

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

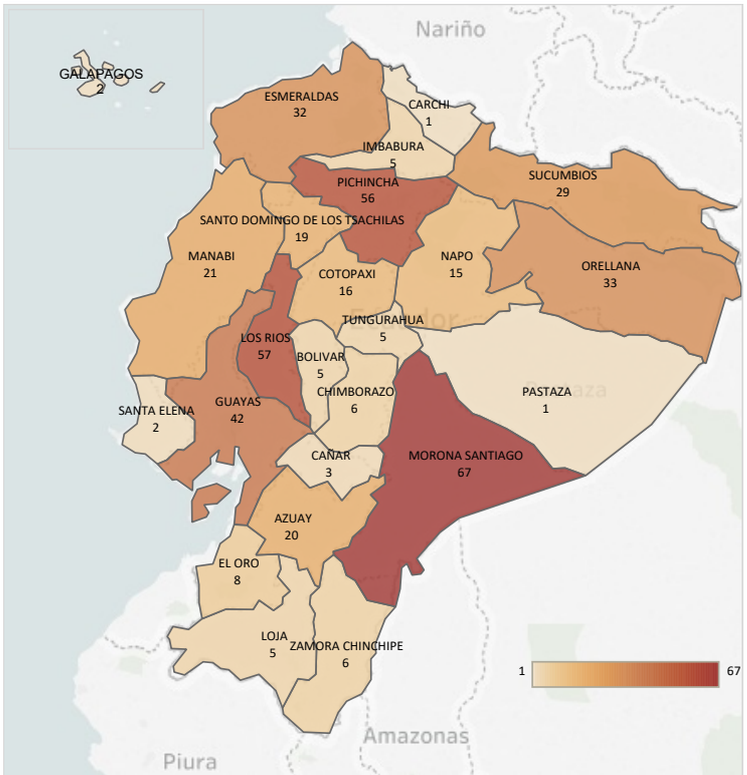
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA
Ecuador, SE 28, 2022

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 28 se han notificado 454 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 64 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 28, 2022

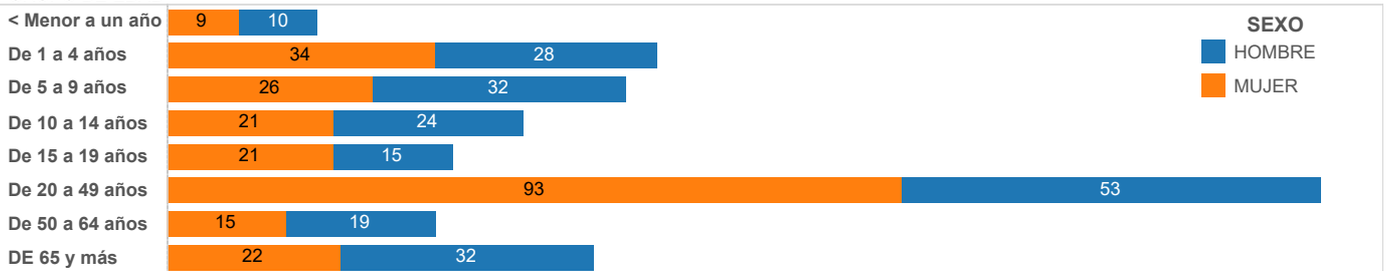
PROVINCIA	SE 01-27	SE 28	Total
MORONA SANTIAGO	64	3	67
LOS RIOS	47	10	57
PICHINCHA	55	1	56
GUAYAS	39	3	42
ORELLANA	33		33
ESMERALDAS	30	2	32
SUCUMBIOS	29		29
MANABI	19	2	21
AZUAY	11	9	20
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	19		19
COTOPAXI	15	1	16
NAPO	15		15
EL ORO	8		8
ZAMORA CHINCHIPE	5	1	6
CHIMBORAZO	6		6
TUNGURAHUA	5		5
LOJA	5		5
IMBABURA	5		5
BOLIVAR	5		5
CAÑAR	3		3
SANTA ELENA	2		2
PASTAZA	1		1
CARCHI	1		1
Total	422	32	454

