

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

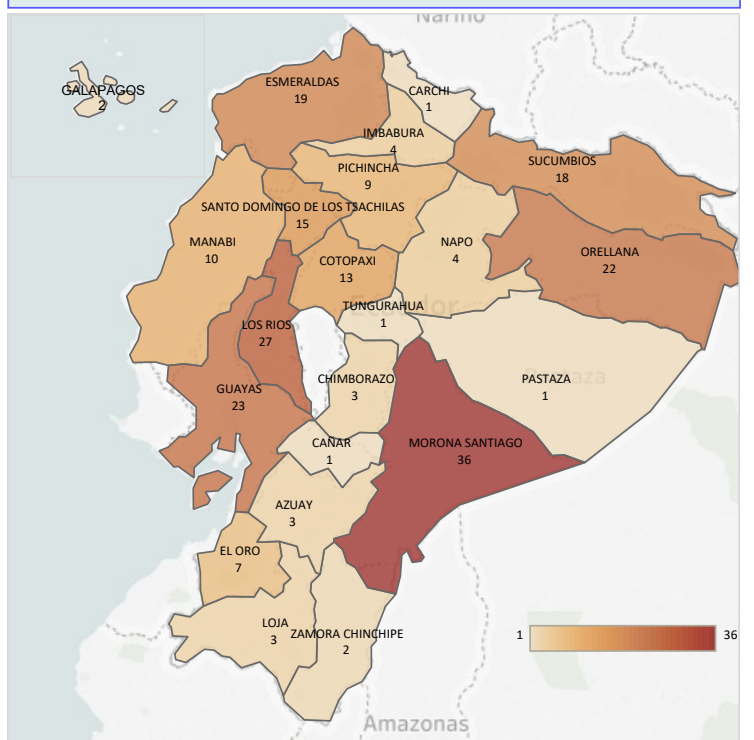
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA
Ecuador, SE 16, 2022

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 16 se han notificado 222 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 36 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

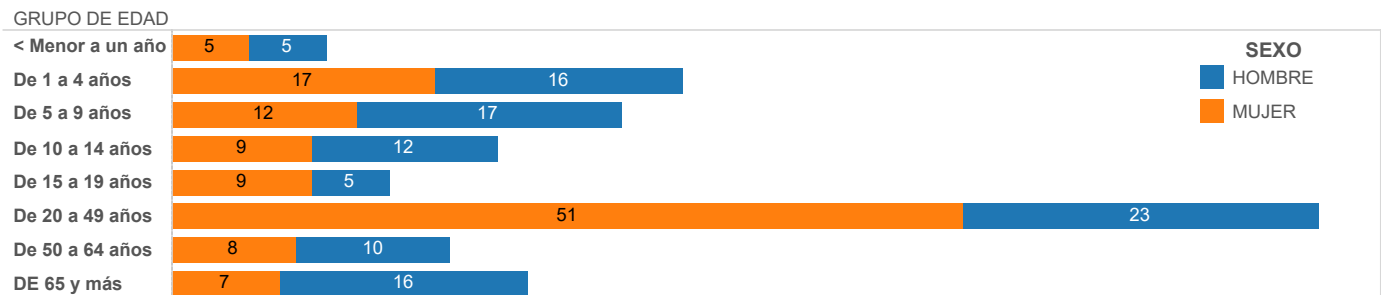
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 16, 2022

PROVINCIA	SE 01-15	SE 16	Total
MORONA SANTIAGO	36		36
LOS RIOS	25	2	27
GUAYAS	19	4	23
ORELLANA	18	4	22
ESMERALDAS	19		19
SUCUMBIOS	18		18
SANTO DOMINGO DE LOS RIOS	11	4	15
COTOPAXI	13		13
MANABI	10		10
PICHINCHA	7	2	9
EL ORO	7		7
NAPO	4		4
IMBABURA	4		4
LOJA	3		3
CHIMBORAZO	3		3
AZUAY	3		3
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
TUNGURAHUA	1		1
PASTAZA	1		1
CARCHI	1		1
CAÑAR	1		1
Total	206	16	222

