

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

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS  
Ecuador, SE 33/ 2021

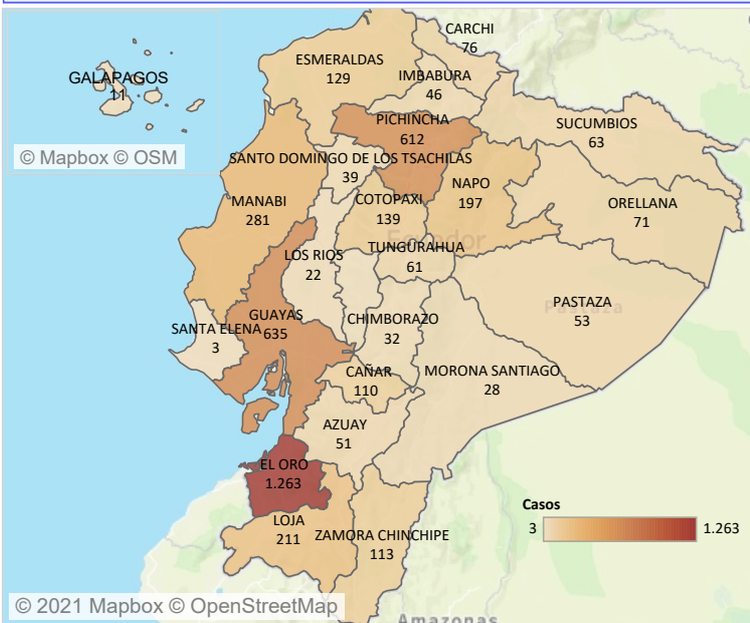
Las enfermedades transmitidas por los alimentos son generalmente de carácter infeccioso o tóxico y son causadas por bacterias, virus o parásitos que penetran en el organismo a través del agua o los alimentos contaminados. Contemplan algunas dolencias y constituyen un problema de salud pública creciente 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 33, se han notificado 4.265 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de El Oro con 1263 casos.

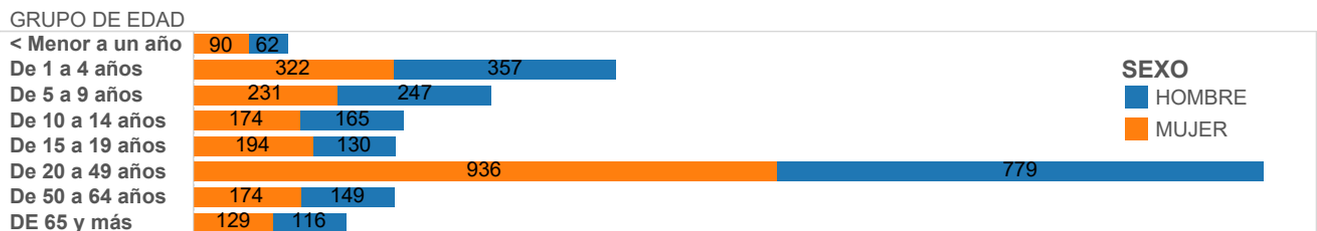
El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

PROVINCIA	SE 01-32	SE 33	Total
EL ORO	1.262	1	1.263
GUAYAS	622	13	635
PICHINCHA	585	27	612
MANABI	273	8	281
LOJA	206	5	211
NAPO	190	7	197
COTOPAXI	138	1	139
ESMERALDAS	120	9	129
ZAMORA CHINCHIPE	109	4	113
CAÑAR	110		110
CARCHI	67	9	76
ORELLANA	70	1	71
SUCUMBIOS	62	1	63
TUNGURAHUA	61		61
PASTAZA	51	2	53
AZUAY	47	4	51
IMBABURA	45	1	46
SANTO DOMINGO DE L..	39		39
CHIMBORAZO	32		32
MORONA SANTIAGO	24	4	28
LOS RIOS	20	2	22
GALAPAGOS	10	1	11
BOLIVAR	9		9
SANTA ELENA	3		3
<b>Total</b>	<b>4.155</b>	<b>100</b>	<b>4.255</b>

