

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

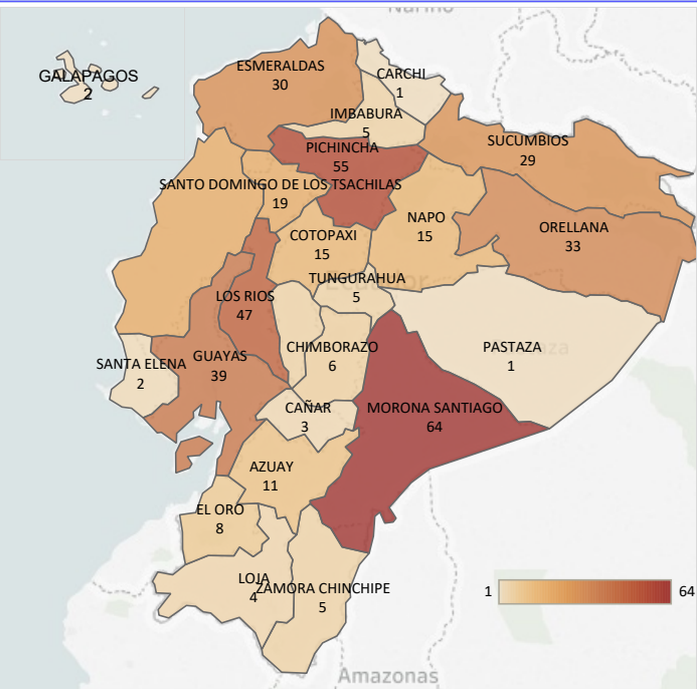
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA  
Ecuador, SE 27, 2022

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 27 se han notificado **421** 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 27, 2022

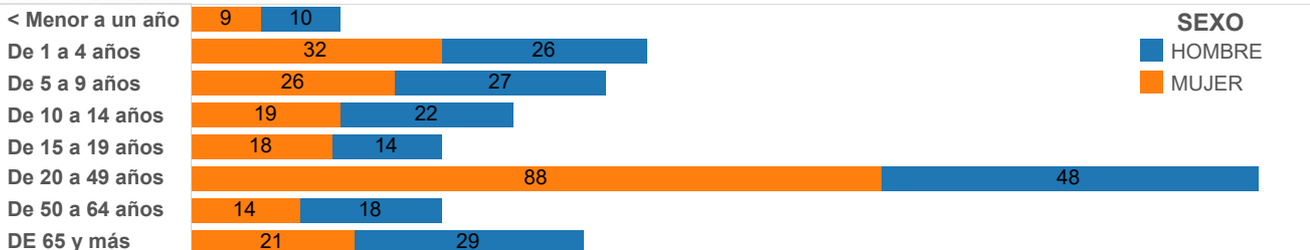
PROVINCIA	SE 01-26	SE 27	Total
MORONA SANTIAGO	64		64
PICHINCHA	55		55
LOS RIOS	42	5	47
GUAYAS	39		39
ORELLANA	33		33
ESMERALDAS	30		30
SUCUMBIOS	28	1	29
SANTO DOMINGO DE LOS TS..	19		19
MANABI	14	5	19
NAPO	14	1	15
COTOPAXI	15		15
AZUAY	11		11
EL ORO	8		8
CHIMBORAZO	3	3	6
ZAMORA CHINCHIPE	5		5
TUNGURAHUA	5		5
IMBABURA	5		5
BOLIVAR		5	5
LOJA	4		4
CAÑAR	3		3
SANTA ELENA	2		2
PASTAZA	1		1
CARCHI	1		1
Total	401	20	421

