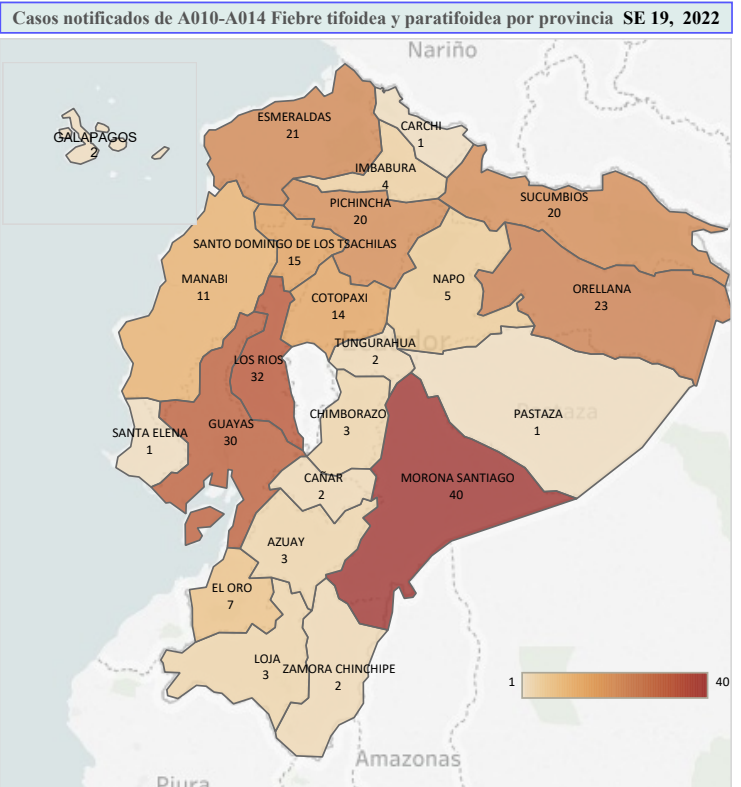


Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

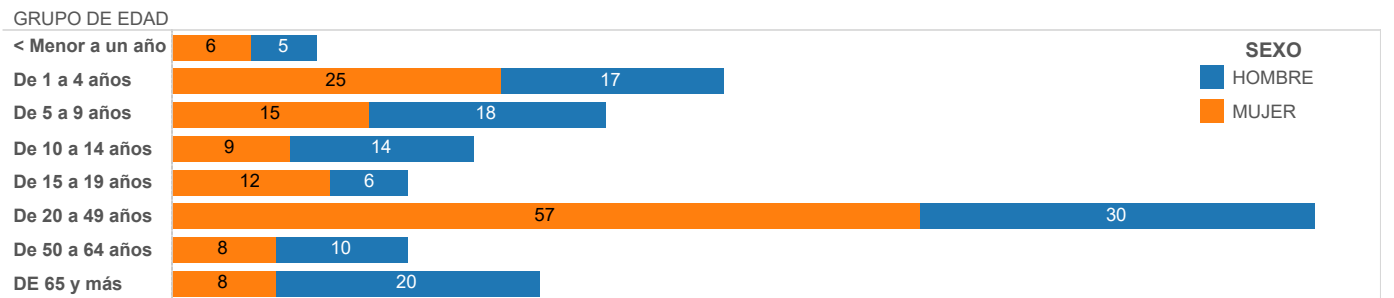
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA
Ecuador, SE 19, 2022

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 19 se han notificado 260 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 40 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