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 28, 2022

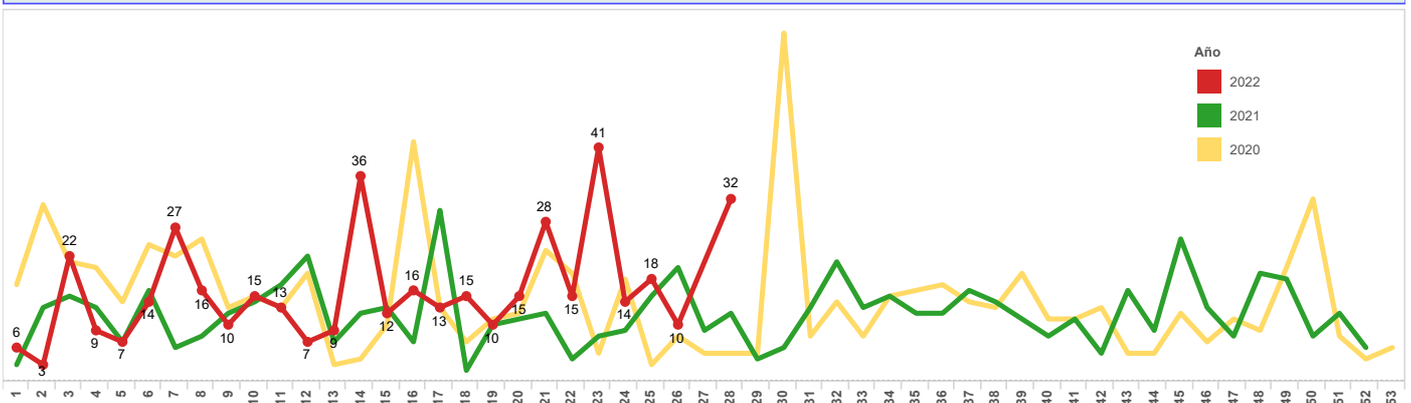


Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE SE 28, 2022

GRUPO DE EDAD



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE SE 28, 2022



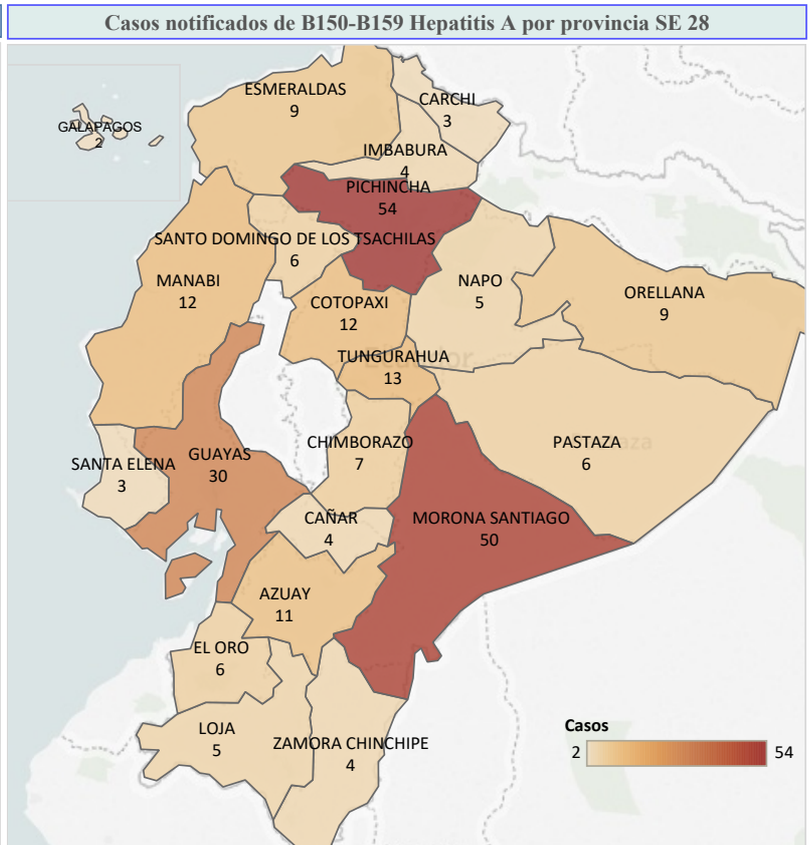
Fuente: SIVE-SAlerta DNVE
Elaboración: SSVE



