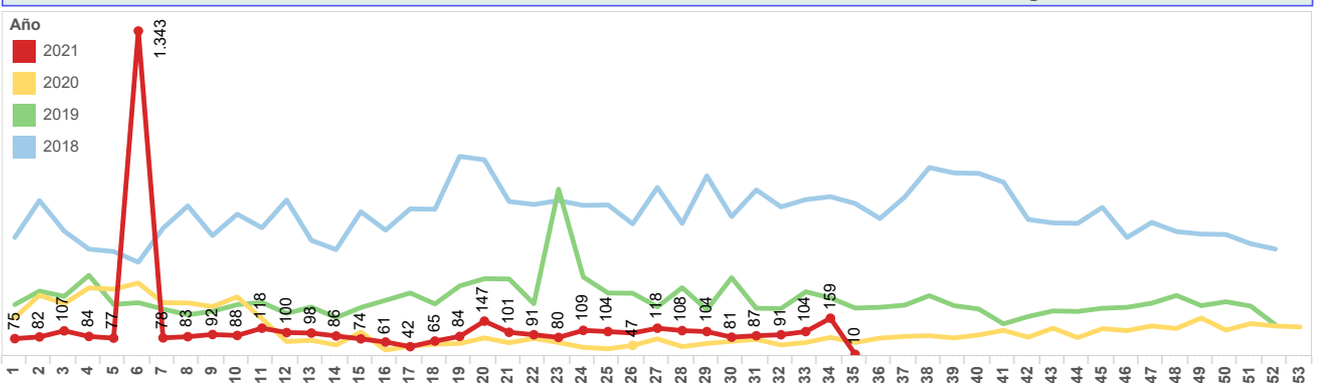
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 34



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 34



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 34



Fuente: SIVE-SAlerta DNVE

Elaboración: SSVE

Ing. Juan Granda

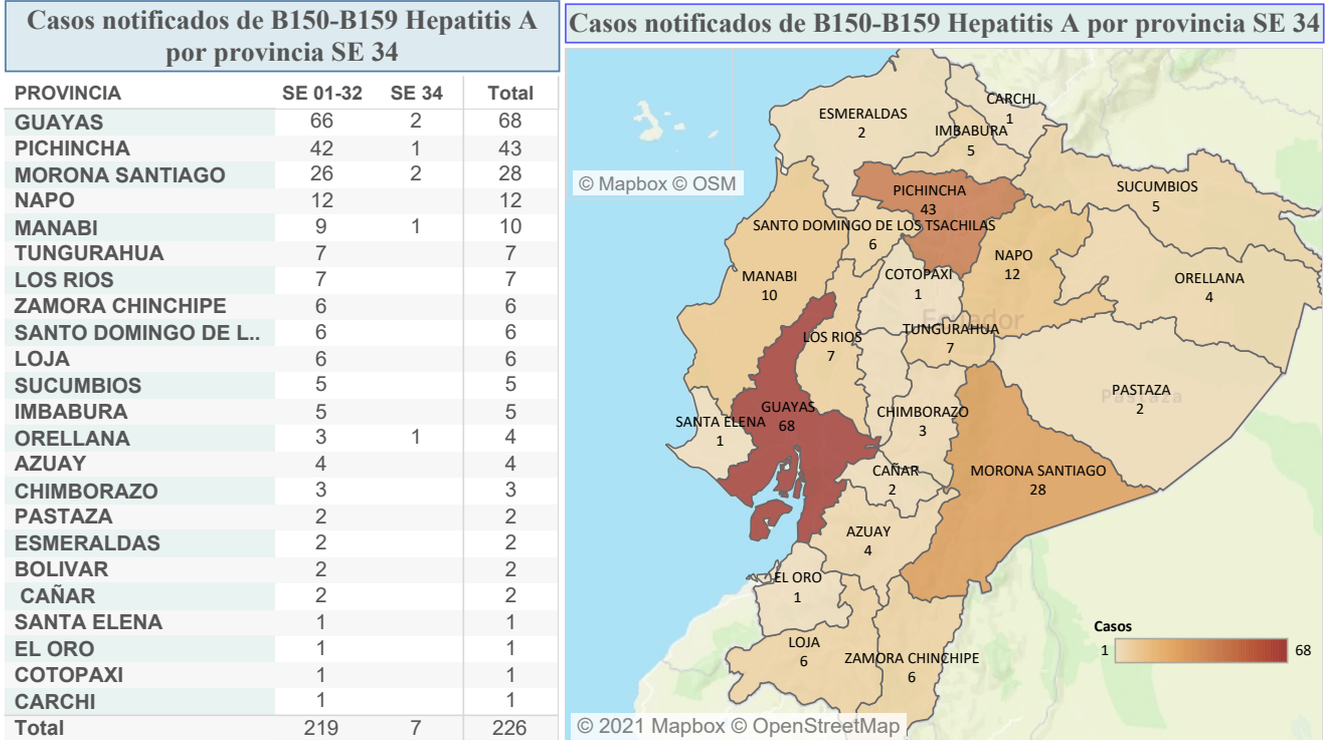
Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública  
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS HEPATITIS A  
Ecuador, SE 34/ 2021

