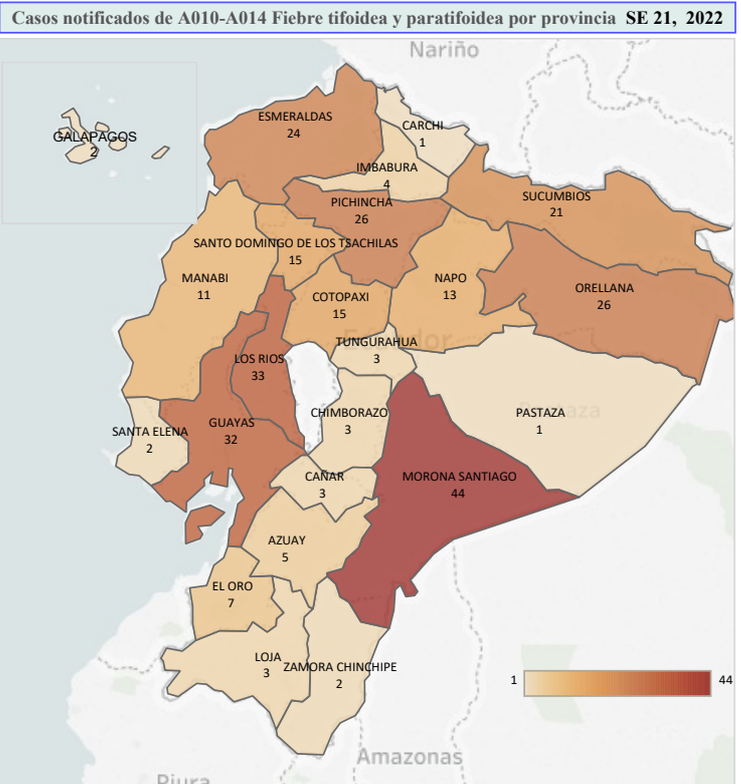


Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública  
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

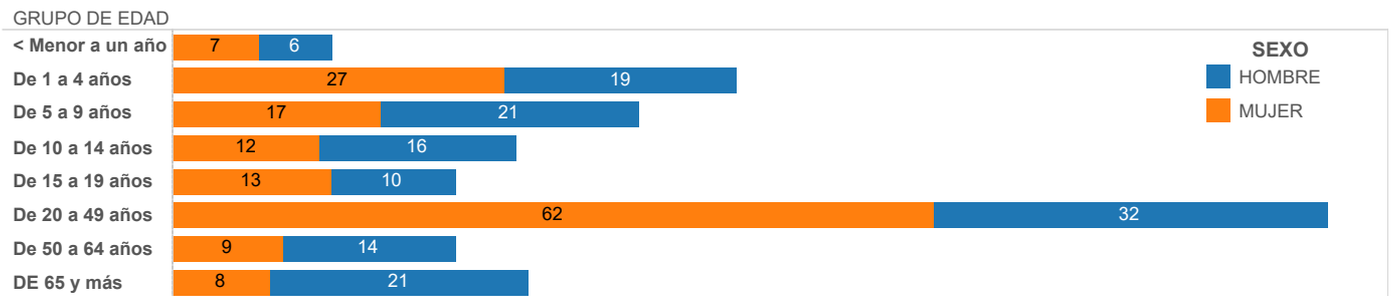
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA  
Ecuador, SE 21, 2022

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 21 se han notificado 294 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 44 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

