

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

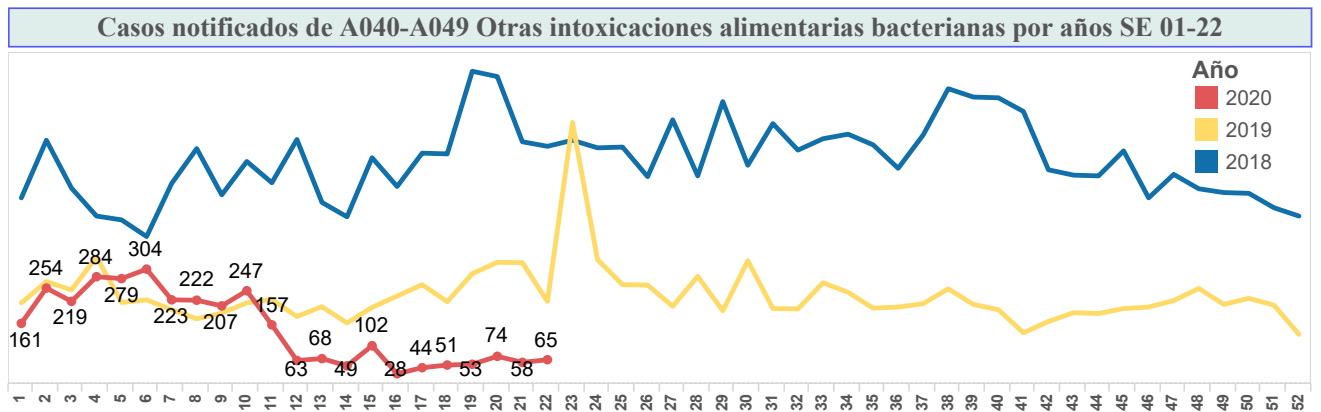
