

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

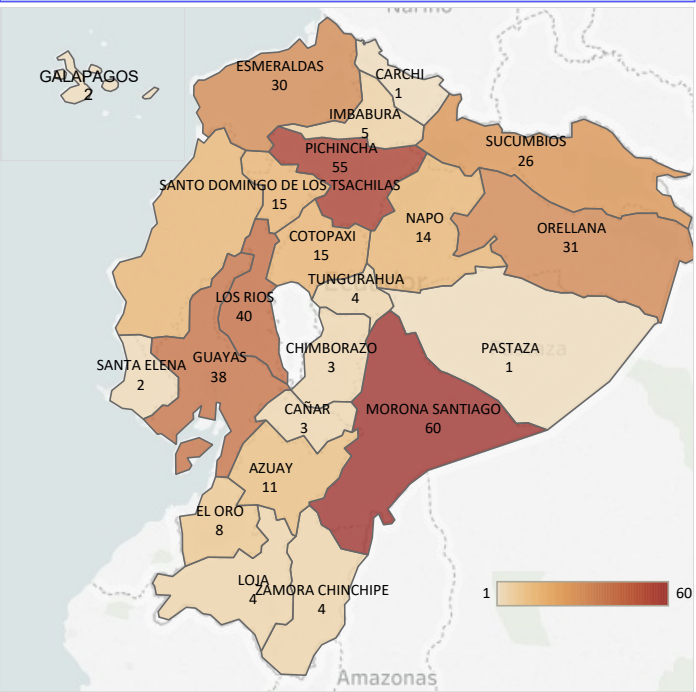
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA
Ecuador, SE 25, 2022

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 25 se han notificado **384** casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total d.

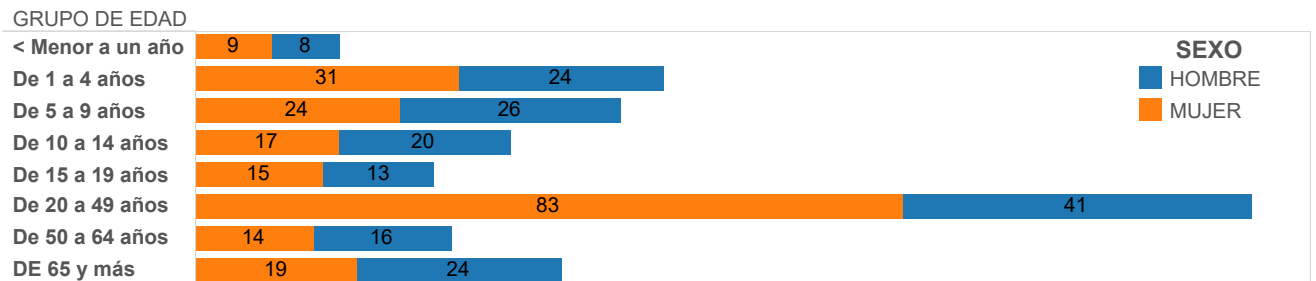
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 25, 2022

PROVINCIA	SE 01-24	SE 25	Total
MORONA SANTIAGO	60		60
PICHINCHA	55		55
LOS RIOS	38	2	40
GUAYAS	35	3	38
ORELLANA	30	1	31
ESMERALDAS	28	2	30
SUCUMBIOS	26		26
SANTO DOMINGO DE LOS TS..	15		15
COTOPAXI	15		15
NAPO	13	1	14
MANABI	14		14
AZUAY	11		11
EL ORO	8		8
IMBABURA	5		5
ZAMORA CHINCHIPE	3	1	4
TUNGURAHUA	4		4
LOJA	3	1	4
CHIMBORAZO	3		3
CAÑAR	3		3
SANTA ELENA	2		2
PASTAZA	1		1
CARCHI	1		1
Total	373	11	384