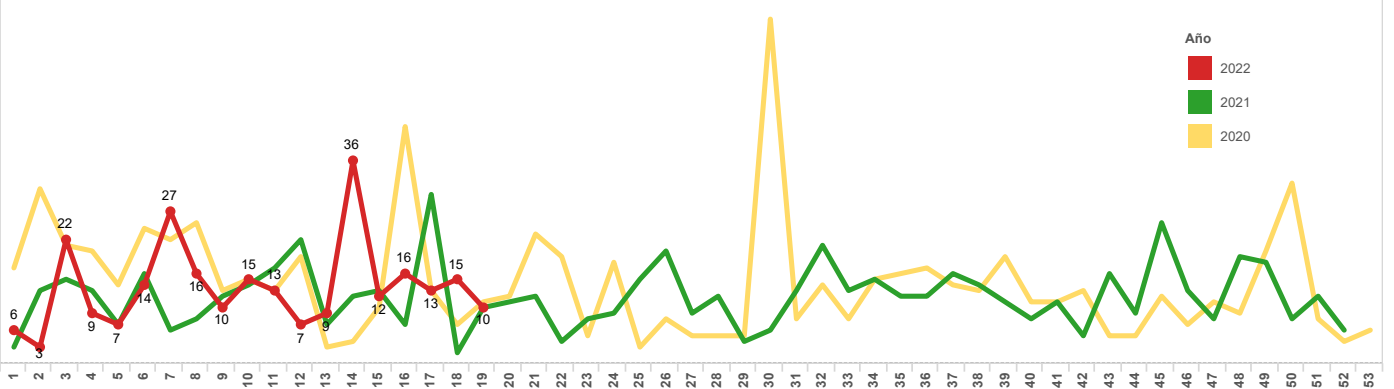
PROVINCIA	SE 01-18	SE 19	Total
MORONA SANTIAGO	37	3	40
LOS RIOS	30	2	32
GUAYAS	28	2	30
ORELLANA	23		23
ESMERALDAS	21		21
SUCUMBIOS	19	1	20
PICHINCHA	19	1	20
SANTO DOMINGO D..	15		15
COTOPAXI	13	1	14
MANABI	11		11
EL ORO	7		7
NAPO	5		5
IMBABURA	4		4
LOJA	3		3
CHIMBORAZO	3		3
AZUAY	3		3
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
TUNGURAHUA	2		2
CAÑAR	2		2
SANTA ELENA	1		1
PASTAZA	1		1
CARCHI	1		1
Total	250	10	260



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE SE 19, 2022



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE SE 19, 2022



Fuente: SIVE-SAlerta DNVE
Elaboración: SSVE

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

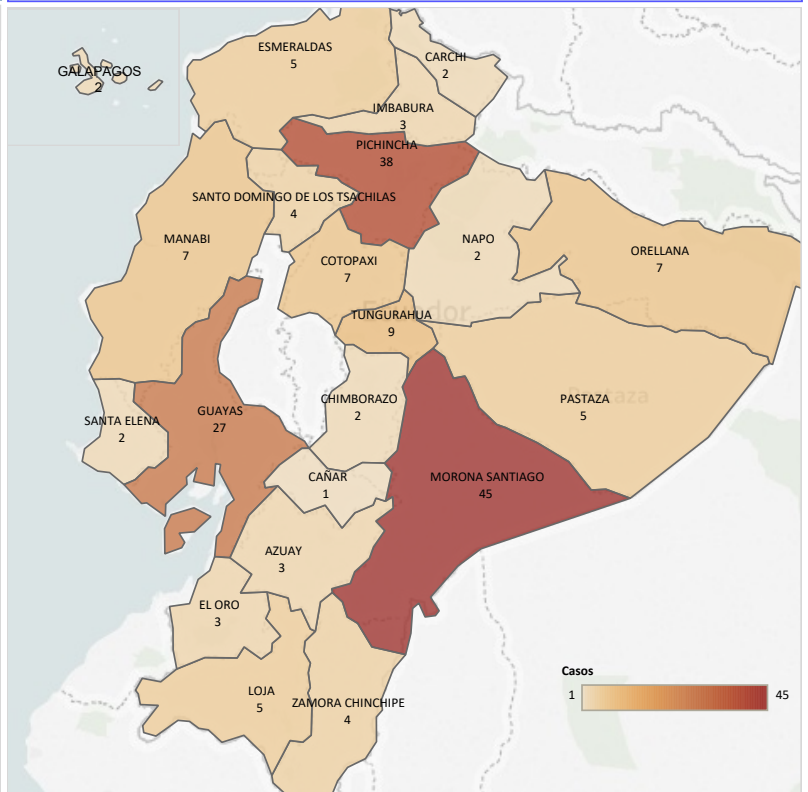
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS HEPATITIS A
Ecuador, SE 19/2022

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 19 se han notificado 183 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Morona Santiago con 45 casos. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años.