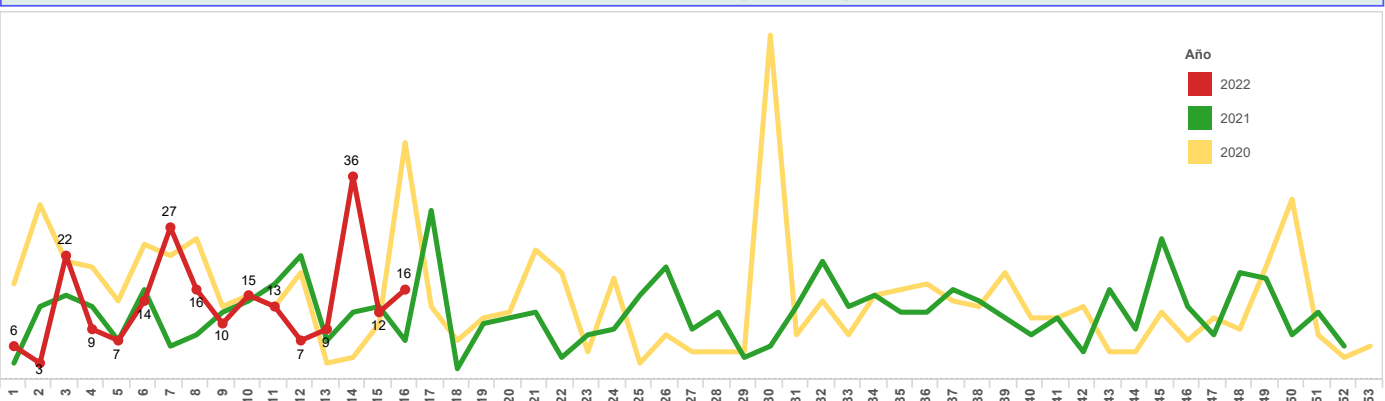
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE SE 16, 2022



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE SE 16, 2022



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE SE 16, 2022



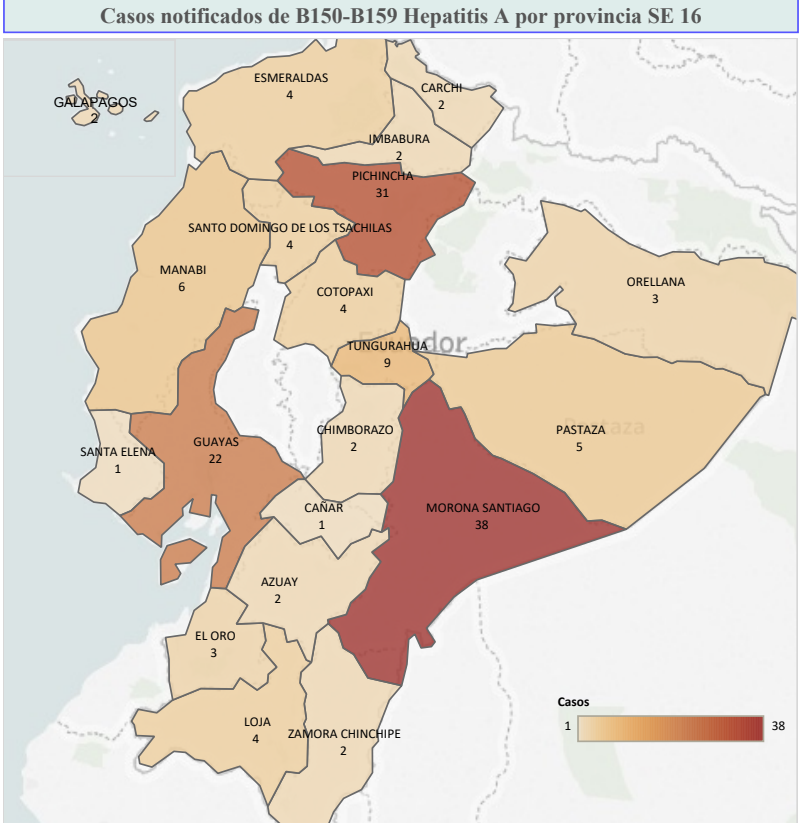
Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS HEPATITIS A
Ecuador, SE 16/ 2022

