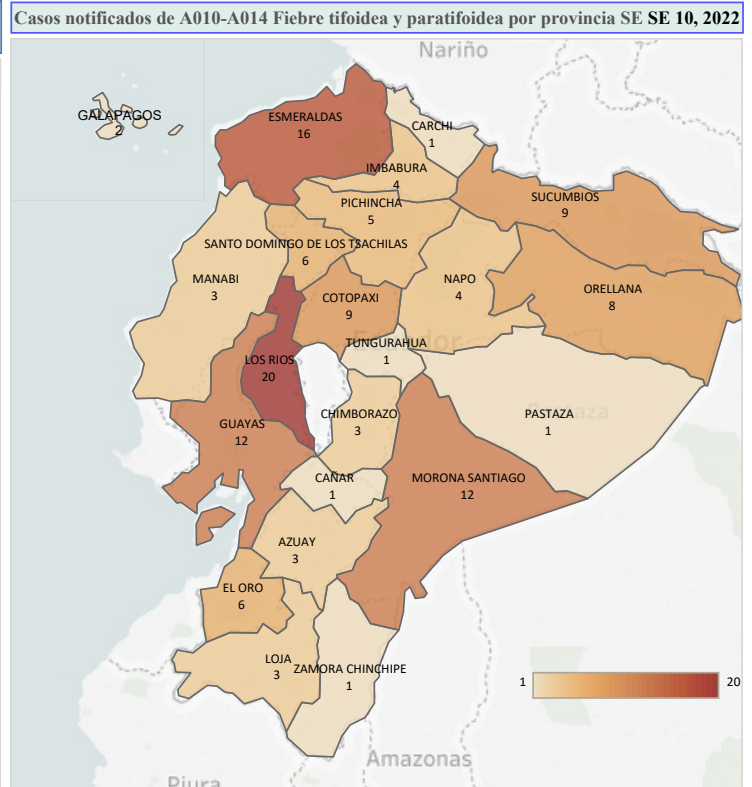


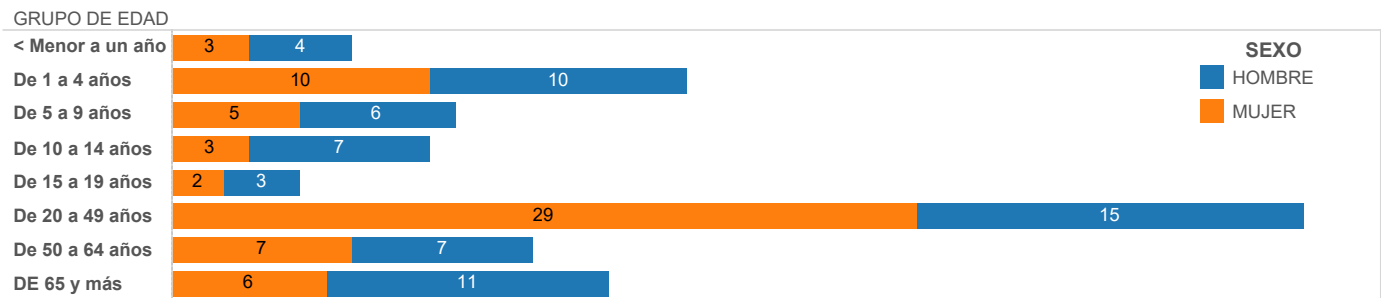
Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
 Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA
 Ecuador, SE 10, 2022

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 10 se han notificado 128 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Los Ríos 20 con casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