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 19

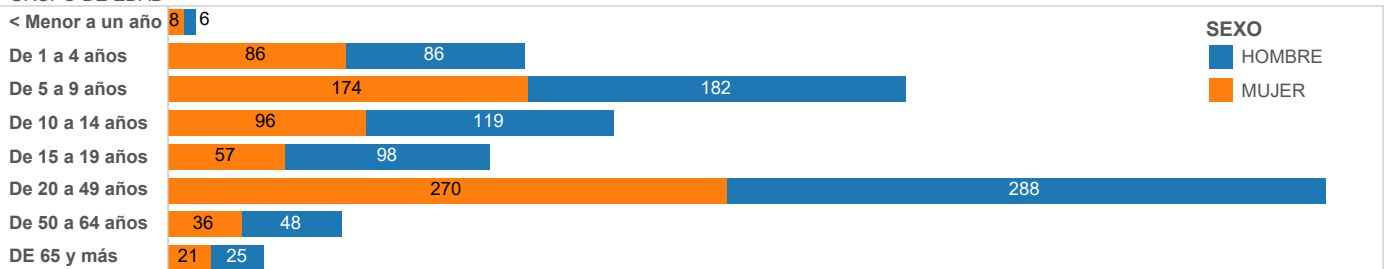
PROVINCIA	SE 01-18	SE 19	Total
MORONA SANTIAGO	43	2	45
PICHINCHA	36	2	38
GUAYAS	26	1	27
TUNGURAHUA	9		9
COTOPAXI	7		7
MANABI	7		7
ORELLANA	6	1	7
ESMERALDAS	5		5
LOJA	5		5
PASTAZA	5		5
SANTO DOMINGO DE LOS TS...	4		4
ZAMORA CHINCHIPE	4		4
AZUAY	3		3
EL ORO	3		3
IMBABURA	2	1	3
CARCHI	2		2
CHIMBORAZO	2		2
GALAPAGOS	2		2
NAPO	1	1	2
SANTA ELENA	1	1	2
CAÑAR	1		1
Total	174	9	183

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 19

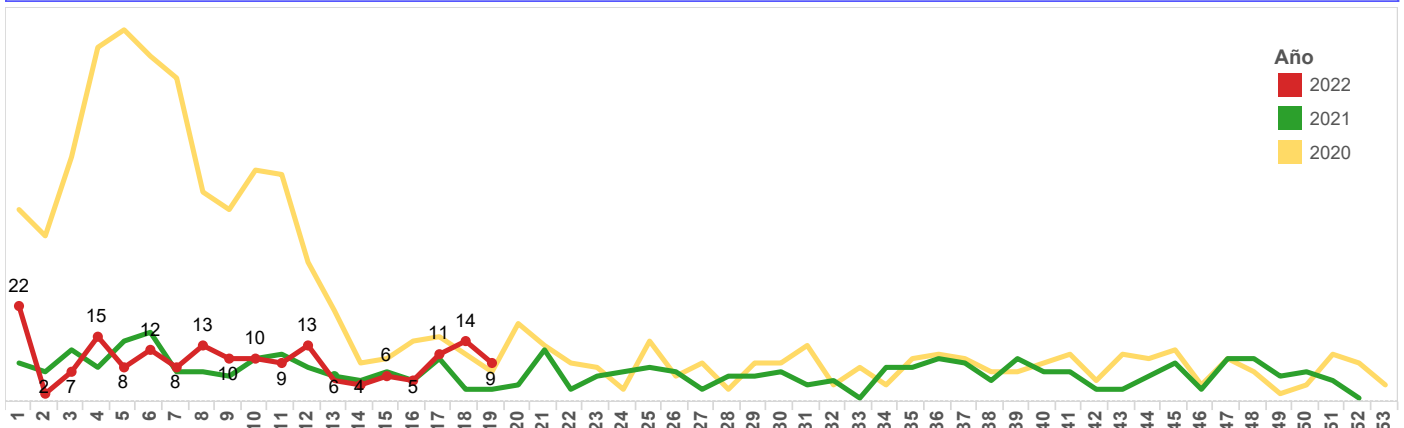


Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por estrato de edad y sexo SE 19

