

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

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS  
Ecuador, SE 49/ 2021

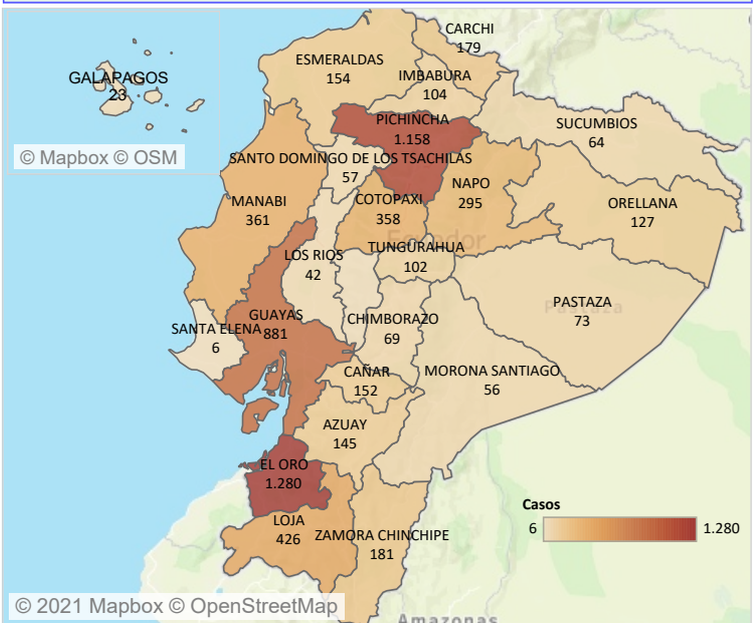
Las enfermedades transmitidas por los alimentos son generalmente de carácter infeccioso o tóxico y son causadas por bacterias, virus o parásitos que penetran en el organismo a través del agua o los alimentos contaminados. Contemplan algunas dolencias y constituyen un problema de salud pública creciente 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 49 se han notificado 6.308 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de El Oro con 1280 casos.

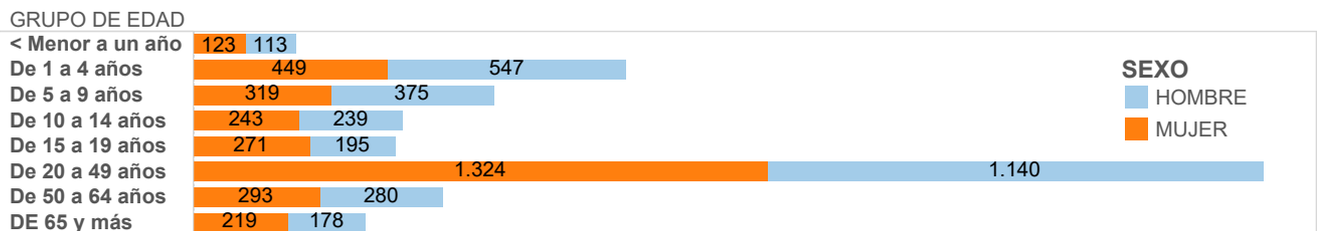
El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

PROVINCIA	SE 01-48	SE 49	Total
EL ORO	1.276	4	1.280
PICHINCHA	1.136	22	1.158
GUAYAS	865	16	881
LOJA	424	2	426
MANABI	358	3	361
COTOPAXI	353	5	358
NAPO	294	1	295
ZAMORA CHINCHIPE	177	4	181
CARCHI	176	3	179
ESMERALDAS	153	1	154
CAÑAR	152	1	152
AZUAY	135	10	145
ORELLANA	121	6	127
IMBABURA	103	1	104
TUNGURAHUA	92	10	102
PASTAZA	73	0	73
CHIMBORAZO	66	3	69
SUCUMBIOS	64	0	64
SANTO DOMINGO DE L...	57	0	57
MORONA SANTIAGO	56	0	56
LOS RIOS	42	0	42
GALAPAGOS	22	1	23
BOLIVAR	15	0	15
SANTA ELENA	5	1	6
Total	6.215	93	6.308

