

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

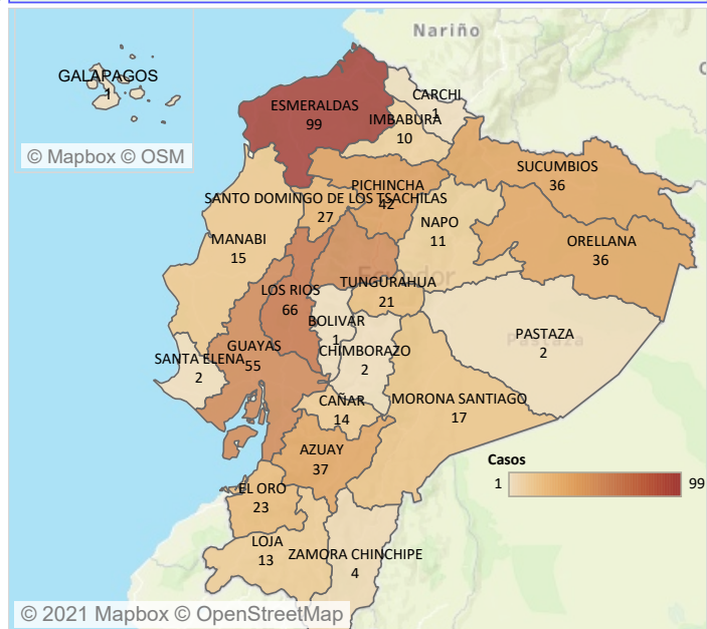
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA
Ecuador, SE 50, 2021

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 50 se han notificado **588** casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Esmeraldas 92 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 50, 2021

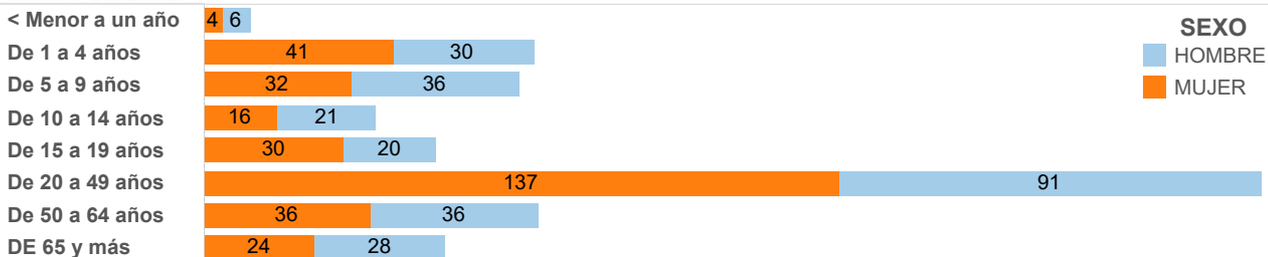
PROVINCIA	SE 01-49	SE 50	Total
ESMERALDAS	97	2	99
LOS RIOS	63	3	66
GUAYAS	55		55
COTOPAXI	54		54
PICHINCHA	42		42
AZUAY	37		37
SUCUMBIOS	36		36
ORELLANA	36		36
SANTO DOMINGO DE ...	27		27
EL ORO	23		23
TUNGURAHUA	21		21
MORONA SANTIAGO	17		17
MANABI	15		15
CAÑAR	14		14
LOJA	13		13
NAPO	11		11
IMBABURA	10		10
ZAMORA CHINCHIPE	4		4
SANTA ELENA	2		2
PASTAZA	2		2
CHIMBORAZO	2		2
CARCHI		1	1
BOLIVAR	1		1
Total	582	6	588

