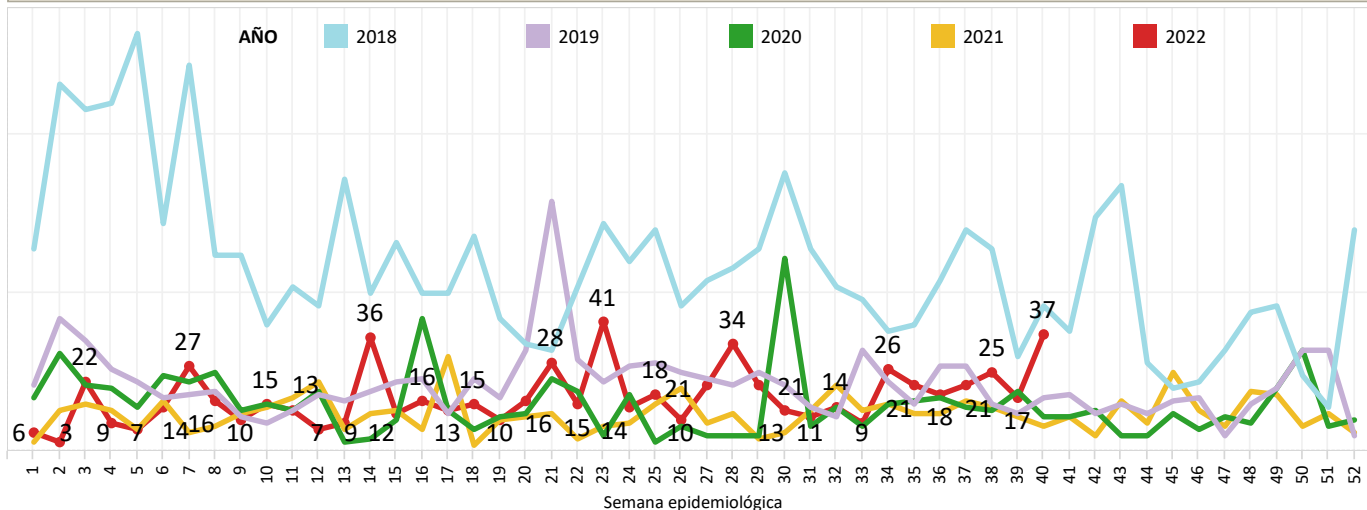


ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA  
Ecuador 2022 SE 1 - 40

La tifoidea es una enfermedad producida por la ingesta de alimentos contaminados con Salmonella typhi y la enfermedad paratifoidea por Salmonella paratyphi. Ambas provocan cuadros diarreicos característicos y requieren de tratamiento. Hasta la SE 40 se han reportado 690 casos de fiebre tifoidea y paratifoidea en el 2022. La provincia con más casos es Morona Santiago con 128 casos, y el grupo etario más prevalente el de entre 1 a 4 años, siendo las mujeres el sexo más afectado.

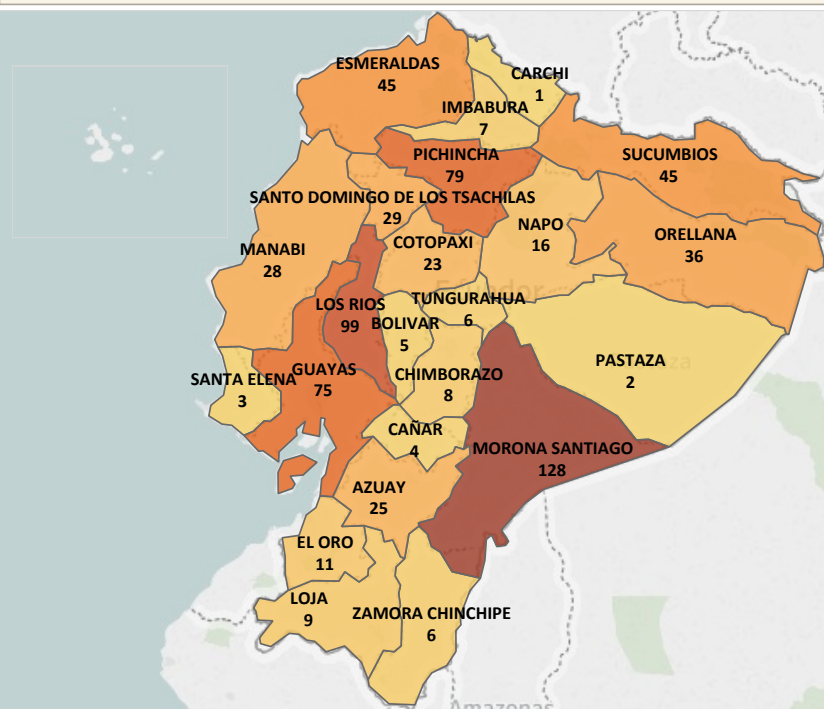
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 40