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 27, 2022

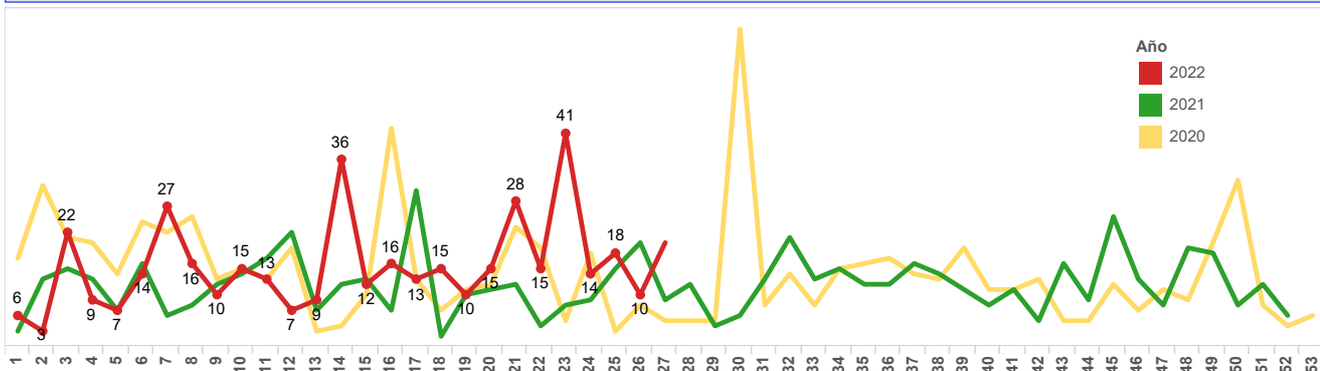


Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE SE 27, 2022

GRUPO DE EDAD



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE SE 27, 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 27/ 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.

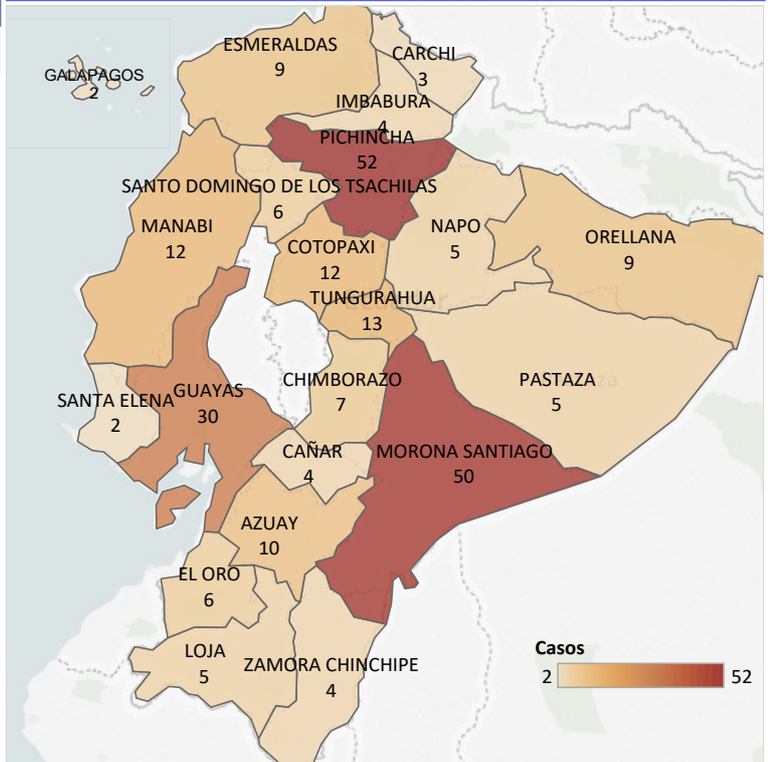
Hasta la SE 27 se han notificado 250 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 52 casos.

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

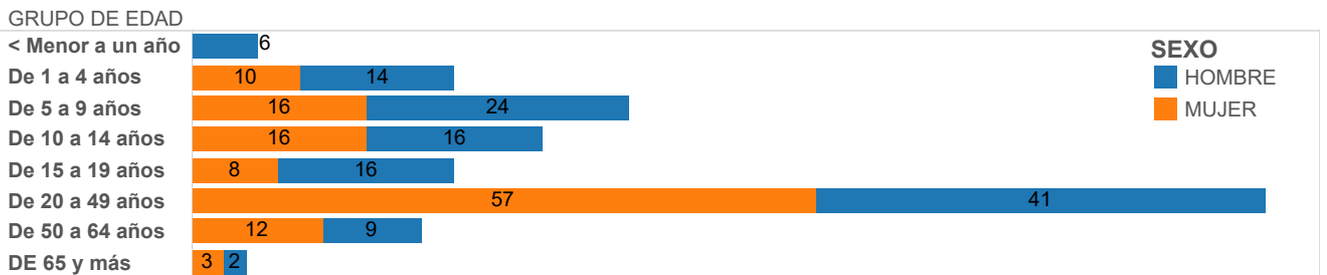
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 27