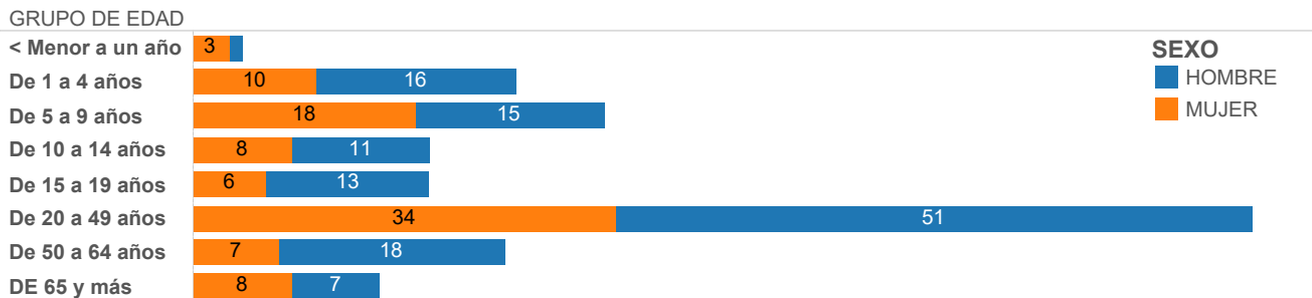
La Hepatitis A es una enfermedad hepática causada por el virus de la hepatitis A (VHA). Se transmite principalmente cuando una persona no infectada come o bebe algo contaminado por heces de una persona infectada por este virus. Esta enfermedad esta ligada a la falta de agua salubre, saneamiento deficiente y una mala higiene personal.

Hasta la SE 34 se han notificado 226 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Guayas con 68 casos.

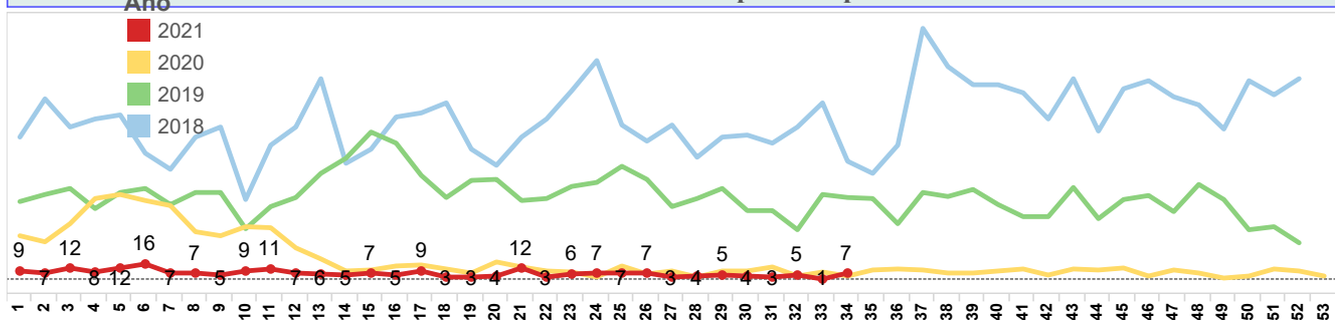
El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por estrato de edad y sexo SE 34



