

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

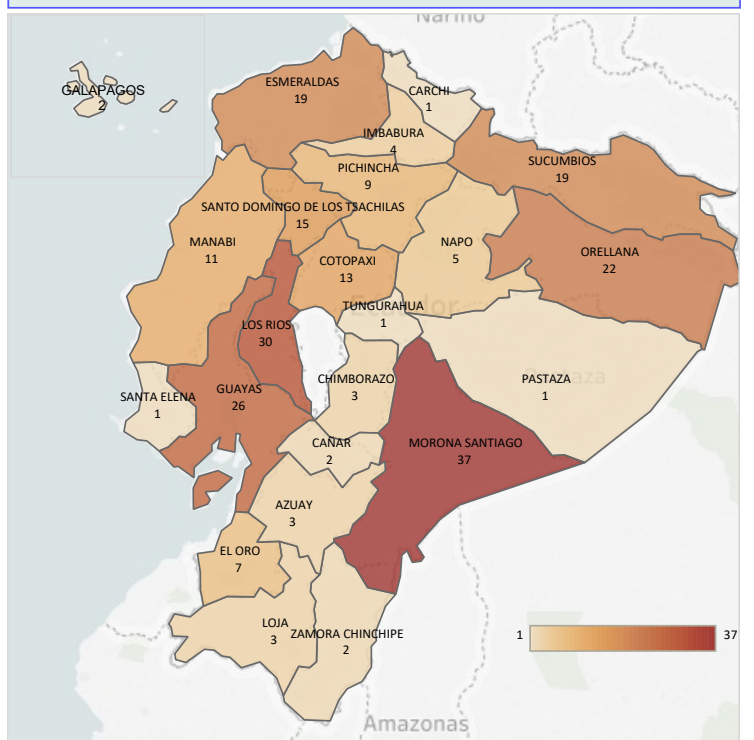
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA  
Ecuador, SE 17, 2022

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 17 se han notificado 234 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Morona Santiago con 37 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

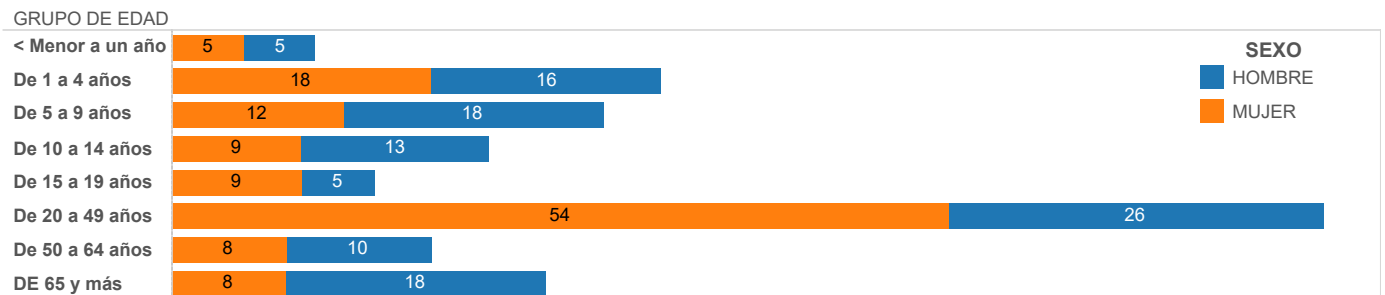
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 17, 2022

PROVINCIA	SE 01-16	SE 17	Total
MORONA SANTIAGO	36	1	37
LOS RIOS	27	3	30
GUAYAS	23	3	26
ORELLANA	22		22
SUCUMBIOS	18	1	19
ESMERALDAS	19		19
SANTO DOMINGO DE LOS ..	15		15
COTOPAXI	13		13
MANABI	10	1	11
PICHINCHA	9		9
EL ORO	7		7
NAPO	4	1	5
IMBABURA	4		4
LOJA	3		3
CHIMBORAZO	3		3
AZUAY	3		3
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
CAÑAR	1	1	2
TUNGURAHUA	1		1
SANTA ELENA		1	1
PASTAZA	1		1
CARCHI	1		1
Total	222	12	234