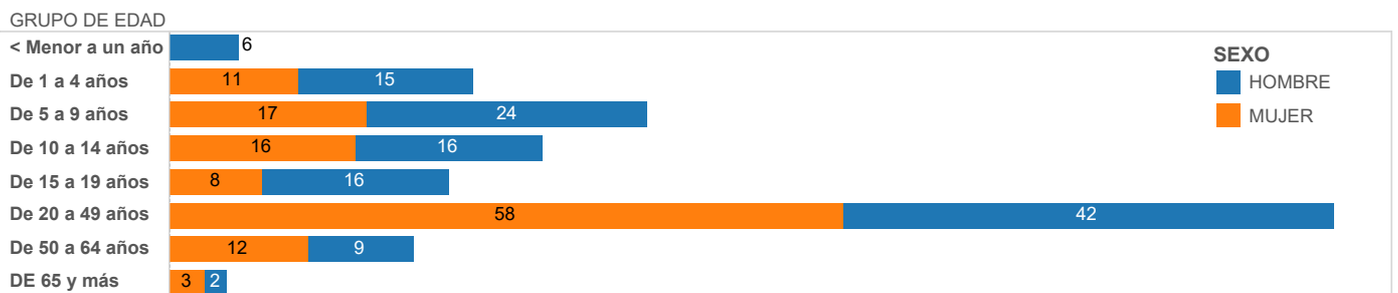
Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
 Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS HEPATITIS A
 Ecuador, SE 28/ 2022

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 28 se han notificado 255 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 54 casos. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años.

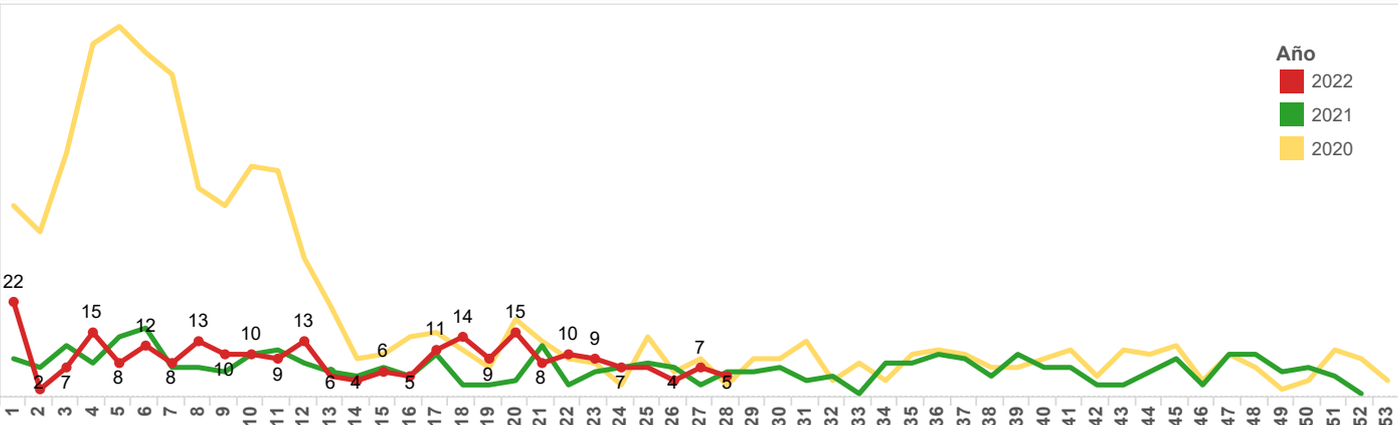
PROVINCIA	SE 01-27	SE 28	Total
PICHINCHA	52	2	54
MORONA SANTIAGO	50		50
GUAYAS	30		30
TUNGURAHUA	13		13
COTOPAXI	12		12
MANABI	12		12
AZUAY	10	1	11
ESMERALDAS	9		9
ORELLANA	9		9
CHIMBORAZO	7		7
EL ORO	6		6
PASTAZA	5	1	6
SANTO DOMINGO DE L..	6		6
LOJA	5		5
NAPO	5		5
CAÑAR	4		4
IMBABURA	4		4
ZAMORA CHINCHIPE	4		4
CARCHI	3		3
SANTA ELENA	2	1	3
GALAPAGOS	2		2
Total	250	5	255



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por estrato de edad y sexo SE 28