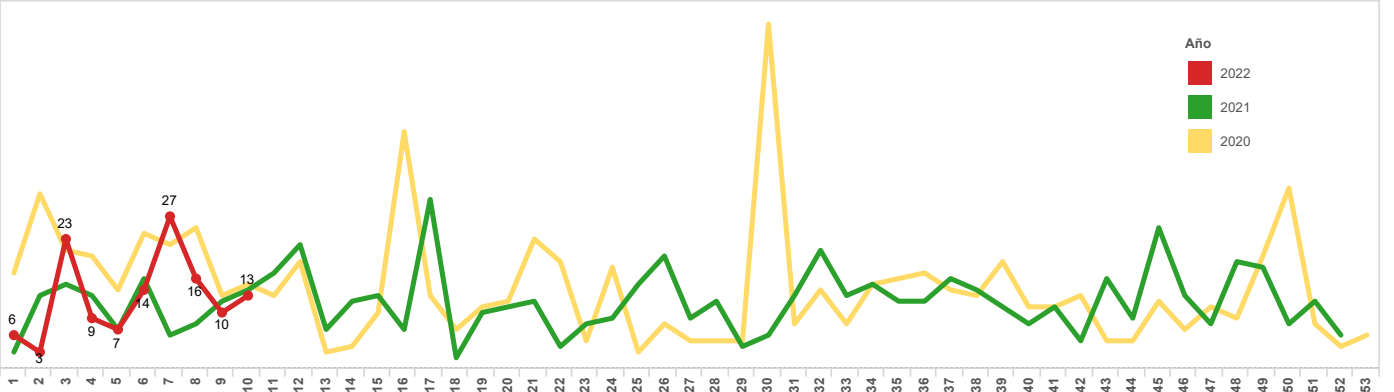
PROVINCIA	SE 01-09	SE 10	Total
LOS RIOS	18	2	20
ESMERALDAS	16		16
MORONA SANTIAGO	12		12
GUAYAS	12		12
SUCUMBIOS	7	2	9
COTOPAXI	9		9
ORELLANA	7	1	8
SANTO DOMINGO DE LOS ..	6		6
EL ORO	6		6
PICHINCHA	5		5
NAPO	3	1	4
IMBABURA	3	1	4
MANABI	2	1	3
LOJA	2	1	3
CHIMBORAZO	3		3
AZUAY		3	3
ZAMORA CHINCHIPE	1		1
TUNGURAHUA	1		1
PASTAZA	1		1
CARCHI	1		1
CAÑAR		1	1
Total	115	13	128



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE SE 10, 2022



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE SE 10, 2022



Fuente: SIVE-SAlerta DNVE
 Elaboración: SSVE

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

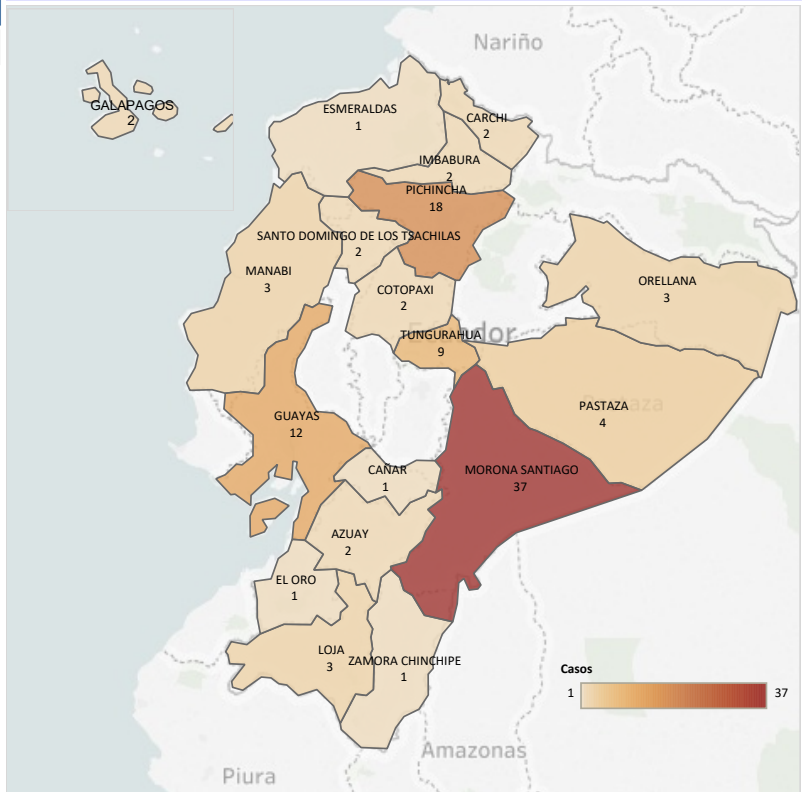
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS HEPATITIS A
Ecuador, SE 10/ 2022