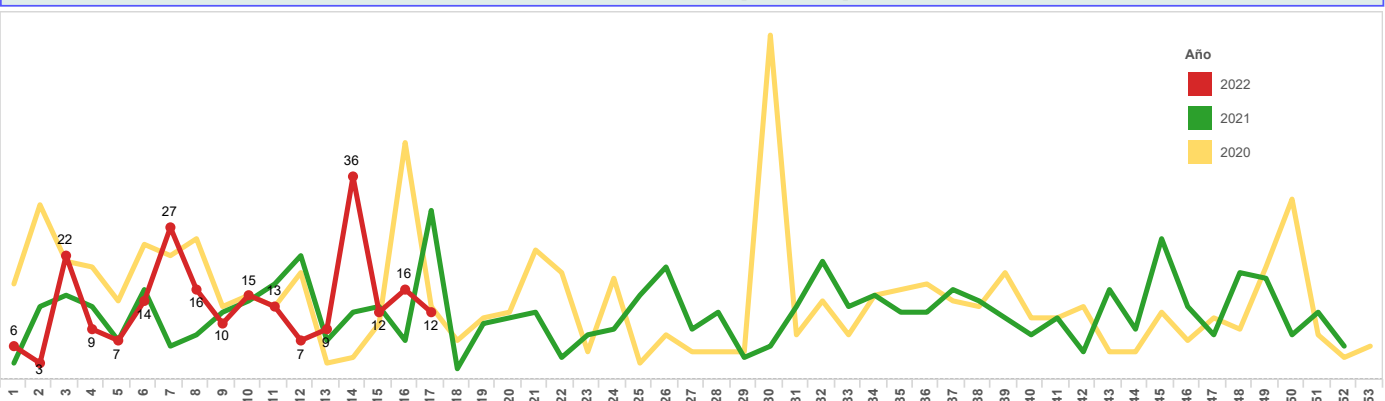
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE SE 17, 2022



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE SE 17, 2022



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE SE 17, 2022



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

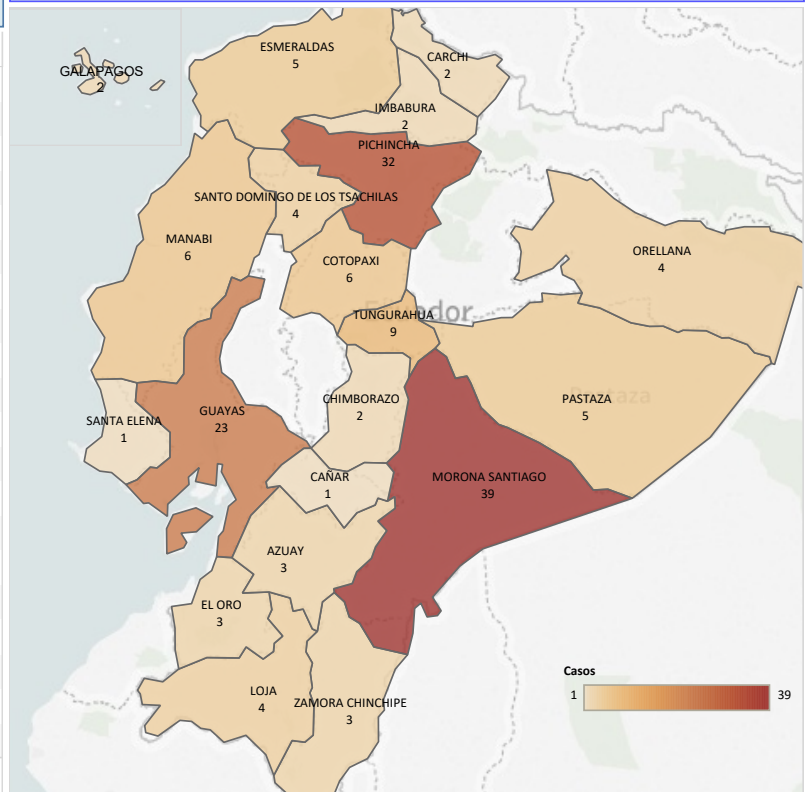
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS HEPATITIS A  
Ecuador, SE 17/ 2022

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 17 se han notificado 156 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Morona Santiago con 39 casos. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años.