GRUPO DE EDAD



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 19

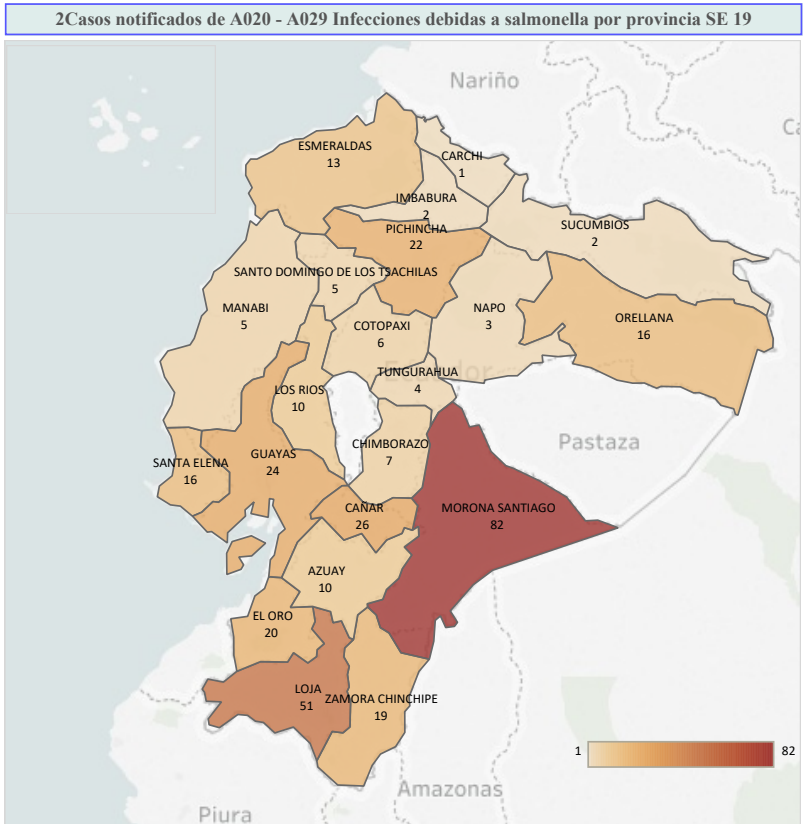


Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

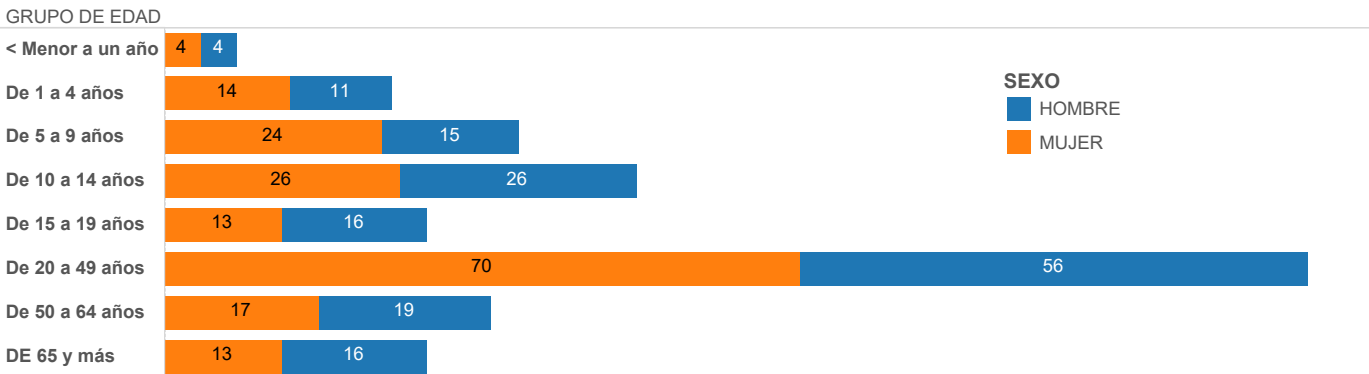
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS INFECCIONES DEBIDAS A SALMONELLA
Ecuador, SE 19, 2022

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 19 se han notificado 344 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Morona Santiago con 82.

