

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

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS  
Ecuador, SE 28/ 2021

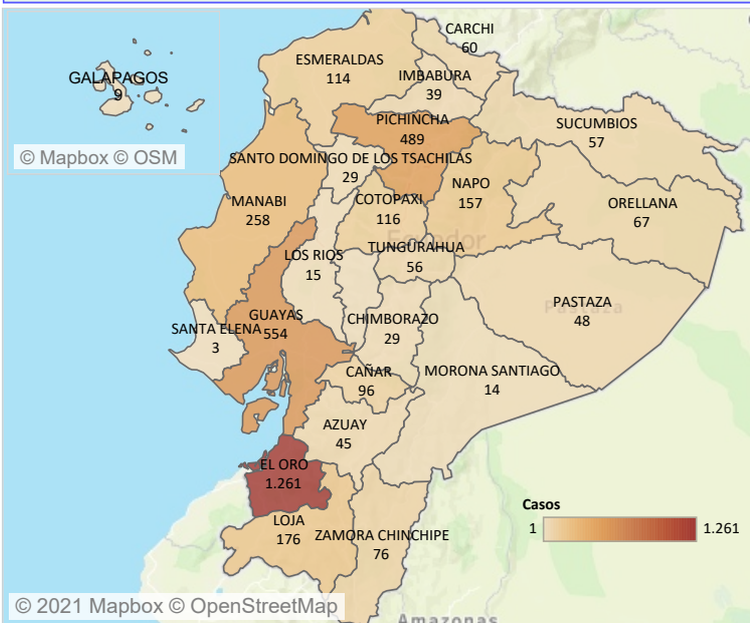
Las enfermedades transmitidas por los alimentos son generalmente de carácter infeccioso o tóxico y son causadas por bacterias, virus o parásitos que penetran en el organismo a través del agua o los alimentos contaminados. Contemplan algunas dolencias y constituyen un problema de salud pública creciente 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 28, se han notificado 3.769 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de El Oro con 1261 casos.

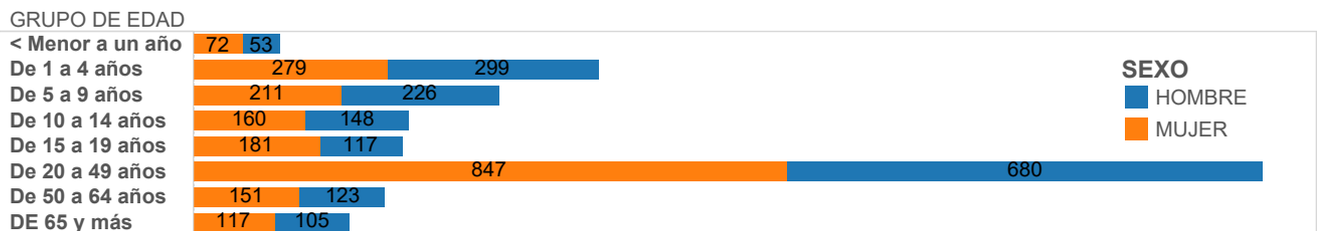
El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

PROVINCIA	SE 01-27	SE 28	Total
EL ORO	1.261		1.261
GUAYAS	528	26	554
PICHINCHA	463	26	489
MANABI	254	4	258
LOJA	164	12	176
NAPO	150	7	157
COTOPAXI	114	2	116
ESMERALDAS	113	1	114
CAÑAR	89	7	96
ZAMORA CHINCHIPE	76		76
ORELLANA	65	2	67
CARCHI	60		60
SUCUMBIOS	55	2	57
TUNGURAHUA	56		56
PASTAZA	48		48
AZUAY	45		45
IMBABURA	39		39
SANTO DOMINGO DE L..	29		29
CHIMBORAZO	28	1	29
LOS RIOS	14	1	15
MORONA SANTIAGO	14		14
GALAPAGOS	9		9
SANTA ELENA	3		3
BOLIVAR	1		1
<b>Total</b>	<b>3.678</b>	<b>91</b>	<b>3.769</b>