PROVINCIA	SE 01-26	SE 27	Total
PICHINCHA	50	2	52
MORONA SANTIAGO	49	1	50
GUAYAS	30		30
TUNGURAHUA	13		13
COTOPAXI	11	1	12
MANABI	11	1	12
AZUAY	9	1	10
ESMERALDAS	9		9
ORELLANA	9		9
CHIMBORAZO	6	1	7
EL ORO	6		6
SANTO DOMINGO D..	6		6
LOJA	5		5
NAPO	5		5
PASTAZA	5		5
CAÑAR	4		4
IMBABURA	4		4
ZAMORA CHINCHIPE	4		4
CARCHI	3		3
GALAPAGOS	2		2
SANTA ELENA	2		2
Total	243	7	250

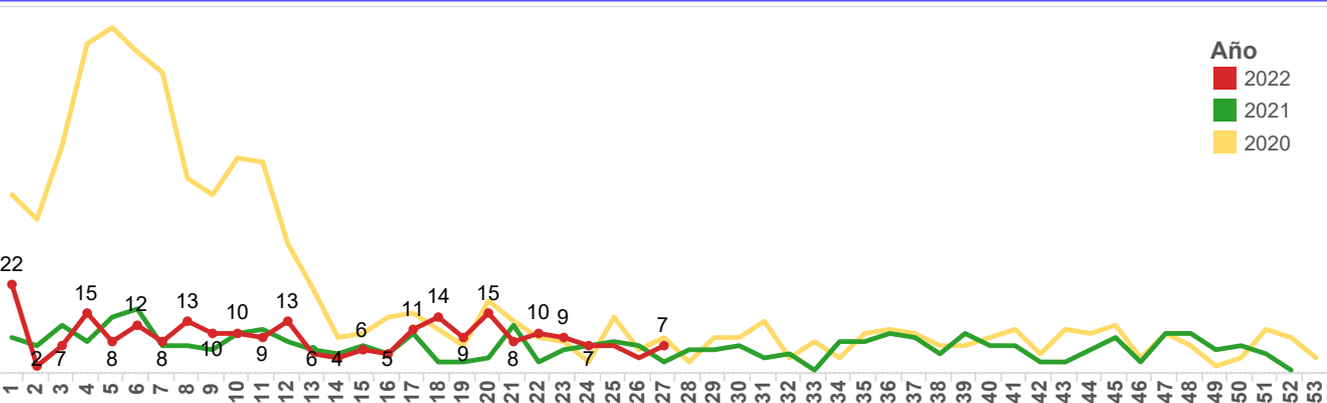
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 27



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por estrato de edad y sexo SE 27