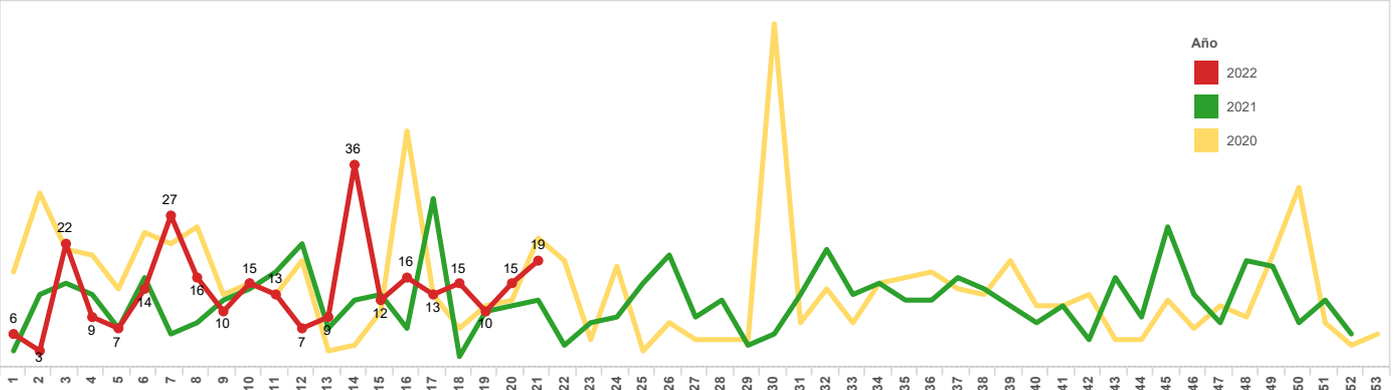
PROVINCIA	SE 01-20	SE 21	Total
MORONA SANTIAGO	44		44
LOS RIOS	33		33
GUAYAS	31	1	32
PICHINCHA	22	4	26
ORELLANA	24	2	26
ESMERALDAS	21	3	24
SUCUMBIOS	21		21
SANTO DOMINGO D..	15		15
COTOPAXI	15		15
NAPO	6	7	13
MANABI	11		11
EL ORO	7		7
AZUAY	3	2	5
IMBABURA	4		4
TUNGURAHUA	3		3
LOJA	3		3
CHIMBORAZO	3		3
CAÑAR	3		3
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
SANTA ELENA	2		2
PASTAZA	1		1
CARCHI	1		1
<b>Total</b>	<b>275</b>	<b>19</b>	<b>294</b>



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE SE 21, 2022



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE SE 21, 2022



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

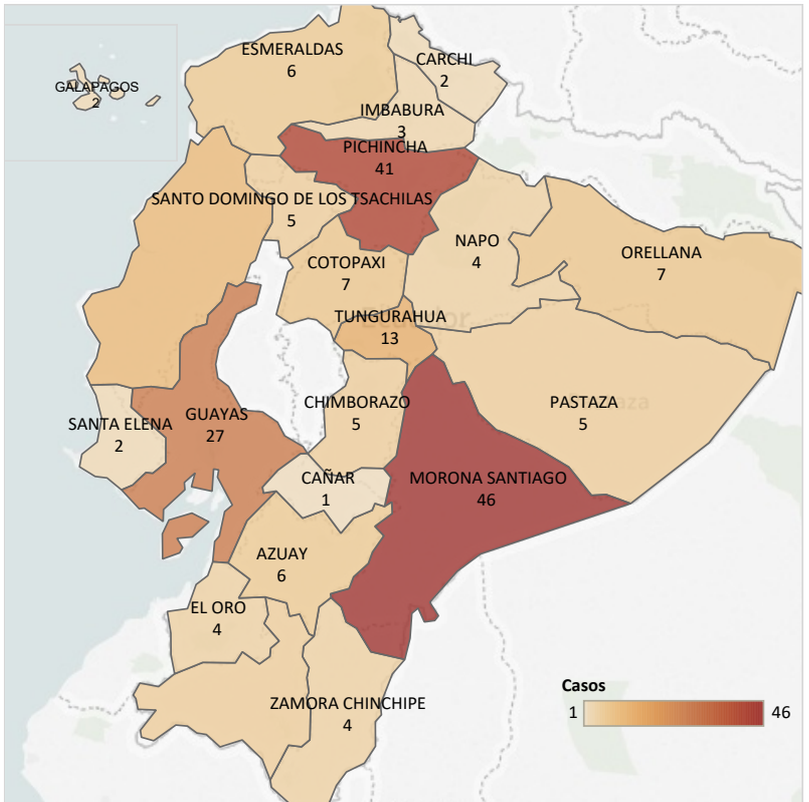
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS HEPATITIS A  
Ecuador, SE 21/ 2022

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 21 se han notificado 205 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Morona Santiago con 46 casos. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años.