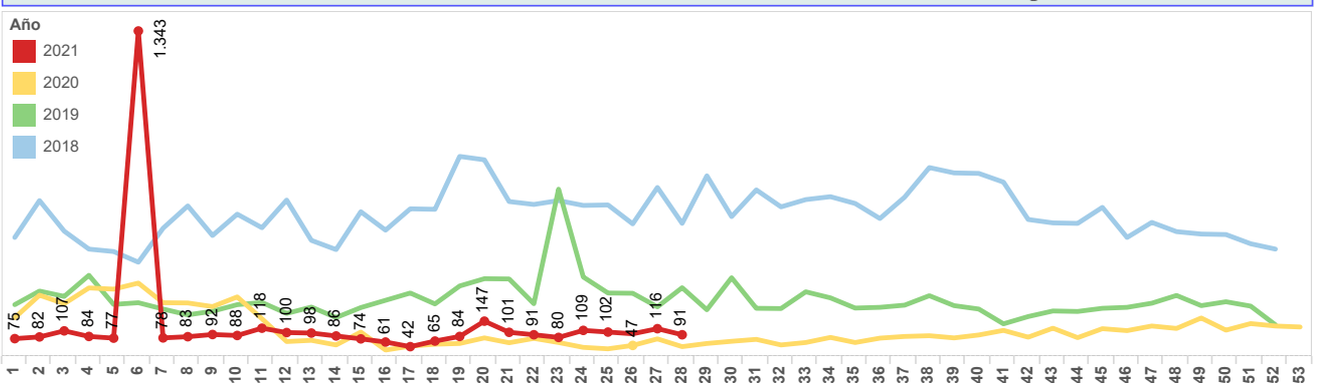
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 28



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 28



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 28



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 28/ 2021**

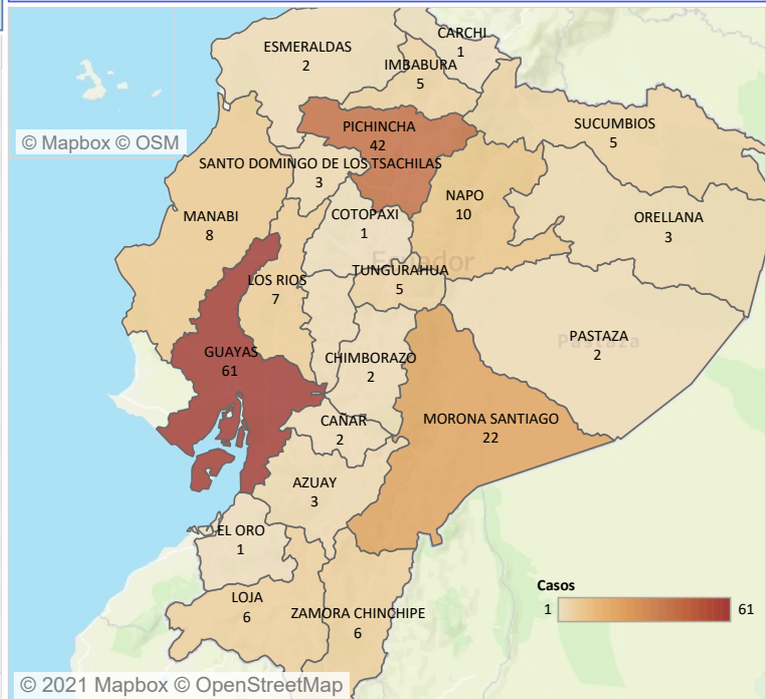
La Hepatitis A es una enfermedad hepática causada por el virus de la hepatitis A (VHA). Se transmite principalmente cuando una persona no infectada come o bebe algo contaminado por heces de una persona infectada por este virus. Esta enfermedad esta ligada a la falta de agua salubre, saneamiento deficiente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

Hasta la SE 28 se han notificado 199 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Guayas con 61 casos. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años.