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 34



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

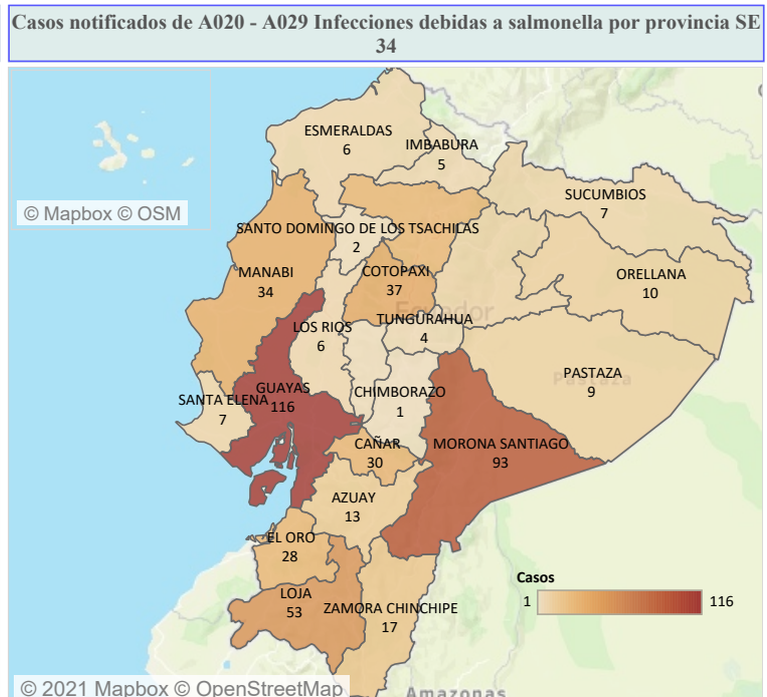
Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública  
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS INFECCIONES DEBIDAS A SALMONELLA  
Ecuador, SE 34, 2021

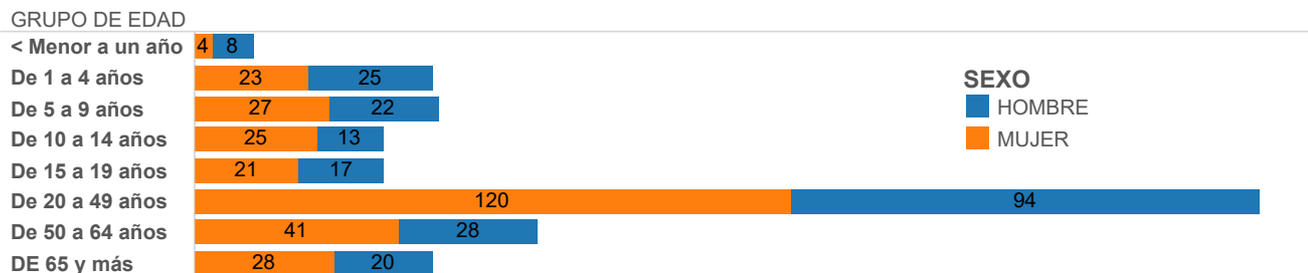
La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Anualmente afecta a decenas de millones de personas de todo el mundo y provoca más de cien mil muertes. En la mayoría de los casos, los síntomas son leves y los pacientes se recuperan 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 34 se han notificado 516 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 116.

