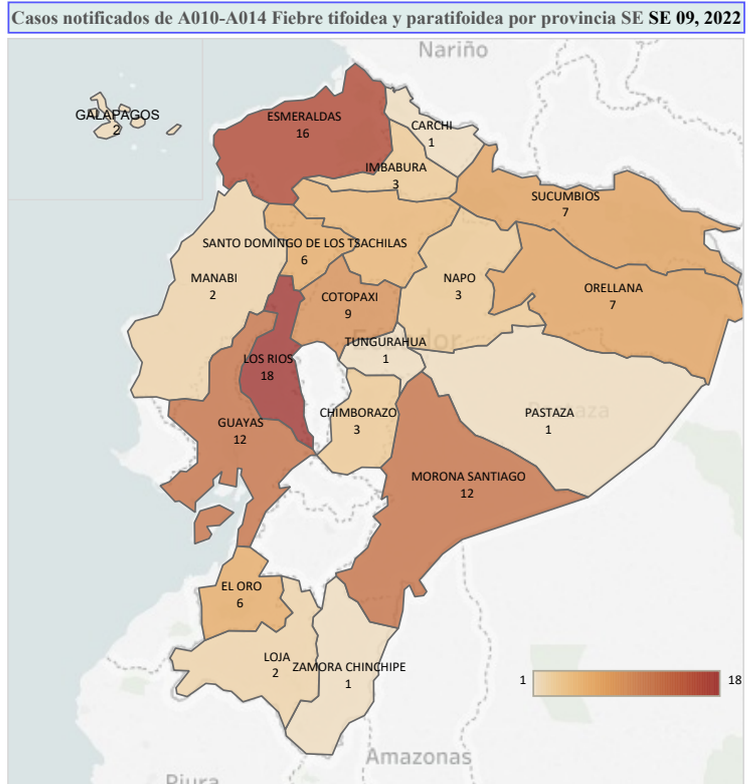


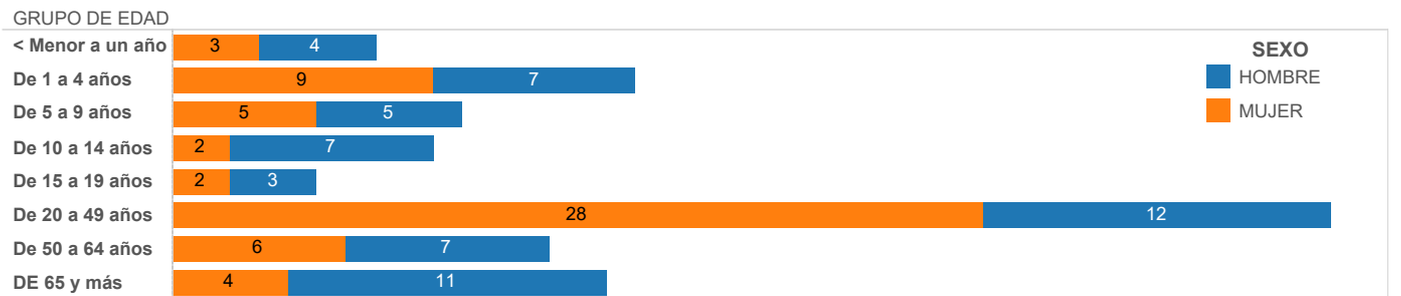
Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública  
 Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica  
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA  
 Ecuador, SE 09, 2022

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 09 se han notificado **115** casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Los Ríos 18 con casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

