

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

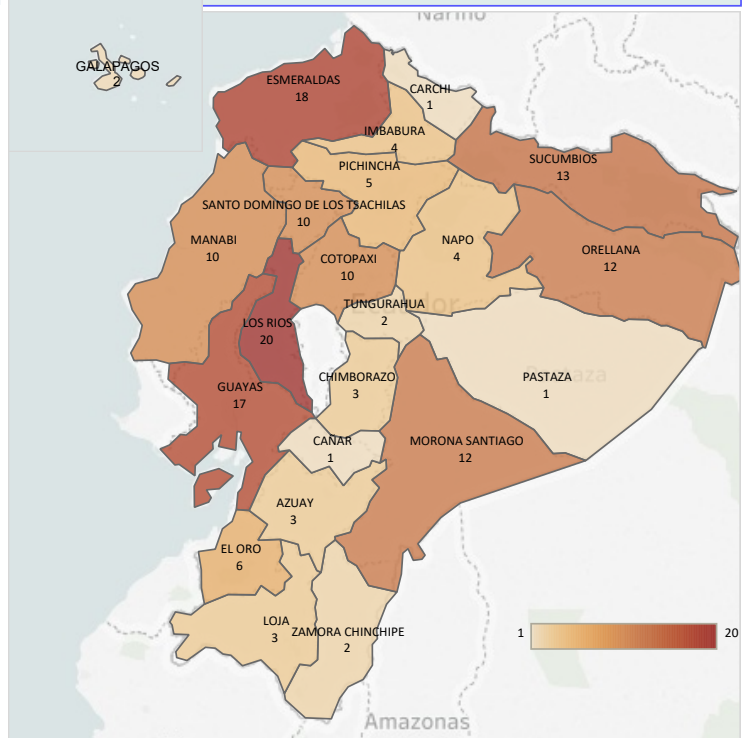
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA
Ecuador, SE 13, 2022

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 13 se han notificado 157 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.

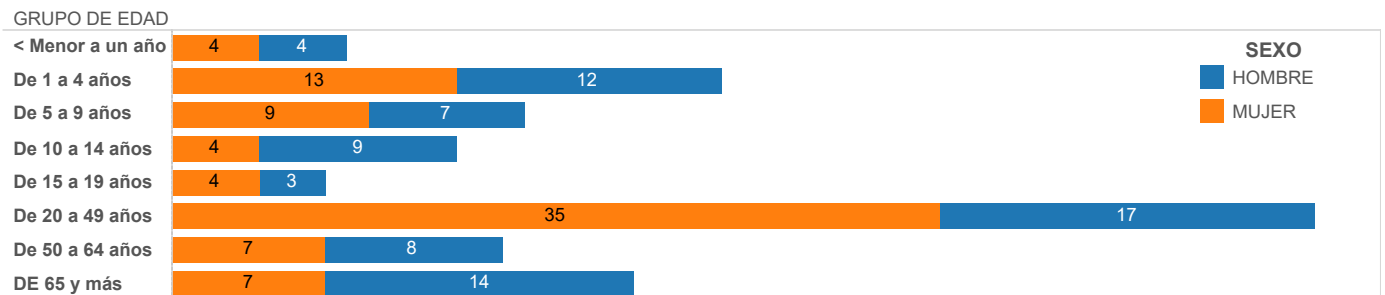
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 13, 2022

PROVINCIA	SE 01-12	SE 13	Total
LOS RIOS	20		20
ESMERALDAS	18		18
GUAYAS	17		17
SUCUMBIOS	13		13
ORELLANA	11	1	12
MORONA SANTIAGO	12		12
SANTO DOMINGO DE LOS ..	9	1	10
MANABI	5	5	10
COTOPAXI	9	1	10
EL ORO	6		6
PICHINCHA	5		5
NAPO	4		4
IMBABURA	4		4
LOJA	3		3
CHIMBORAZO	3		3
AZUAY	3		3
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
TUNGURAHUA	1	1	2
PASTAZA	1		1
CARCHI	1		1
CAÑAR	1		1
Total	148	9	157