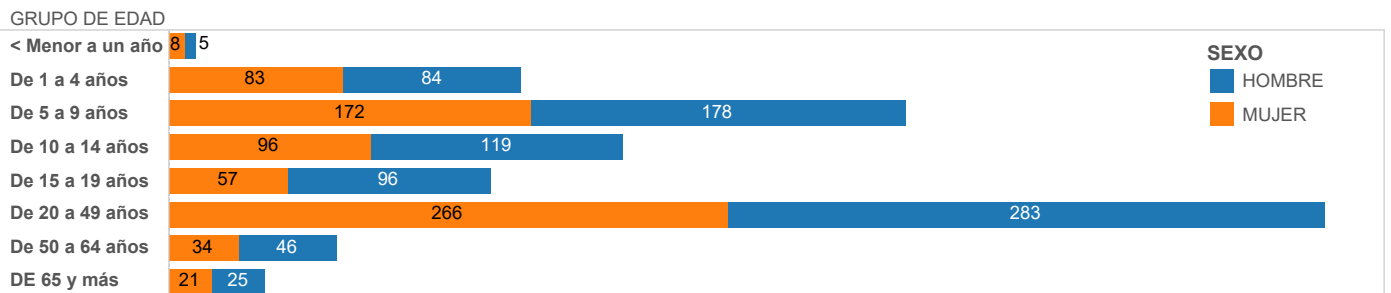
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 17

PROVINCIA	SE 01-16	SE 17	Total
MORONA SANTIAGO	38	1	39
PICHINCHA	31	1	32
GUAYAS	22	1	23
TUNGURAHUA	9		9
COTOPAXI	4	2	6
MANABI	6		6
ESMERALDAS	4	1	5
PASTAZA	5		5
LOJA	4		4
ORELLANA	3	1	4
SANTO DOMINGO DE LOS TS...	4		4
AZUAY	2	1	3
EL ORO	3		3
ZAMORA CHINCHIPE	2	1	3
CARCHI	2		2
CHIMBORAZO	2		2
GALAPAGOS	2		2
IMBABURA	2		2
CAÑAR	1		1
SANTA ELENA	1		1
Total	147	9	156

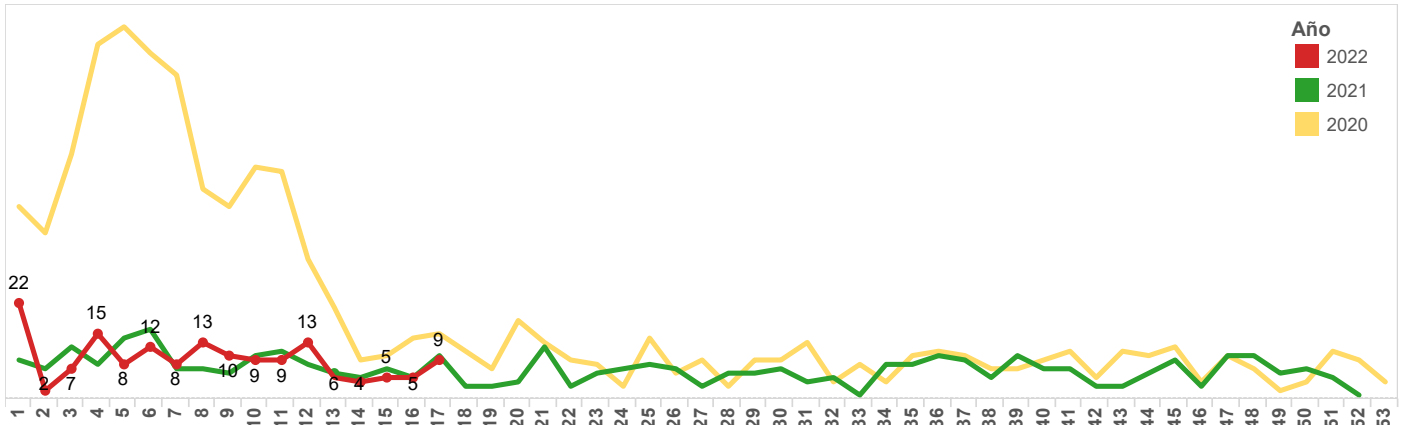
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 17