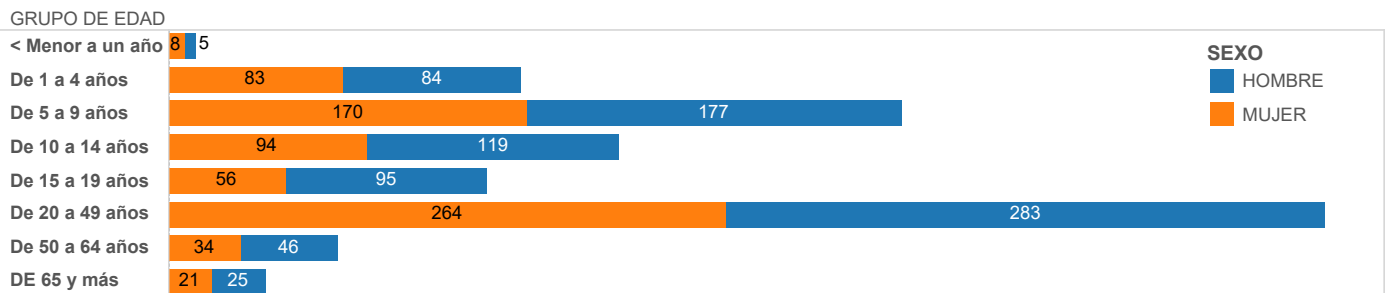
La Hepatitis A es una enfermedad hepática causada por el virus de la hepatitis A (VHA). Se transmite principalmente cuando una persona no infectada come o bebe algo contaminado por heces de una persona infectada por este virus. Esta enfermedad está ligada a la falta de agua salubre, saneamiento deficiente y una mala higiene personal. Hasta la SE 16 se han notificado 147 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Morona Santiago con 38 casos. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años.

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 16

PROVINCIA	SE 01-15	SE 16	Total
MORONA SANTIAGO	38		38
PICHINCHA	30	1	31
GUAYAS	21	1	22
TUNGURAHUA	9		9
MANABI	5	1	6
PASTAZA	4	1	5
COTOPAXI	3	1	4
ESMERALDAS	4		4
LOJA	4		4
SANTO DOMINGO DE LOS TS...	4		4
EL ORO	3		3
ORELLANA	3		3
AZUAY	2		2
CARCHI	2		2
CHIMBORAZO	2		2
GALAPAGOS	2		2
IMBABURA	2		2
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
CAÑAR	1		1
SANTA ELENA	1		1
Total	142	5	147



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por estrato de edad y sexo SE 16



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 16



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

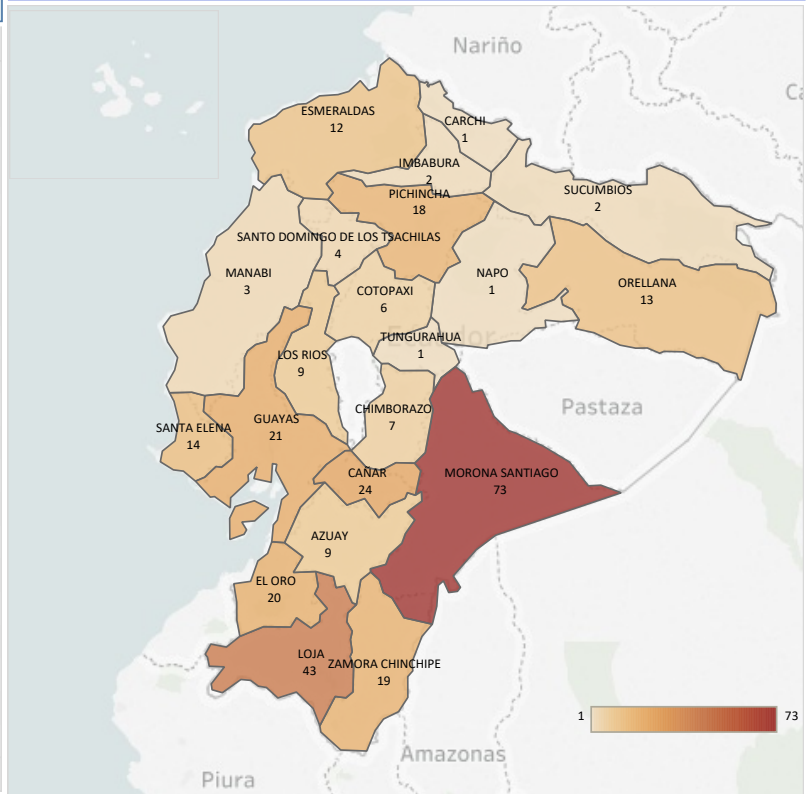
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS INFECCIONES DEBIDAS A SALMONELLA
Ecuador, SE 16, 2022

