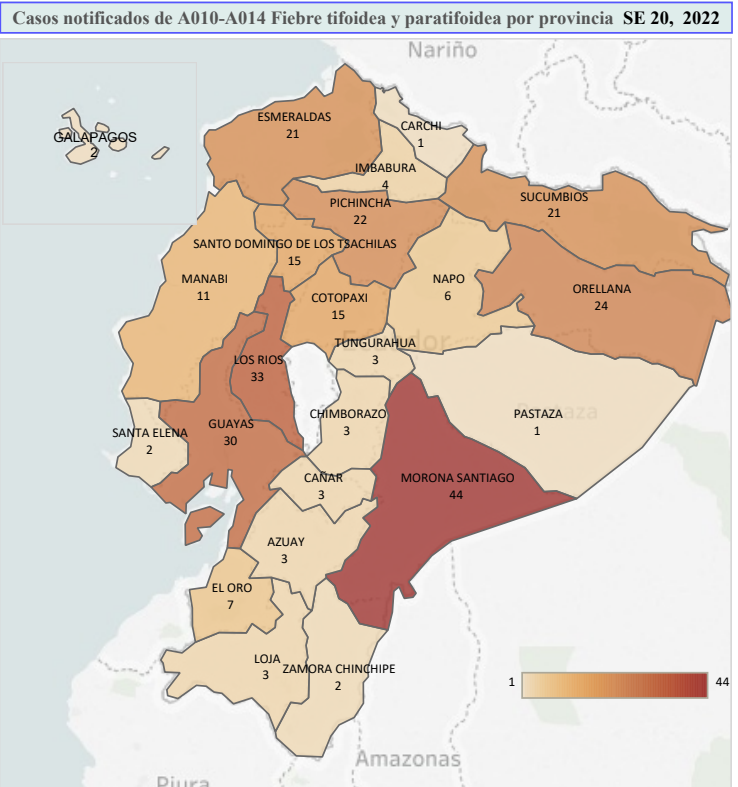


Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

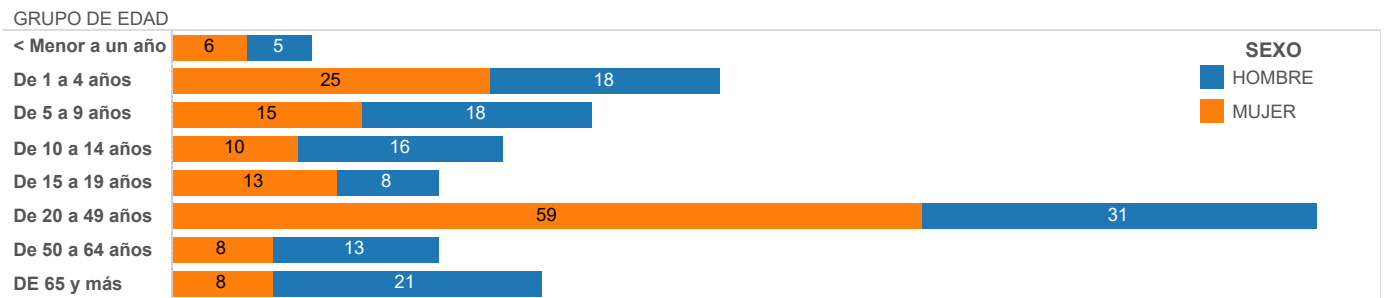
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA
Ecuador, SE 20, 2022

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 20 se han notificado 274 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.