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 10 se han notificado 105 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Morona Santiago con 37 casos. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años.

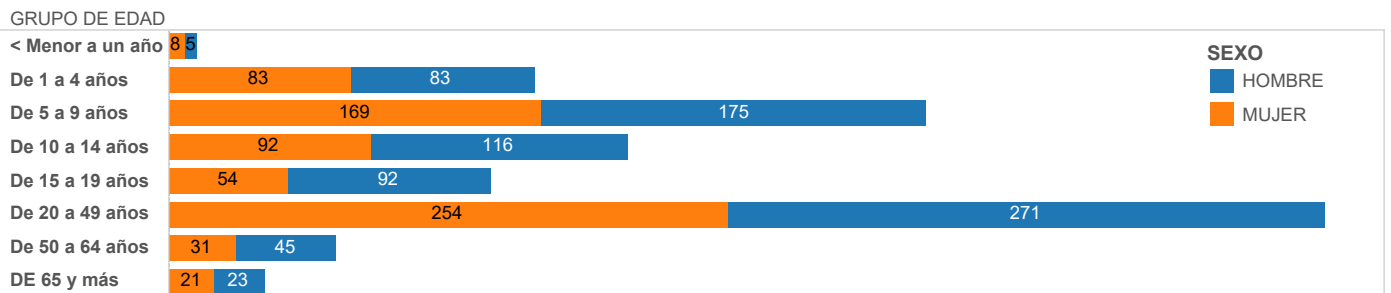
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 10

PROVINCIA	SE 01-09	SE 10	Total
MORONA SANTIAGO	36	1	37
PICHINCHA	16	2	18
GUAYAS	12		12
TUNGURAHUA	8	1	9
PASTAZA	4		4
LOJA	3		3
MANABI	3		3
ORELLANA	2	1	3
AZUAY	1	1	2
CARCHI	2		2
COTOPAXI	1	1	2
GALAPAGOS	2		2
IMBABURA	1	1	2
SANTO DOMINGO DE LOS TS..	2		2
CAÑAR	1		1
EL ORO	1		1
ESMERALDAS	1		1
ZAMORA CHINCHIPE	1		1
Total	97	8	105

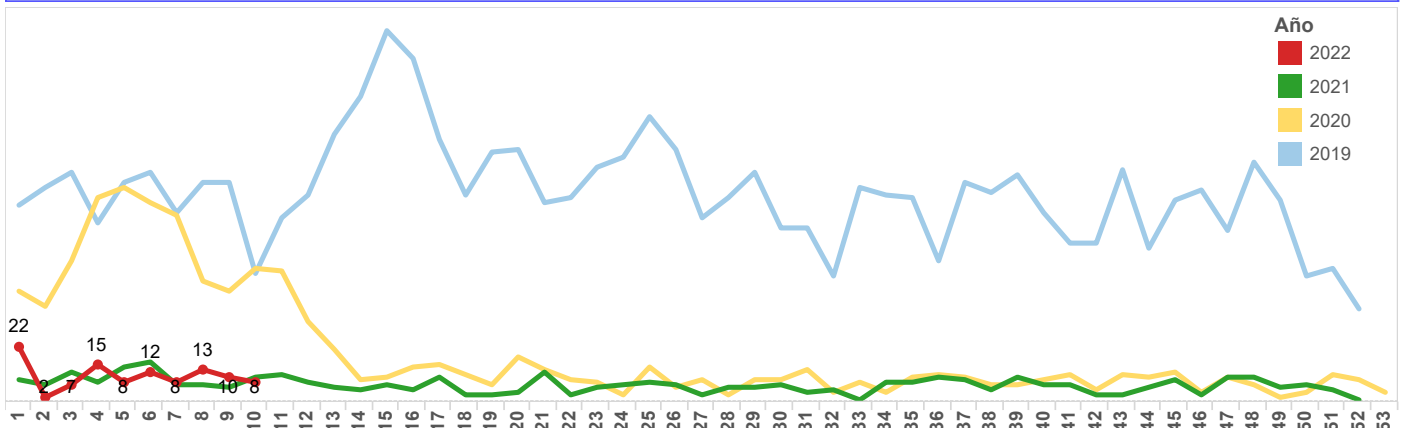
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 10