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 16 se han notificado 302 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Morona Santiago con 73.

Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 16

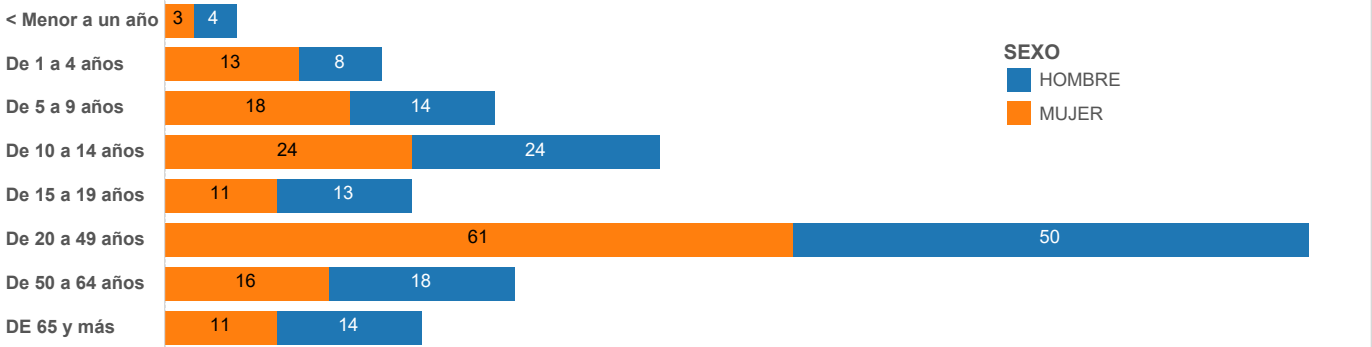
PROVINCIA	SE 01-15	SE 16	Total
MORONA SANTIAGO	68	5	73
LOJA	40	3	43
CAÑAR	24		24
GUAYAS	14	7	21
EL ORO	20		20
ZAMORA CHINCHIPE	19		19
PICHINCHA	17	1	18
SANTA ELENA	12	2	14
ORELLANA	13		13
ESMERALDAS	12		12
LOS RIOS	7	2	9
AZUAY	8	1	9
CHIMBORAZO	7		7
COTOPAXI	5	1	6
SANTO DOMINGO DE LOS ..	4		4
MANABI	3		3
SUCUMBIOS	2		2
IMBABURA	2		2
TUNGURAHUA	1		1
NAPO	1		1
CARCHI	1		1
Total	280	22	302

2Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 16

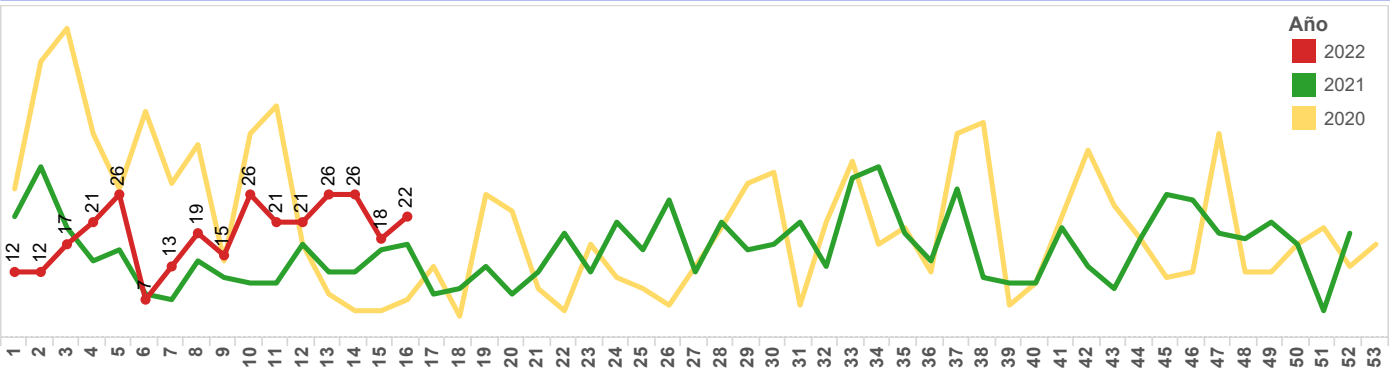


Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo SE 16

GRUPO DE EDAD



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por años SE 16

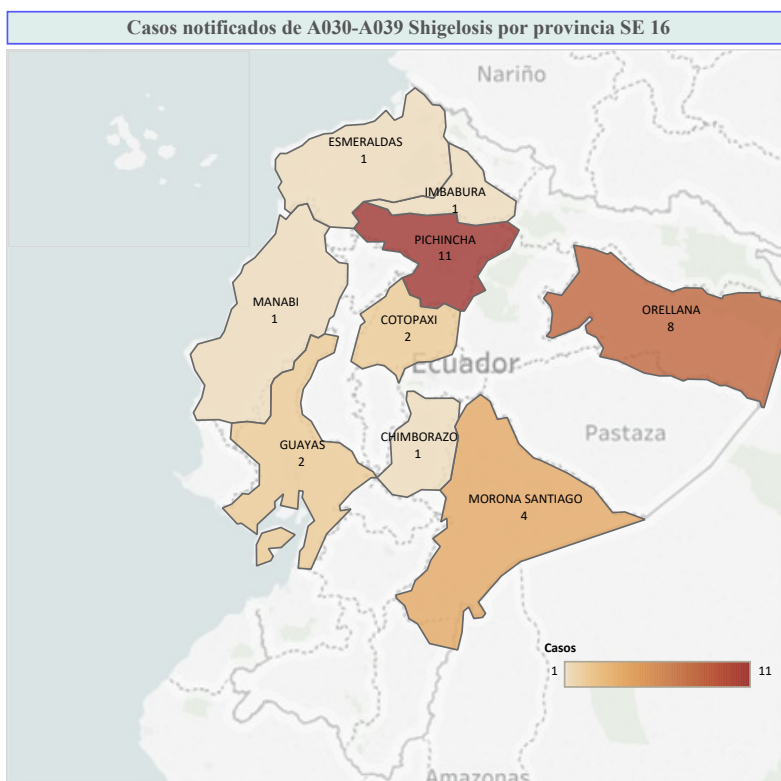


Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

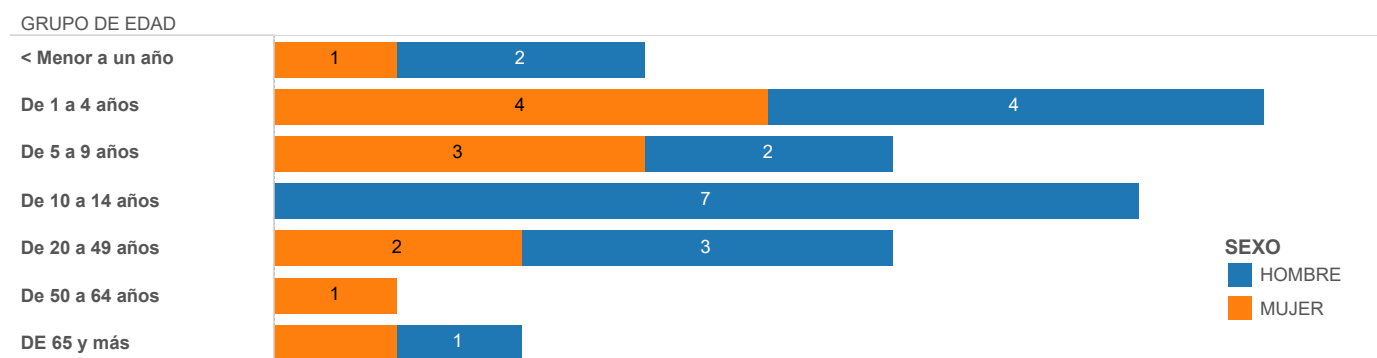
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS SHIGELOSIS
Ecuador, SE 16 / 2022

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 16, 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.