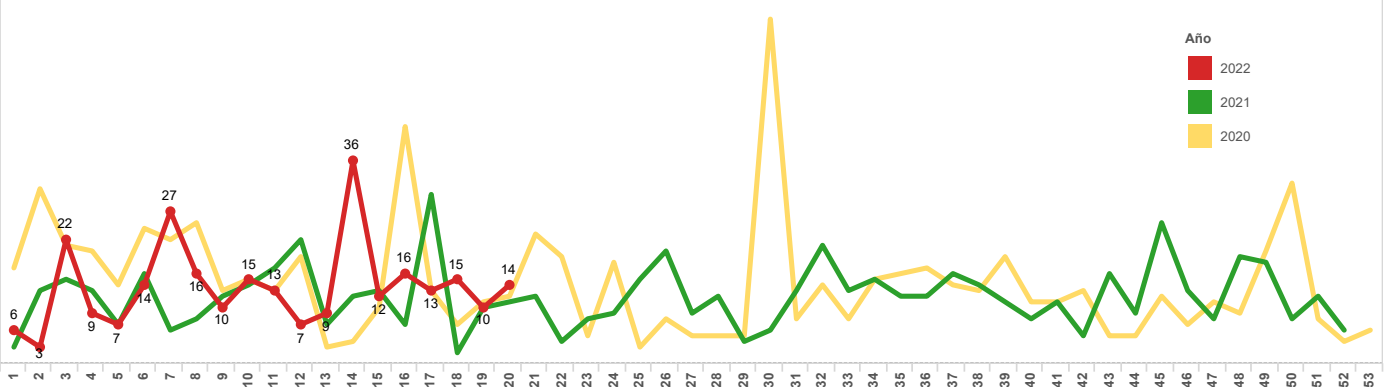
PROVINCIA	SE 01-19	SE 20	Total
MORONA SANTIAGO	40	4	44
LOS RIOS	32	1	33
GUAYAS	30		30
ORELLANA	23	1	24
PICHINCHA	20	2	22
SUCUMBIOS	20	1	21
ESMERALDAS	21		21
SANTO DOMINGO D..	15		15
COTOPAXI	14	1	15
MANABI	11		11
EL ORO	7		7
NAPO	5	1	6
IMBABURA	4		4
TUNGURAHUA	2	1	3
LOJA	3		3
CHIMBORAZO	3		3
AZUAY	3		3
CAÑAR	2	1	3
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
SANTA ELENA	1	1	2
PASTAZA	1		1
CARCHI	1		1
Total	260	14	274



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE SE 20, 2022



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE SE 20, 2022



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

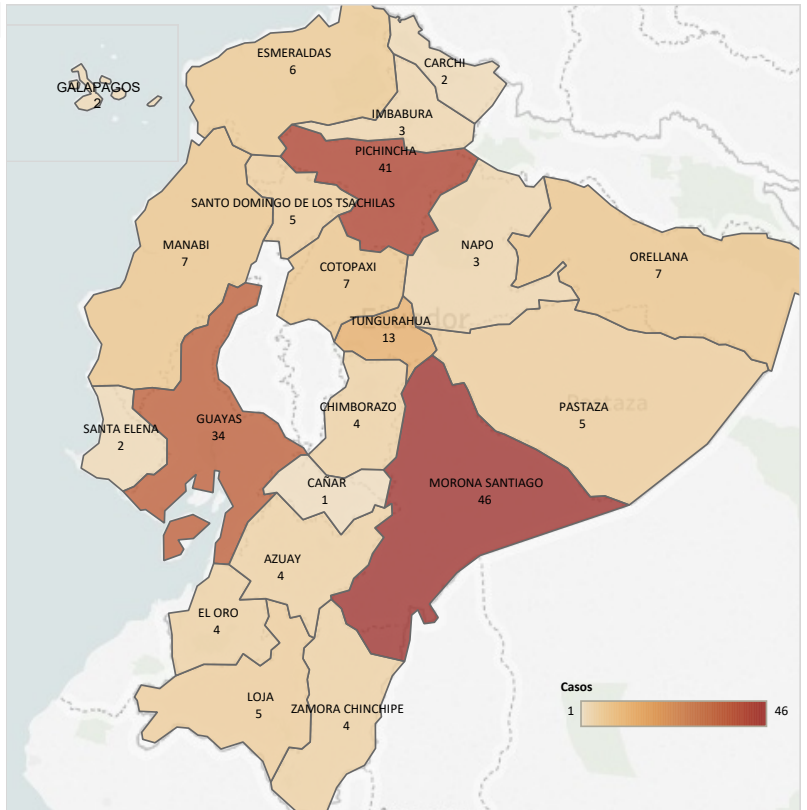
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS HEPATITIS A
Ecuador, SE 20/ 2022

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 20 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 20