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE SE 50, 2021

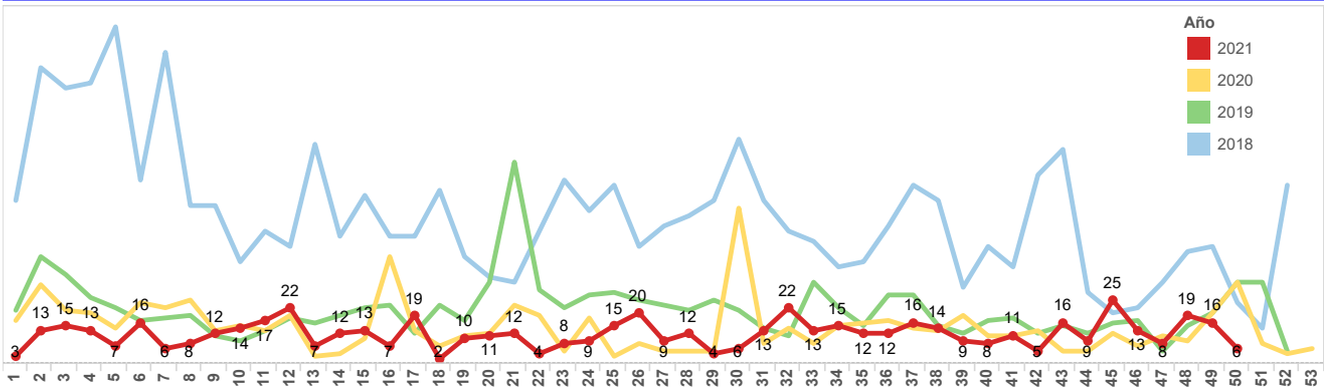


Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE 50, 2021

GRUPO DE EDAD



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE SE 50



Fuente: SIVE-Alerta

Nota técnica: datos sujetos a validación

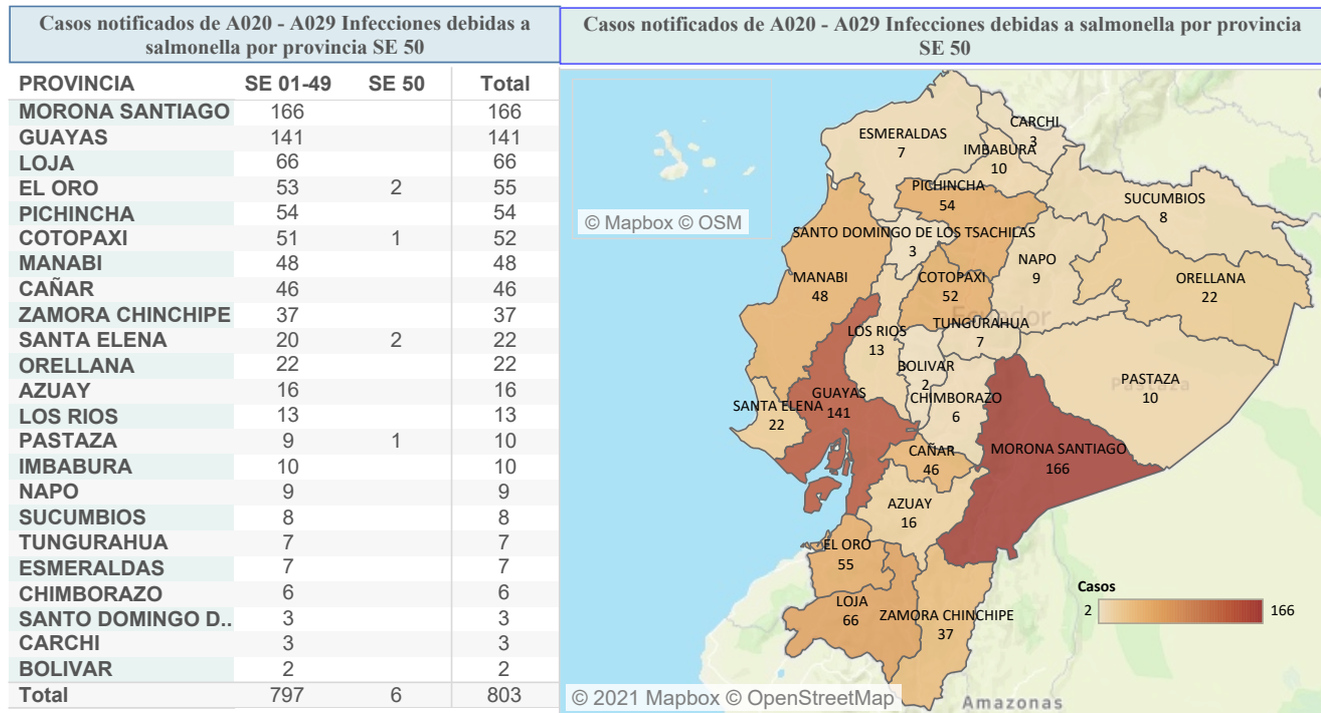
Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