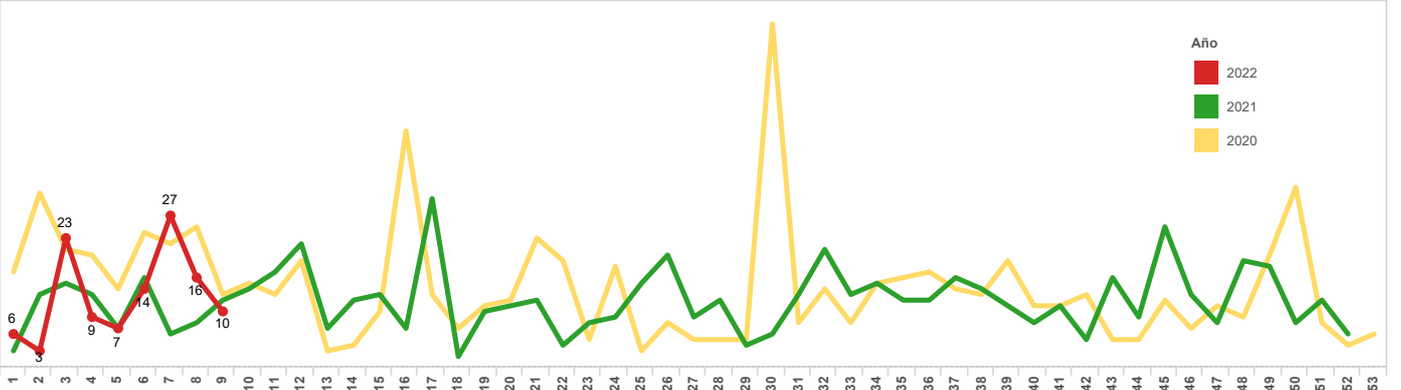
PROVINCIA	SE 01-08	SE 09	Total
LOS RIOS	18		18
ESMERALDAS	12	4	16
MORONA SANTIAGO	12		12
GUAYAS	12		12
COTOPAXI	7	2	9
SUCUMBIOS	7		7
ORELLANA	7		7
SANTO DOMINGO DE LOS ..	6		6
EL ORO	5	1	6
PICHINCHA	5		5
NAPO	2	1	3
IMBABURA	3		3
CHIMBORAZO	3		3
MANABI	2		2
LOJA	1	1	2
ZAMORA CHINCHIPE	1		1
TUNGURAHUA	1		1
PASTAZA	1		1
CARCHI		1	1
Total	105	10	115



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE SE 09, 2022



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE SE 09, 2022



Fuente: SIVE-SAlerta DNVE  
 Elaboración: SSVE

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

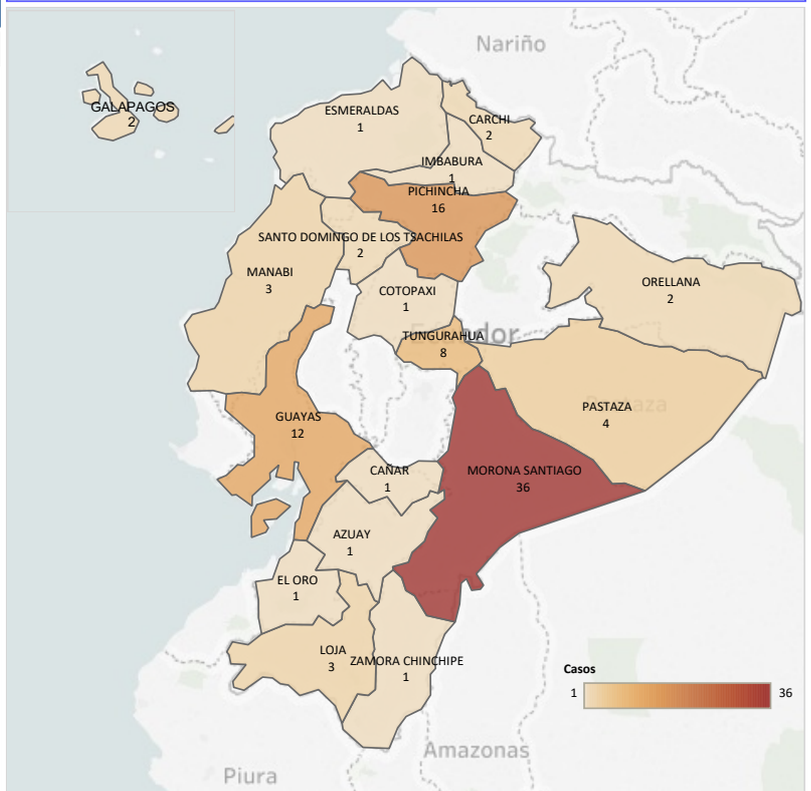
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS HEPATITIS A  
Ecuador, SE 09/ 2022

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 09 se han notificado 97 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Morona Santiago con 36 casos. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años.