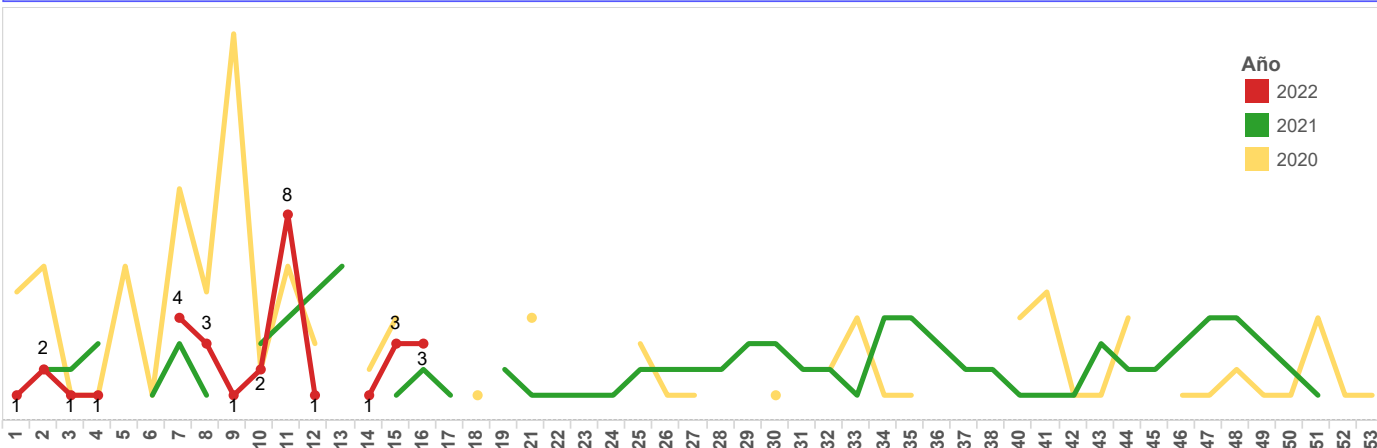
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 16			
PROVINCIA	SE 01-15	SE 16	Total
PICHINCHA	11		11
ORELLANA	8		8
MORONA SANTIAGO	3	1	4
GUAYAS	2		2
COTOPAXI	2		2
MANABI	1		1
IMBABURA	1		1
ESMERALDAS		1	1
CHIMBORAZO		1	1
Total	28	3	31



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 16



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 16



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

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS
Ecuador, SE 16/ 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.