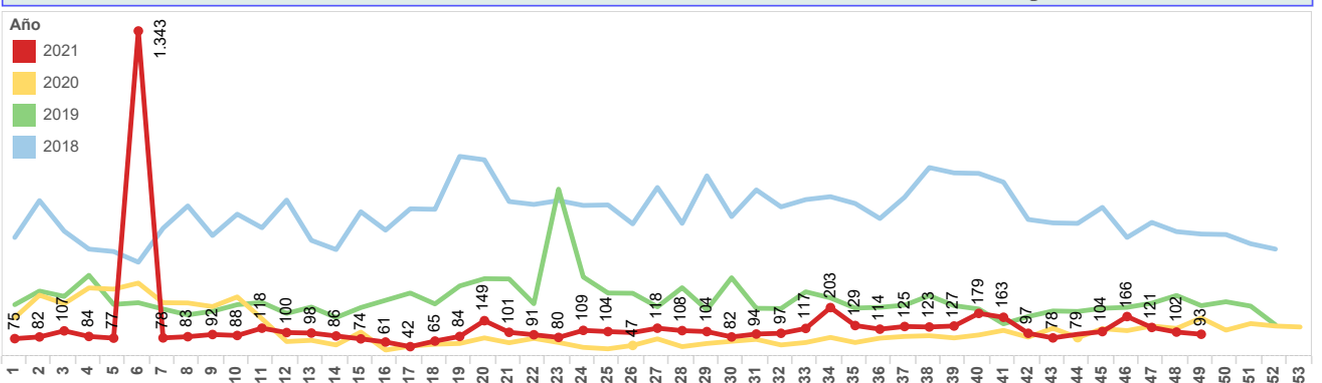
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 49



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 49



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 49



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 49/ 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.

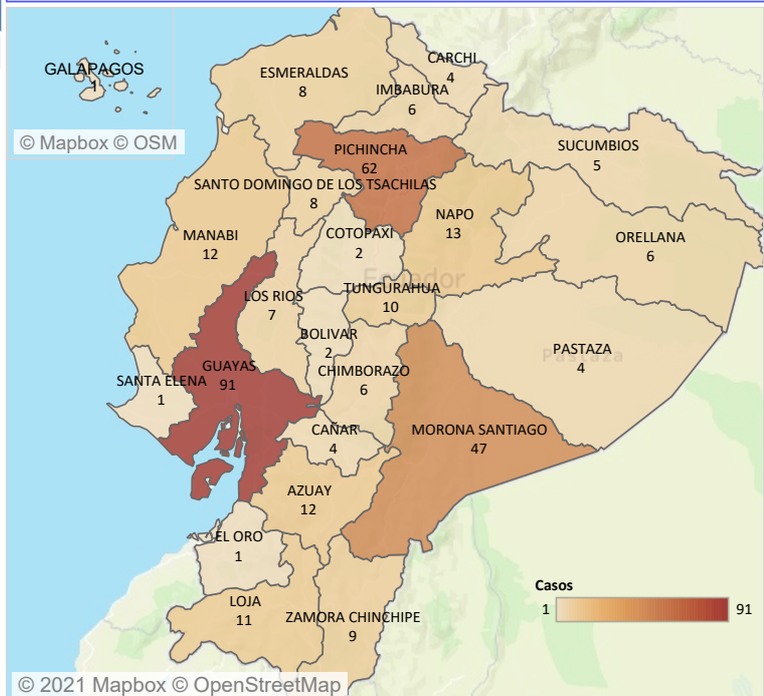
Hasta la SE 49 se han notificado 332 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Guayas con 91 casos.