GACETA EPIDEMIOLÓGICA

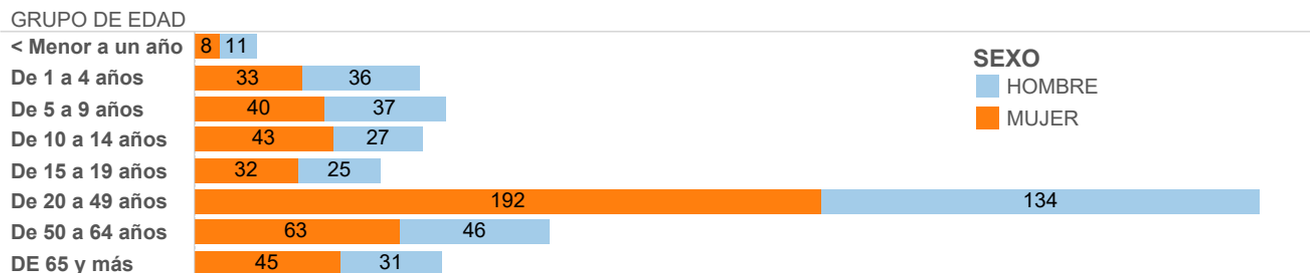
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS INFECCIONES DEBIDAS A SALMONELLA
Ecuador, SE 50, 2021

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.

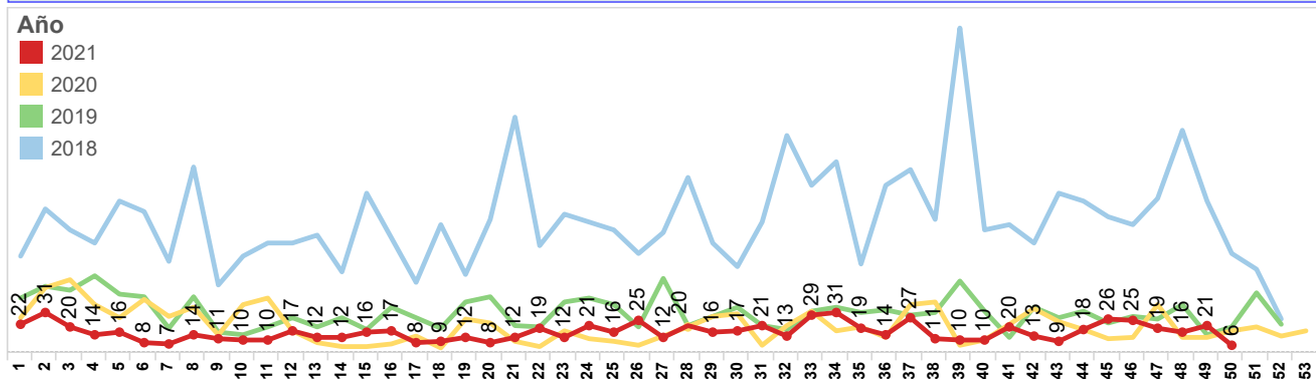
Hasta la SE 50 se han notificado 803 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 166.