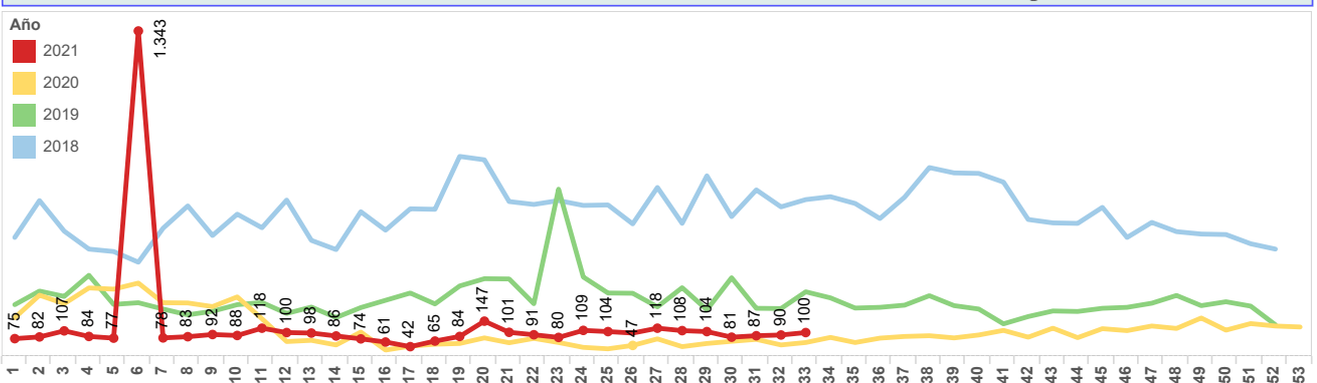
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 33