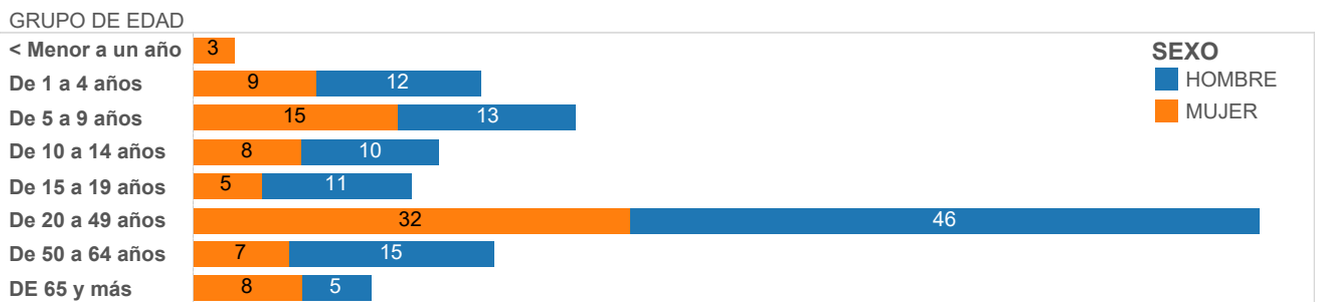
**Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 28**

PROVINCIA	SE 01-27	SE 28	Total
GUAYAS	59	2	61
PICHINCHA	41	1	42
MORONA SANTIAGO	21	1	22
NAPO	10		10
MANABI	8		8
LOS RIOS	7		7
ZAMORA CHINCHIPE	6		6
LOJA	6		6
TUNGURAHUA	5		5
SUCUMBIOS	5		5
IMBABURA	5		5
SANTO DOMINGO DE L..	3		3
ORELLANA	3		3
AZUAY	3		3
PASTAZA	2		2
ESMERALDAS	2		2
CHIMBORAZO	2		2
BOLIVAR	2		2
CAÑAR	2		2
EL ORO	1		1
COTOPAXI	1		1
CARCHI	1		1
<b>Total</b>	<b>195</b>	<b>4</b>	<b>199</b>

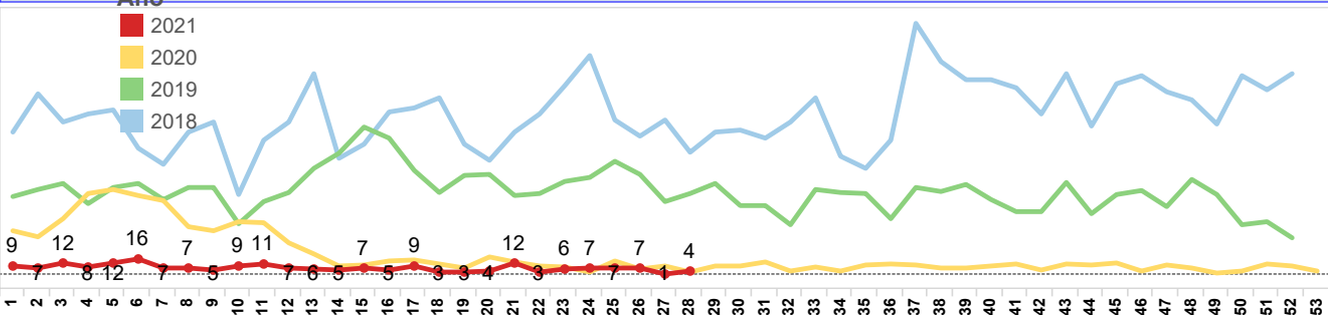
**Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 28**



**Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por estrato de edad y sexo SE 28**



**Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 28**



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

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

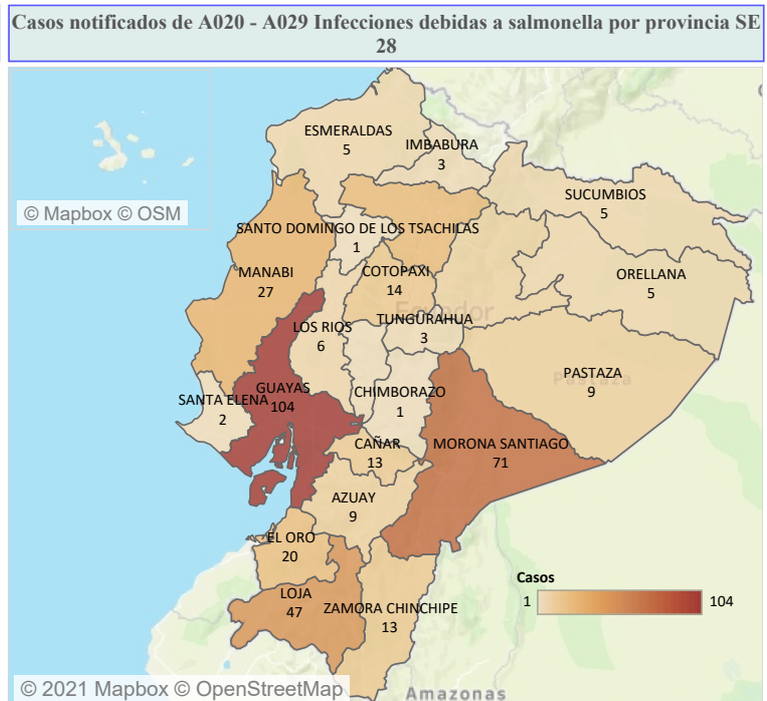
GACETA EPIDEMIOLÓGICA

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS INFECCIONES DEBIDAS A SALMONELLA  
Ecuador, SE 28, 2021

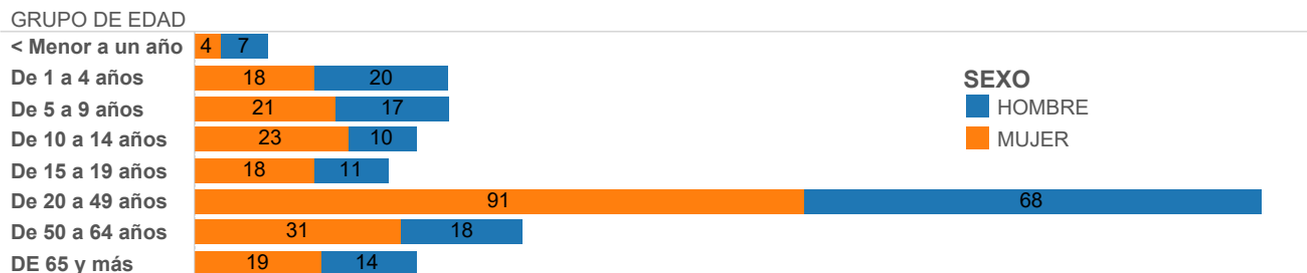
La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Anualmente afecta a decenas de millones de personas de todo el mundo y provoca más de cien mil muertes. En la mayoría de los casos, los síntomas son leves y los pacientes se recuperan 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 28 se han notificado 390 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 104.