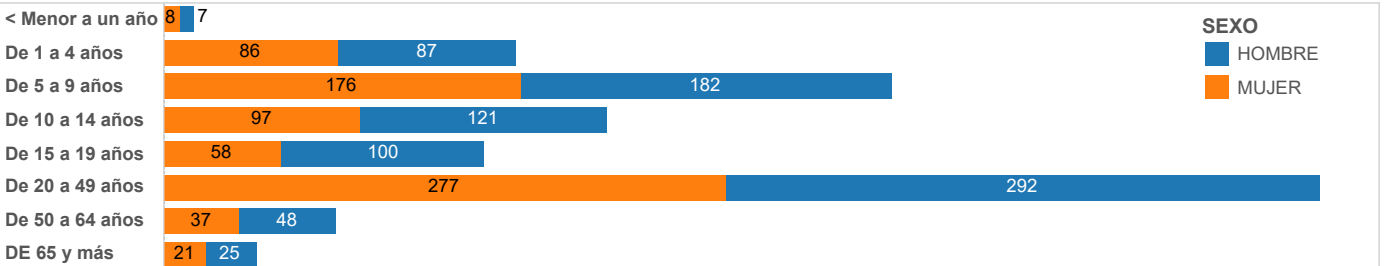
PROVINCIA	SE 01-19	SE 20	Total
MORONA SANTIAGO	45	1	46
PICHINCHA	38	3	41
GUAYAS	27	7	34
TUNGURAHUA	9	4	13
COTOPAXI	7		7
MANABI	7		7
ORELLANA	7		7
ESMERALDAS	5	1	6
LOJA	5		5
PASTAZA	5		5
SANTO DOMINGO DE LOS TS...	4	1	5
AZUAY	3	1	4
CHIMBORAZO	2	2	4
EL ORO	3	1	4
ZAMORA CHINCHIPE	4		4
IMBABURA	3		3
NAPO	2	1	3
CARCHI	2		2
GALAPAGOS	2		2
SANTA ELENA	2		2
CAÑAR	1		1
Total	183	22	205

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 20

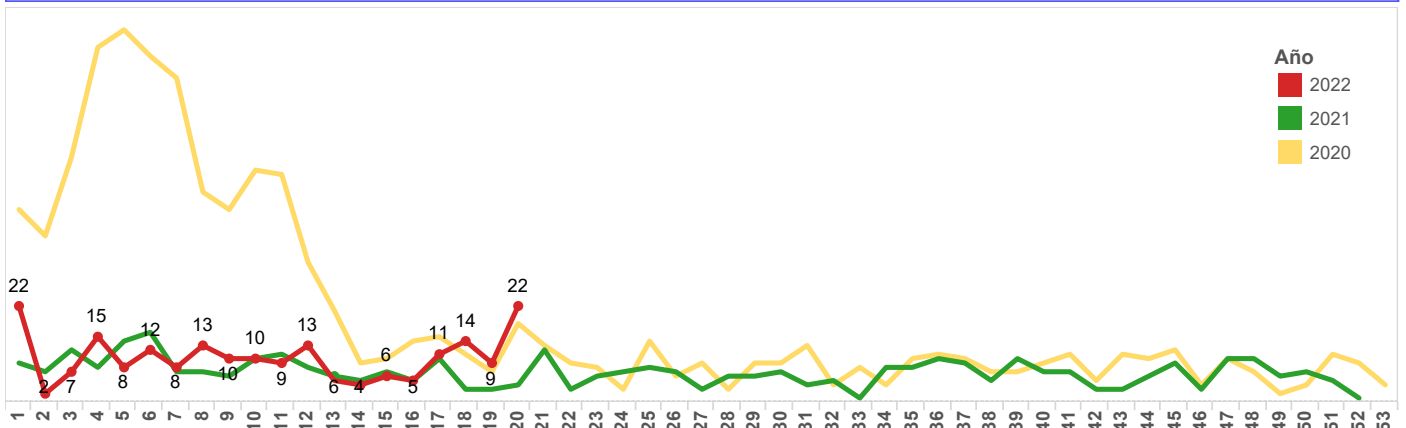


Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por estrato de edad y sexo SE 20