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 33



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 33



Fuente: SIVE-SAlerta DNVE

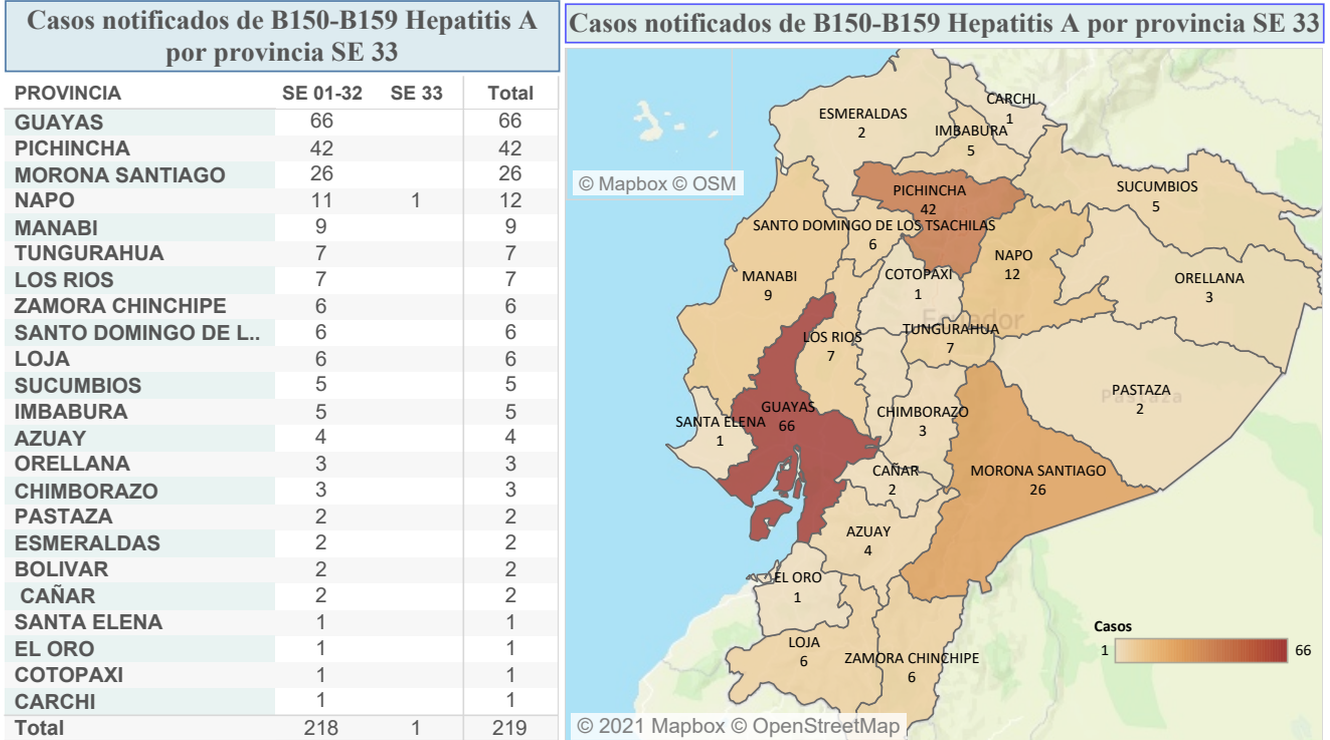
Elaboración: SSVE

Ing. Juan Granda

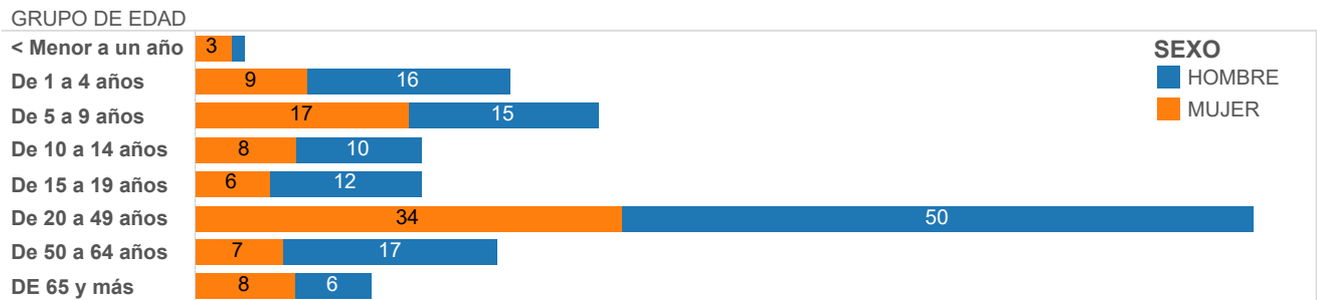
**Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública**  
**Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica**  
**ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS HEPATITIS A**  
**Ecuador, SE 33/ 2021**

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.

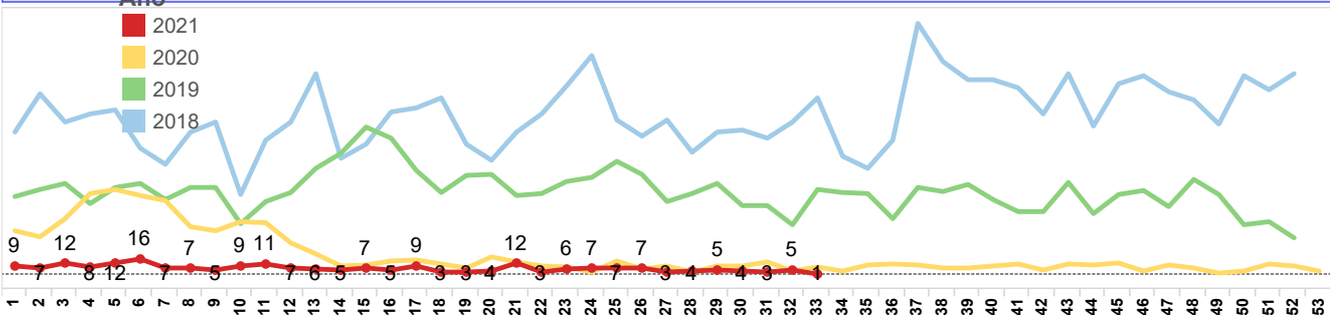
Hasta la SE 33 se han notificado 219 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Guayas con 66 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.



**Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por estrato de edad y sexo SE 33**



**Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 33**



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 33/ 2021**

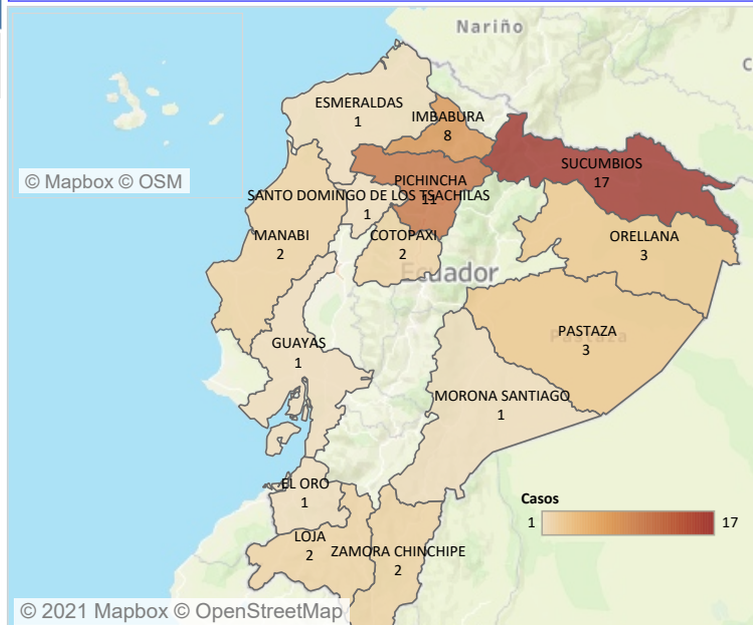
La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella*. Es endémica en la mayoría de los países en desarrollo y es la causa más importante de diarrea con sangre en todo el mundo. Se estima que causa al menos 80 millones de casos de diarrea sanguinolenta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

Hasta la SE 33 se han notificado 55 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.