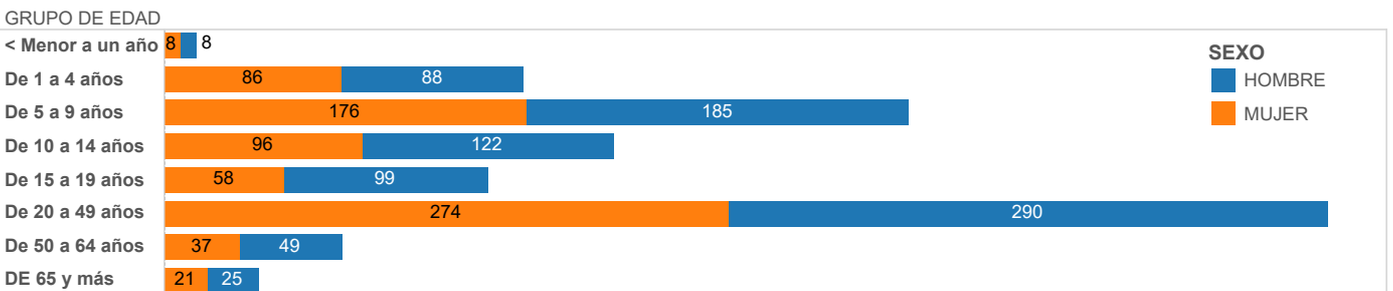
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 21

PROVINCIA	SE 01-20	SE 21	Total
MORONA SANTIAGO	46		46
PICHINCHA	41		41
GUAYAS	27		27
TUNGURAHUA	13		13
MANABI	7	3	10
COTOPAXI	7		7
ORELLANA	7		7
AZUAY	4	2	6
ESMERALDAS	6		6
CHIMBORAZO	4	1	5
LOJA	5		5
PASTAZA	5		5
SANTO DOMINGO DE LOS TS...	5		5
EL ORO	4		4
NAPO	3	1	4
ZAMORA CHINCHIPE	4		4
IMBABURA	3		3
CARCHI	2		2
GALAPAGOS	2		2
SANTA ELENA	2		2
CAÑAR	1		1
Total	198	7	205

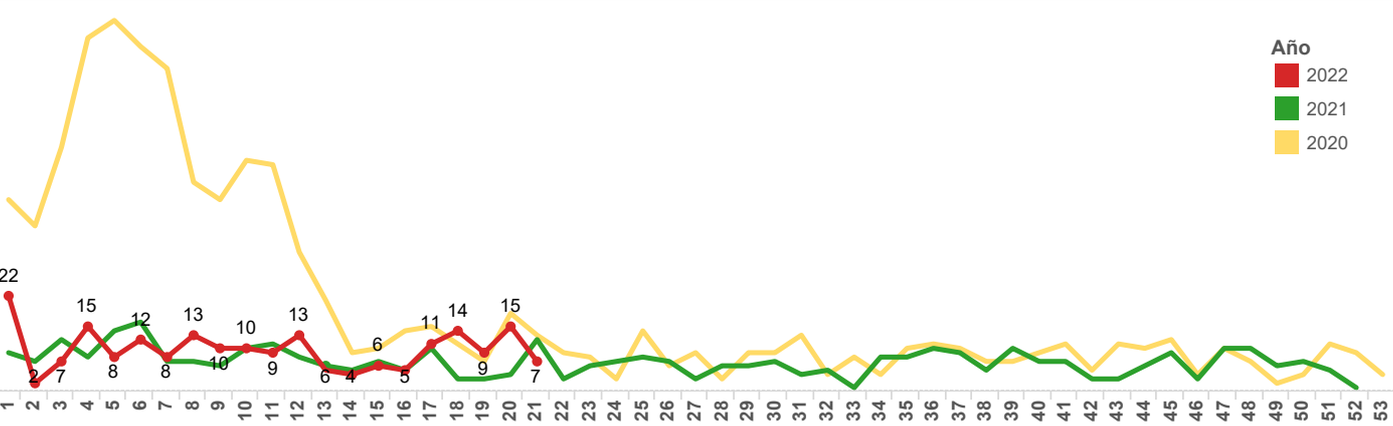
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 21



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por estrato de edad y sexo SE 21