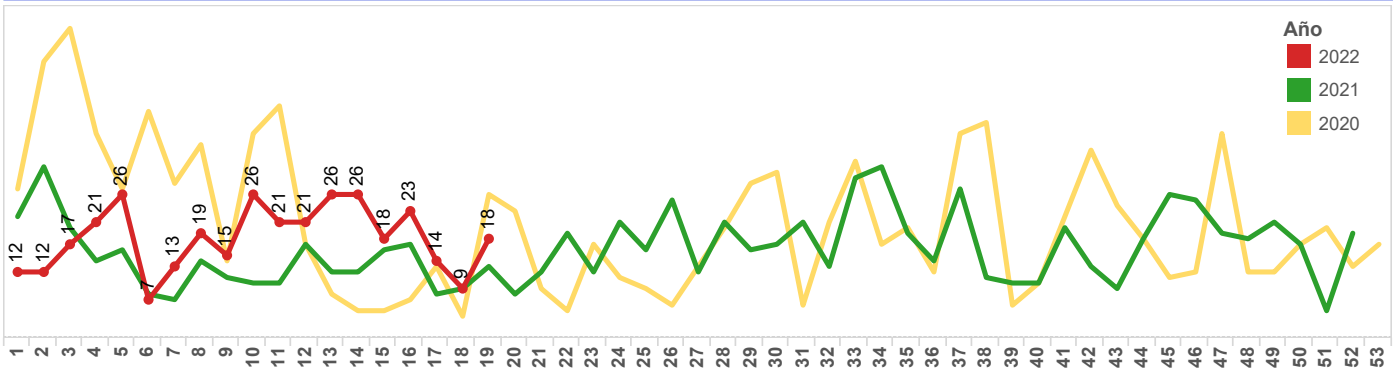
PROVINCIA	SE 01-18	SE 19	Total
MORONA SANTIAGO	82		82
LOJA	46	5	51
CAÑAR	25	1	26
GUAYAS	23	1	24
PICHINCHA	19	3	22
EL ORO	20		20
ZAMORA CHINCHIPE	19		19
SANTA ELENA	15	1	16
ORELLANA	13	3	16
ESMERALDAS	13		13
LOS RIOS	10		10
AZUAY	10		10
CHIMBORAZO	7		7
COTOPAXI	6		6
SANTO DOMINGO DE LOS ..	5		5
MANABI	3	2	5
TUNGURAHUA	4		4
NAPO	1	2	3
SUCUMBIOS	2		2
IMBABURA	2		2
CARCHI	1		1
Total	326	18	344



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo SE 19



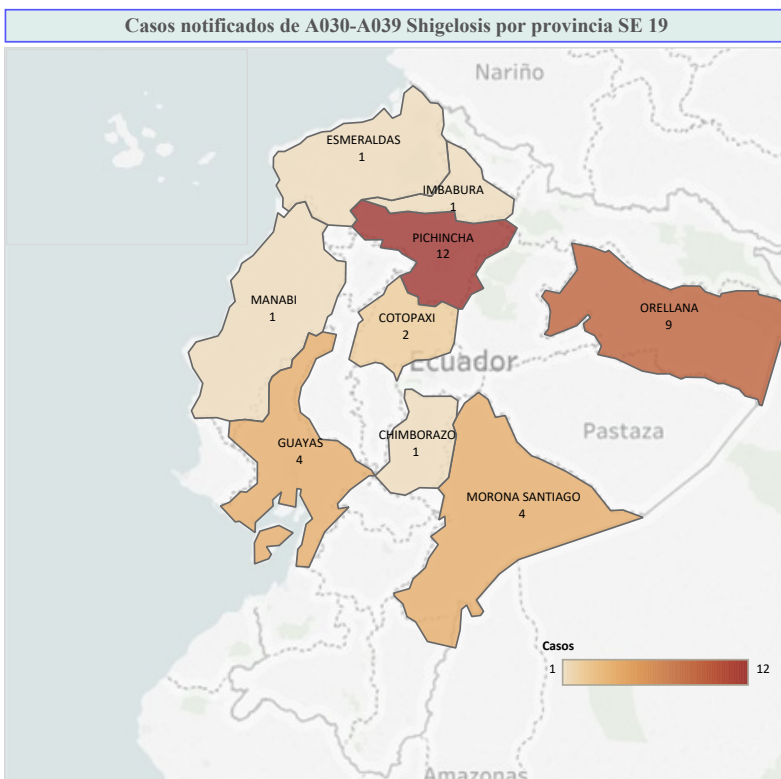
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por años SE 19