GRUPO DE EDAD



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 20

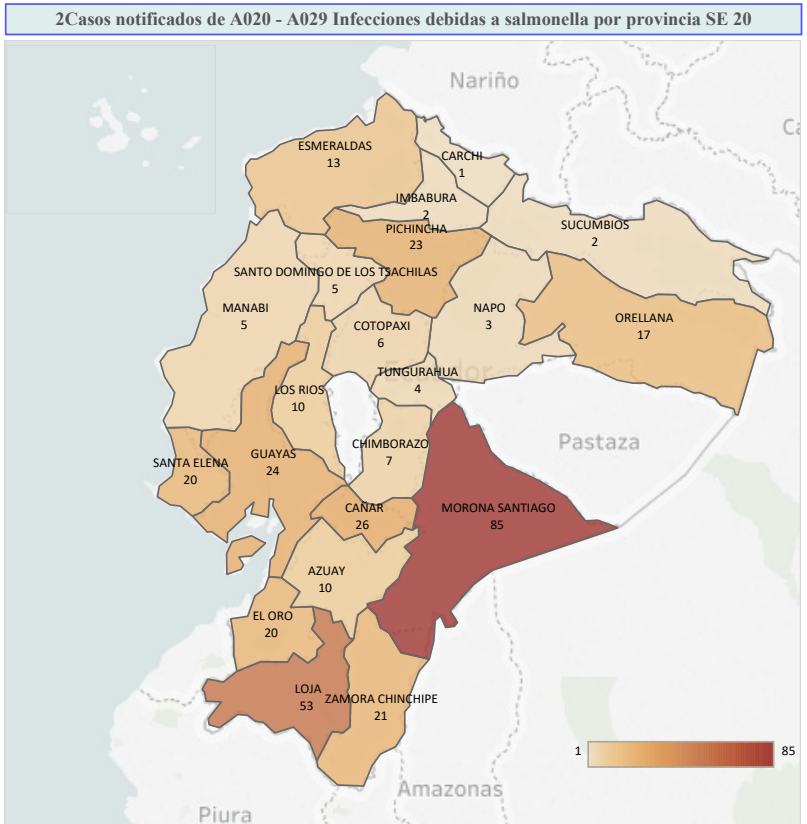


Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

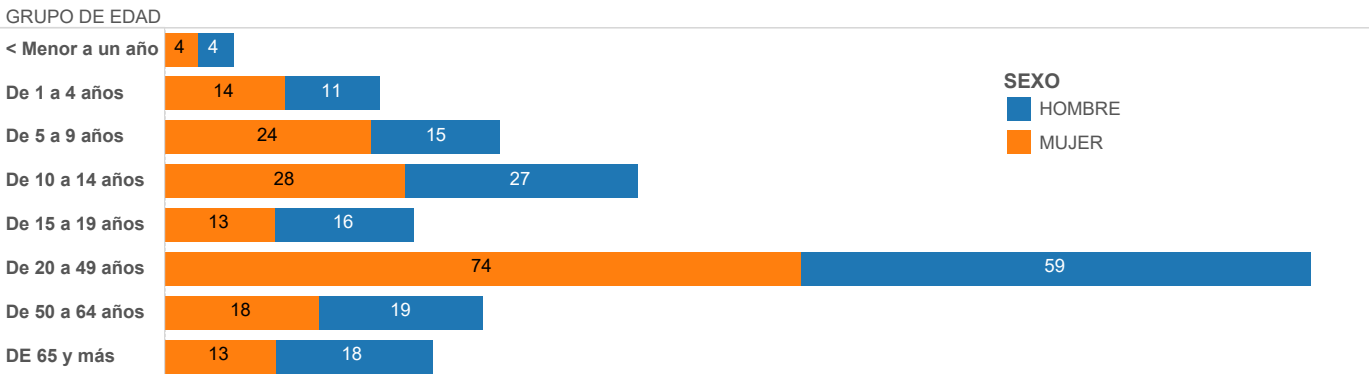
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS INFECCIONES DEBIDAS A SALMONELLA
Ecuador, SE 20, 2022

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 20 se han notificado 357 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Morona Santiago con 85.