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

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 49

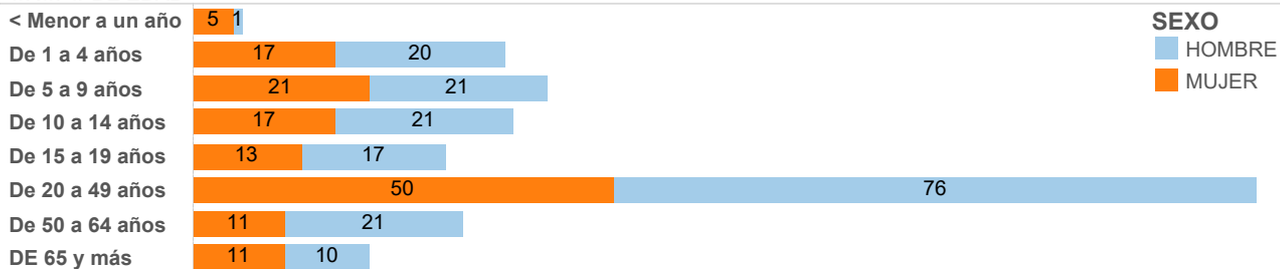
PROVINCIA	SE 01-48	SE 49	Total
GUAYAS	90	1	91
PICHINCHA	61	1	62
MORONA SANTIAGO	44	3	47
NAPO	13		13
MANABI	12		12
AZUAY	12		12
LOJA	11		11
TUNGURAHUA	9	1	10
ZAMORA CHINCHIPE	9		9
SANTO DOMINGO DE L...	8		8
ESMERALDAS	8		8
LOS RIOS	7		7
ORELLANA	6		6
IMBABURA	6		6
CHIMBORAZO	6		6
SUCUMBIOS	5		5
PASTAZA	4		4
CARCHI	4		4
CAÑAR	4		4
COTOPAXI	2		2
BOLIVAR	2		2
SANTA ELENA	1		1
GALAPAGOS	1		1
EL ORO	1		1
<b>Total</b>	<b>326</b>	<b>6</b>	<b>332</b>

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 49

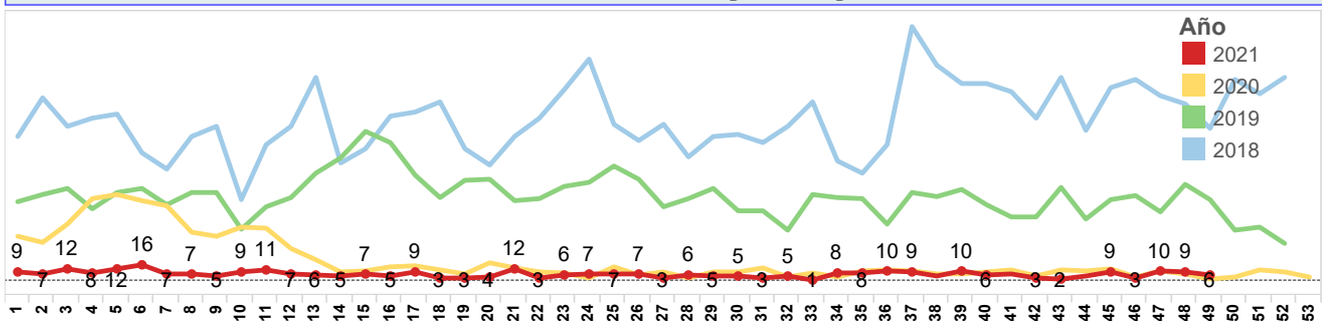


Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por estrato de edad y sexo SE 49