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 09

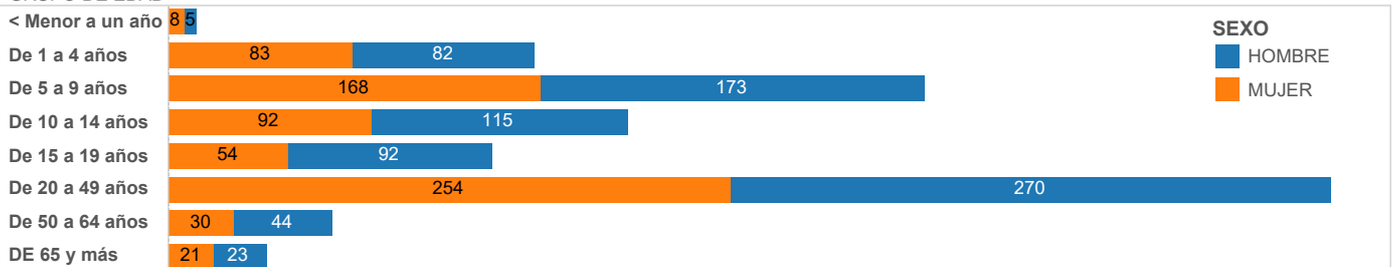
PROVINCIA	SE 01-08	SE 09	Total
MORONA SANTIAGO	35	1	36
PICHINCHA	13	3	16
GUAYAS	11	1	12
TUNGURAHUA	7	1	8
PASTAZA	3	1	4
LOJA	3		3
MANABI	2	1	3
CARCHI	2		2
GALAPAGOS	2		2
ORELLANA	2		2
SANTO DOMINGO DE LOS TS..	1	1	2
CAÑAR	1		1
AZUAY		1	1
COTOPAXI	1		1
EL ORO	1		1
ESMERALDAS	1		1
IMBABURA	1		1
ZAMORA CHINCHIPE	1		1
Total	87	10	97

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 09

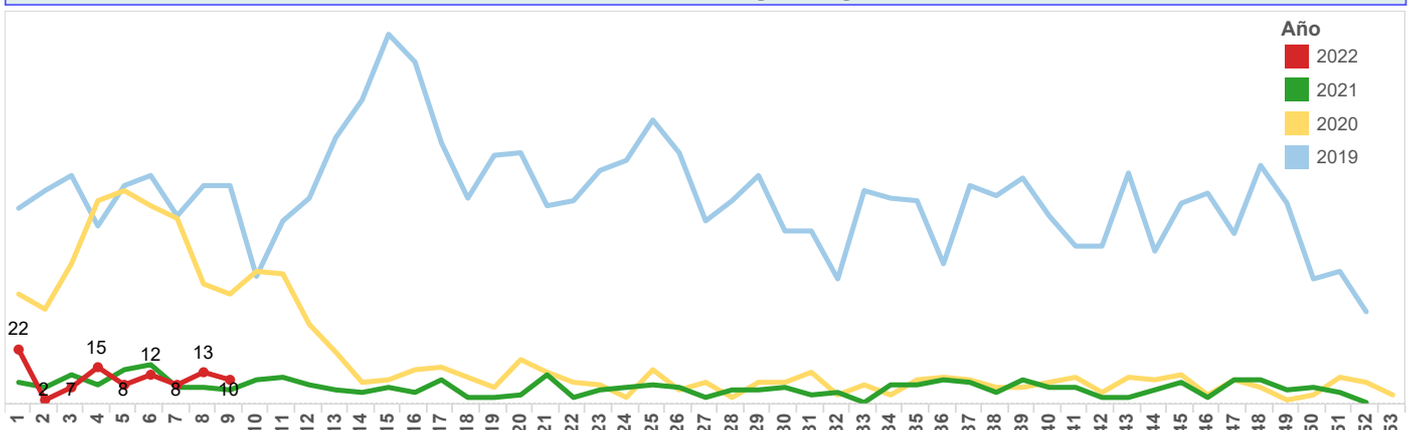


Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por estrato de edad y sexo SE 09