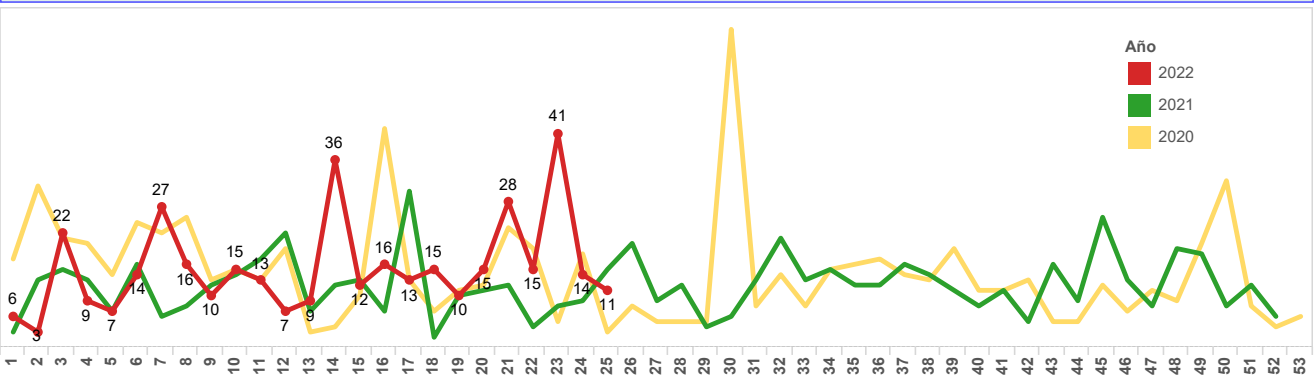
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 25, 2022



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE SE 25, 2022



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE SE 25, 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 25/ 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.

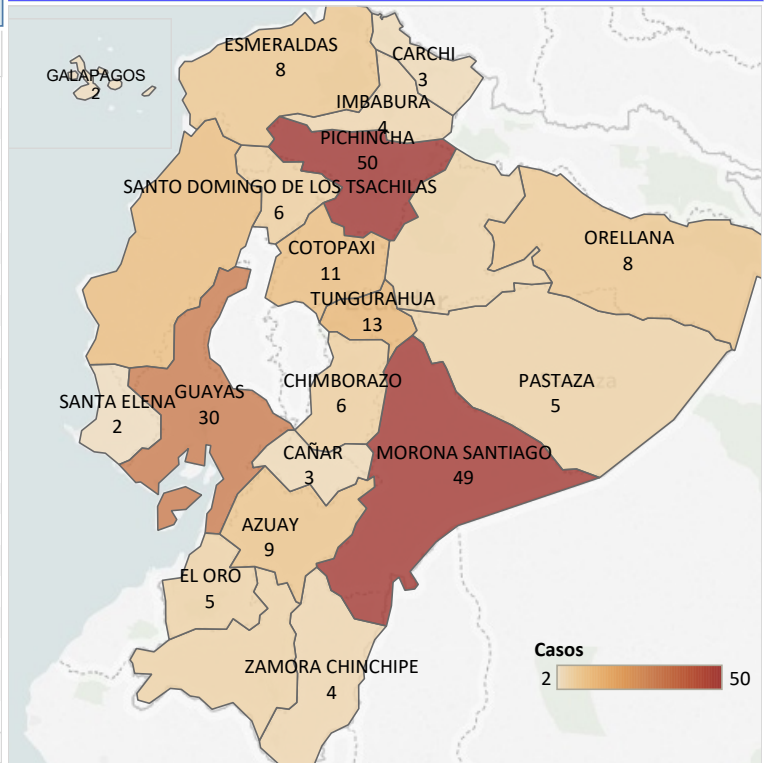
Hasta la SE 25 se han notificado 239 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 50 casos.

El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años.

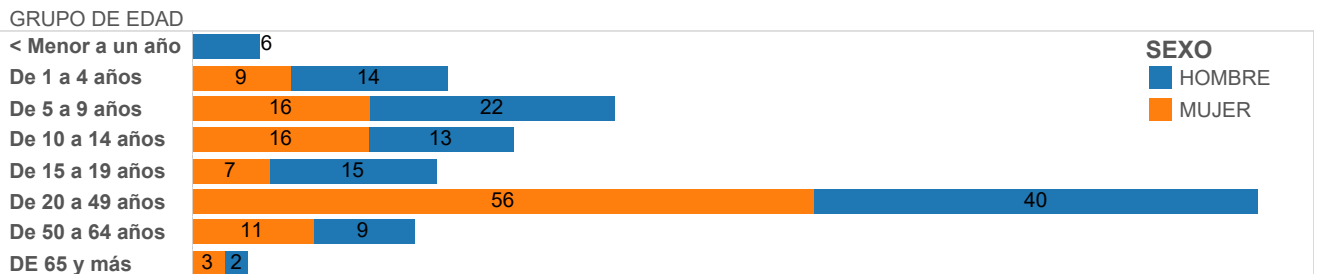
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 25