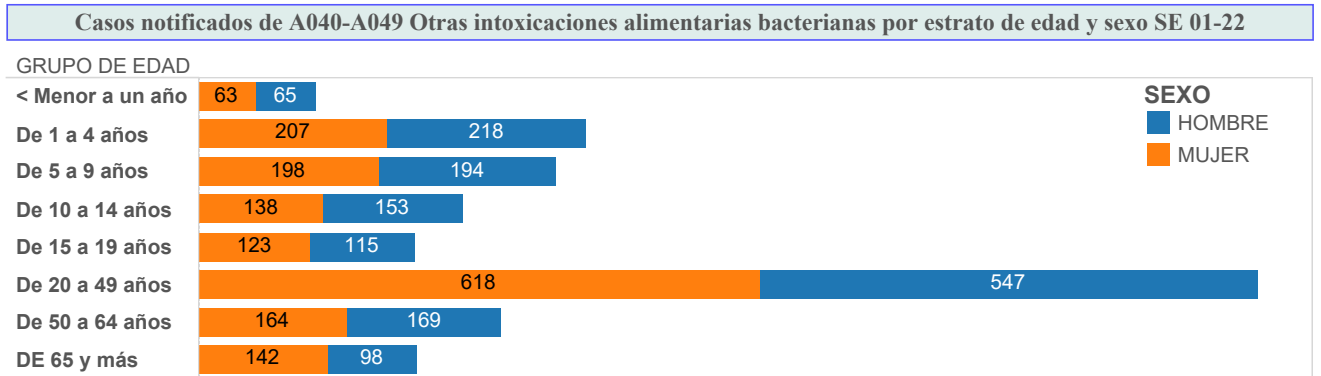
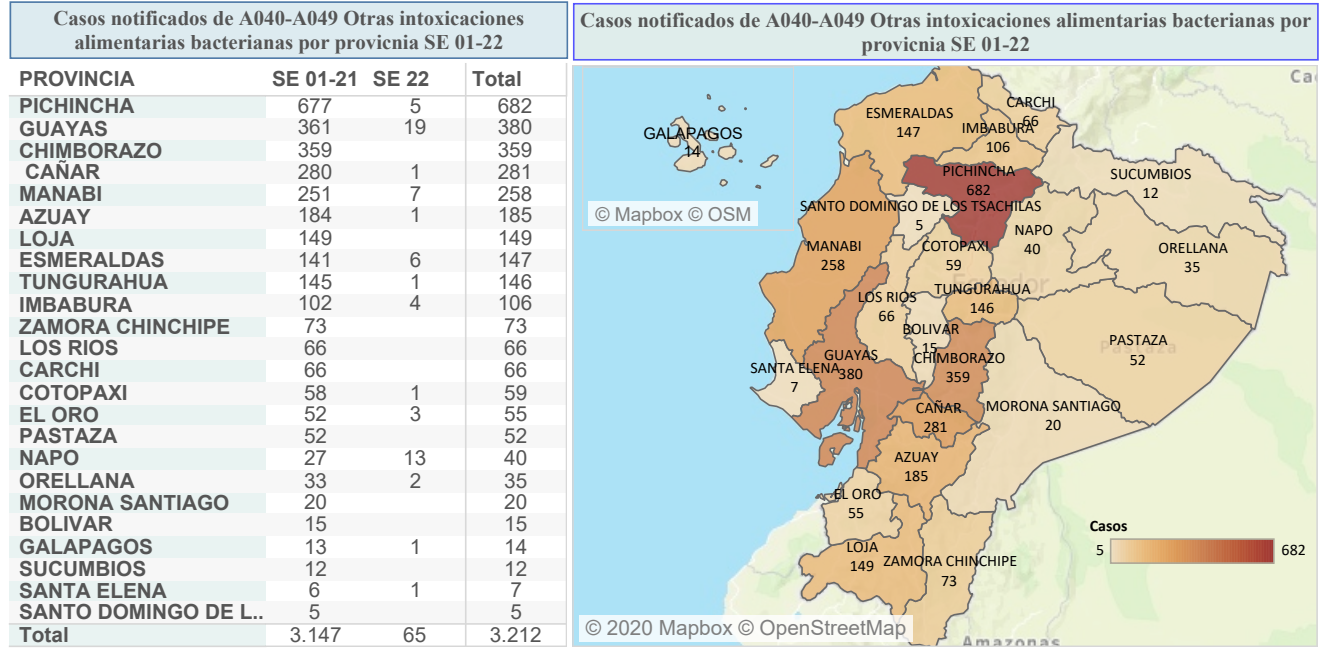