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 27



Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública

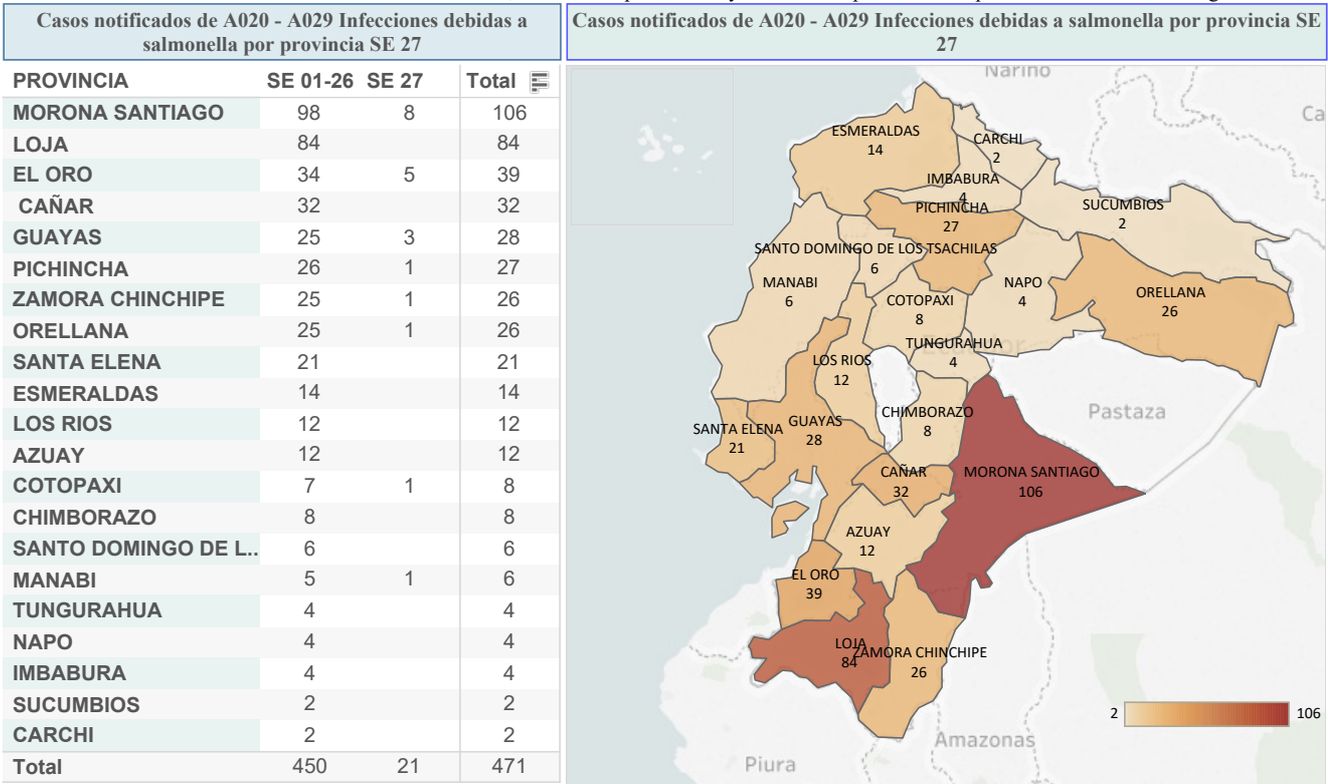
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS INFECCIONES DEBIDAS A SALMONELLA

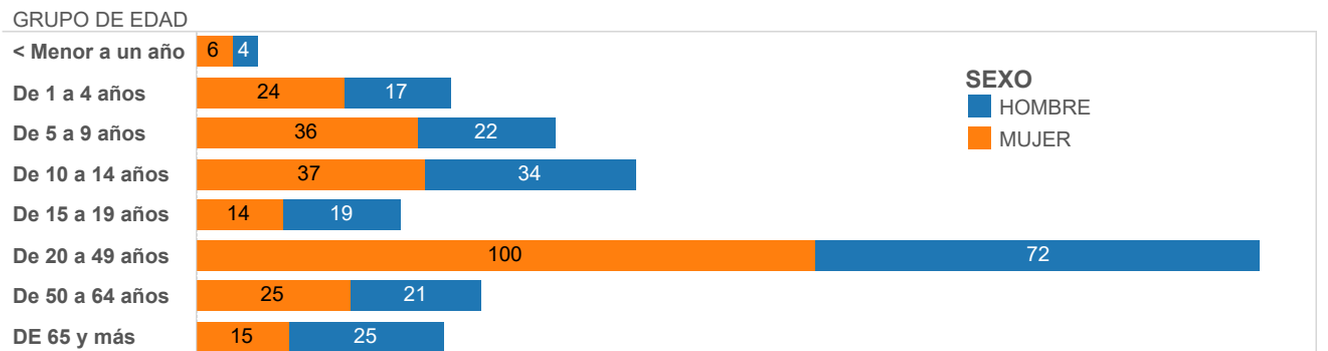
Ecuador, SE 27, 2022

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.