GRUPO DE EDAD



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 49



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

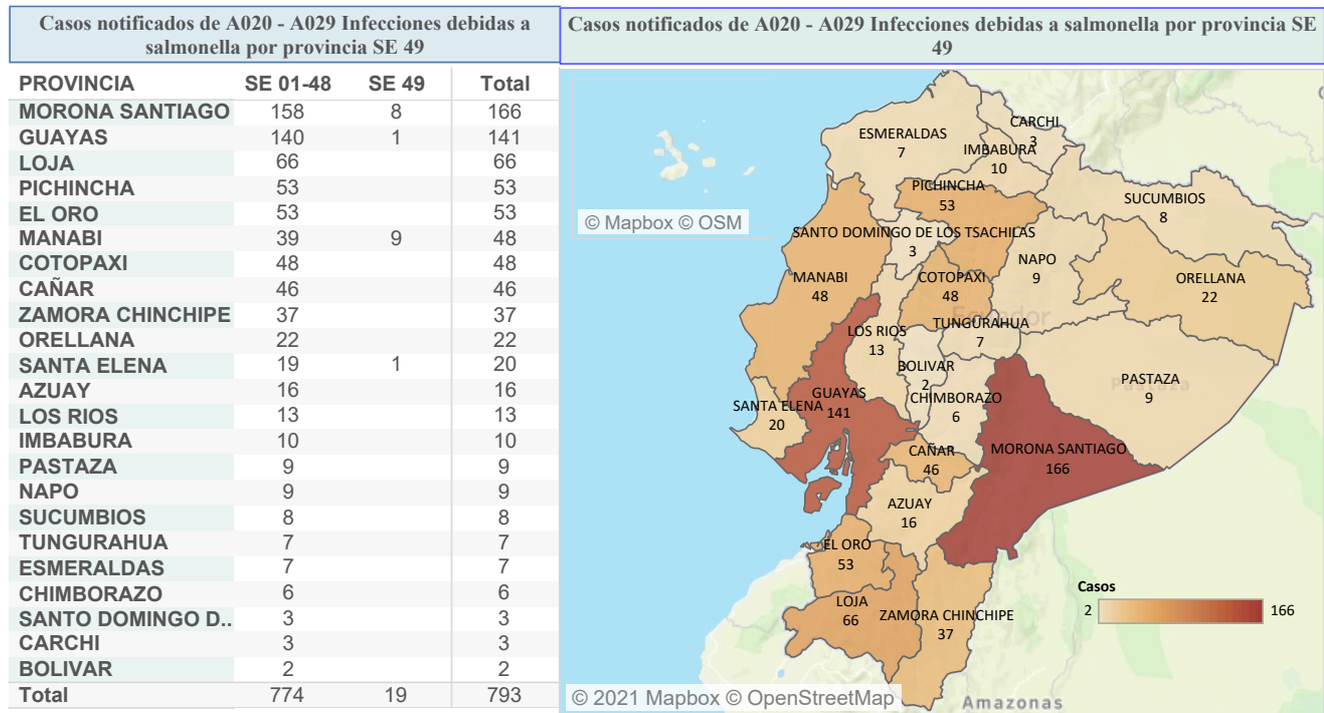
Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública  
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

GACETA EPIDEMIOLÓGICA

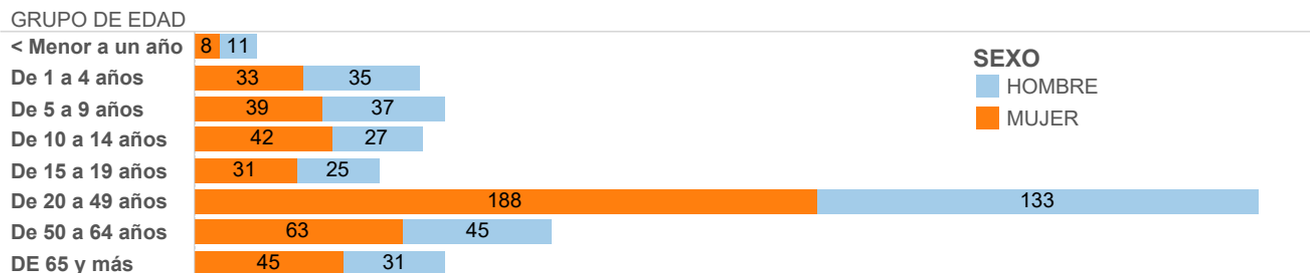
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS INFECCIONES DEBIDAS A SALMONELLA  
Ecuador, SE 49, 2021

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.