GACETA EPIDEMIOLÓGICA

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS  
Ecuador, SE 01 - 22 / 2020

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 22, se han notificado 3.212 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 682 casos.

El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.



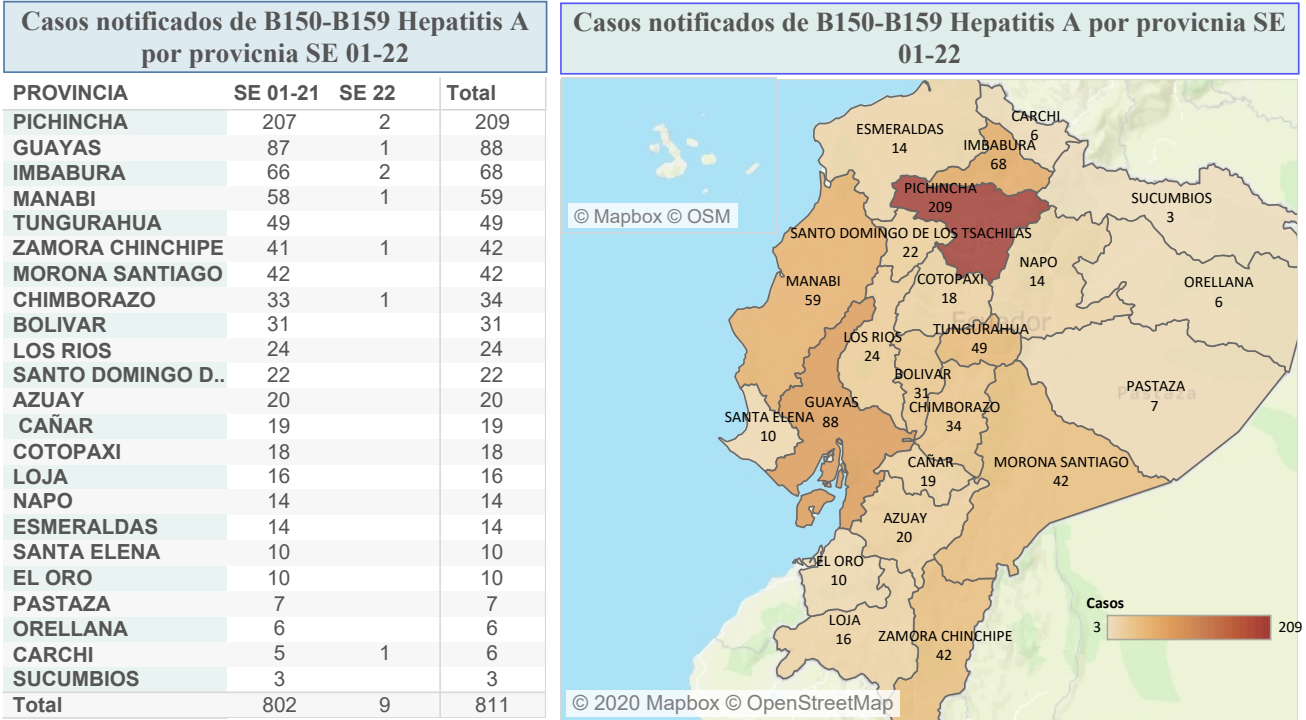
GACETA EPIDEMIOLÓGICA

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS HEPATITIS A  
Ecuador, SE 01 - 22 / 2020

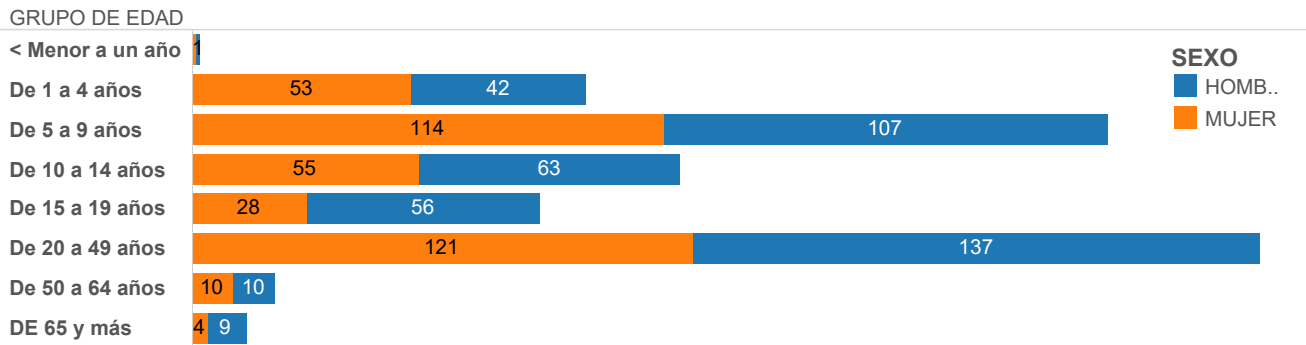
La Hepatitis A es una enfermedad hepática causada por el virus de la hepatitis A (VHA). Se transmite principalmente cuando una persona no infectada come o bebe algo contaminado por heces de una persona infectada por este virus. Esta enfermedad esta ligada a la falta de agua salubre, saneamiento deficiente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

Hasta la SE 22 se han notificado 811 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha 209 casos.