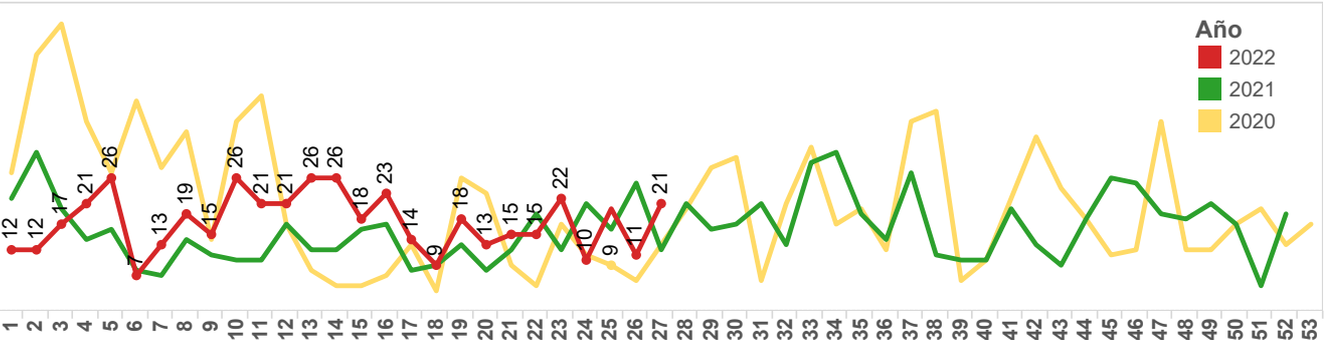
Hasta la SE 27 se han notificado 471 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Morona Santiago con 106.



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo SE 27



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por años SE 27



Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública  
 Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica  
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS SHIGELOSIS  
 Ecuador, SE 27 / 2022

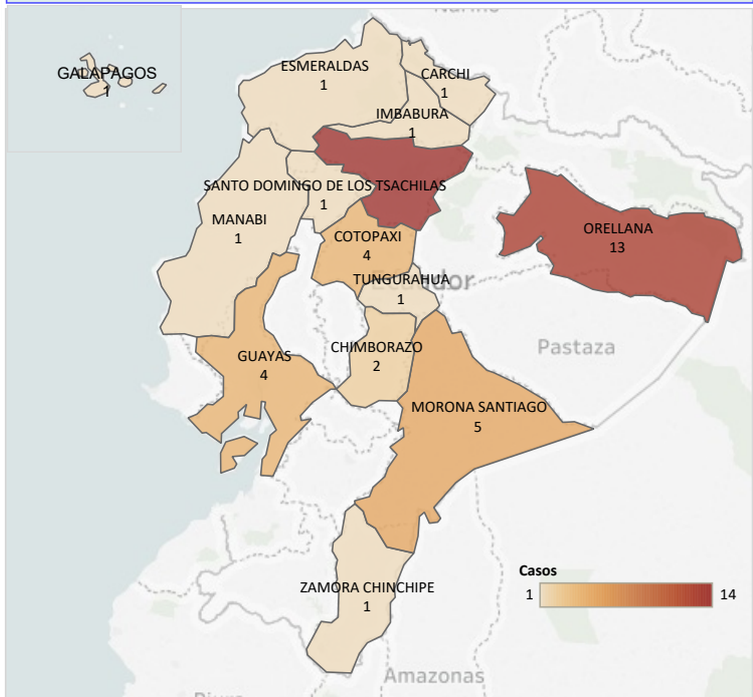
La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella*. Es endémica en la mayoría de los países en desarrollo y es la causa más importante de diarrea con sangre en todo el mundo. Se estima que causa al menos 80 millones de casos de diarrea sanguinolenta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

Hasta la SE 27 se han notificado 50 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.