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo SE 50



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por años SE 50



Fuente: SIVE-Alerta

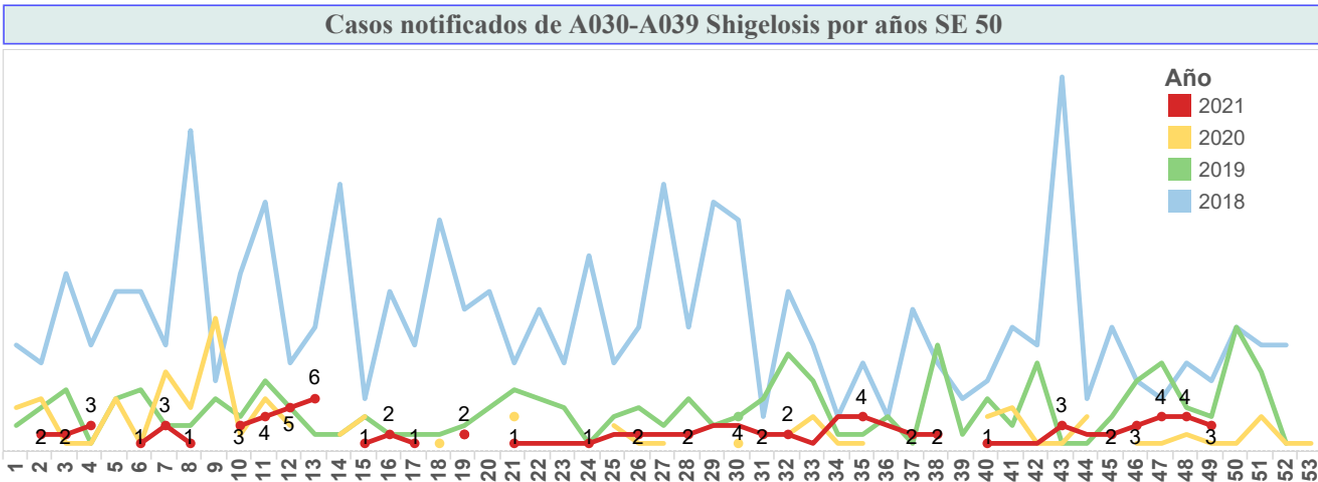
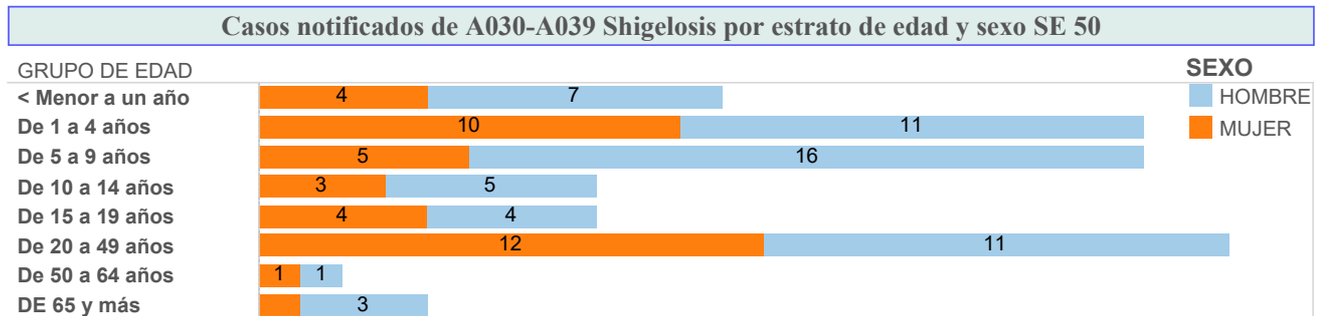
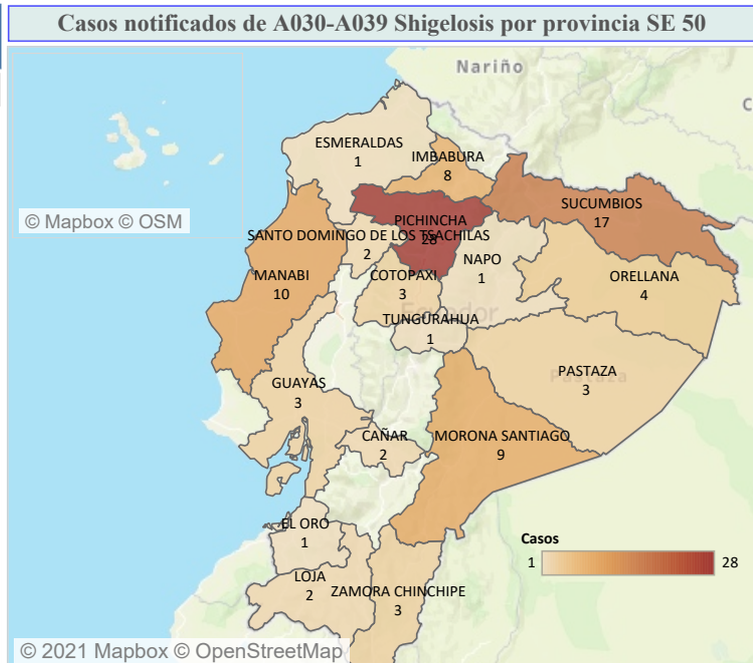
Nota técnica: datos sujetos a validación

Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS SHIGELOSIS
Ecuador, SE 50/ 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 50 se han notificado 98 casos de Shigelosis en la provincia de Pichincha con 28 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 50		
PROVINCIA	SE 01-50	Total
PICHINCHA	28	28
SUCUMBIOS	17	17
MANABI	10	10
MORONA SANTIAGO	9	9
IMBABURA	8	8
ORELLANA	4	4
ZAMORA CHINCHIPE	3	3
PASTAZA	3	3
GUAYAS	3	3
COTOPAXI	3	3
SANTO DOMINGO D..	2	2
LOJA	2	2
CAÑAR	2	2
TUNGURAHUA	1	1
NAPO	1	1
ESMERALDAS	1	1
EL ORO	1	1
Total	98	98



Fuente: SIVE-Alerta

Nota técnica: datos sujetos a validación

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

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS
Ecuador, SE 50/ 2021

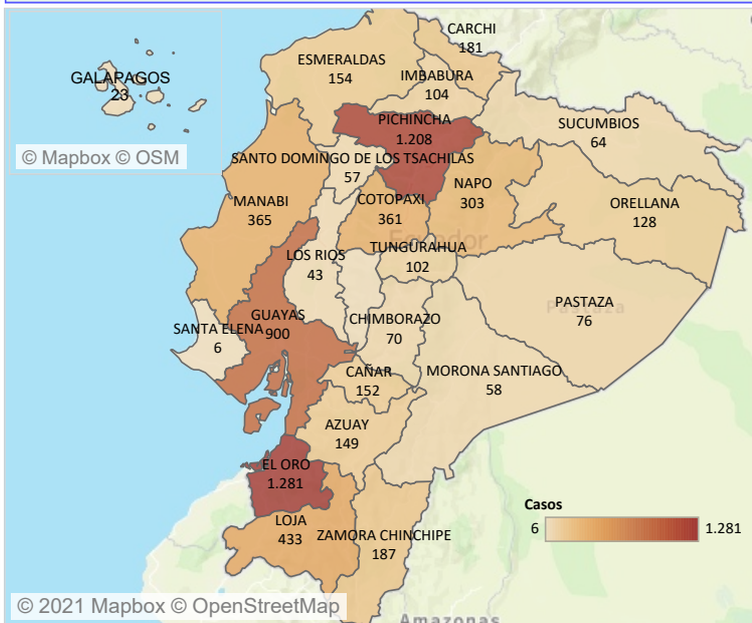
Las enfermedades transmitidas por los alimentos son generalmente de carácter infeccioso o tóxico y son causadas por bacterias, virus o parásitos que penetran en el organismo a través del agua o los alimentos contaminados. Contemplan algunas dolencias y constituyen un problema de salud pública creciente 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 50 se han notificado 6.420 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de El Oro con 1281 casos.