PROVINCIA	SE 01-24	SE 25	Total
PICHINCHA	48	2	50
MORONA SANTIAGO	48	1	49
GUAYAS	30		30
TUNGURAHUA	13		13
COTOPAXI	10	1	11
MANABI	11		11
AZUAY	9		9
ESMERALDAS	7	1	8
ORELLANA	8		8
CHIMBORAZO	6		6
SANTO DOMINGO D..	5	1	6
EL ORO	5		5
LOJA	5		5
NAPO	5		5
PASTAZA	5		5
IMBABURA	3	1	4
ZAMORA CHINCHIPE	4		4
CAÑAR	3		3
CARCHI	3		3
GALAPAGOS	2		2
SANTA ELENA	2		2
Total	232	7	239

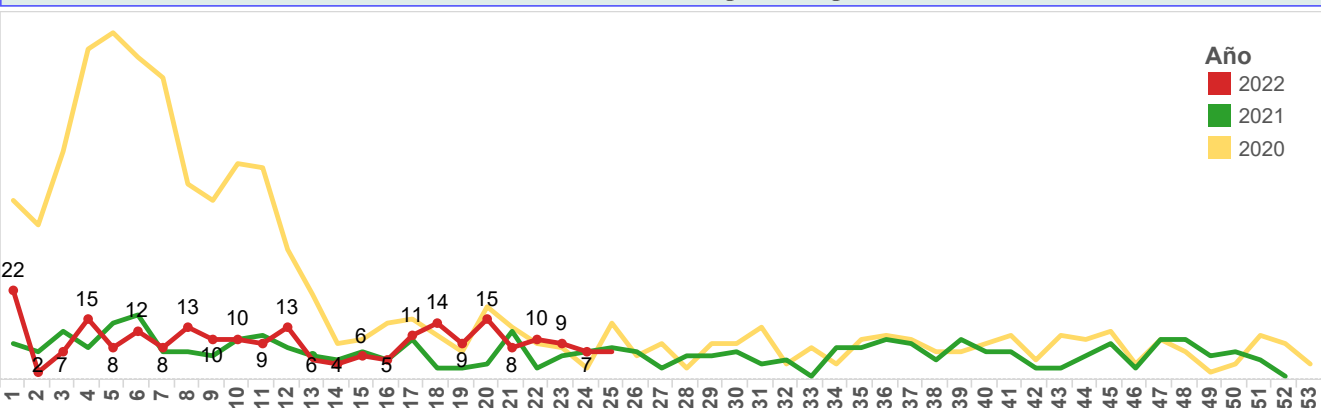
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 25



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por estrato de edad y sexo SE 25