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 21

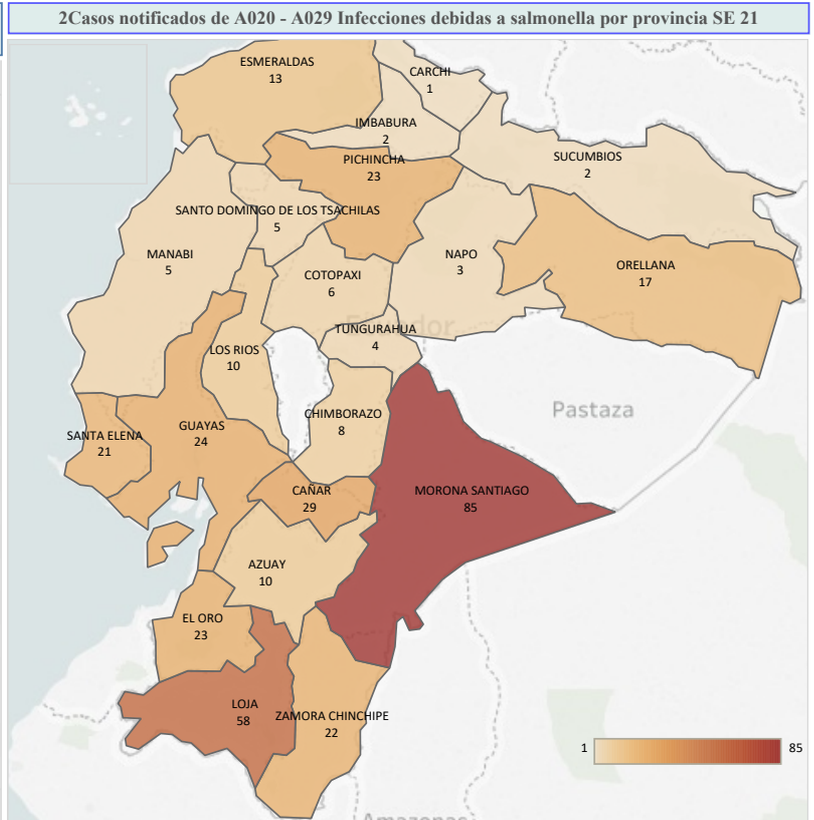


Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública  
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

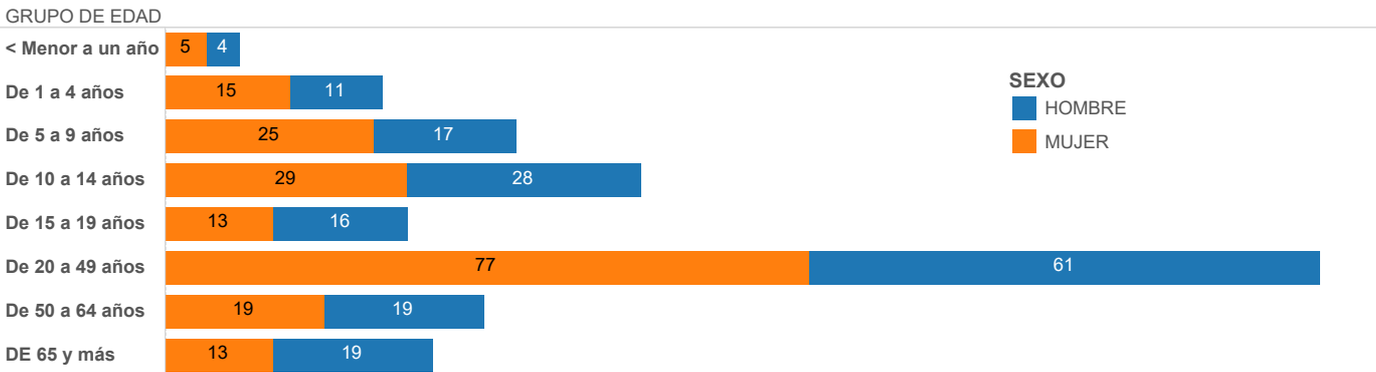
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS INFECCIONES DEBIDAS A SALMONELLA  
Ecuador, SE 21, 2022

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 21 se han notificado 371 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Morona Santiago con 85.