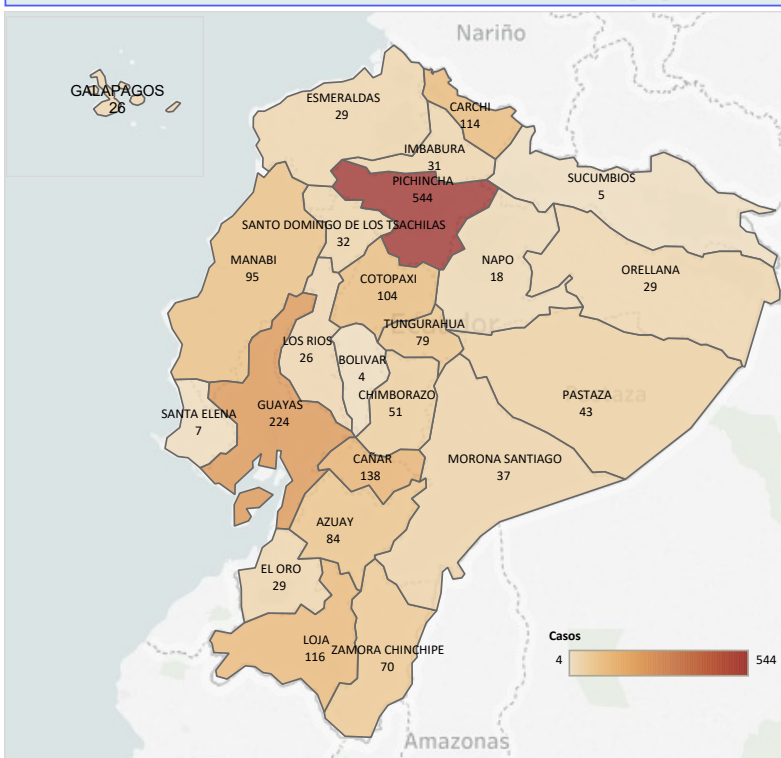
Hasta la SE 16, se han notificado 1.935 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 544 casos.

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 16

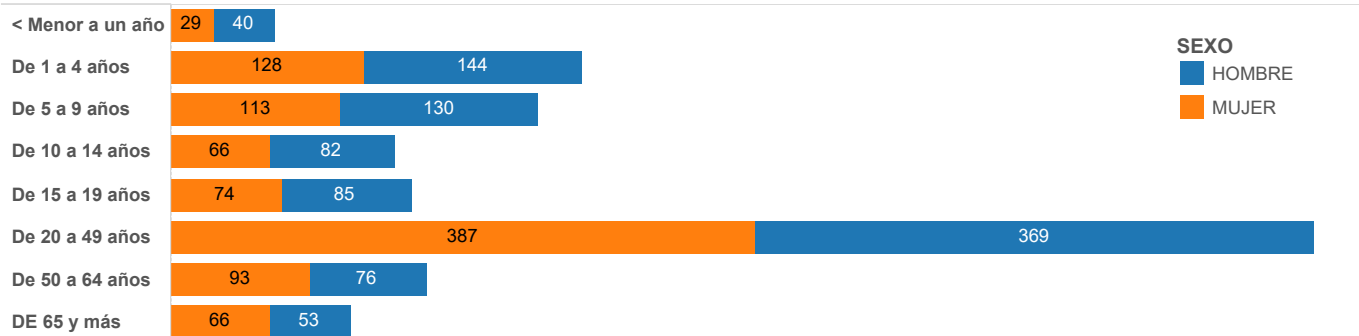
PROVINCIA	SE 01-15	SE 16	Total
PICHINCHA	501	43	544
GUAYAS	217	7	224
CAÑAR	132	6	138
LOJA	108	8	116
CARCHI	105	9	114
COTOPAXI	99	5	104
MANABI	92	3	95
AZUAY	71	13	84
TUNGURAHUA	79		79
ZAMORA CHINCHIPE	64	6	70
CHIMBORAZO	48	3	51
PASTAZA	41	2	43
MORONA SANTIAGO	37		37
SANTO DOMINGO DE LOS ..	32		32
IMBABURA	30	1	31
ORELLANA	27	2	29
ESMERALDAS	26	3	29
EL ORO	29		29
LOS RIOS	25	1	26
GALAPAGOS	25	1	26
NAPO	17	1	18
SANTA ELENA	7		7
SUCUMBIOS	5		5
BOLIVAR	4		4
Total	1.821	114	1.935

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 16



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 16

GRUPO DE EDAD



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 16