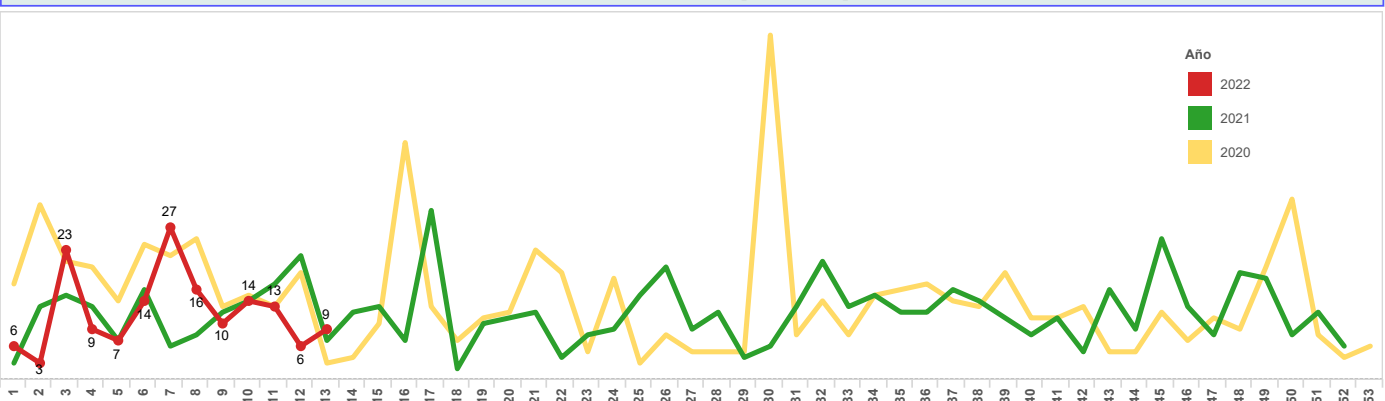
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE SE 13, 2022