GRUPO DE EDAD



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 09

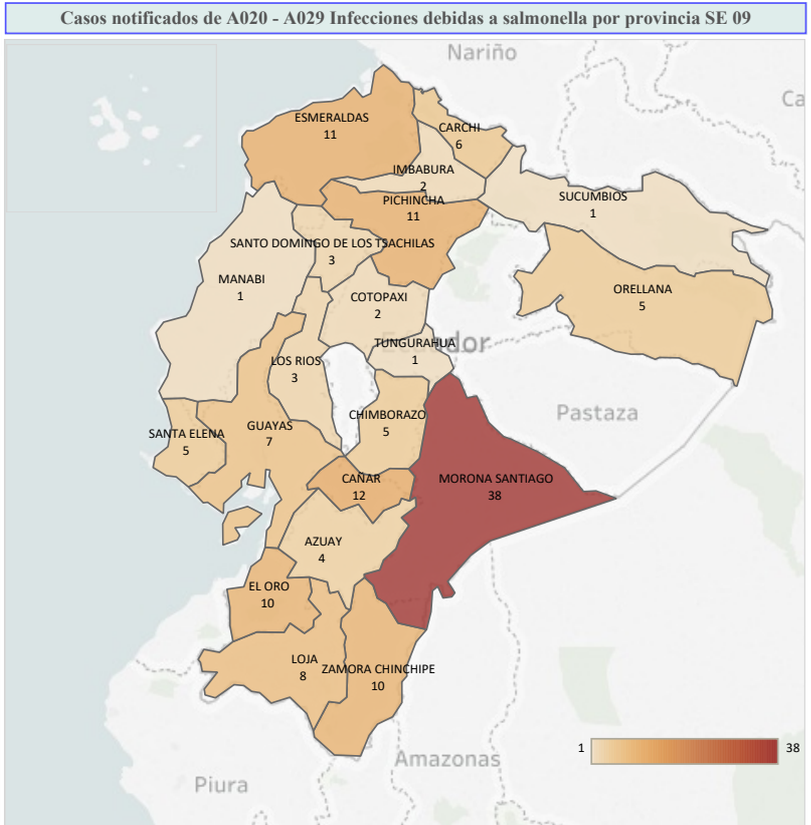


Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública  
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

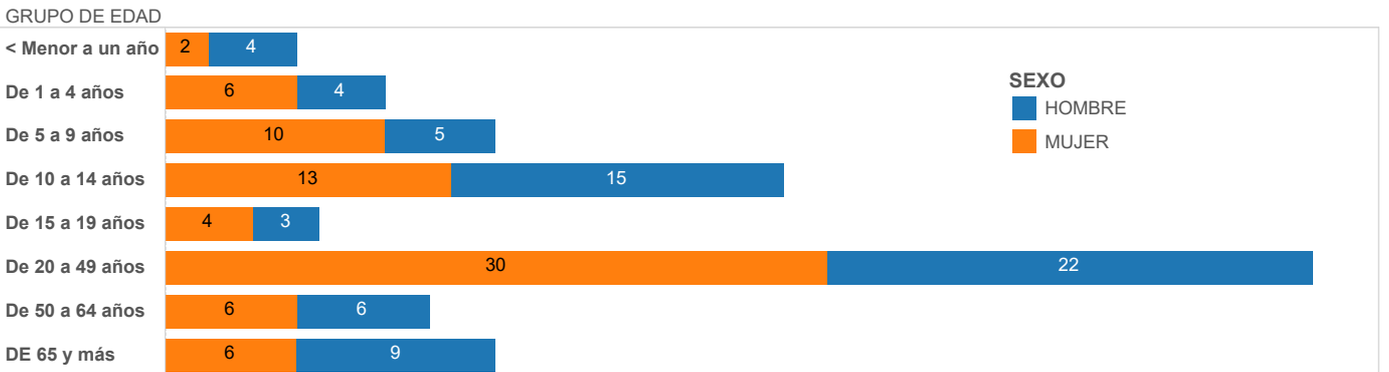
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS INFECCIONES DEBIDAS A SALMONELLA  
Ecuador, SE 09, 2022

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 09 se han notificado 145 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Morona Santiago con 38.