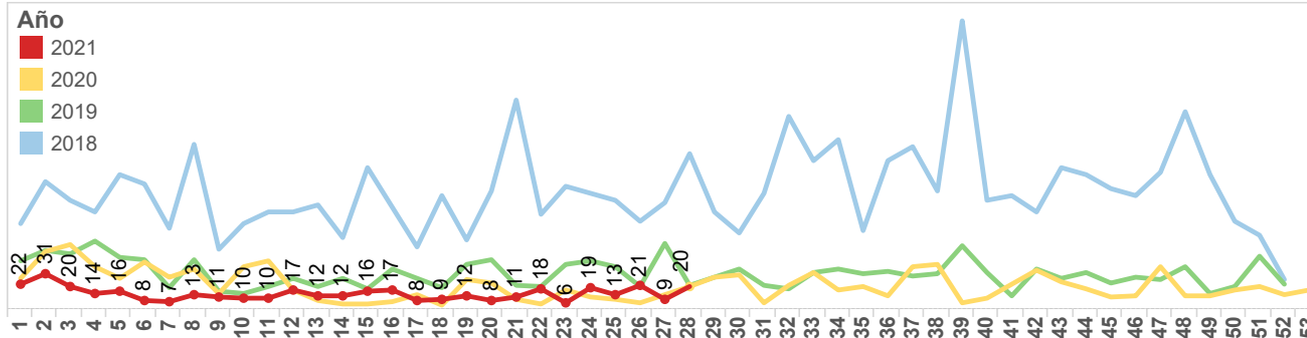
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 28			
PROVINCIA	SE 01-27	SE 28	Total
GUAYAS	101	3	104
MORONA SANTIAGO	71		71
LOJA	42	5	47
MANABI	26	1	27
PICHINCHA	20	2	22
EL ORO	17	3	20
COTOPAXI	14		14
ZAMORA CHINCHIPE	12	1	13
CAÑAR	9	4	13
PASTAZA	9		9
AZUAY	9		9
NAPO	8		8
LOS RIOS	6		6
SUCUMBIOS	5		5
ORELLANA	4	1	5
ESMERALDAS	5		5
TUNGURAHUA	3		3
IMBABURA	3		3
SANTA ELENA	2		2
BOLIVAR	2		2
SANTO DOMINGO DE L...	1		1
CHIMBORAZO	1		1
<b>Total</b>	<b>370</b>	<b>20</b>	<b>390</b>



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo SE 28



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por años SE 28



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

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

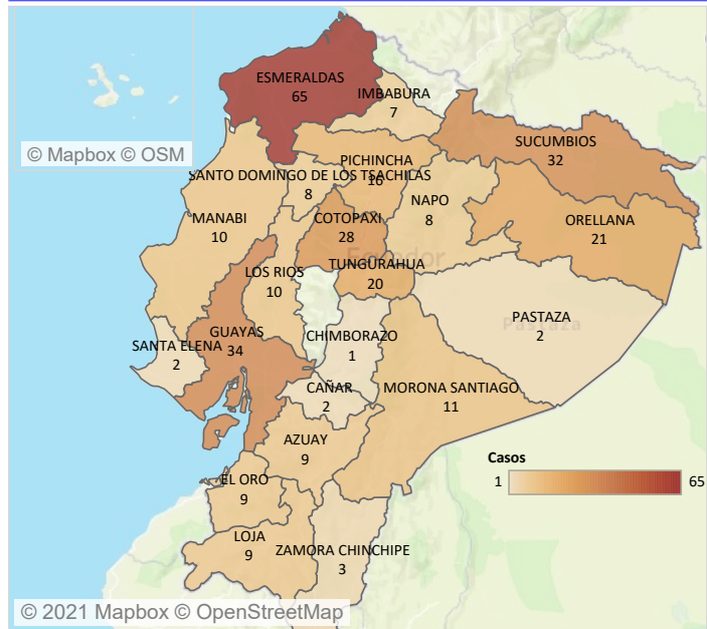
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA  
Ecuador, SE 28, 2021

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 27 se han notificado 307 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Esmeraldas 65 con casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

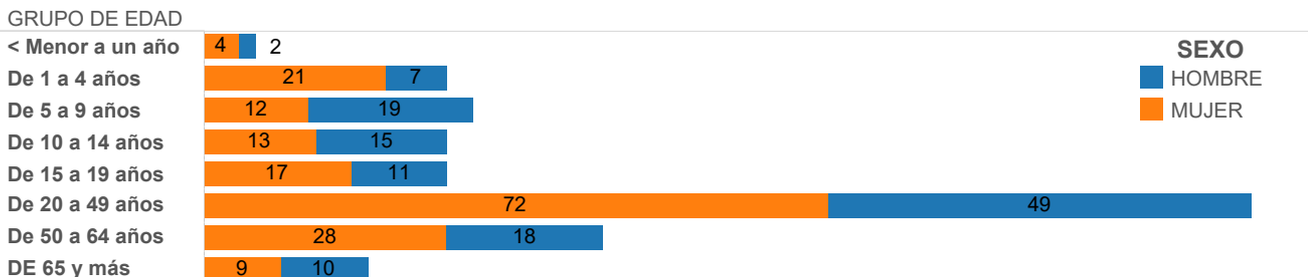
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 28, 2021