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE SE 13, 2022



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE SE 13, 2022

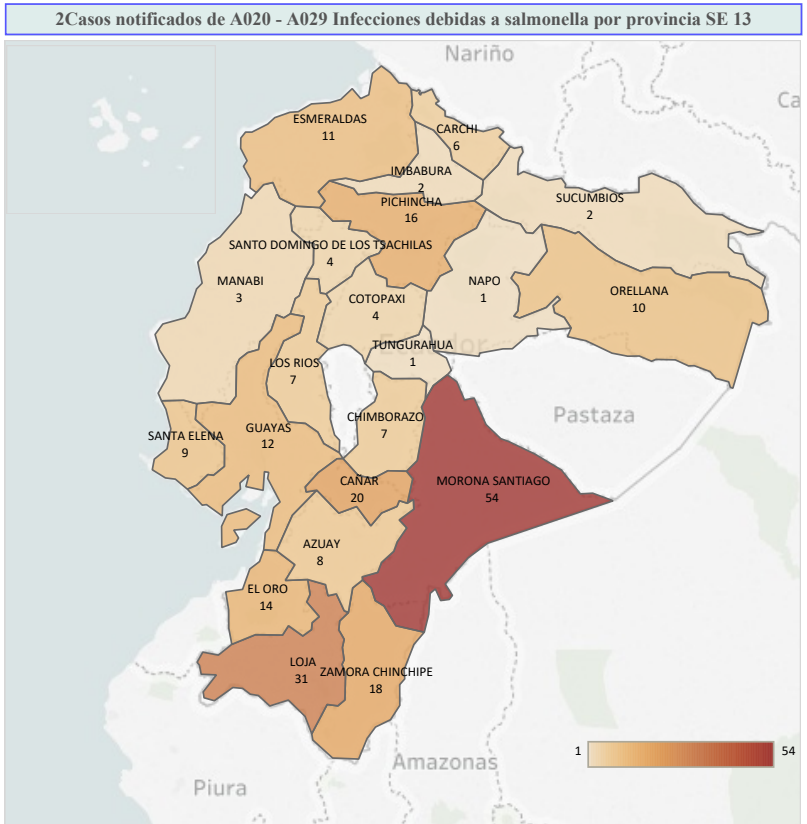


Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

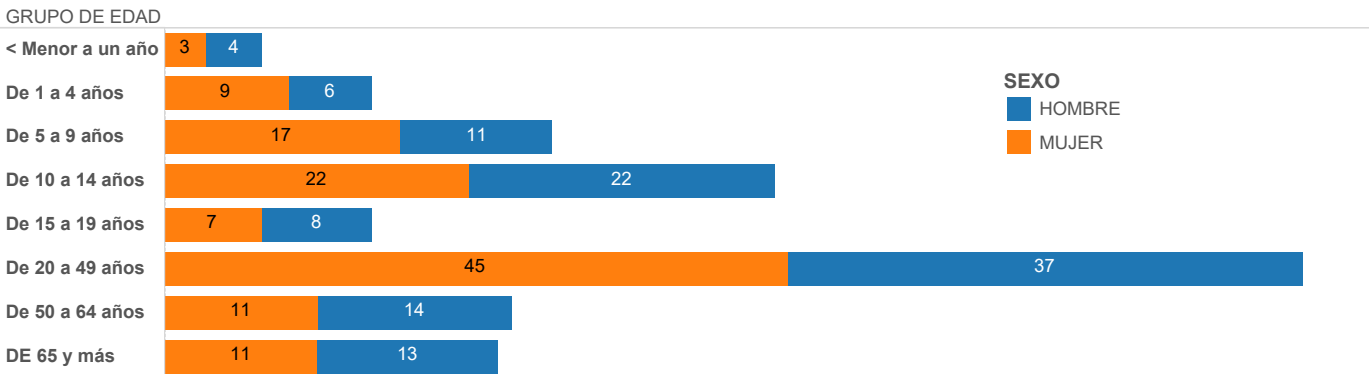
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS INFECCIONES DEBIDAS A SALMONELLA
Ecuador, SE 13, 2022

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 13 se han notificado 240 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Morona Santiago con 54.

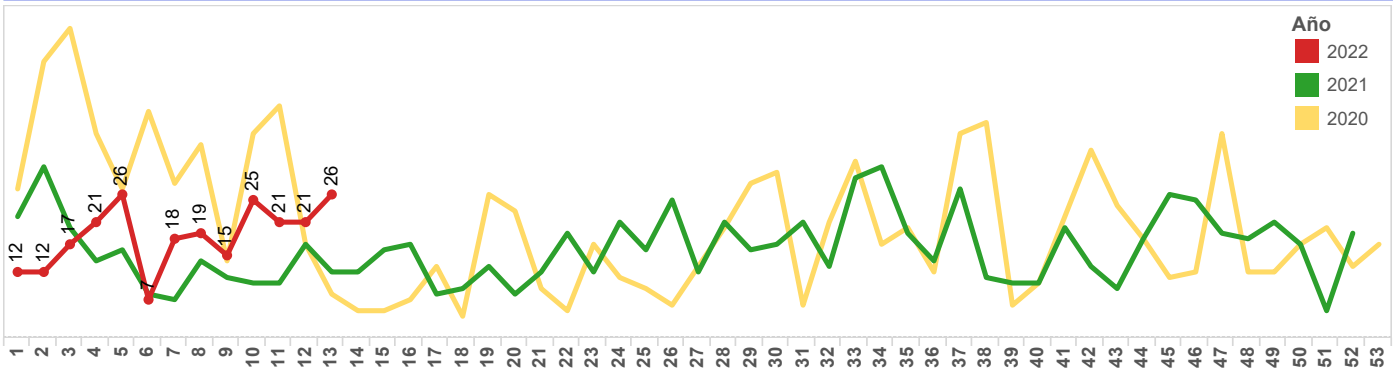
PROVINCIA	SE 01-12	SE 13	Total
MORONA SANTIAGO	50	4	54
LOJA	23	8	31
CAÑAR	18	2	20
ZAMORA CHINCHIPE	16	2	18
PICHINCHA	15	1	16
EL ORO	10	4	14
GUAYAS	12		12
ESMERALDAS	11		11
ORELLANA	7	3	10
SANTA ELENA	9		9
AZUAY	7	1	8
LOS RIOS	7		7
CHIMBORAZO	7		7
CARCHI	6		6
SANTO DOMINGO DE LOS ..	3	1	4
COTOPAXI	4		4
MANABI	3		3
SUCUMBIOS	2		2
IMBABURA	2		2
TUNGURAHUA	1		1
NAPO	1		1
Total	214	26	240



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo SE 13



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por años SE 13



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

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS Ecuador, SE 13/2022

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.