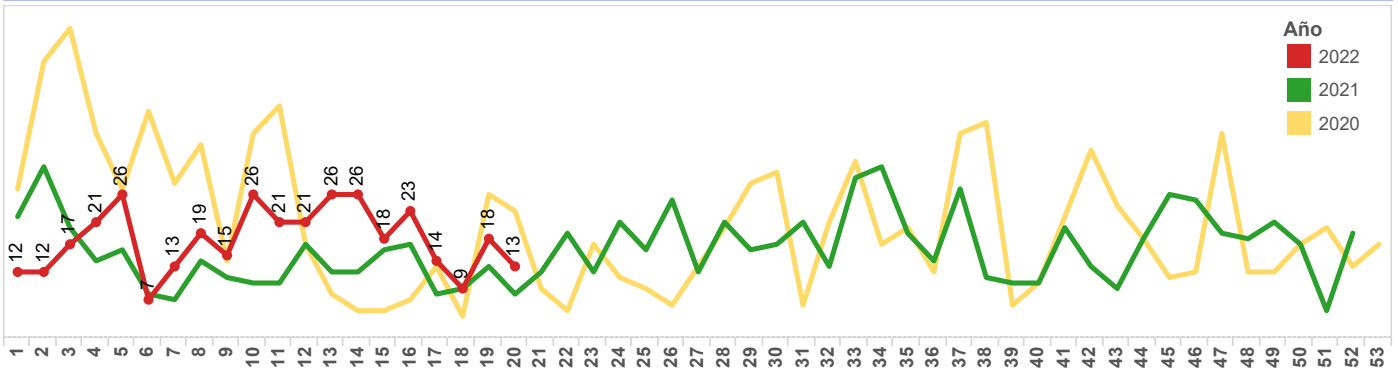
PROVINCIA	SE 01-19	SE 20	Total
MORONA SANTIAGO	82	3	85
LOJA	51	2	53
CAÑAR	26		26
GUAYAS	24		24
PICHINCHA	22	1	23
ZAMORA CHINCHIPE	19	2	21
SANTA ELENA	16	4	20
EL ORO	20		20
ORELLANA	16	1	17
ESMERALDAS	13		13
LOS RIOS	10		10
AZUAY	10		10
CHIMBORAZO	7		7
COTOPAXI	6		6
SANTO DOMINGO DE LOS ..	5		5
MANABI	5		5
TUNGURAHUA	4		4
NAPO	3		3
SUCUMBIOS	2		2
IMBABURA	2		2
CARCHI	1		1
Total	344	13	357