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 28

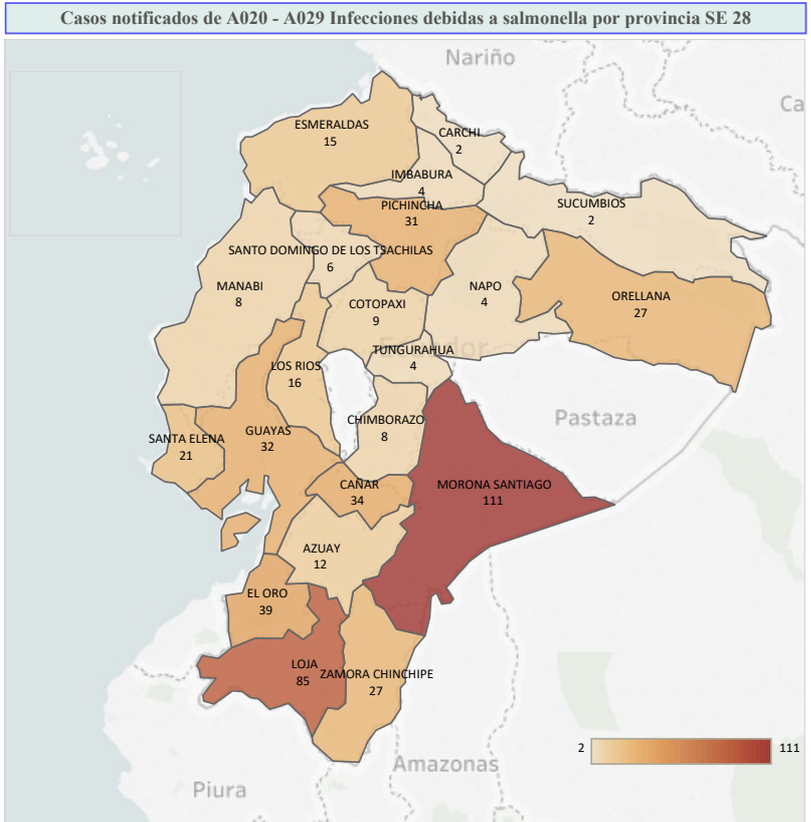


Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

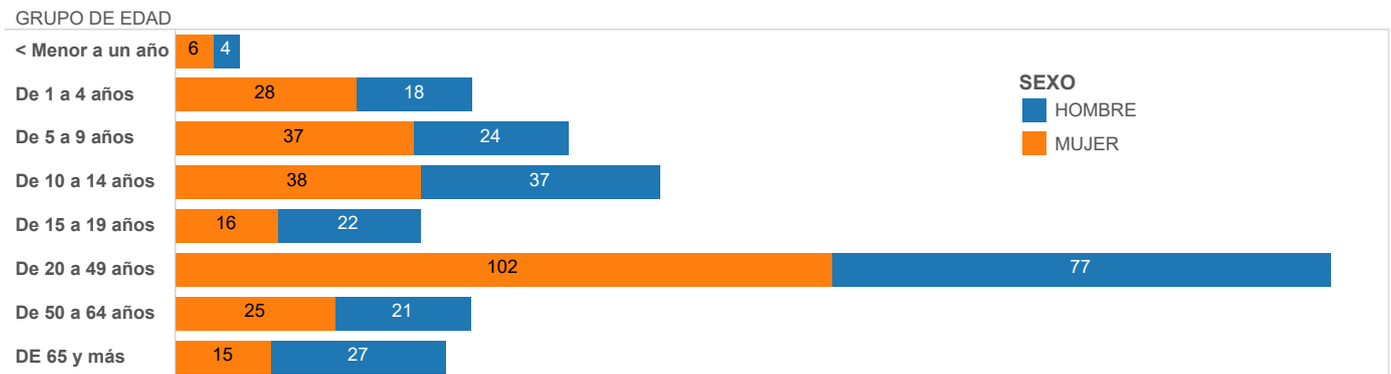
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS INFECCIONES DEBIDAS A SALMONELLA
Ecuador, SE 28, 2022

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 28 se han notificado 497 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Morona Santiago con 111.