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por estrato de edad y sexo SE 10



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 10

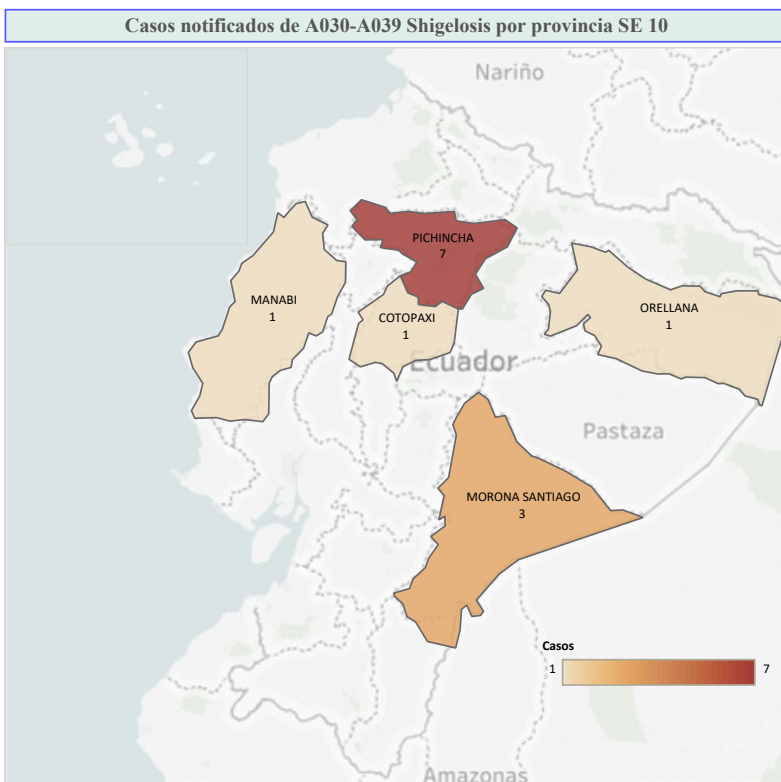


Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

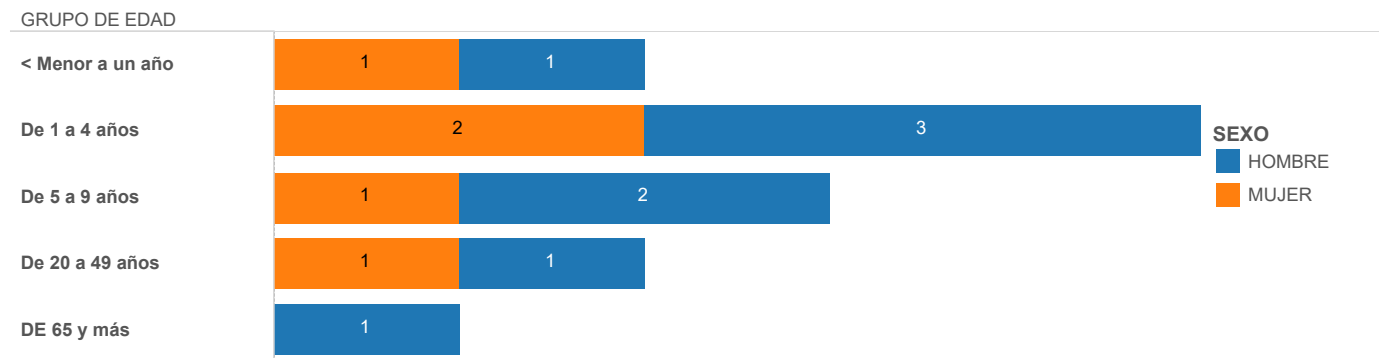
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS SHIGELOSIS
Ecuador, SE 10 - , 2022