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo SE 20



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por años SE 20

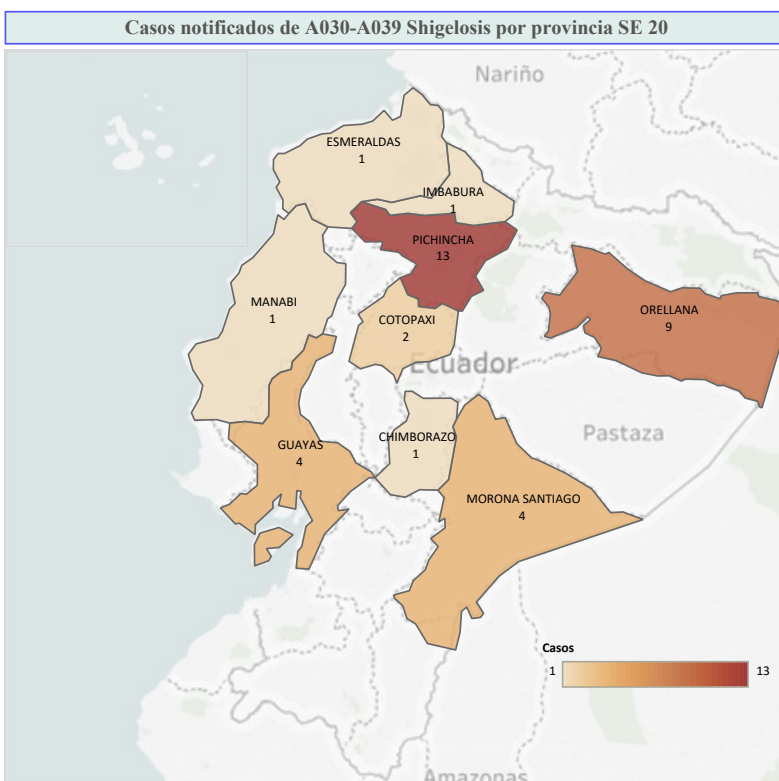


Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

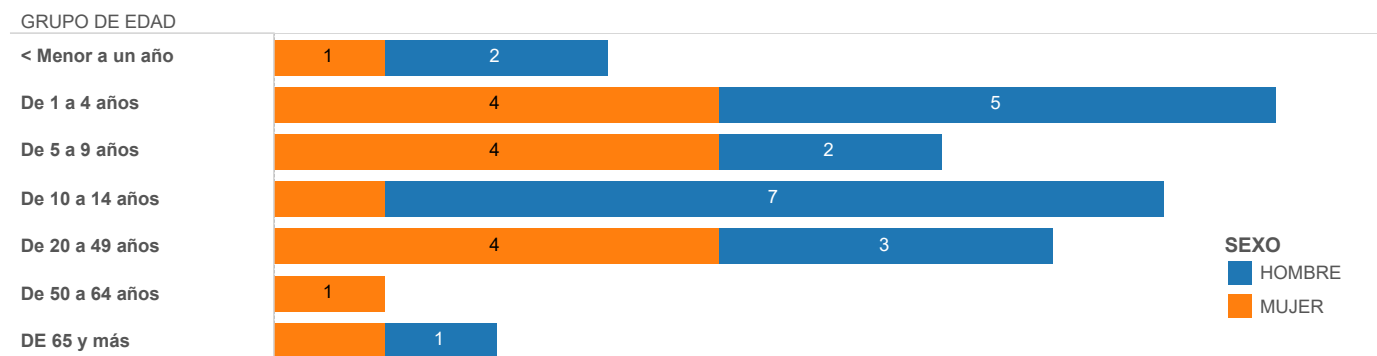
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS SHIGELOSIS
Ecuador, SE 20 / 2022

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 20, se han notificado 36 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.

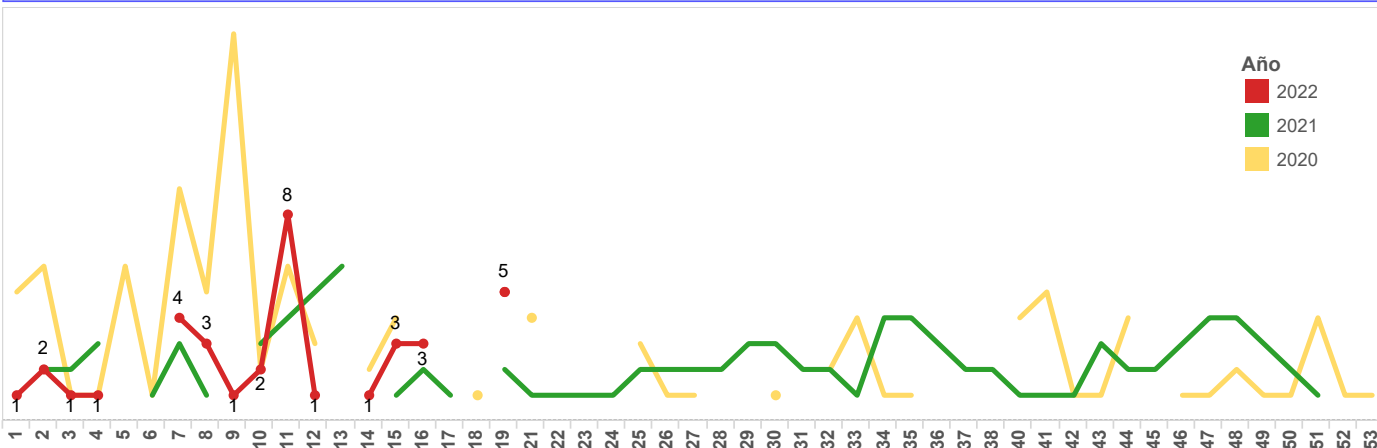
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 20		
PROVINCIA	SE 01-19	Total
PICHINCHA	13	13
ORELLANA	9	9
MORONA SANTIAGO	4	4
GUAYAS	4	4
COTOPAXI	2	2
MANABI	1	1
IMBABURA	1	1
ESMERALDAS	1	1
CHIMBORAZO	1	1
Total	36	36