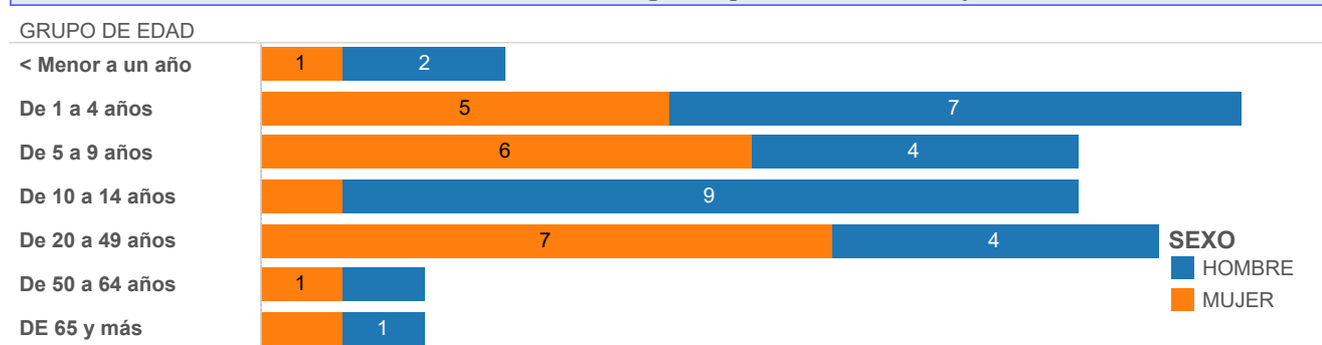
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 27

PROVINCIA	SE 01-26	Total
PICHINCHA	14	14
ORELLANA	13	13
MORONA SANTIAGO	5	5
GUAYAS	4	4
COTOPAXI	4	4
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
<b>Total</b>	<b>50</b>	<b>50</b>

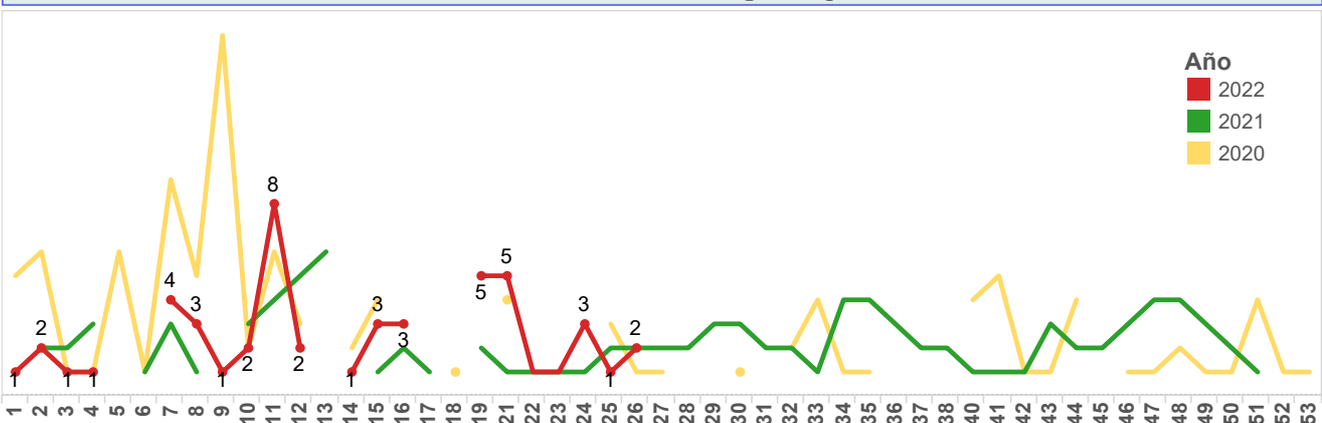
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 27