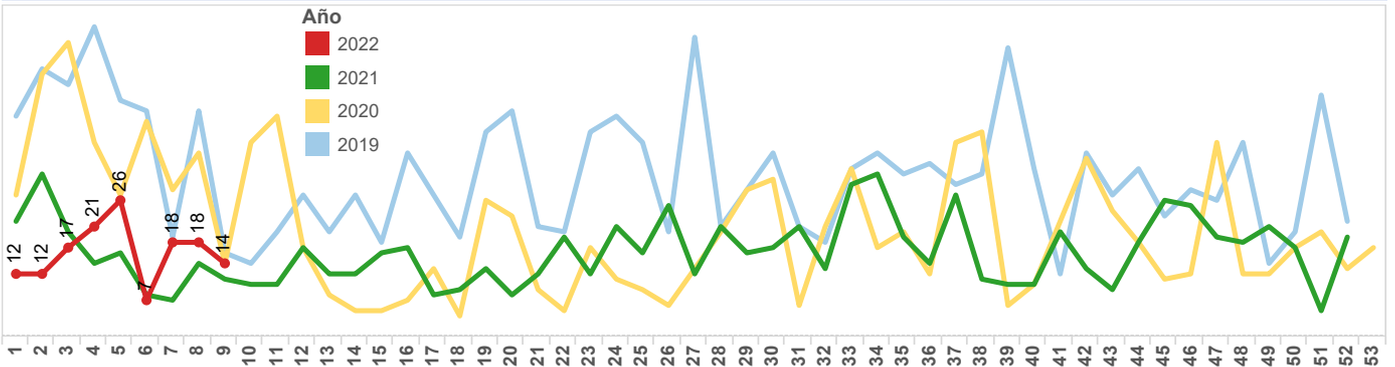
PROVINCIA	SE 01-08	SE 09	Total
MORONA SANTIAGO	38		38
CAÑAR	9	3	12
PICHINCHA	5	6	11
ESMERALDAS	11		11
ZAMORA CHINCHIPE	10		10
EL ORO	9	1	10
LOJA	8		8
GUAYAS	7		7
CARCHI	6		6
SANTA ELENA	4	1	5
ORELLANA	5		5
CHIMBORAZO	5		5
AZUAY	1	3	4
SANTO DOMINGO DE LOS ..	3		3
LOS RIOS	3		3
IMBABURA	2		2
COTOPAXI	2		2
TUNGURAHUA	1		1
SUCUMBIOS	1		1
MANABI	1		1
<b>Total</b>	<b>131</b>	<b>14</b>	<b>145</b>



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo SE 09



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por años SE 09

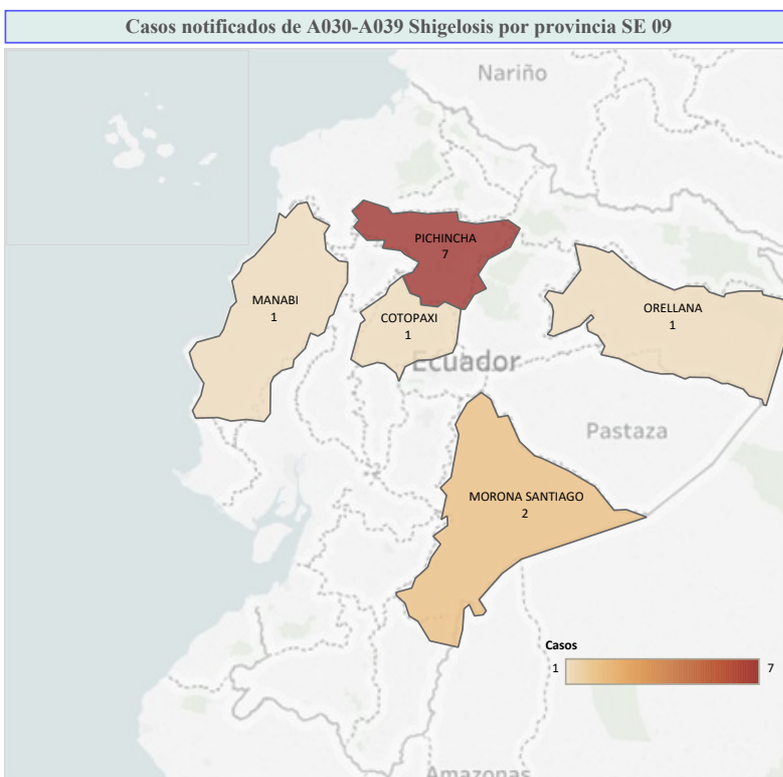


Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública  
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