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por estrato de edad y sexo SE 17



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 17



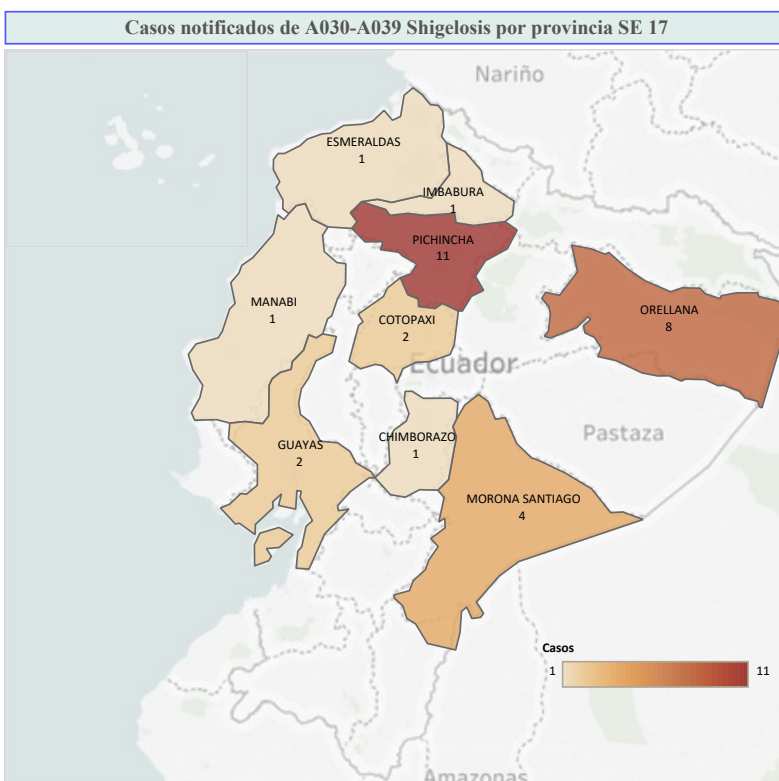


Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública  
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

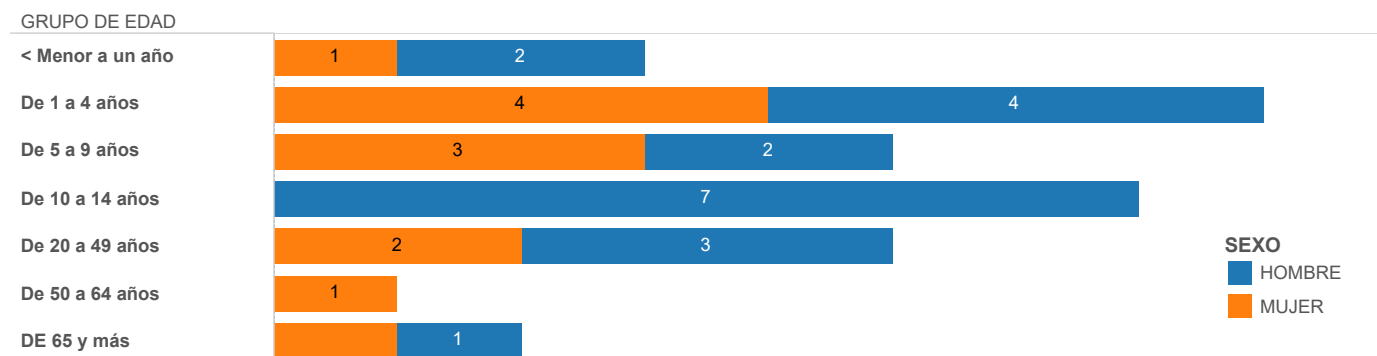
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS SHIGELOSIS  
Ecuador, SE 17 / 2022

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 17, se han notificado 31 casos de Shigelosis en la provincia de Pichincha con 11 caoss, la población afectada se encuentra en el estrato de edad de 5 a 9 años.