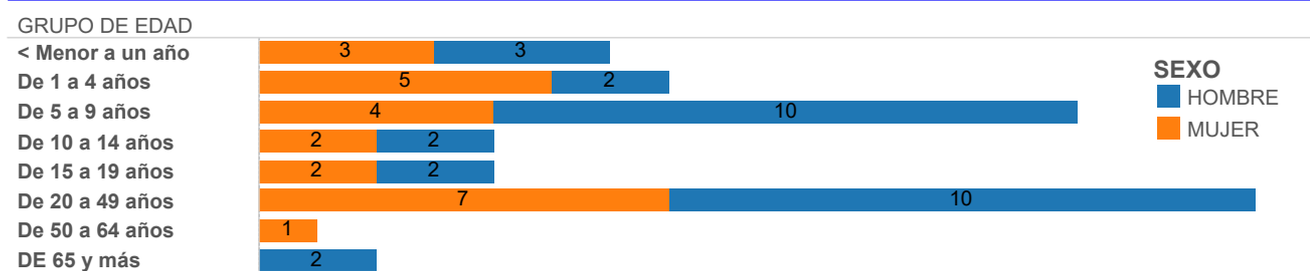
**Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 33**

PROVINCIA	SE 01-32	Total
SUCUMBIOS	17	17
PICHINCHA	11	11
IMBABURA	8	8
PASTAZA	3	3
ORELLANA	3	3
ZAMORA CHINCHIPE	2	2
MANABI	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>55</b>

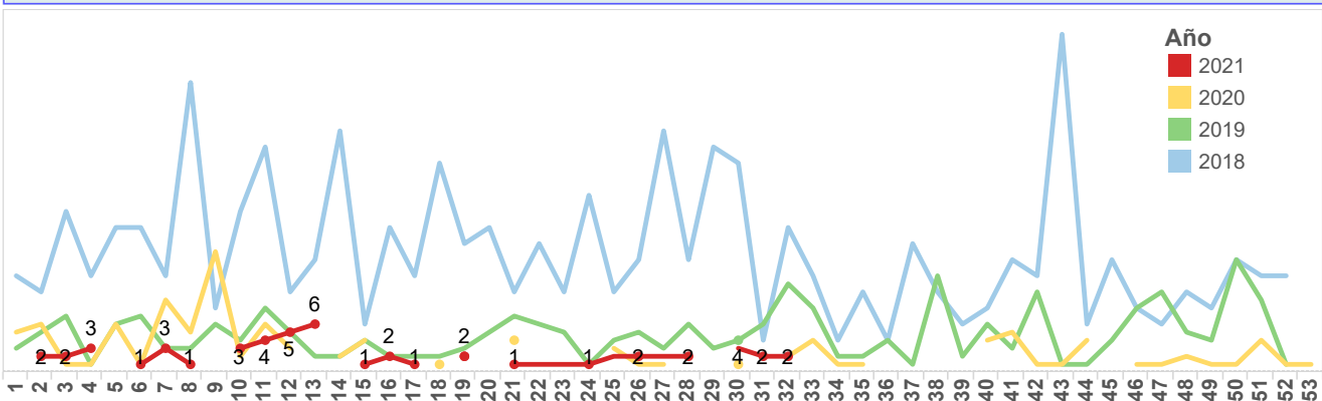
**Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 33**



**Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 33**



**Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 33**



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

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

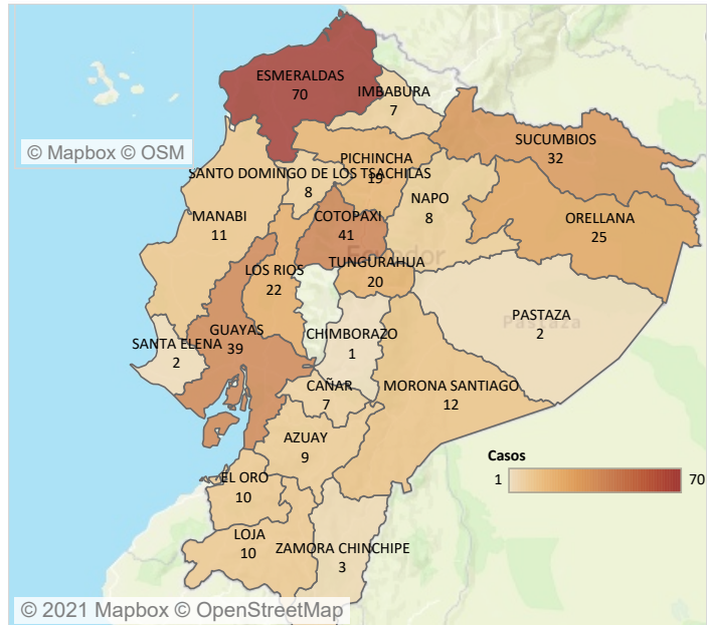
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA  
Ecuador, SE 33 , 2021

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 32 se han notificado 358 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Esmeraldas 70 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 33 , 2021

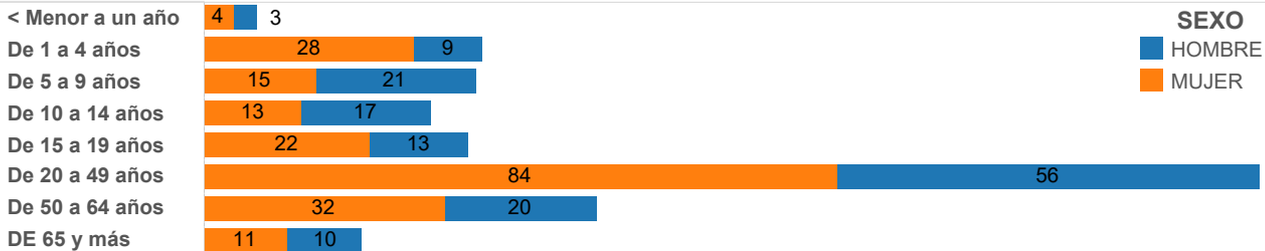
PROVINCIA	SE 01-32	SE 33	Total
ESMERALDAS	68	2	70
COTOPAXI	37	4	41
GUAYAS	37	2	39
SUCUMBIOS	32		32
ORELLANA	24	1	25
LOS RIOS	21	1	22
TUNGURAHUA	20		20
PICHINCHA	19		19
MORONA SANTIAGO	11	1	12
MANABI	11		11
LOJA	10		10
EL ORO	10		10
AZUAY	9		9
SANTO DOMINGO DE ..	8		8
NAPO	8		8
IMBABURA	7		7
CAÑAR	7		7
ZAMORA CHINCHIPE	3		3
SANTA ELENA	2		2
PASTAZA	2		2
CHIMBORAZO	1		1
Total	347	11	358

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE SE 33, 2021

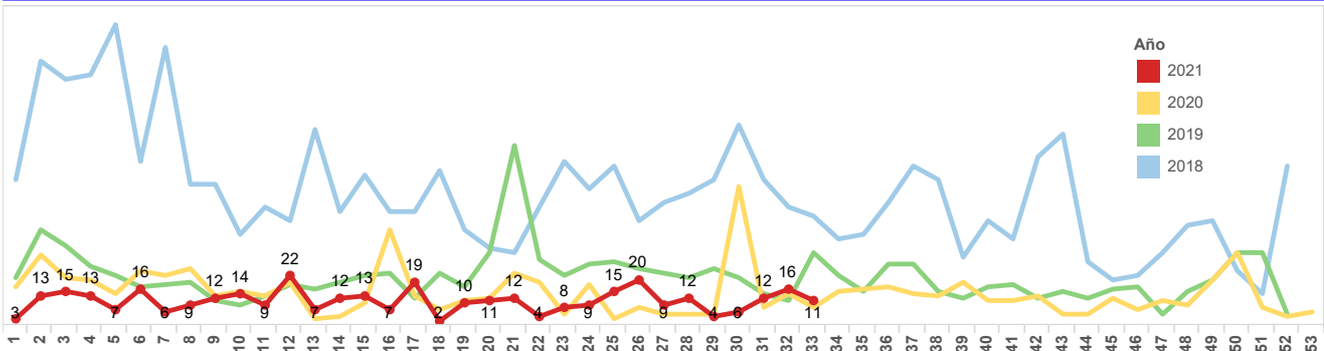


Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE SE 33 , 2021

GRUPO DE EDAD



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE SE 33



Fuente: SIVE-SAlerta DNVE

Elaboración: SSV

Ing. Juan Granda