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 27



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 27



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

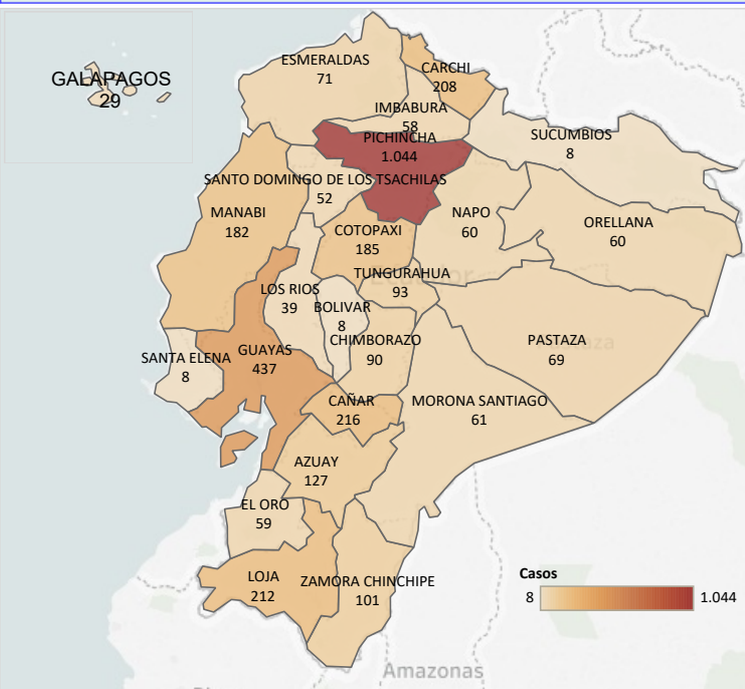
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS  
Ecuador, SE 27/ 2022

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 27 se han notificado 3.477 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 1044 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

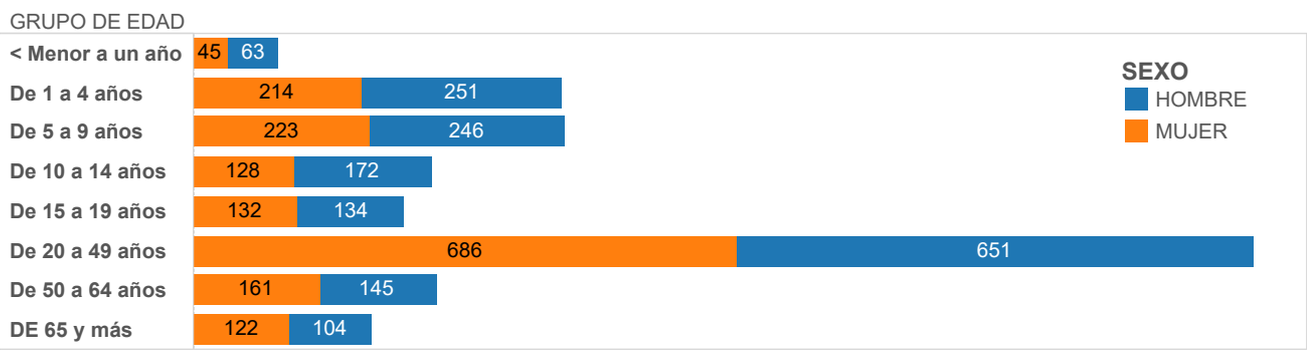
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 27

PROVINCIA	SE 01-26	SE 27	Total
PICHINCHA	1.015	29	1.044
GUAYAS	429	8	437
CAÑAR	214	2	216
LOJA	204	8	212
CARCHI	199	9	208
COTOPAXI	185		185
MANABI	169	13	182
AZUAY	125	2	127
ZAMORA CHINCHIPE	101		101
TUNGURAHUA	91	2	93
CHIMBORAZO	90		90
ESMERALDAS	70	1	71
PASTAZA	66	3	69
MORONA SANTIAGO	61		61
ORELLANA	57	3	60
NAPO	60		60
EL ORO	55	4	59
IMBABURA	58		58
SANTO DOMINGO DE L...	51	1	52
LOS RIOS	36	3	39
GALAPAGOS	28	1	29
SUCUMBIOS	8		8
SANTA ELENA	8		8
BOLIVAR	7	1	8
Total	3.387	90	3.477

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 27



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 27



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 27