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 25



Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública

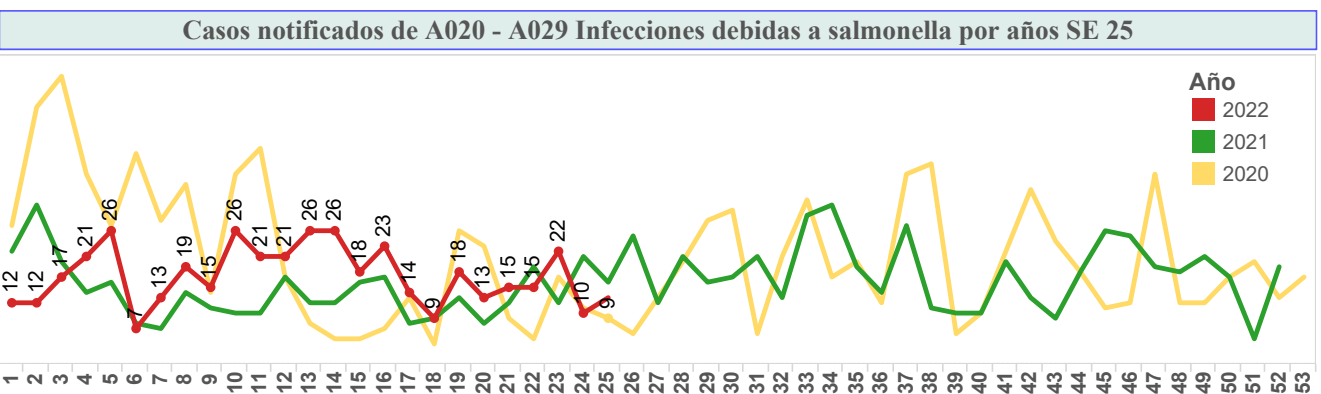
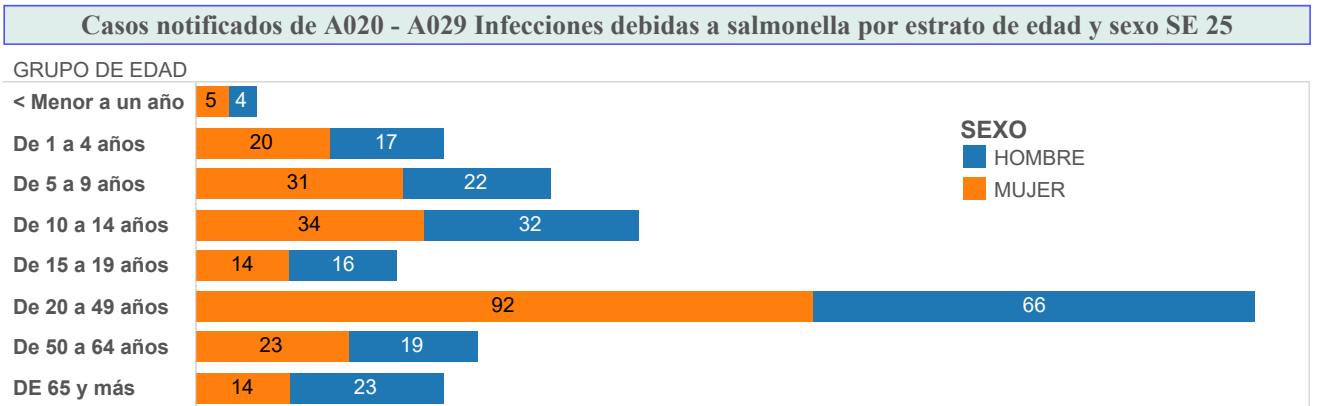
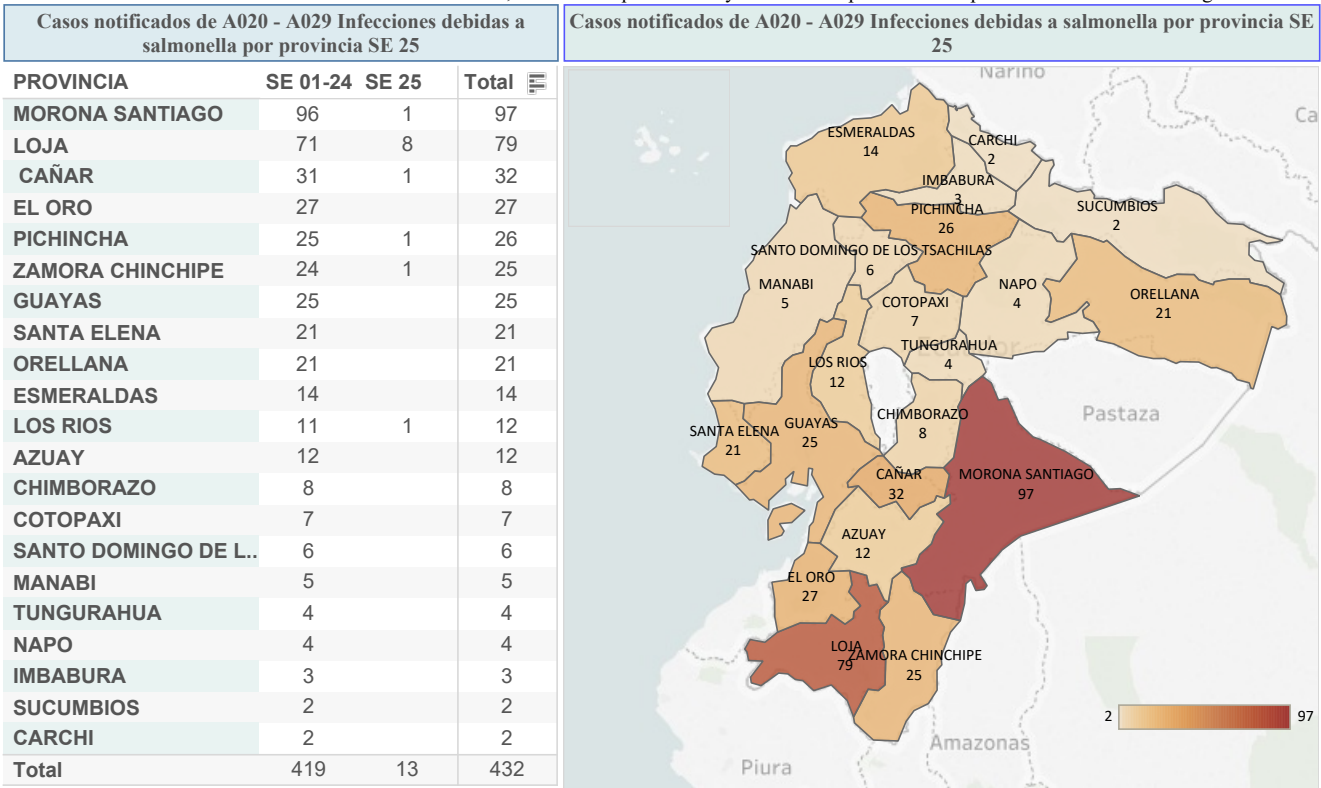
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS INFECCIONES DEBIDAS A SALMONELLA