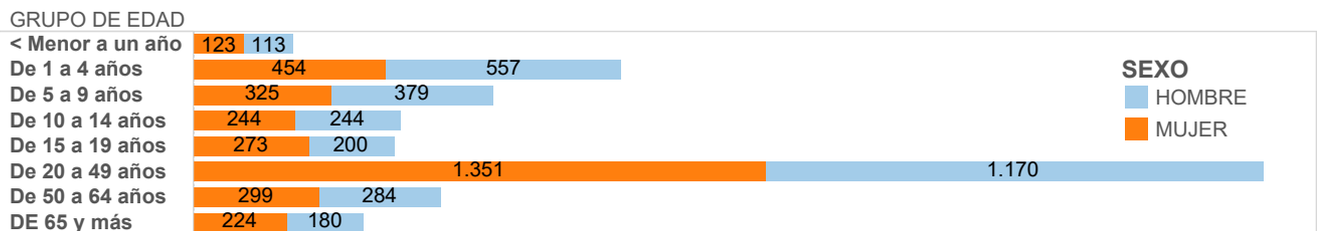
El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

PROVINCIA	SE 01-49	SE 50	Total
EL ORO	1.280	1	1.281
PICHINCHA	1.184	24	1.208
GUAYAS	883	17	900
LOJA	427	6	433
MANABI	361	4	365
COTOPAXI	359	2	361
NAPO	295	8	303
ZAMORA CHINCHIPE	181	6	187
CARCHI	179	2	181
ESMERALDAS	154		154
CAÑAR	152		152
AZUAY	145	4	149
ORELLANA	127	1	128
IMBABURA	104		104
TUNGURAHUA	102		102
PASTAZA	73	3	76
CHIMBORAZO	69	1	70
SUCUMBIOS	64		64
MORONA SANTIAGO	56	2	58
SANTO DOMINGO DE L...	57		57
LOS RIOS	42	1	43
GALAPAGOS	23		23
BOLIVAR	15		15
SANTA ELENA	6		6
Total	6.338	82	6.420

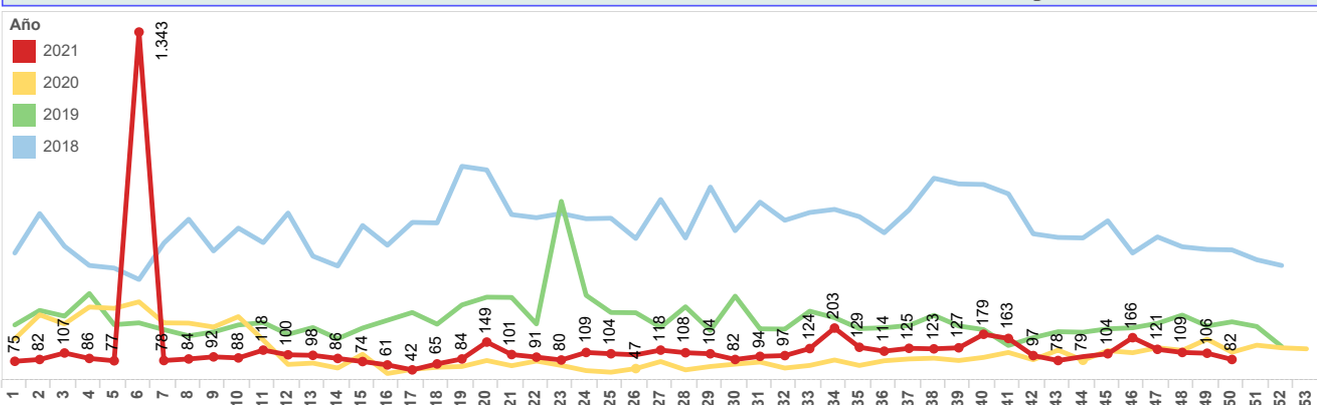
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 50



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 50



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 50



Fuente: SIVE-Alerta

Nota técnica: datos sujetos a validación