PROVINCIA	SE 01-27	SE 28	Total
ESMERALDAS	65		65
GUAYAS	33	1	34
SUCUMBIOS	32		32
COTOPAXI	27	1	28
ORELLANA	21		21
TUNGURAHUA	14	6	20
PICHINCHA	15	1	16
MORONA SANTIAGO	11		11
MANABI	9	1	10
LOS RIOS	10		10
LOJA	9		9
EL ORO	9		9
AZUAY	9		9
SANTO DOMINGO DE ...	8		8
NAPO	8		8
IMBABURA	7		7
ZAMORA CHINCHIPE	3		3
SANTA ELENA	2		2
PASTAZA	2		2
CAÑAR	2		2
CHIMBORAZO		1	1
<b>Total</b>	<b>296</b>	<b>11</b>	<b>307</b>

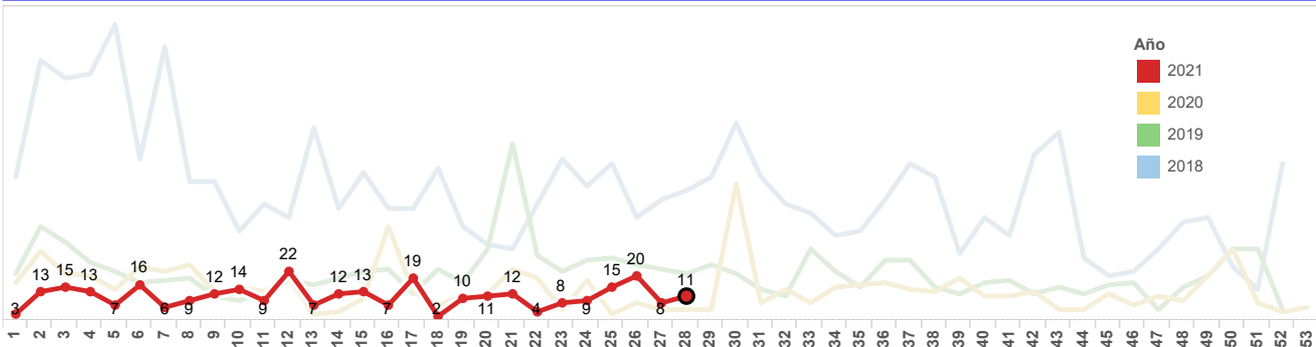
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE SE 28, 2021



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE SE 28, 2021



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE SE 28



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 28/ 2021**

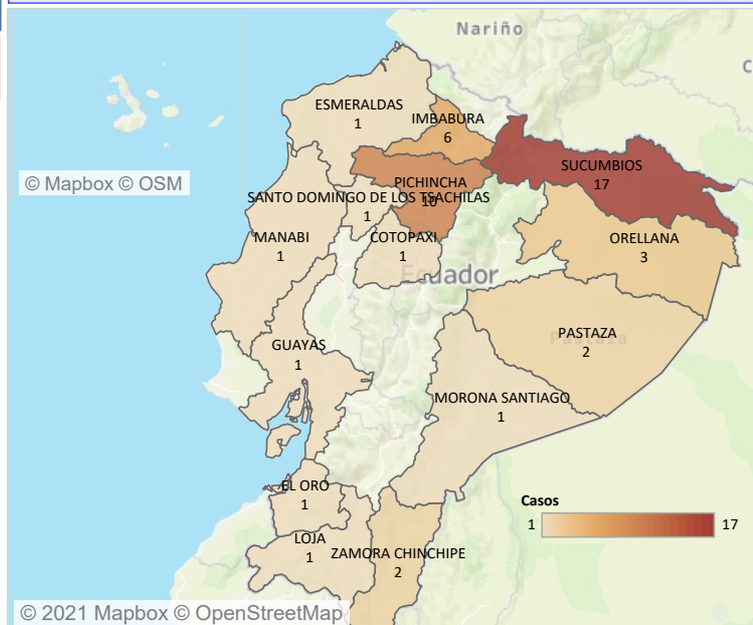
La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella*. Es endémica en la mayoría de los países en desarrollo y es la causa más importante de diarrea con sangre en todo el mundo. Se estima que causa al menos 80 millones de casos de diarrea sanguinolenta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

Hasta la SE 28 se han notificado 48 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.