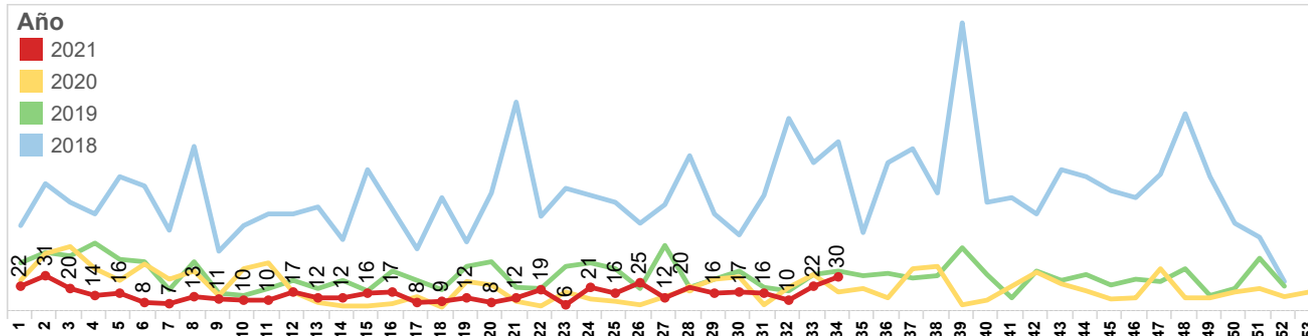
PROVINCIA	SE 01-32	SE 34	Total
GUAYAS	116		116
MORONA SANTIAGO	93		93
LOJA	53		53
COTOPAXI	17	20	37
MANABI	34		34
CAÑAR	30		30
PICHINCHA	27	1	28
EL ORO	23	5	28
ZAMORA CHINCHIPE	16	1	17
AZUAY	13		13
ORELLANA	10		10
PASTAZA	9		9
NAPO	8		8
SUCUMBIOS	7		7
SANTA ELENA	4	3	7
LOS RIOS	6		6
ESMERALDAS	6		6
IMBABURA	5		5
TUNGURAHUA	4		4
SANTO DOMINGO DE L...	2		2
BOLIVAR	2		2
CHIMBORAZO	1		1
<b>Total</b>	<b>486</b>	<b>30</b>	<b>516</b>



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo SE 34



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por años SE 34



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 34/ 2021**

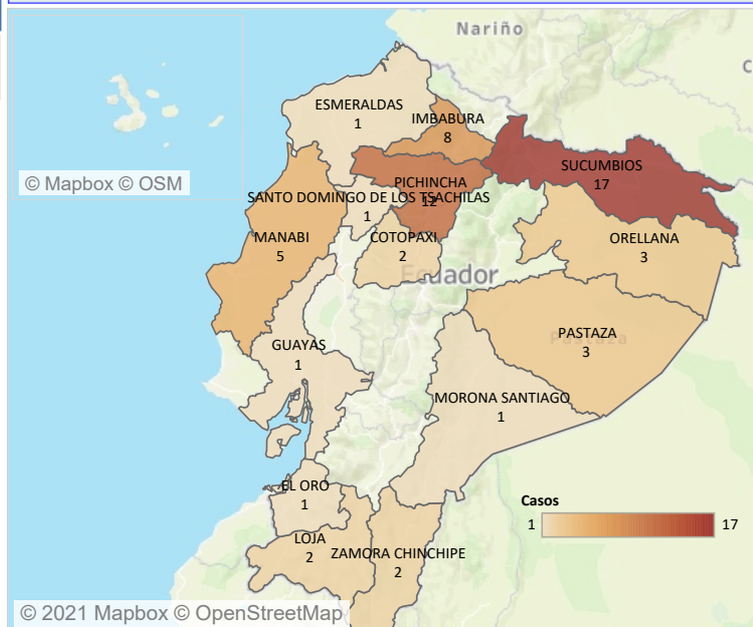
La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella*. Es endémica en la mayoría de los países en desarrollo y es la causa más importante de diarrea con sangre en todo el mundo. Se estima que causa al menos 80 millones de casos de diarrea sanguinolenta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

Hasta la SE 34 se han notificado 59 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.

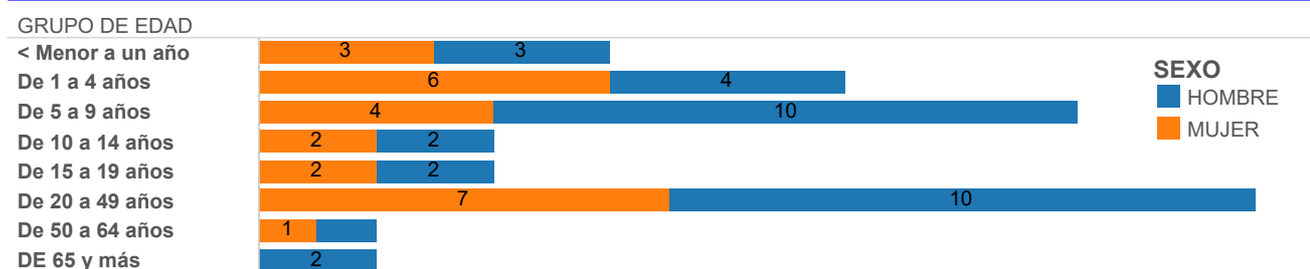
**Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 34**