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1- 40

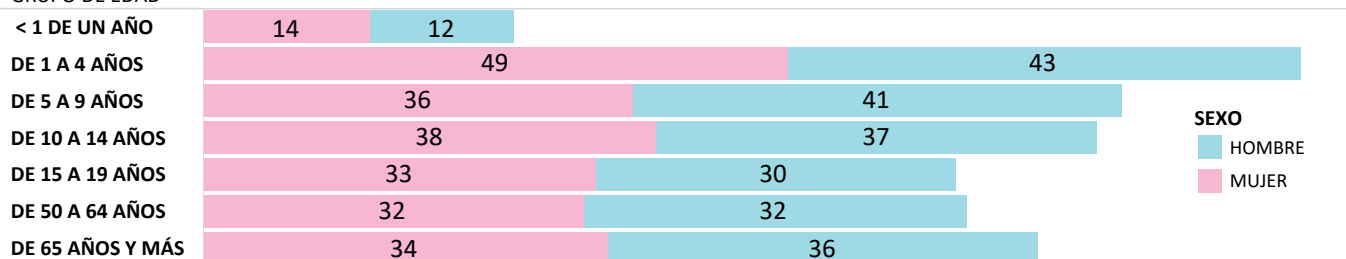
Inf. Provincia1	SE 01-39	SE - 40	Total g..
MORONA SANTIAGO	120	8	128
LOS RIOS	93	6	99
PICHINCHA	79		79
GUAYAS	63	12	75
SUCUMBIOS	40	5	45
ESMERALDAS	41	4	45
ORELLANA	35	1	36
SANTO DOMINGO D..	29		29
MANABI	28		28
AZUAY	25		25
COTOPAXI	22	1	23
NAPO	16		16
EL ORO	11		11
LOJA	9		9
CHIMBORAZO	8		8
IMBABURA	7		7
ZAMORA CHINCHIPE	6		6
TUNGURAHUA	6		6
BOLIVAR	5		5
CAÑAR	4		4
SANTA ELENA	3		3
PASTAZA	2		2
CARCHI	1		1
<b>Total</b>	<b>653</b>	<b>37</b>	<b>690</b>

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 40



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 40

GRUPO DE EDAD



Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta

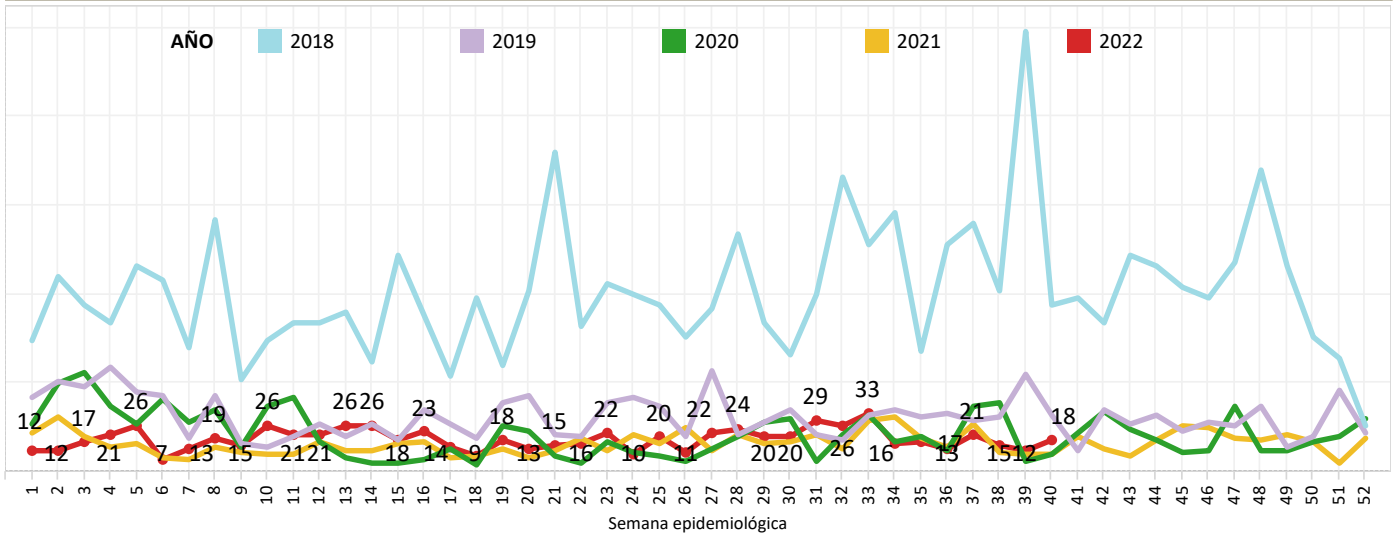
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2022