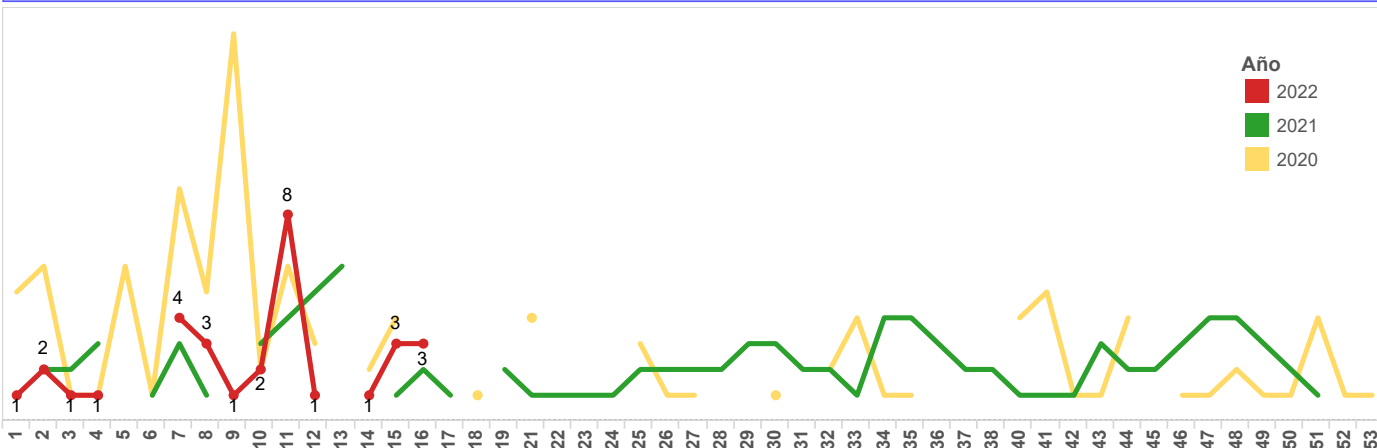
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 17		
PROVINCIA	SE 01-16	Total
PICHINCHA	11	11
ORELLANA	8	8
MORONA SANTIAGO	4	4
GUAYAS	2	2
COTOPAXI	2	2
MANABI	1	1
IMBABURA	1	1
ESMERALDAS	1	1
CHIMBORAZO	1	1
<b>Total</b>	<b>31</b>	<b>31</b>



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 17



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 17



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

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS  
Ecuador, SE 17/2022

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.