PROVINCIA	SE 01-32	SE 34	Total
SUCUMBIOS	17		17
PICHINCHA	11	1	12
IMBABURA	8		8
MANABI	2	3	5
PASTAZA	3		3
ORELLANA	3		3
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
LOJA	2		2
COTOPAXI	2		2
SANTO DOMINGO DE L..	1		1
MORONA SANTIAGO	1		1
GUAYAS	1		1
ESMERALDAS	1		1
EL ORO	1		1
<b>Total</b>	<b>55</b>	<b>4</b>	<b>59</b>

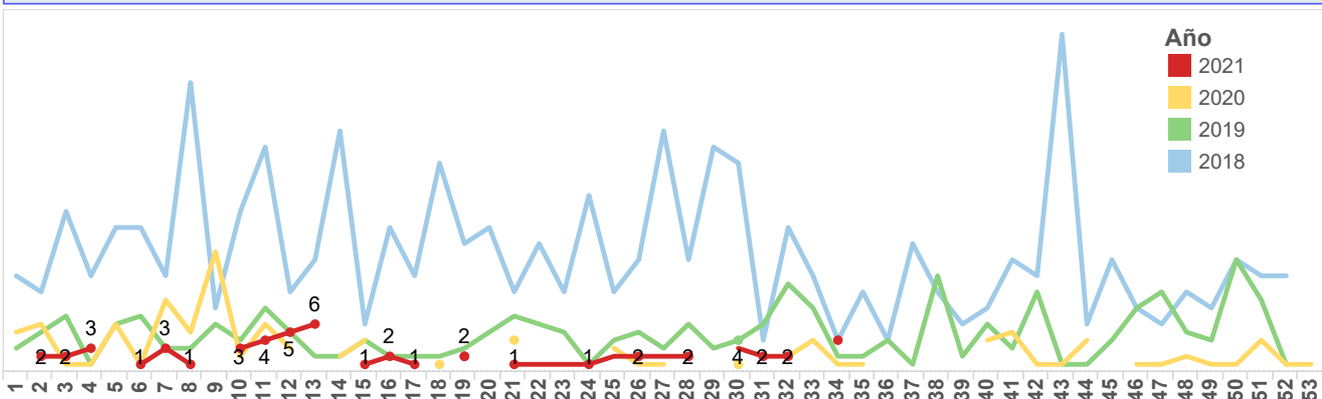
**Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 34**



**Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 34**



**Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 34**



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

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

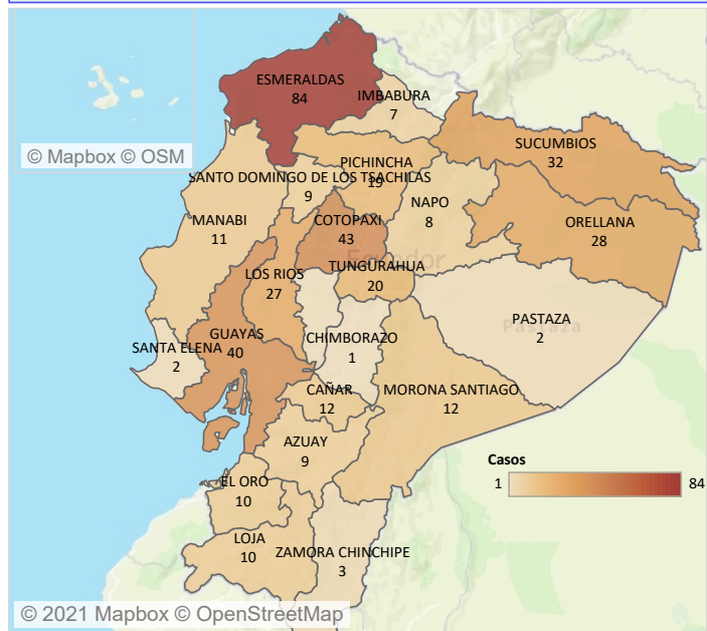
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA  
Ecuador, SE 34, 2021