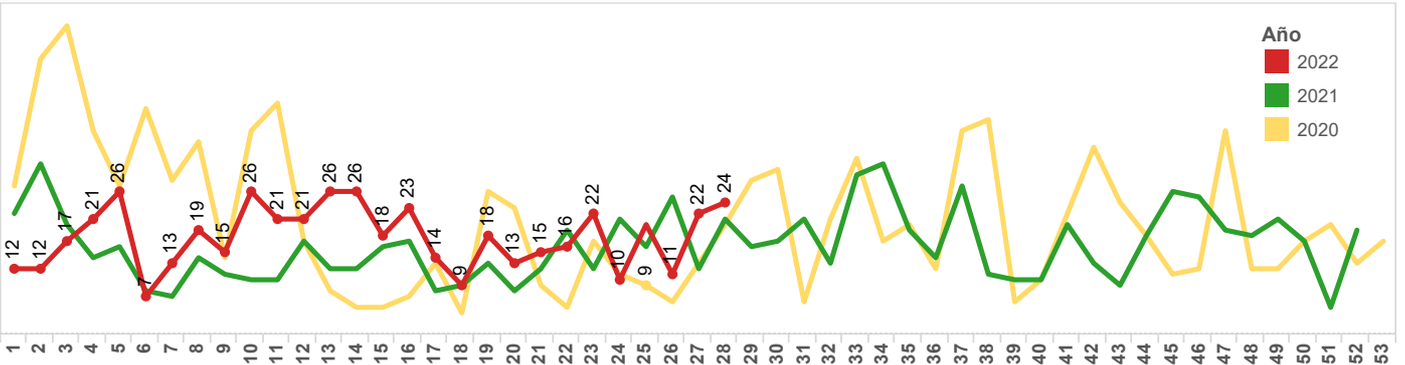
PROVINCIA	SE 01-27	SE 28	Total
MORONA SANTIAGO	106	5	111
LOJA	84	1	85
EL ORO	39		39
CAÑAR	32	2	34
GUAYAS	29	3	32
PICHINCHA	28	3	31
ZAMORA CHINCHIPE	26	1	27
ORELLANA	26	1	27
SANTA ELENA	21		21
LOS RIOS	12	4	16
ESMERALDAS	14	1	15
AZUAY	12		12
COTOPAXI	8	1	9
MANABI	6	2	8
CHIMBORAZO	8		8
SANTO DOMINGO DE LOS ..	6		6
TUNGURAHUA	4		4
NAPO	4		4
IMBABURA	4		4
SUCUMBIOS	2		2
CARCHI	2		2
Total	473	24	497