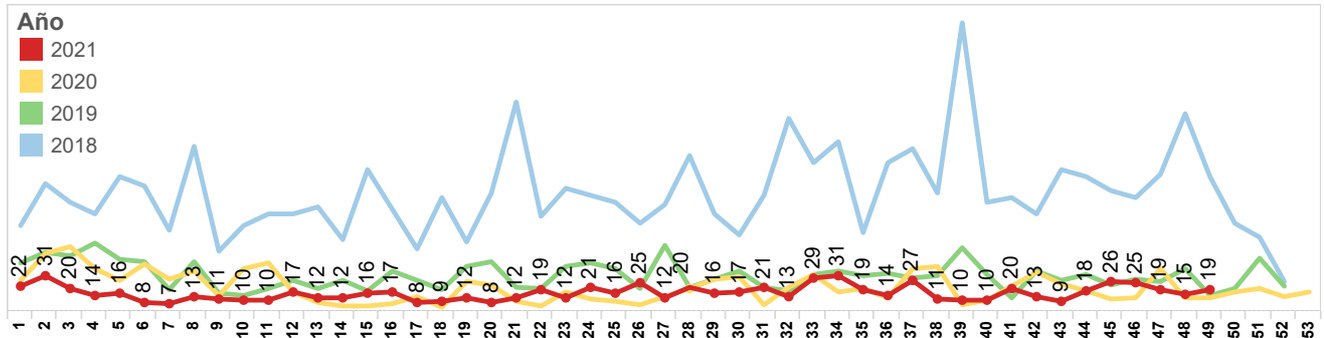
Hasta la SE 49 se han notificado 793 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 166.



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo SE 49



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por años SE 49



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

Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública

Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

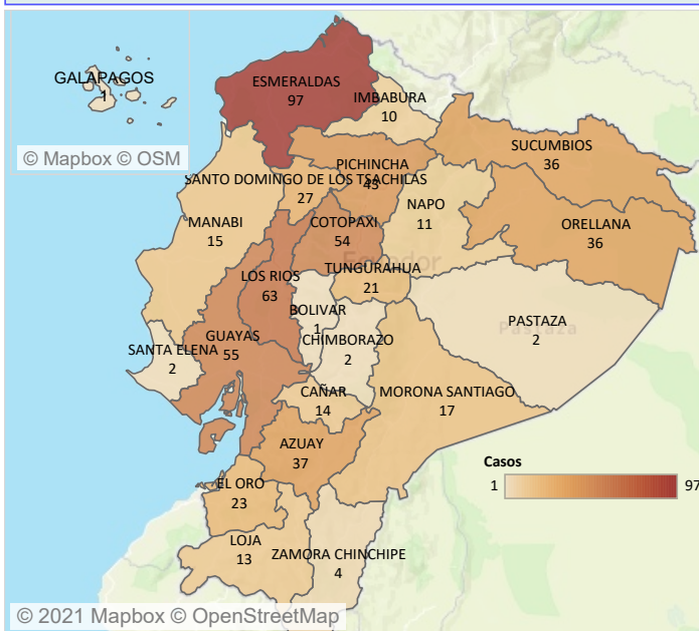
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA  
Ecuador, SE 49, 2021

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 49 se han notificado **583** 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.

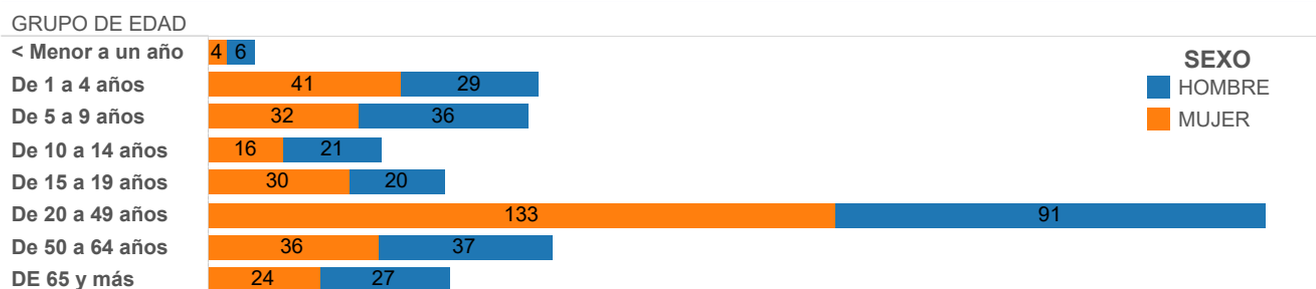
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 49, 2021