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 34 se han notificado 390 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Esmeraldas 84 con casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

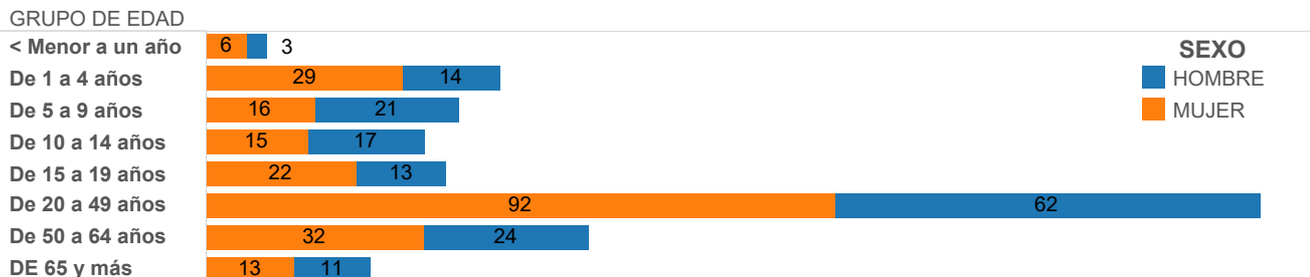
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 34, 2021

PROVINCIA	SE 01-32	SE 34	Total
ESMERALDAS	70	14	84
COTOPAXI	41	2	43
GUAYAS	39	1	40
SUCUMBIOS	32		32
ORELLANA	25	3	28
LOS RIOS	22	5	27
TUNGURAHUA	20		20
PICHINCHA	19		19
MORONA SANTIAGO	12		12
CAÑAR	12		12
MANABI	11		11
LOJA	10		10
EL ORO	10		10
SANTO DOMINGO DE ...	9		9
AZUAY	9		9
NAPO	8		8
IMBABURA	7		7
ZAMORA CHINCHIPE	3		3
SANTA ELENA	2		2
PASTAZA	2		2
CHIMBORAZO	1		1
BOLIVAR		1	1
<b>Total</b>	<b>364</b>	<b>26</b>	<b>390</b>

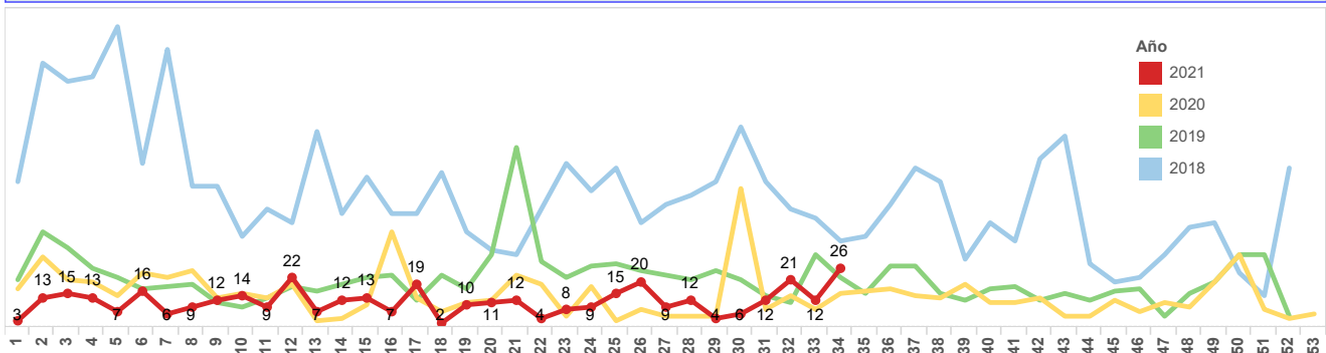
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE SE 34, 2021



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE SE 34, 2021



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE SE 34



Fuente: SIVE-SAlerta DNVE

Elaboración: SSVe

Ing. Juan Granda