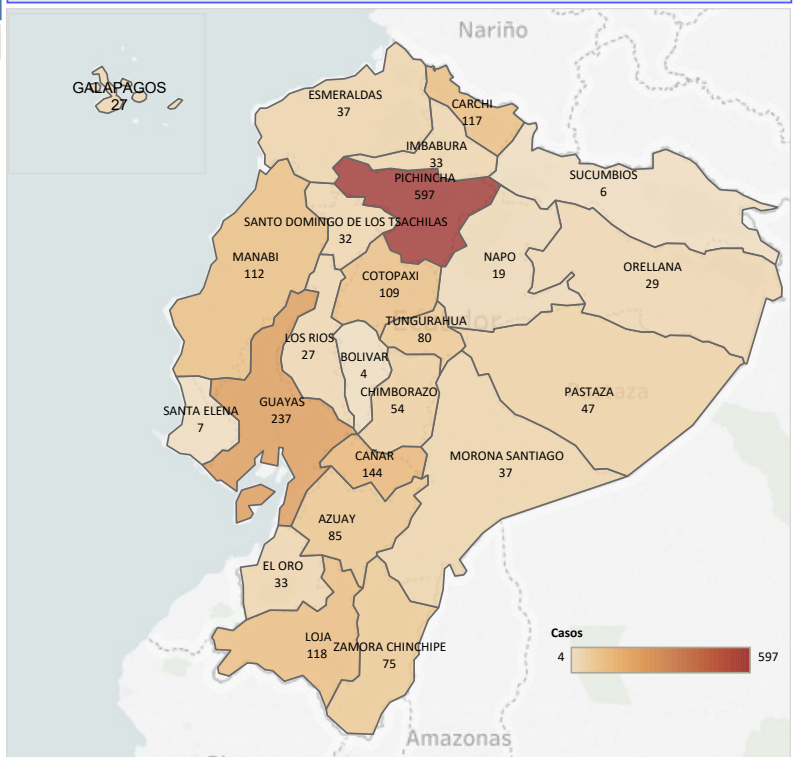
Hasta la SE 17, se han notificado 2.066 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 597 casos.

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

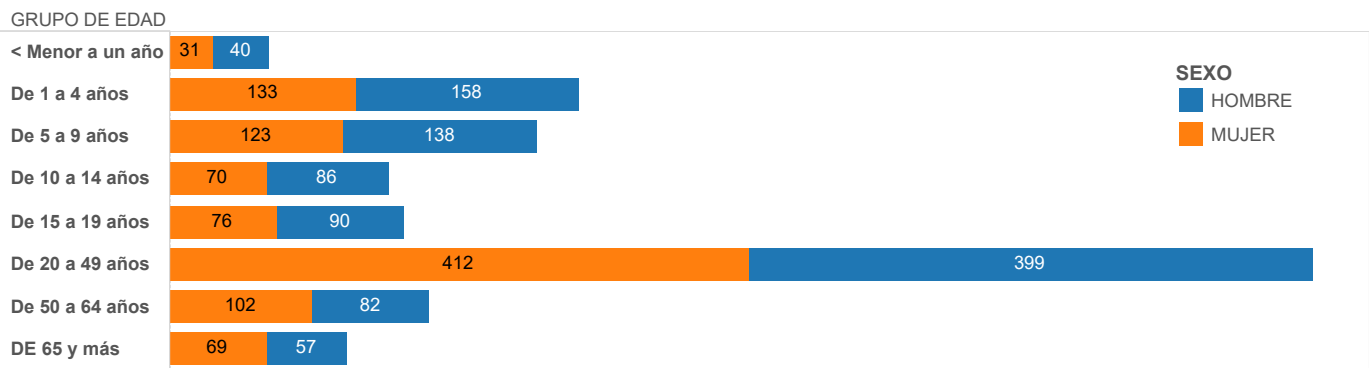
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 17

PROVINCIA	SE 01-16	SE 17	Total
PICHINCHA	554	43	597
GUAYAS	224	13	237
CAÑAR	138	6	144
LOJA	116	2	118
CARCHI	114	3	117
MANABI	95	17	112
COTOPAXI	104	5	109
AZUAY	84	1	85
TUNGURAHUA	79	1	80
ZAMORA CHINCHIPE	70	5	75
CHIMBORAZO	51	3	54
PASTAZA	43	4	47
MORONA SANTIAGO	37		37
ESMERALDAS	32	5	37
IMBABURA	31	2	33
EL ORO	30	3	33
SANTO DOMINGO DE LOS ..	32		32
ORELLANA	29		29
LOS RIOS	26	1	27
GALAPAGOS	26	1	27
NAPO	18	1	19
SANTA ELENA	7		7
SUCUMBIOS	5	1	6
BOLIVAR	4		4
<b>Total</b>	<b>1.949</b>	<b>117</b>	<b>2.066</b>

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 17



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 17



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 17