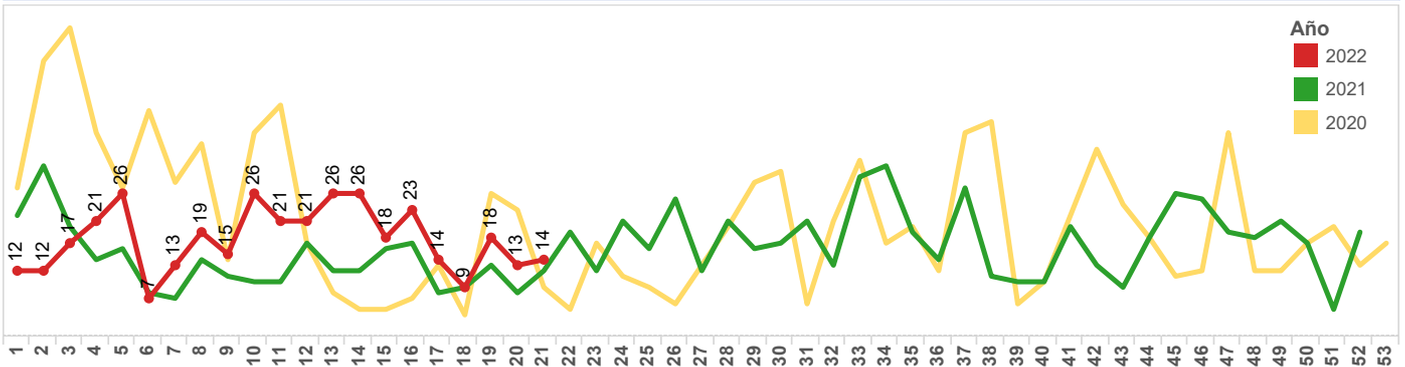
PROVINCIA	SE 01-20	SE 21	Total
MORONA SANTIAGO	85		85
LOJA	53	5	58
CAÑAR	26	3	29
GUAYAS	24		24
PICHINCHA	23		23
EL ORO	20	3	23
ZAMORA CHINCHIPE	21	1	22
SANTA ELENA	20	1	21
ORELLANA	17		17
ESMERALDAS	13		13
LOS RIOS	10		10
AZUAY	10		10
CHIMBORAZO	7	1	8
COTOPAXI	6		6
SANTO DOMINGO DE LOS ..	5		5
MANABI	5		5
TUNGURAHUA	4		4
NAPO	3		3
SUCUMBIOS	2		2
IMBABURA	2		2
CARCHI	1		1
Total	357	14	371



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo SE 21



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por años SE 21

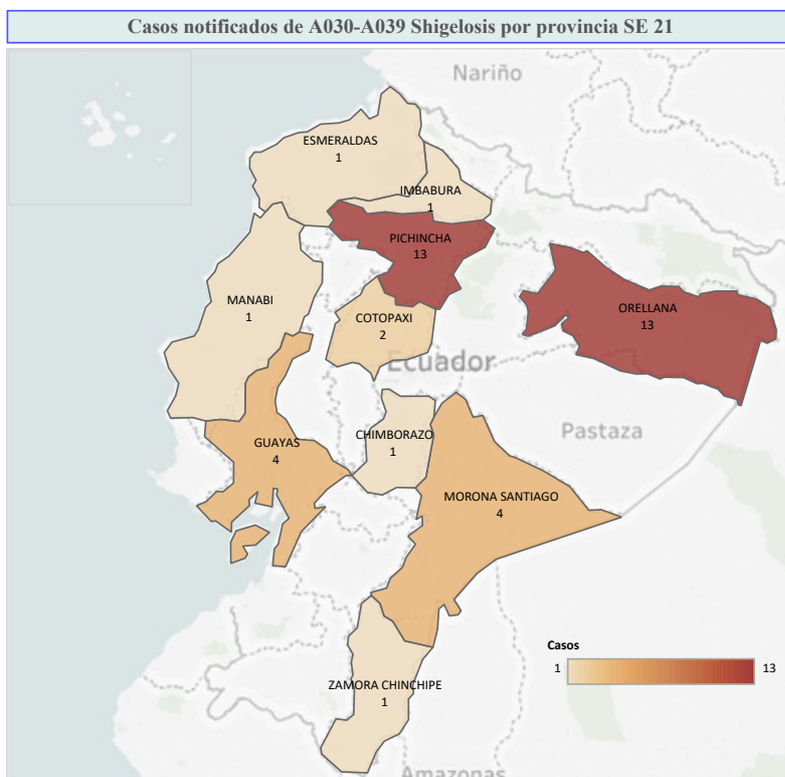


Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública  
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