PROVINCIA	SE 01-48	SE 49	Total
ESMERALDAS	94	3	97
LOS RIOS	62	1	63
GUAYAS	55		55
COTOPAXI	54		54
PICHINCHA	43		43
AZUAY	32	5	37
SUCUMBIOS	36		36
ORELLANA	36		36
SANTO DOMINGO DE ..	20	7	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
BOLIVAR	1		1
<b>Total</b>	<b>567</b>	<b>16</b>	<b>583</b>

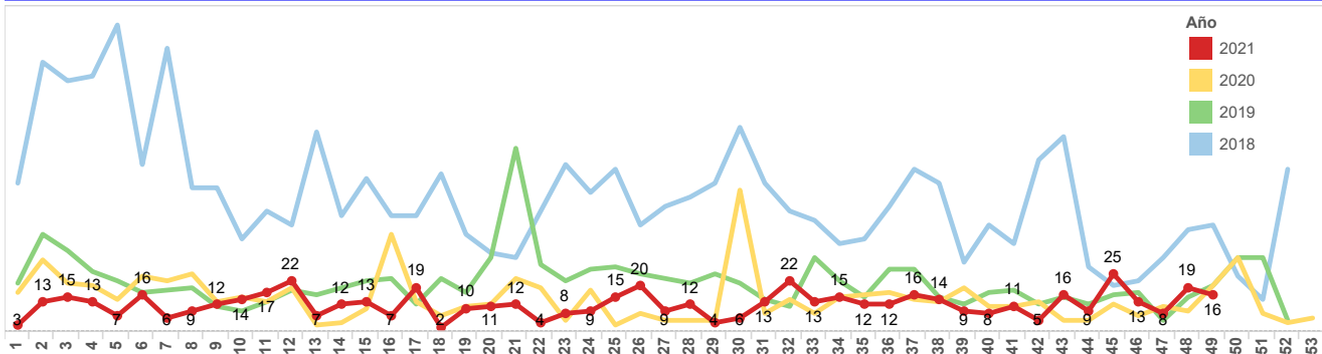
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE SE 49, 2021