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 20



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 20



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

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS
Ecuador, SE 20/ 2022

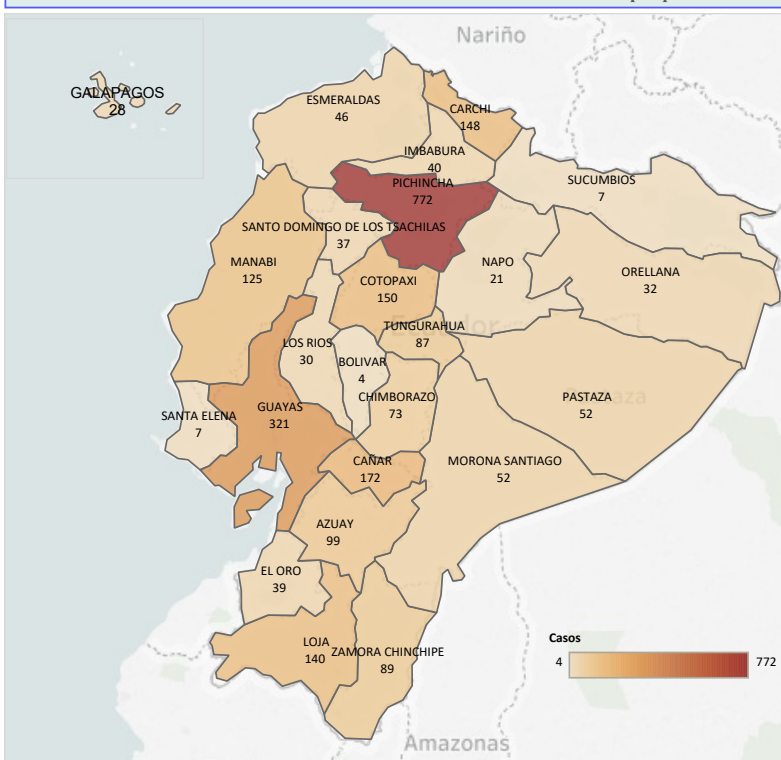
Las enfermedades transmitidas por los alimentos son generalmente de carácter infeccioso o tóxico y son causadas por bacterias, virus o parásitos que penetran en el organismo a través del agua o los alimentos contaminados. Contemplan algunas dolencias y constituyen un problema de salud pública creciente 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 20, se han notificado 2.571 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 772 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 20

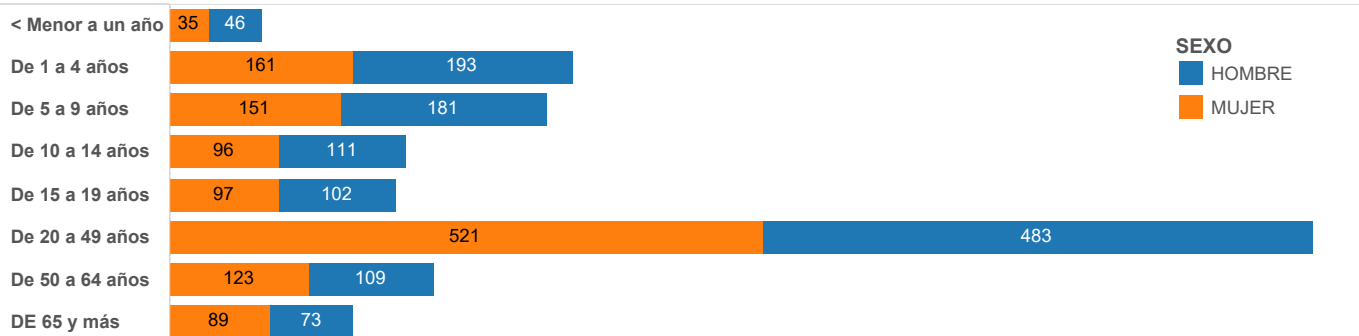
PROVINCIA	SE 01-19	SE 20	Total
PICHINCHA	689	83	772
GUAYAS	304	17	321
CAÑAR	162	10	172
COTOPAXI	138	12	150
CARCHI	139	9	148
LOJA	135	5	140
MANABI	124	1	125
AZUAY	96	3	99
ZAMORA CHINCHIPE	85	4	89
TUNGURAHUA	85	2	87
CHIMBORAZO	62	11	73
PASTAZA	50	2	52
MORONA SANTIAGO	51	1	52
ESMERALDAS	41	5	46
IMBABURA	40		40
EL ORO	38	1	39
SANTO DOMINGO DE LOS ..	36	1	37
ORELLANA	30	2	32
LOS RIOS	29	1	30
GALAPAGOS	28		28
NAPO	20	1	21
SUCUMBIOS	7		7
SANTA ELENA	7		7
BOLIVAR	4		4
Total	2.400	171	2.571

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 20



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 20

GRUPO DE EDAD



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 20