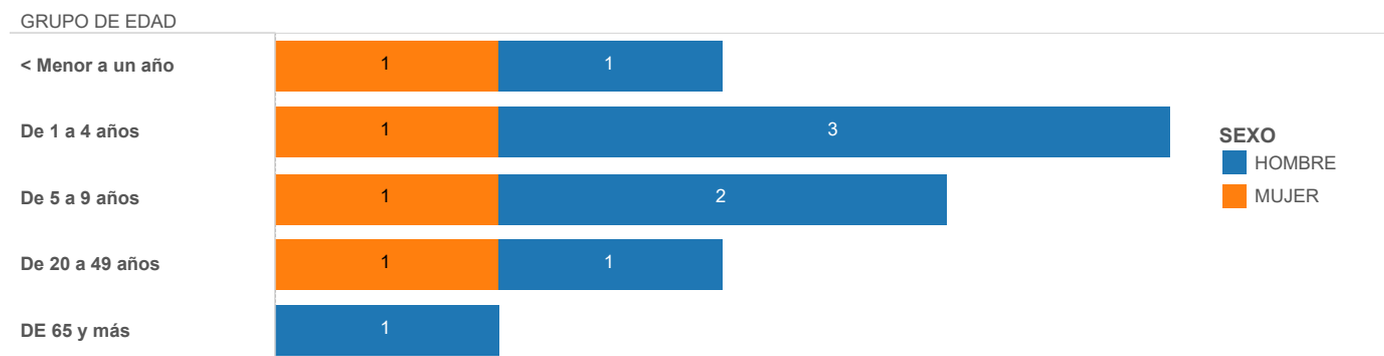
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS SHIGELOSIS  
Ecuador, SE 09 - , 2022

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 09, se han notificado 11 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.

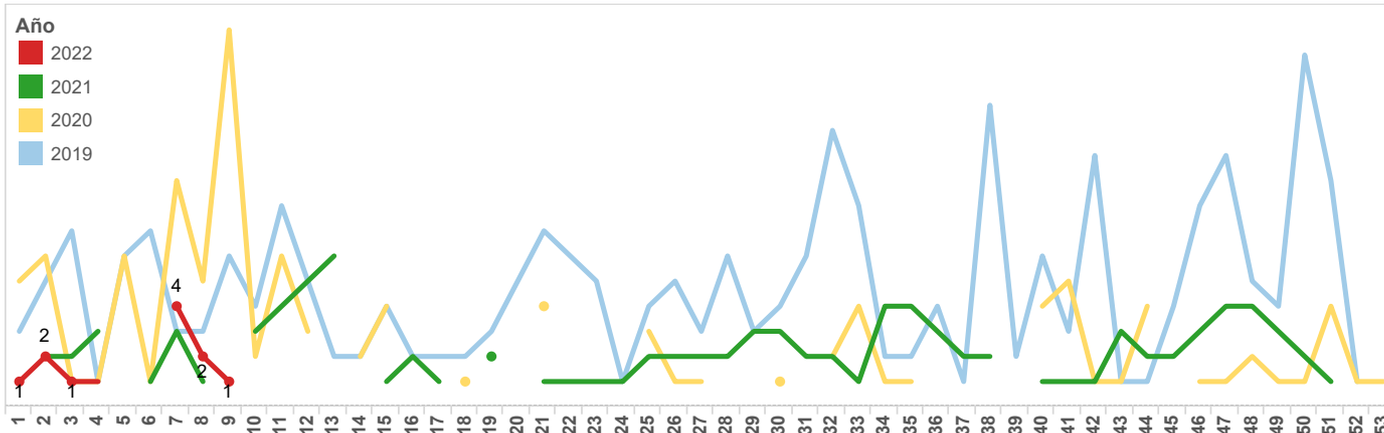
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 09			
PROVINCIA	SE 01-08	SE 09	Total
PICHINCHA	6	1	7
MORONA SANTIAGO	2		2
ORELLANA	1		1
MANABI	1		1
COTOPAXI	1		1
<b>Total</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>12</b>



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 09



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 09



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

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS  
Ecuador, SE 09 / 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.