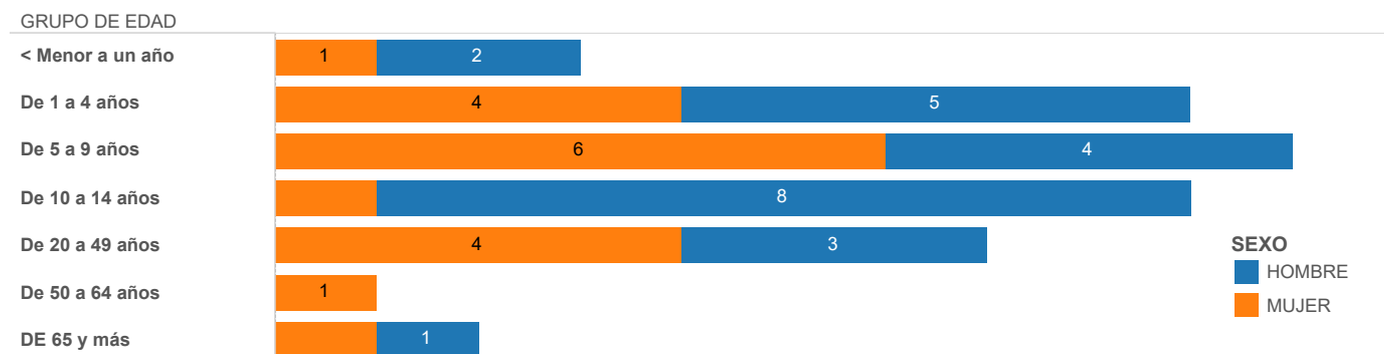
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS SHIGELOSIS  
Ecuador, SE 21 / 2022

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 21, se han notificado 41 casos de Shigelosis en la provincia de Pichincha con 13 caoss, la población afectada se encuentra en el estrato de edad de 5 a 9 años.

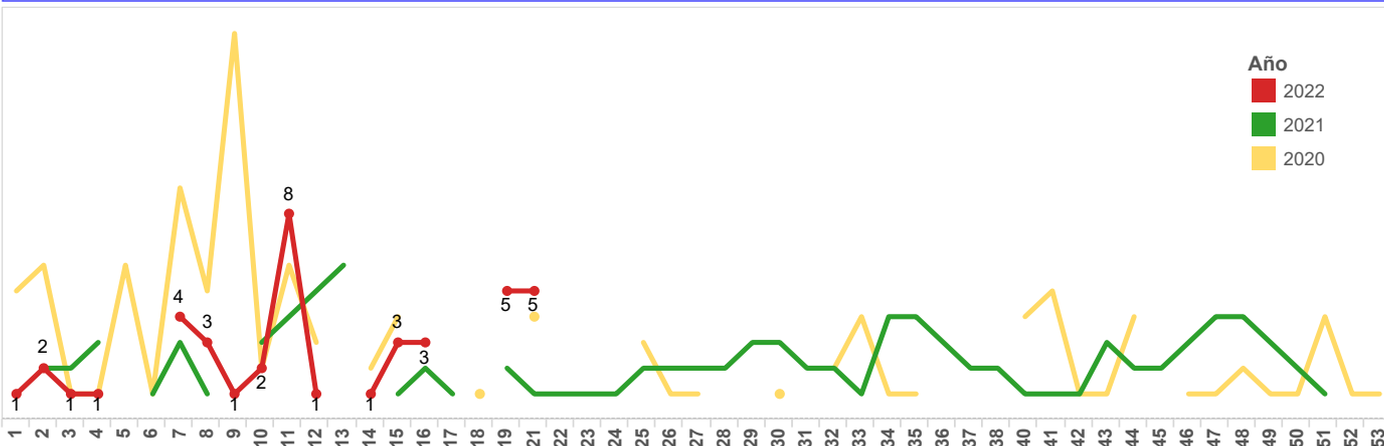
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 21			
PROVINCIA	SE 01-20	SE 21	Total
PICHINCHA	13		13
ORELLANA	9	4	13
MORONA SANTIAGO	4		4
GUAYAS	4		4
COTOPAXI	2		2
ZAMORA CHINCHIPE		1	1
MANABI	1		1
IMBABURA	1		1
ESMERALDAS	1		1
CHIMBORAZO	1		1
<b>Total</b>	<b>36</b>	<b>5</b>	<b>41</b>