Ecuador, SE 25, 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 25 se han notificado 432 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Morona Santiago con 97.



Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
 Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS SHIGELOSIS
 Ecuador, SE 25 / 2022

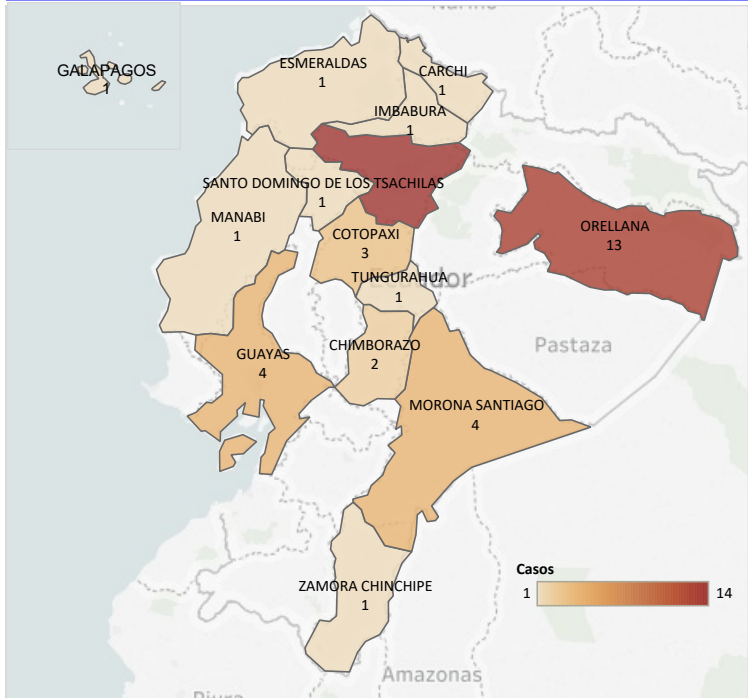
La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella*. Es endémica en la mayoría de los países en desarrollo y es la causa más importante de diarrea con sangre en todo el mundo. Se estima que causa al menos 80 millones de casos de diarrea sanguinolenta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

Hasta la SE 25 se han notificado 48 casos de Shigelosis en la provincia de Pichincha con 14 casos, la población afectada se encuentra en el estrato de edad de 5 a 9 años.