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo SE 28



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por años SE 28

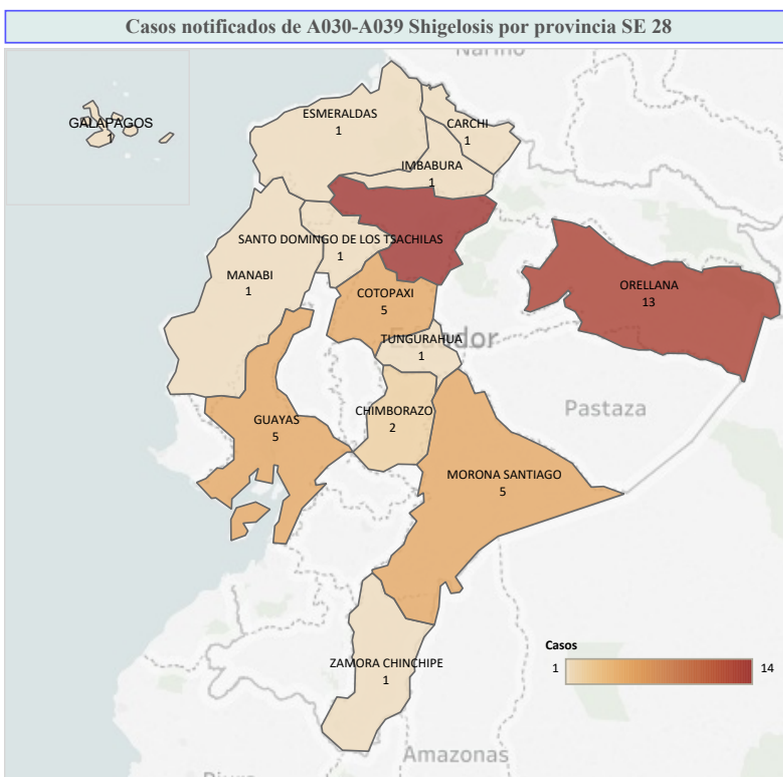


Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

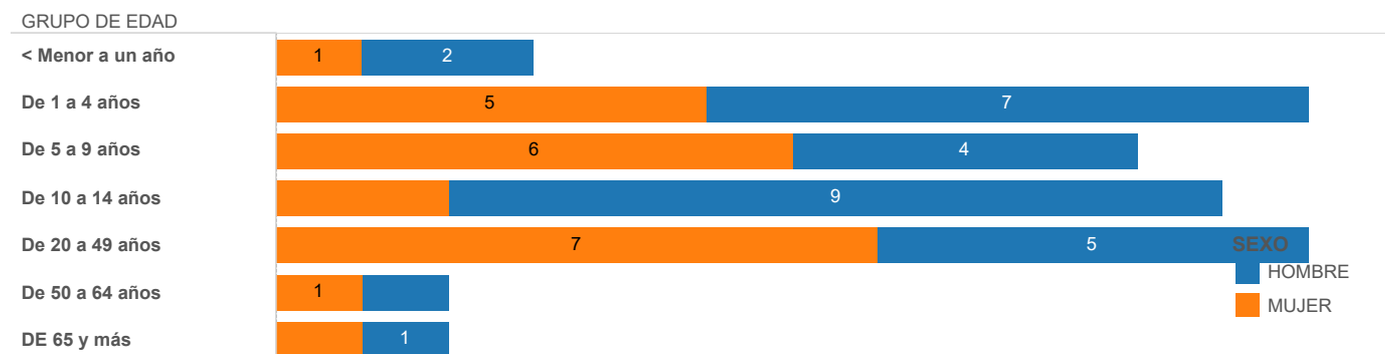
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS SHIGELOSIS
Ecuador, SE 28 / 2022

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 28 se han notificado 52 casos de Shigelosis en la provincia de Pichincha con 14 caoss, la población afectada se encuentra en el estrato de edad de 5 a 9 años.

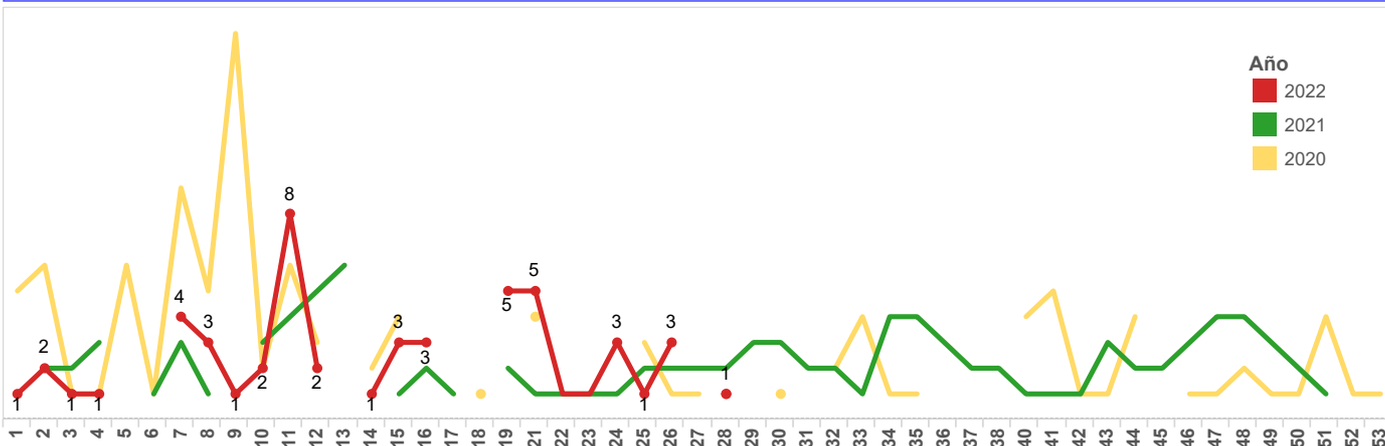
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 28			
PROVINCIA	SE 01-27	SE 28	Total
PICHINCHA	14		14
ORELLANA	13		13
MORONA SANTIAGO	5		5
GUAYAS	5		5
COTOPAXI	4	1	5
CHIMBORAZO	2		2
ZAMORA CHINCHIPE	1		1
TUNGURAHUA	1		1
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	1		1
MANABI	1		1
IMBABURA	1		1
GALAPAGOS	1		1
ESMERALDAS	1		1
CARCHI	1		1
Total	51	1	52