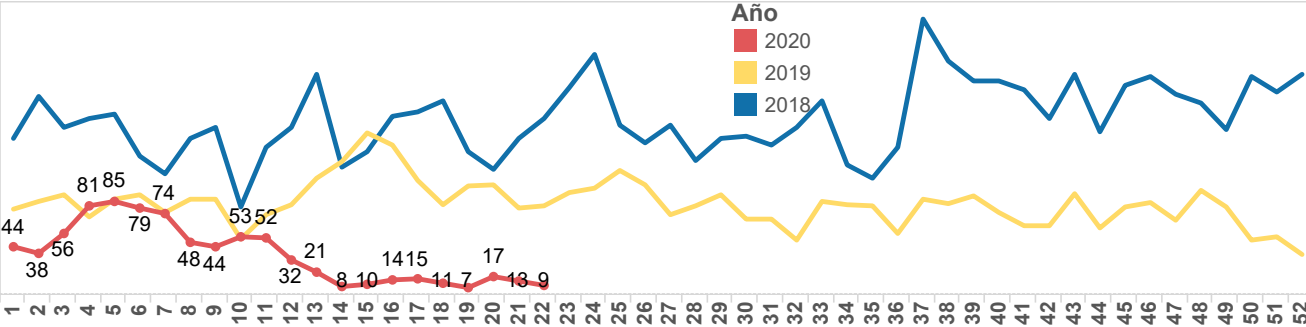
El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años.



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por estrato de edad y sexo SE 01-22



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 01-22



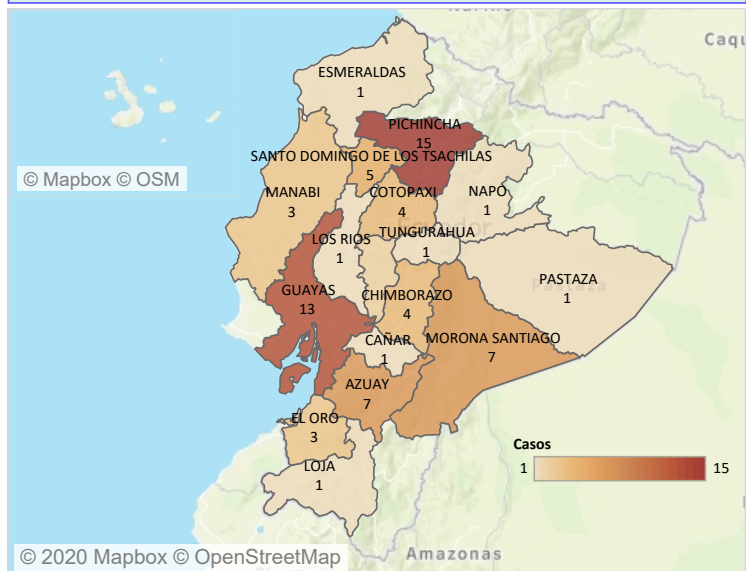
La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella*. Es endémica en la mayoría de los países en desarrollo y es la causa más importante de diarrea con sangre en todo el mundo. Se estima que causa al menos 80 millones de casos de diarrea sanguinolenta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

Hasta la SE 22, se han notificado 70 casos de Shigelosis los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 15 casos. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

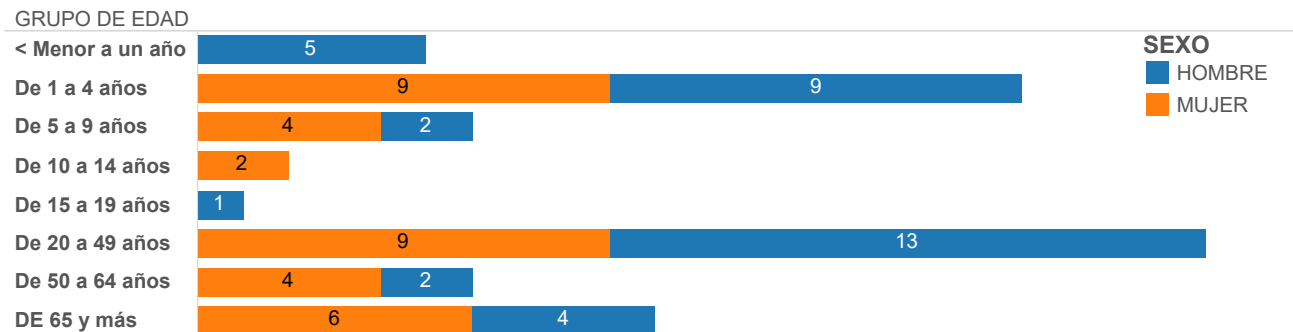
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-22