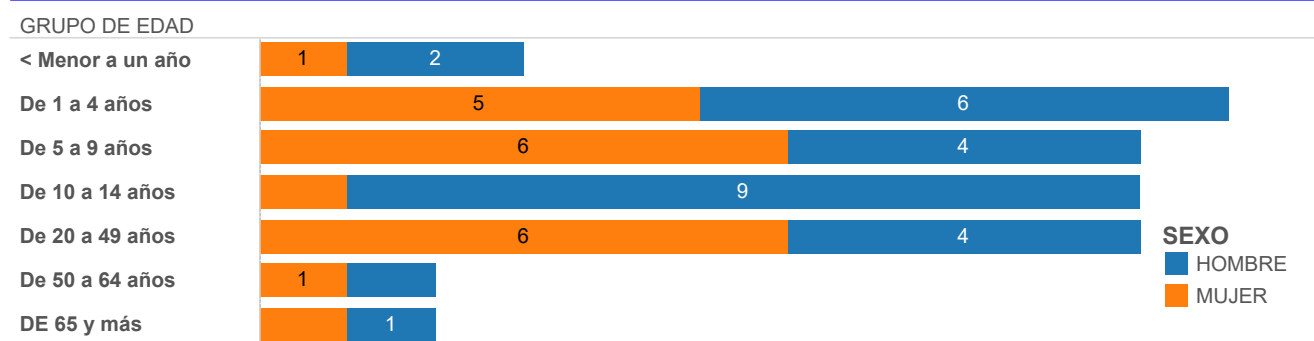
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 25

PROVINCIA	SE 01-24	SE 25	Total
PICHINCHA	14		14
ORELLANA	13		13
MORONA SANTIAGO	4		4
GUAYAS	4		4
COTOPAXI	3		3
CHIMBORAZO	2		2
ZAMORA CHINCHIPE	1		1
TUNGURAHUA	1		1
SANTO DOMINGO DE L...	1		1
MANABI	1		1
IMBABURA	1		1
GALAPAGOS		1	1
ESMERALDAS	1		1
CARCHI	1		1
Total	47	1	48

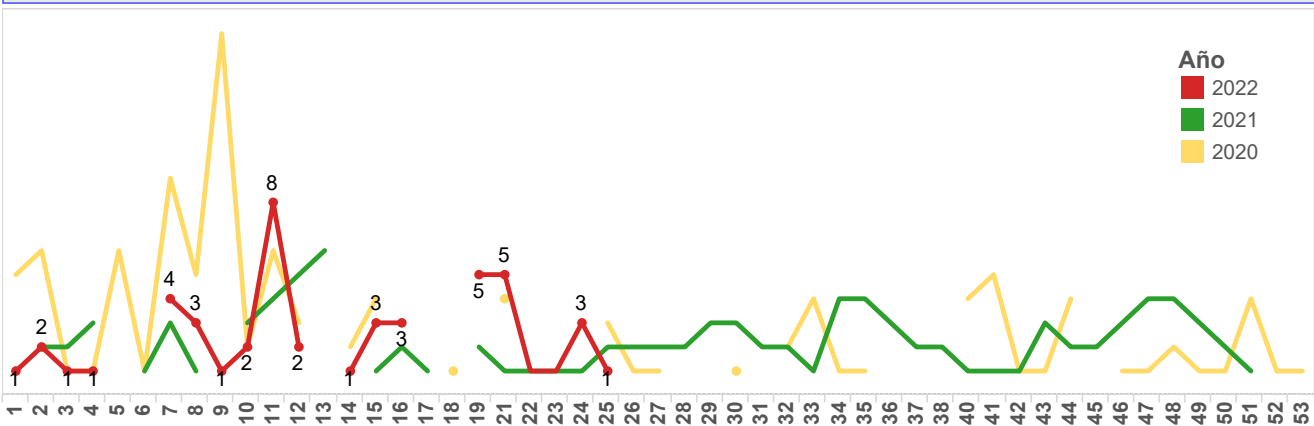
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 25