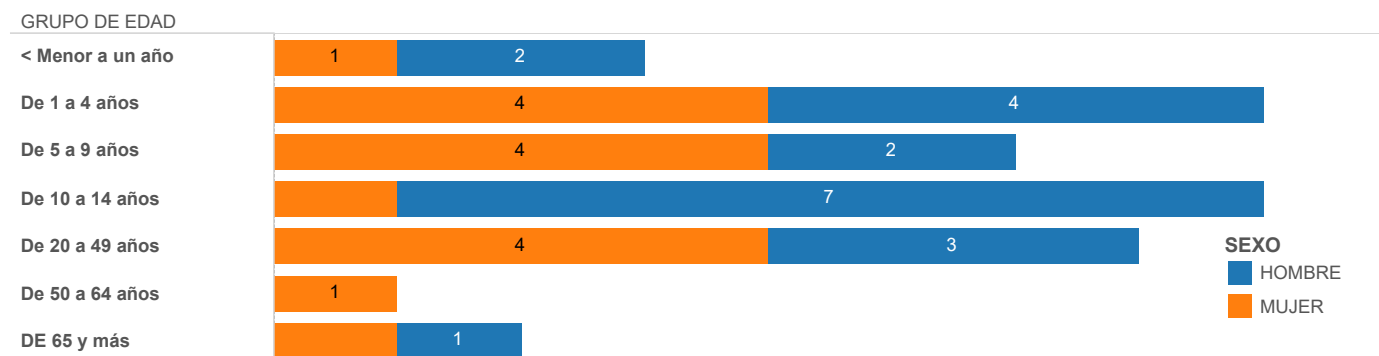
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS SHIGELOSIS Ecuador, SE 19 / 2022

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 19, se han notificado 35 casos de Shigelosis en la provincia de Pichincha con 12 casos, la población afectada se encuentra en el estrato de edad de 5 a 9 años.

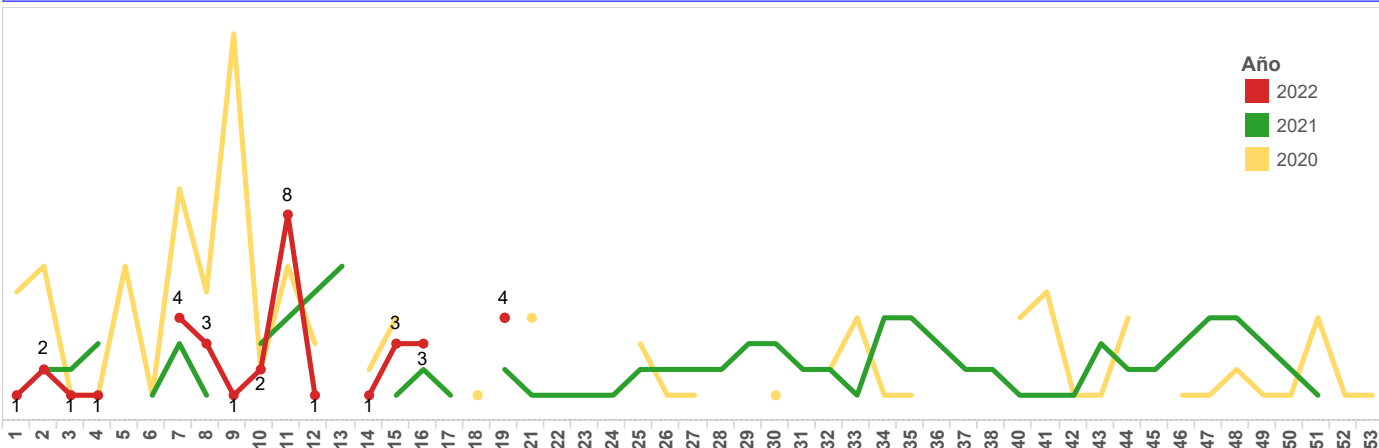
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 19			
PROVINCIA	SE 01-18	SE 19	Total
PICHINCHA	11	1	12
ORELLANA	8	1	9
MORONA SANTIAGO	4		4
GUAYAS	2	2	4
COTOPAXI	2		2
MANABI	1		1
IMBABURA	1		1
ESMERALDAS	1		1
CHIMBORAZO	1		1
Total	31	4	35