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 10, se han notificado 13 casos de Shigelosis en la provincia de Pichincha con 7 caoss, la población afectada se encuentra en el estrato de edad de 5 a 9 años.

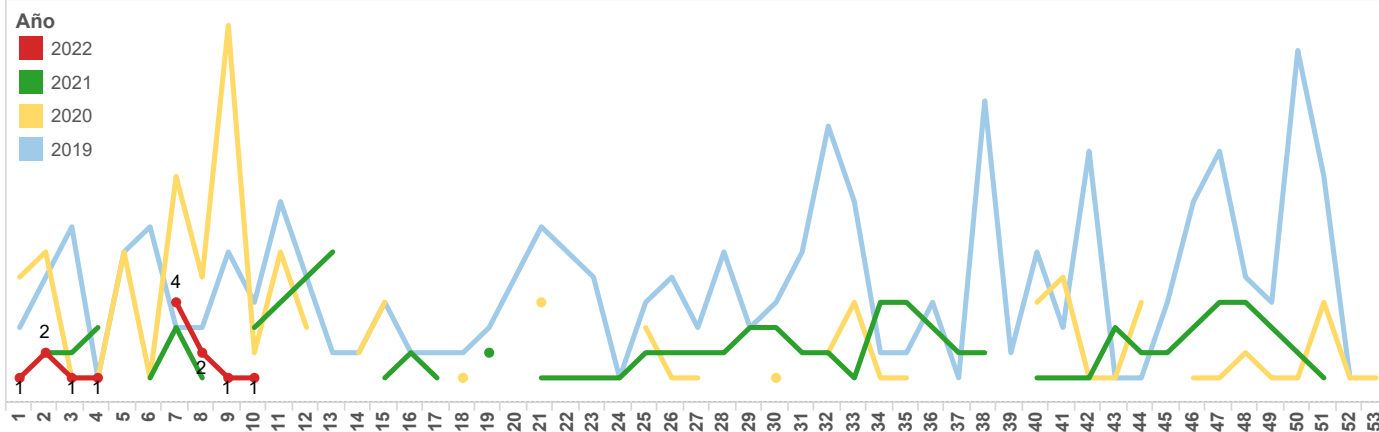
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 10			
PROVINCIA	SE 01-09	SE 10	Total
PICHINCHA	7		7
MORONA SANTIAGO	2	1	3
ORELLANA	1		1
MANABI	1		1
COTOPAXI	1		1
Total	12	1	13



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 10



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 10



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

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS
Ecuador, SE 10 / 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.