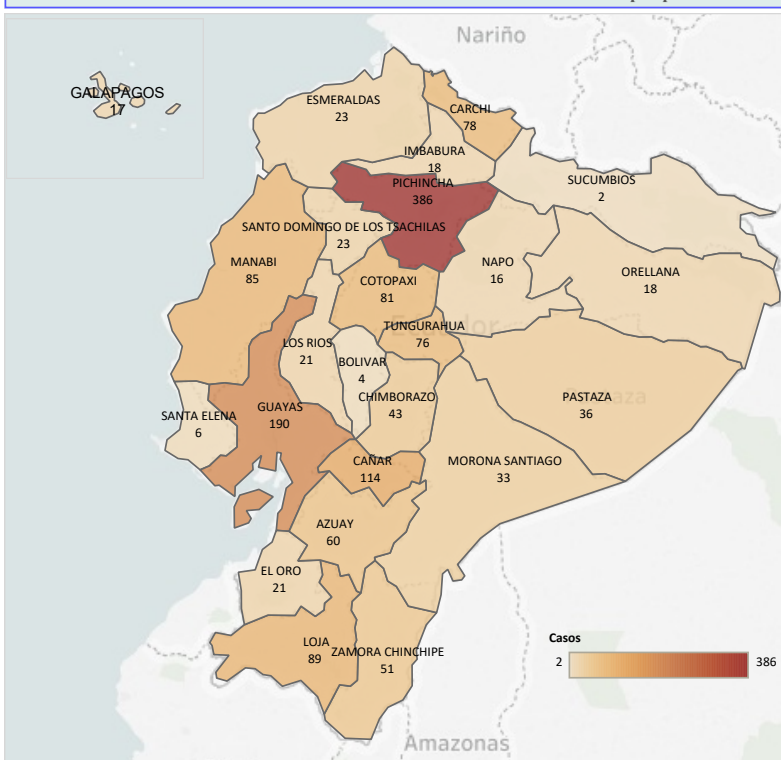
Hasta la SE 13, se han notificado 1.491 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 386 casos.

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 13

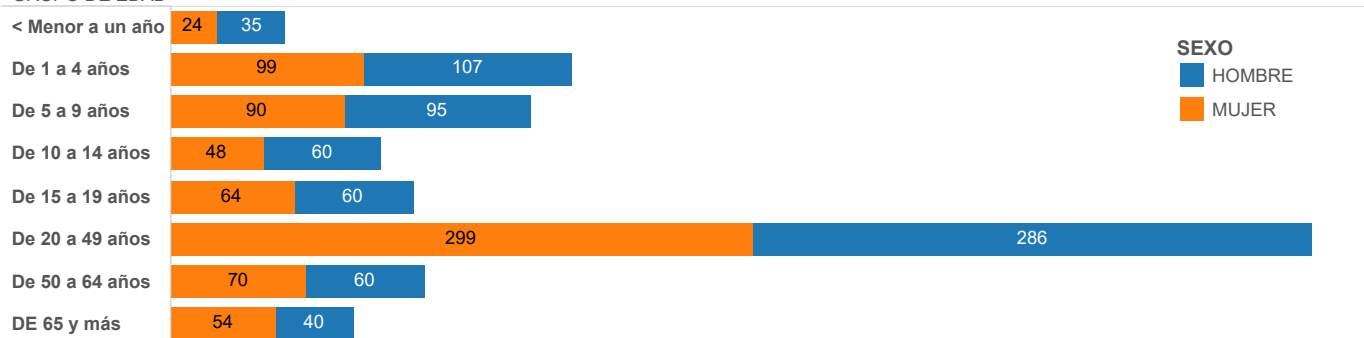
PROVINCIA	SE 01-12	SE 13	Total
PICHINCHA	356	30	386
GUAYAS	170	20	190
CAÑAR	105	9	114
LOJA	87	2	89
MANABI	81	4	85
COTOPAXI	80	1	81
CARCHI	71	7	78
TUNGURAHUA	74	2	76
AZUAY	50	10	60
ZAMORA CHINCHIPE	51		51
CHIMBORAZO	43		43
PASTAZA	33	3	36
MORONA SANTIAGO	33		33
SANTO DOMINGO DE LOS ..	22	1	23
ESMERALDAS	20	3	23
LOS RIOS	19	2	21
EL ORO	20	1	21
ORELLANA	18		18
IMBABURA	18		18
GALAPAGOS	14	3	17
NAPO	16		16
SANTA ELENA	5	1	6
BOLIVAR	4		4
SUCUMBOS	2		2
Total	1.392	99	1.491

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 13



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 13

GRUPO DE EDAD



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 13