PROVINCIA	SE 01-21	Total
PICHINCHA	15	15
GUAYAS	13	13
MORONA SANTIAGO	7	7
AZUAY	7	7
SANTO DOMINGO DE L...	5	5
COTOPAXI	4	4
CHIMBORAZO	4	4
MANABI	3	3
EL ORO	3	3
BOLIVAR	2	2
TUNGURAHUA	1	1
PASTAZA	1	1
NAPO	1	1
LOS RIOS	1	1
LOJA	1	1
ESMERALDAS	1	1
CAÑAR	1	1
<b>Total</b>	<b>70</b>	<b>70</b>

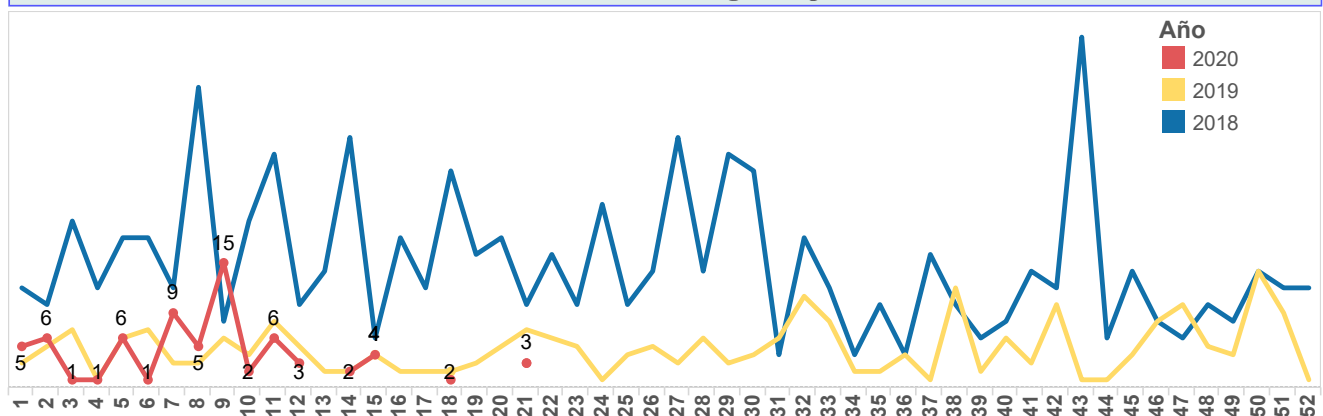
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-22



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 01-22



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 01-22





GACETA EPIDEMIOLÓGICA

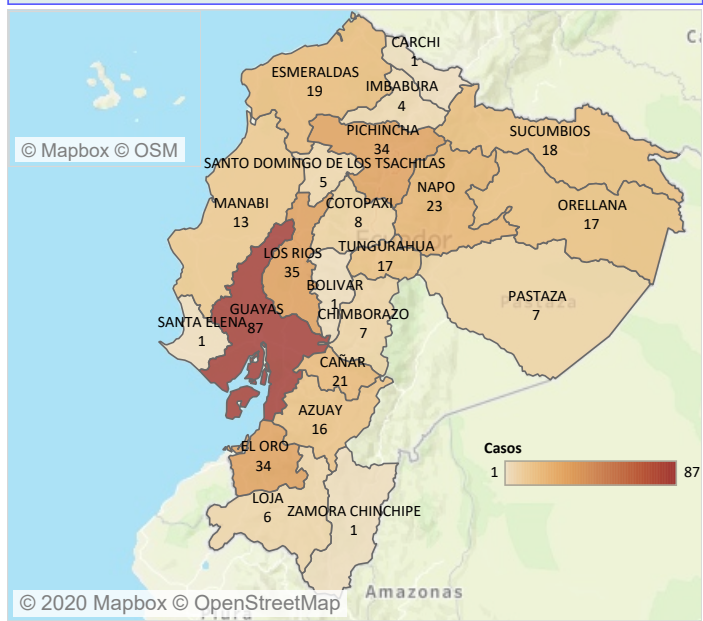
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA  
Ecuador, SE 01 - 22, 2020

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 22 se han notificado 375 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Pichincha con 87 casos. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años.