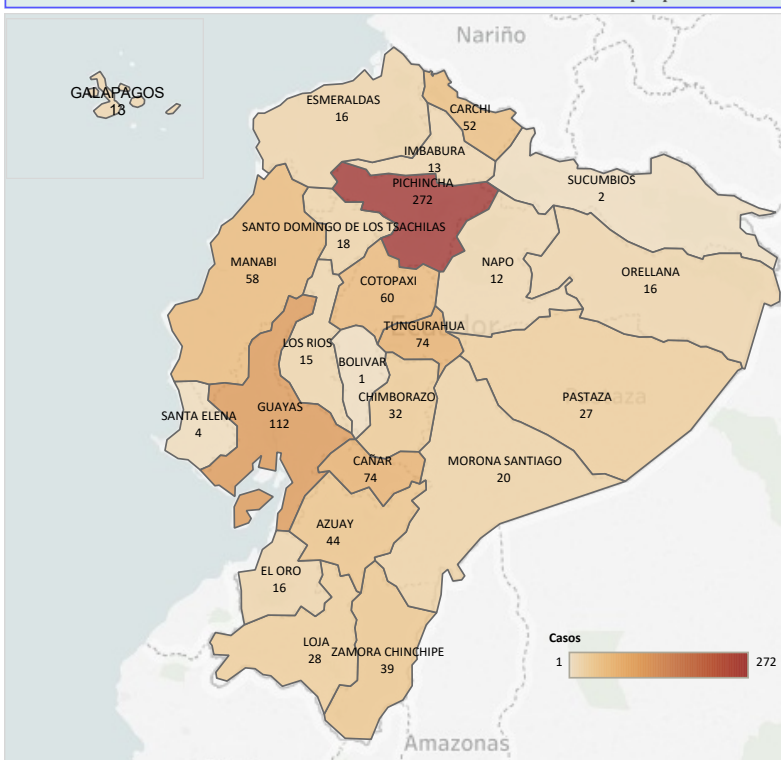
Hasta la SE 10, se han notificado 1.018 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 272 casos.

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 10

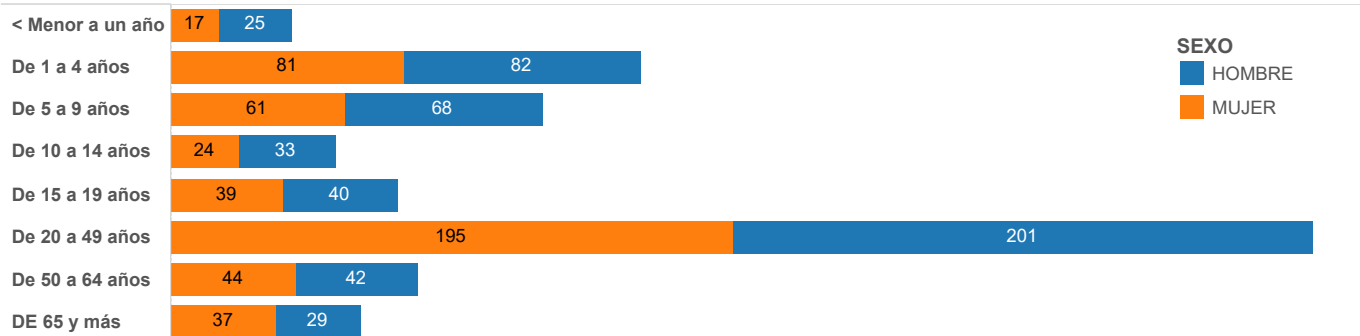
PROVINCIA	SE 01-09	SE 10	Total
PICHINCHA	239	33	272
GUAYAS	104	8	112
TUNGURAHUA	72	2	74
CAÑAR	56	18	74
COTOPAXI	47	13	60
MANABI	43	15	58
CARCHI	43	9	52
AZUAY	43	1	44
ZAMORA CHINCHIPE	39		39
CHIMBORAZO	30	2	32
LOJA	28		28
PASTAZA	24	3	27
MORONA SANTIAGO	20		20
SANTO DOMINGO DE LOS ..	16	2	18
ORELLANA	15	1	16
ESMERALDAS	16		16
EL ORO	12	4	16
LOS RIOS	10	5	15
IMBABURA	11	2	13
GALAPAGOS	12	1	13
NAPO	9	3	12
SANTA ELENA	3	1	4
SUCUMBIOS	2		2
BOLIVAR	1		1
Total	895	123	1.018

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 10



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 10

GRUPO DE EDAD



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 10