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 21



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 21



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

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS  
Ecuador, SE 21/ 2022

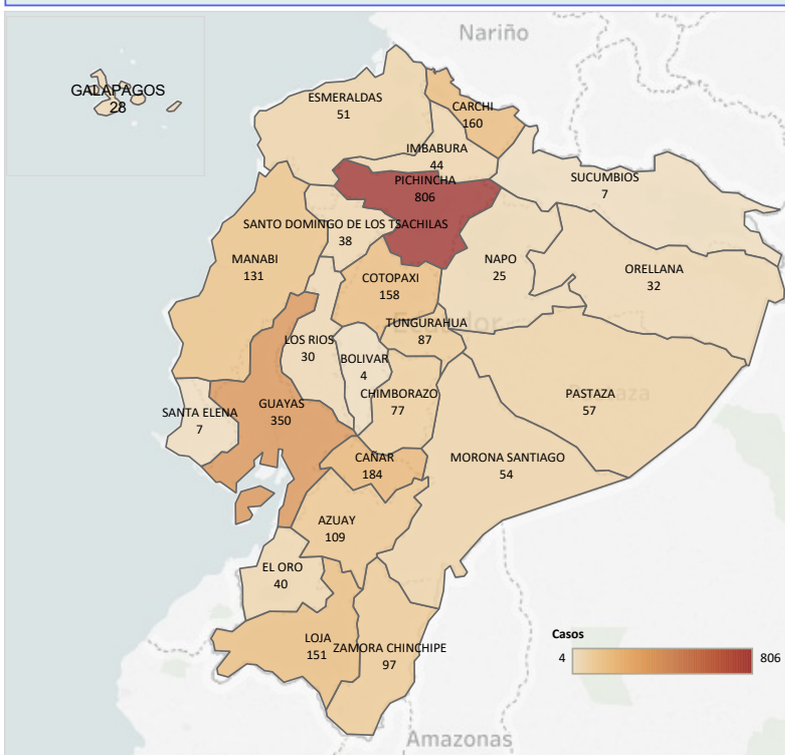
Las enfermedades transmitidas por los alimentos son generalmente de carácter infeccioso o tóxico y son causadas por bacterias, virus o parásitos que penetran en el organismo a través del agua o los alimentos contaminados. Contemplan algunas dolencias y constituyen un problema de salud pública creciente alrededor del mundo. Son provocados por la ingestión de alimentos contaminados por microorganismos, en cualquier etapa del procesamiento 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 21, se han notificado 2.727 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 806 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 21

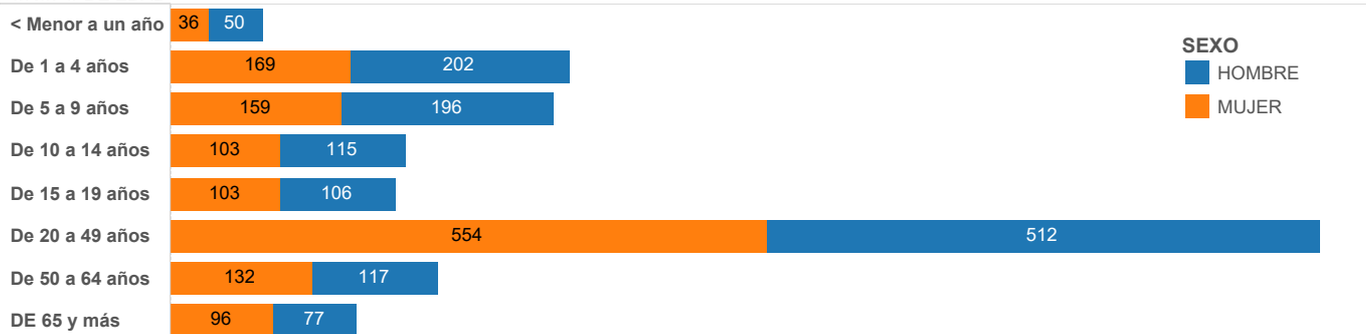
PROVINCIA	SE 01-20	SE 21	Total
PICHINCHA	773	33	806
GUAYAS	321	29	350
CAÑAR	172	12	184
CARCHI	148	12	160
COTOPAXI	150	8	158
LOJA	140	11	151
MANABI	126	5	131
AZUAY	99	10	109
ZAMORA CHINCHIPE	89	8	97
TUNGURAHUA	87		87
CHIMBORAZO	73	4	77
PASTAZA	52	5	57
MORONA SANTIAGO	52	2	54
ESMERALDAS	46	5	51
IMBABURA	40	4	44
EL ORO	39	1	40
SANTO DOMINGO DE LOS ..	37	1	38
ORELLANA	32		32
LOS RIOS	30		30
GALAPAGOS	28		28
NAPO	21	4	25
SUCUMBIOS	7		7
SANTA ELENA	7		7
BOLIVAR	4		4
<b>Total</b>	<b>2.573</b>	<b>154</b>	<b>2.727</b>

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 21



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 21

GRUPO DE EDAD



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 21