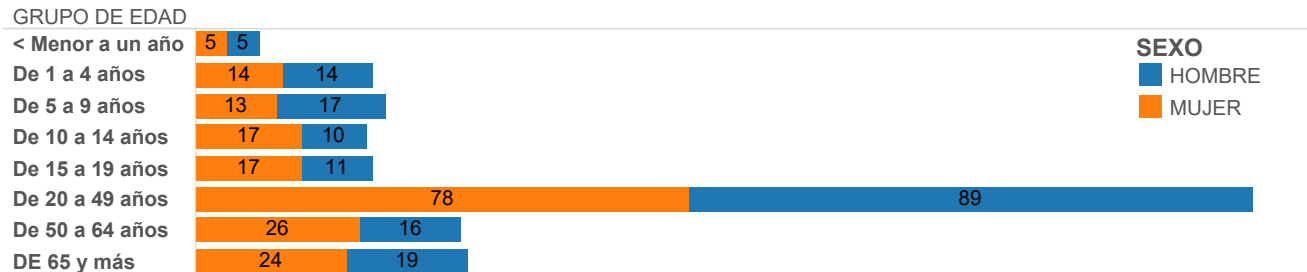
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-22

PROVINCIA	SE 01-21	SE 22	Total
GUAYAS	77	10	87
LOS RIOS	32	3	35
PICHINCHA	34		34
EL ORO	34		34
NAPO	23		23
CAÑAR	21		21
ESMERALDAS	17	2	19
SUCUMBIOS	18		18
TUNGURAHUA	17		17
ORELLANA	17		17
AZUAY	15	1	16
MANABI	13		13
COTOPAXI	8		8
PASTAZA	7		7
CHIMBORAZO	6	1	7
LOJA	6		6
SANTO DOMINGO DE L...	4	1	5
IMBABURA	4		4
ZAMORA CHINCHIPE	1		1
SANTA ELENA	1		1
CARCHI	1		1
BOLIVAR	1		1
<b>Total</b>	<b>357</b>	<b>18</b>	<b>375</b>

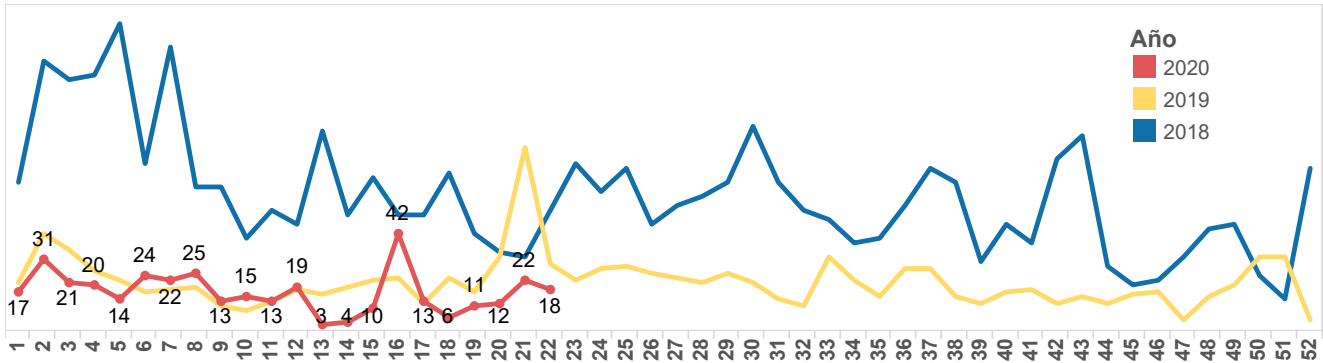
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-22



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE 01-22



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE 01-22



Fuente: SIVE-SAlerta DNVE  
Elaboración: SSVe