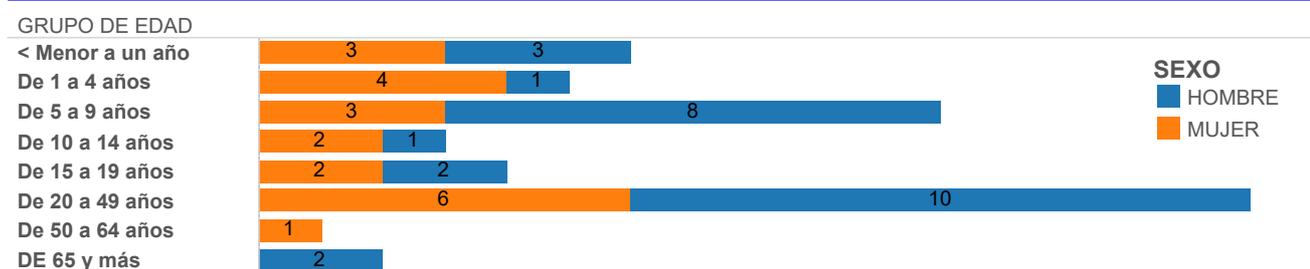
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 28

PROVINCIA	SE 01-27	SE 28	Total
SUCUMBIOS	17		17
PICHINCHA	10		10
IMBABURA	6		6
ORELLANA	3		3
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
PASTAZA	2		2
SANTO DOMINGO DE L...	1		1
MORONA SANTIAGO	1		1
MANABI	1		1
LOJA	1		1
GUAYAS		1	1
ESMERALDAS		1	1
EL ORO	1		1
COTOPAXI	1		1
<b>Total</b>	<b>46</b>	<b>2</b>	<b>48</b>

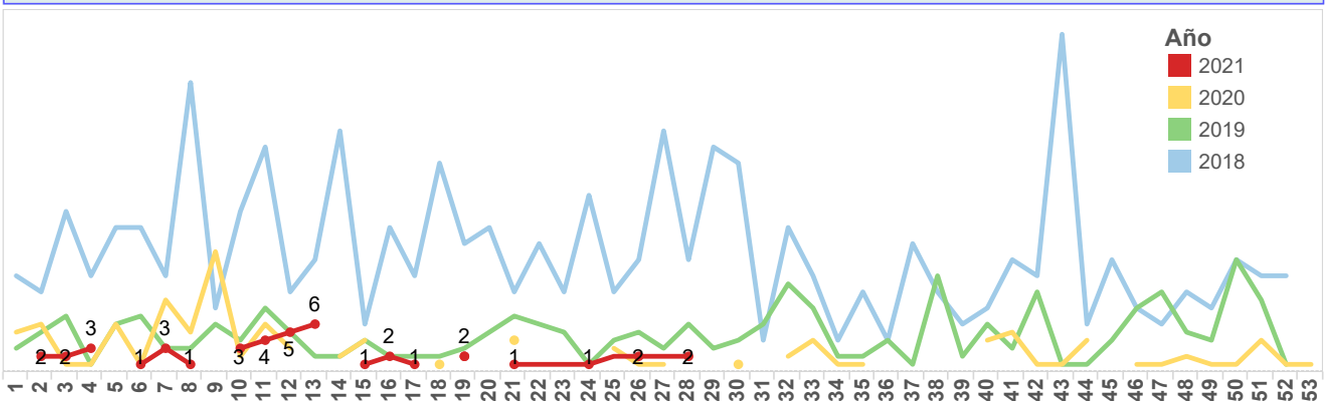
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 28



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 28



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 28



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