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 28



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 28



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

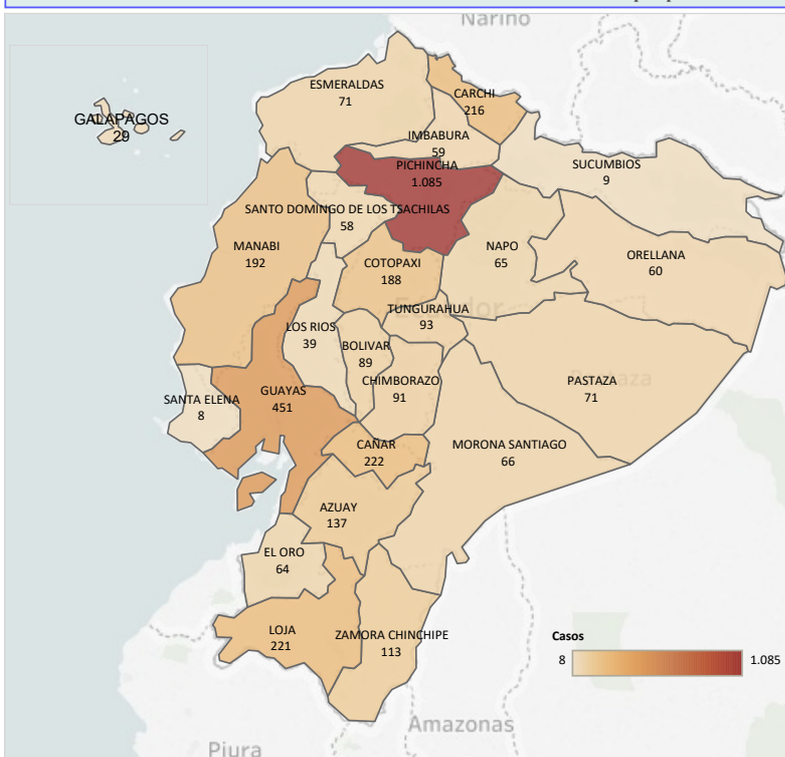
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS
Ecuador, SE 28/ 2022

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 28 se han notificado 3.697 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 1085 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

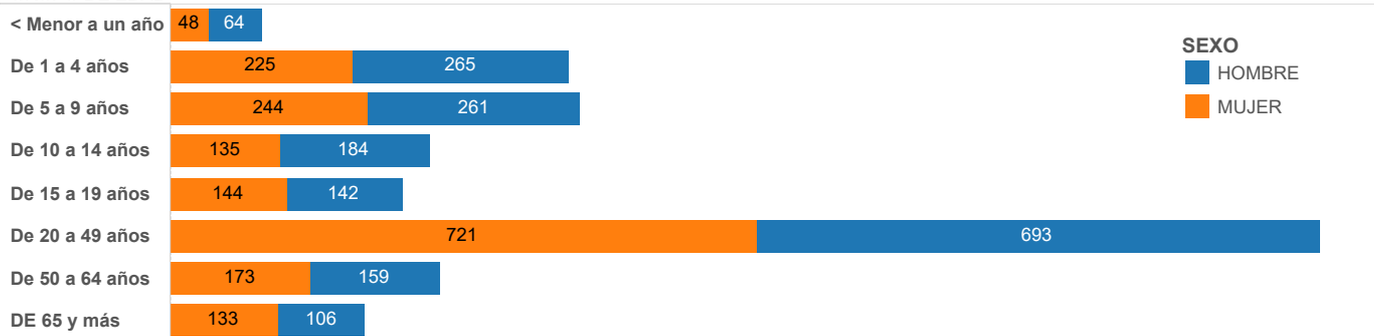
PROVINCIA	SE 01-27	SE 28	Total
PICHINCHA	1.047	38	1.085
GUAYAS	439	12	451
CAÑAR	216	6	222
LOJA	212	9	221
CARCHI	209	7	216
MANABI	182	10	192
COTOPAXI	185	3	188
AZUAY	127	10	137
ZAMORA CHINCHIPE	110	3	113
TUNGURAHUA	93		93
CHIMBORAZO	90	1	91
BOLIVAR	55	34	89
PASTAZA	69	2	71
ESMERALDAS	71		71
MORONA SANTIAGO	61	5	66
NAPO	60	5	65
EL ORO	59	5	64
ORELLANA	60		60
IMBABURA	58	1	59
SANTO DOMINGO DE LOS ..	54	4	58
LOS RIOS	39		39
GALAPAGOS	29		29
SUCUMBIOS	8	1	9
SANTA ELENA	8		8
Total	3.541	156	3.697

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 28



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 28

GRUPO DE EDAD



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 28