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 25



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 25



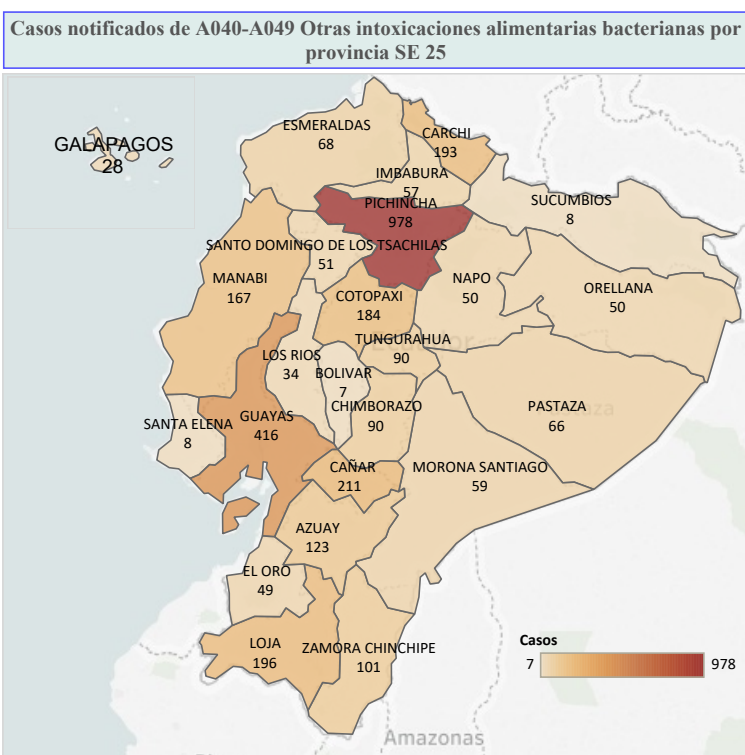
Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS
Ecuador, SE 25/ 2022

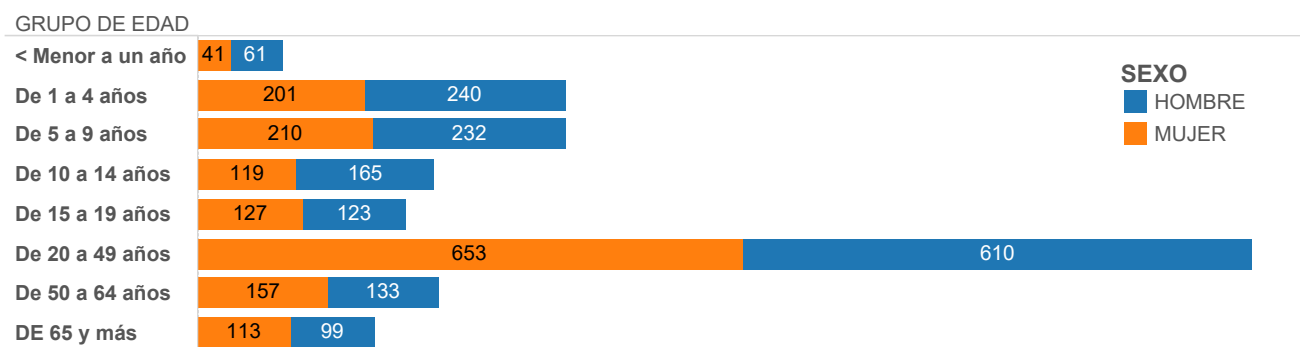
Las enfermedades transmitidas por los alimentos son generalmente de carácter infeccioso o tóxico y son causadas por bacterias, virus o parásitos que penetran en el organismo a través del agua o los alimentos contaminados. Contemplan algunas dolencias y constituyen un problema de salud pública creciente 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 25 se han notificado 3.284 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 940 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 25			
PROVINCIA	SE 01-24	SE 25	Total
PICHINCHA	946	32	978
GUAYAS	403	13	416
CAÑAR	207	4	211
LOJA	188	8	196
CARCHI	184	9	193
COTOPAXI	181	3	184
MANABI	152	15	167
AZUAY	123		123
ZAMORA CHINCHIPE	101		101
TUNGURAHUA	88	2	90
CHIMBORAZO	90		90
ESMERALDAS	66	2	68
PASTAZA	65	1	66
MORONA SANTIAGO	57	2	59
IMBABURA	56	1	57
SANTO DOMINGO DE L...	51		51
ORELLANA	47	3	50
NAPO	50		50
EL ORO	48	1	49
LOS RIOS	33	1	34
GALAPAGOS	28		28
SUCUMBIOS	8		8
SANTA ELENA	7	1	8
BOLIVAR	7		7
Total	3.186	98	3.284



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 25



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 25