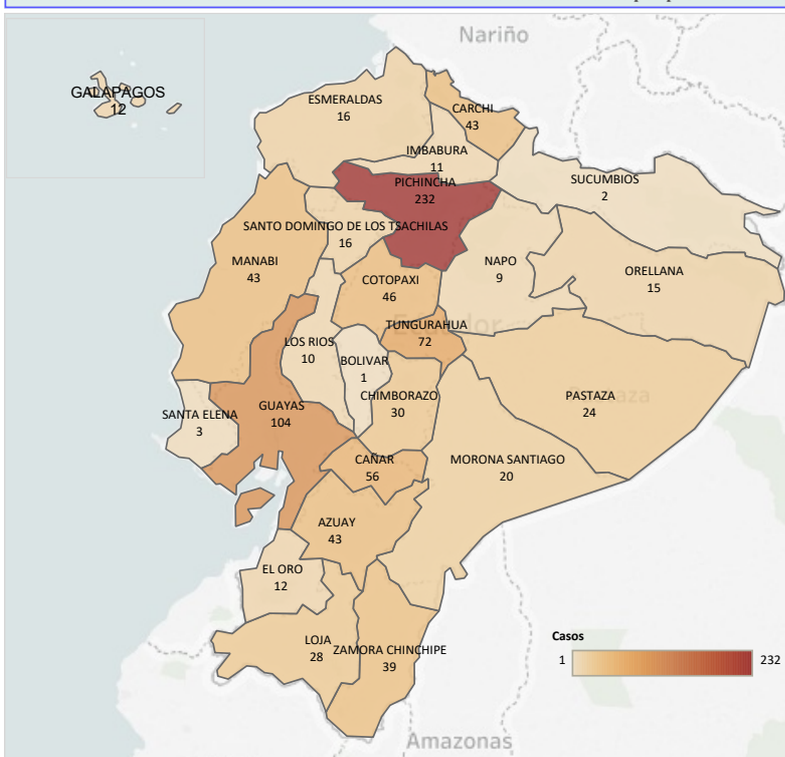
Hasta la SE 09, se han notificado 887 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 232 casos.

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 09

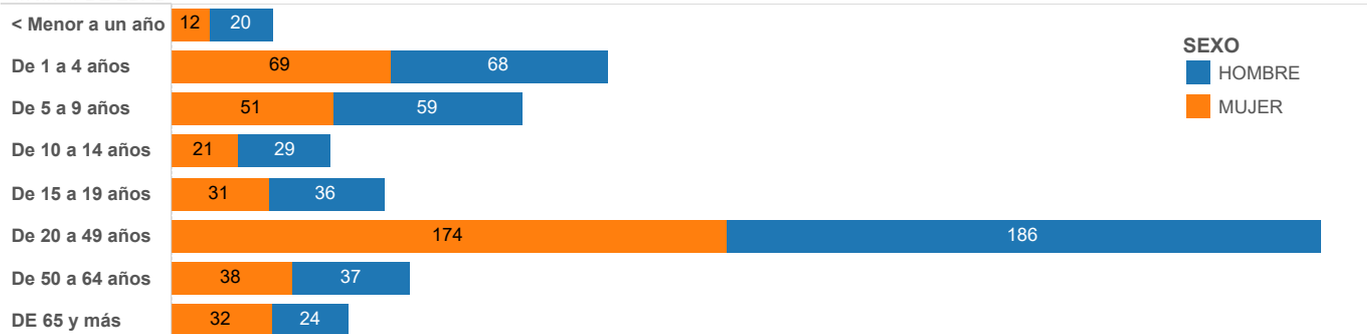
PROVINCIA	SE 01-08	SE 09	Total
PICHINCHA	209	23	232
GUAYAS	91	13	104
TUNGURAHUA	72		72
CAÑAR	45	11	56
COTOPAXI	43	3	46
MANABI	35	8	43
CARCHI	32	11	43
AZUAY	38	5	43
ZAMORA CHINCHIPE	32	7	39
CHIMBORAZO	25	5	30
LOJA	16	12	28
PASTAZA	19	5	24
MORONA SANTIAGO	18	2	20
SANTO DOMINGO DE LOS ..	14	2	16
ESMERALDAS	13	3	16
ORELLANA	14	1	15
GALAPAGOS	11	1	12
EL ORO	12		12
IMBABURA	7	4	11
LOS RIOS	8	2	10
NAPO	4	5	9
SANTA ELENA	3		3
SUCUMBIOS	2		2
BOLIVAR	1		1
<b>Total</b>	<b>764</b>	<b>123</b>	<b>887</b>

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 09



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 09

GRUPO DE EDAD



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 09