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE SE 49, 2021



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE SE 49



Fuente: SIVE-SAlerta DNVE

Elaboración: SSVE

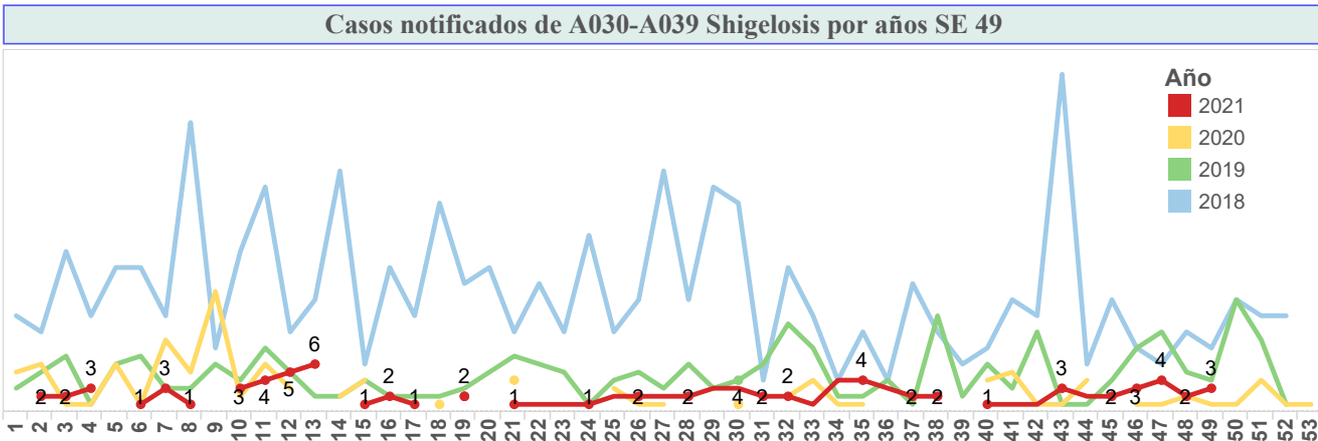
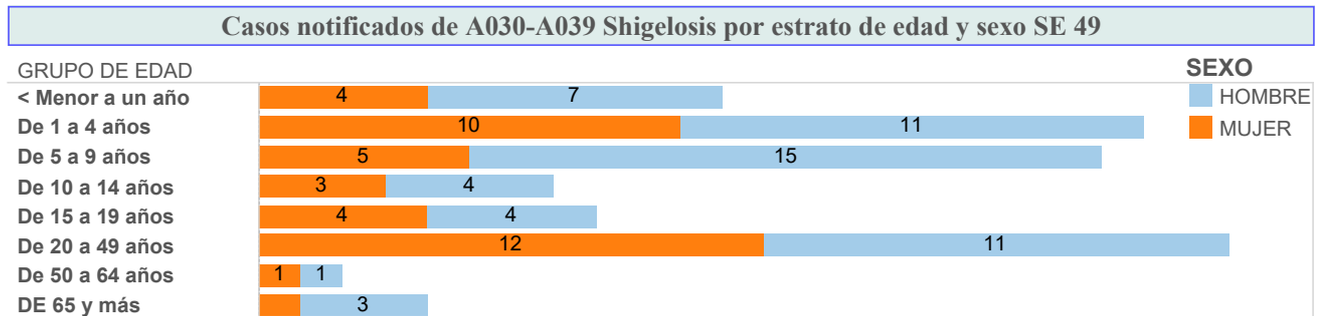
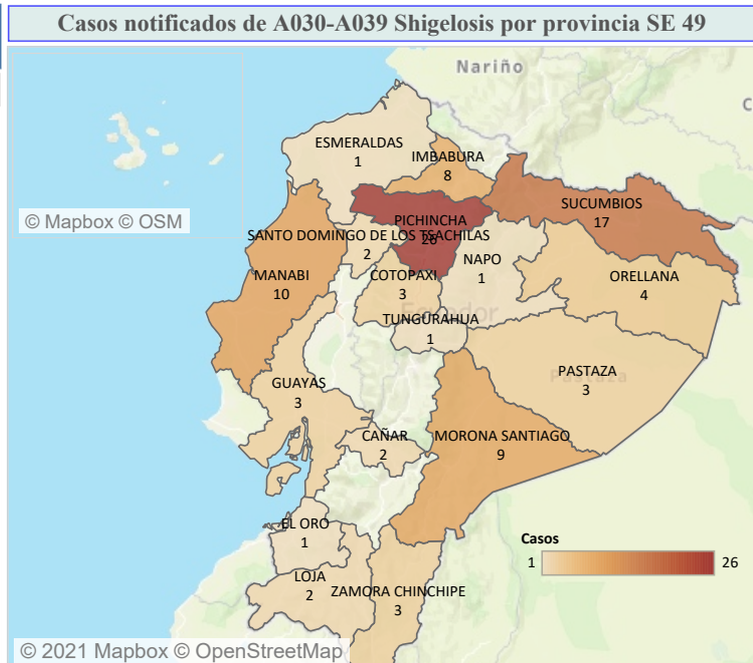
Ing. Juan Granda

**Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública**  
**Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica**  
**ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS SHIGELOSIS**  
 Ecuador, SE 49/ 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 49 se han notificado 96 casos de Shigelosis en la provincia de Pichincha con 26 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 49			
PROVINCIA	SE 01-48	SE 49	Total
PICHINCHA	26		26
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 DE L...	1	1	2
LOJA	2		2
CAÑAR		2	2
TUNGURAHUA	1		1
NAPO	1		1
ESMERALDAS	1		1
EL ORO	1		1
<b>Total</b>	<b>93</b>	<b>3</b>	<b>96</b>



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