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 19



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 19



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

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS
Ecuador, SE 19/2022

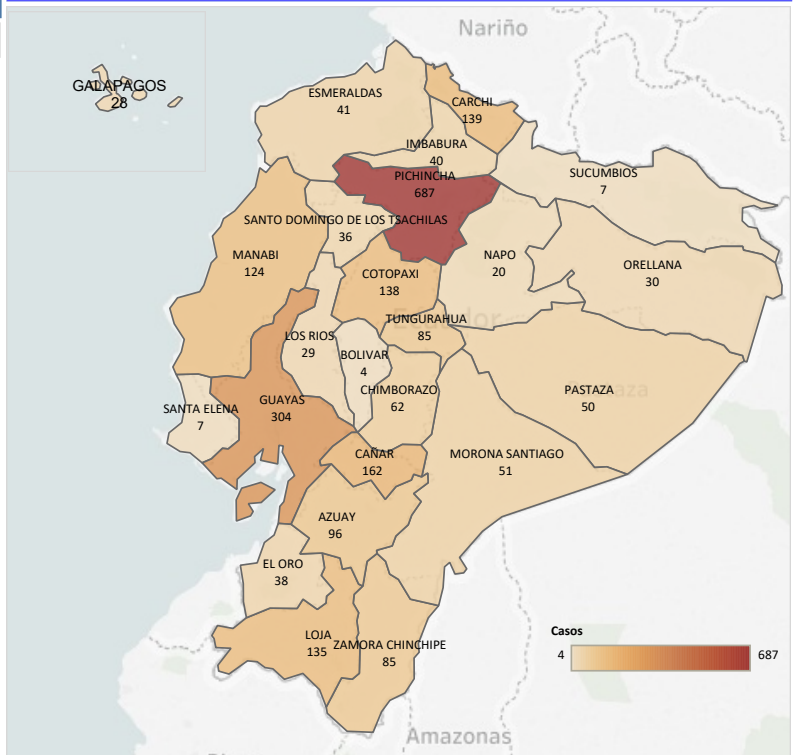
Las enfermedades transmitidas por los alimentos son generalmente de carácter infeccioso o tóxico y son causadas por bacterias, virus o parásitos que penetran en el organismo a través del agua o los alimentos contaminados. Contemplan algunas dolencias y constituyen un problema de salud pública creciente 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 19, se han notificado 2.398 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 687 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 19

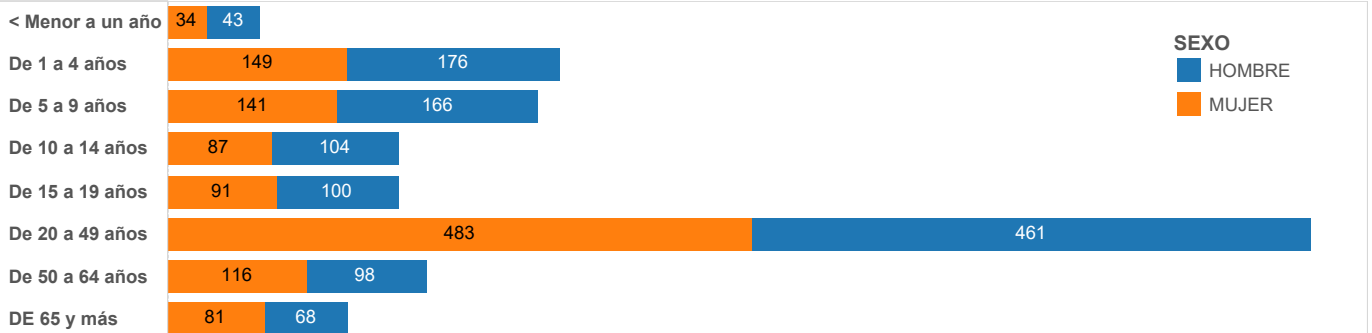
PROVINCIA	SE 01-18	SE 19	Total
PICHINCHA	639	48	687
GUAYAS	261	43	304
CAÑAR	153	9	162
CARCHI	123	16	139
COTOPAXI	135	3	138
LOJA	129	6	135
MANABI	116	8	124
AZUAY	93	3	96
ZAMORA CHINCHIPE	81	4	85
TUNGURAHUA	82	3	85
CHIMBORAZO	61	1	62
MORONA SANTIAGO	48	3	51
PASTAZA	49	1	50
ESMERALDAS	39	2	41
IMBABURA	33	7	40
EL ORO	37	1	38
SANTO DOMINGO DE LOS ..	35	1	36
ORELLANA	29	1	30
LOS RIOS	28	1	29
GALAPAGOS	28		28
NAPO	20		20
SUCUMBIOS	6	1	7
SANTA ELENA	7		7
BOLIVAR	4		4
Total	2.236	162	2.398

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 19



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 19

GRUPO DE EDAD



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 19