\*Datos sujetos a variación\*

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS - SALMONELLA  
Ecuador 2022 SE 1 - 40

La salmonelosis es causada por la bacteria Salmonella y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. 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 40 se han notificado 737 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Morona Santiago con 136 casos, el grupo etario más prevalente el de entre 20 a 49 años, siendo las mujeres el sexo más afectado.

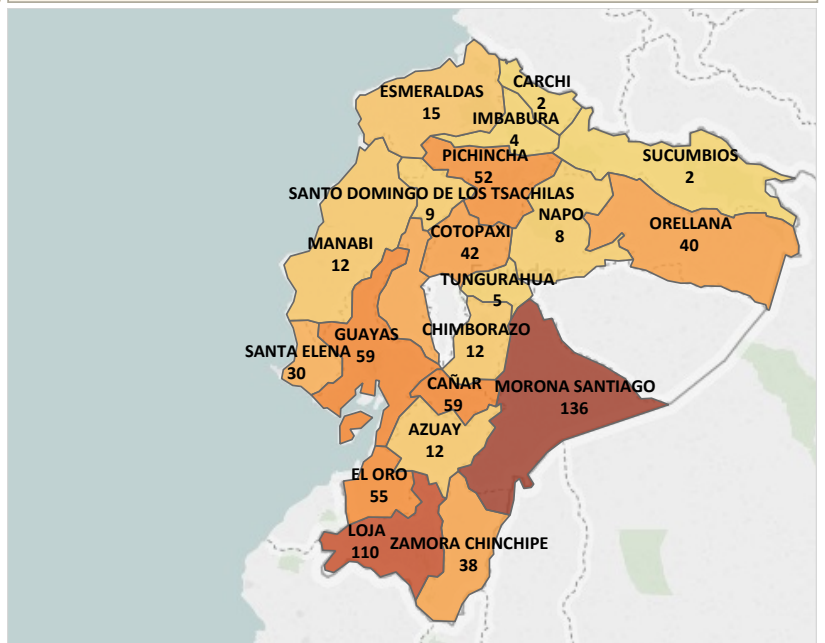
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 40



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 40

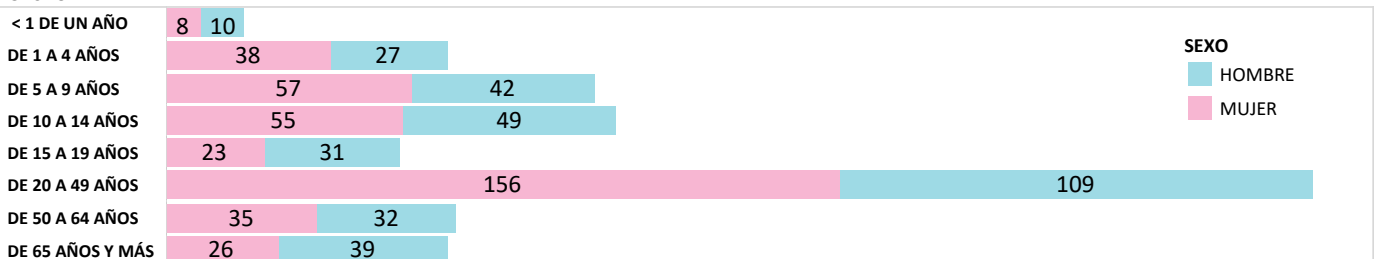
Inf. Provincia1	SE 01-39	SE - 40	Total
MORONA SANTIAGO	136		136
LOJA	106	4	110
CAÑAR	59		59
GUAYAS	57	2	59
EL ORO	55		55
PICHINCHA	48	4	52
COTOPAXI	42		42
ZAMORA CHINCHIPE	38		38
ORELLANA	37	3	40
LOS RIOS	33	2	35
SANTA ELENA	30		30
ESMERALDAS	15		15
AZUAY	12		12
MANABI	11	1	12
CHIMBORAZO	10	2	12
SANTO DOMINGO DE..	9		9
NAPO	8		8
TUNGURAHUA	5		5
IMBABURA	4		4
SUCUMBIOS	2		2
CARCHI	2		2
<b>Total</b>	<b>719</b>	<b>18</b>	<b>737</b>

Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 40



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 40

GRUPO DE EDAD



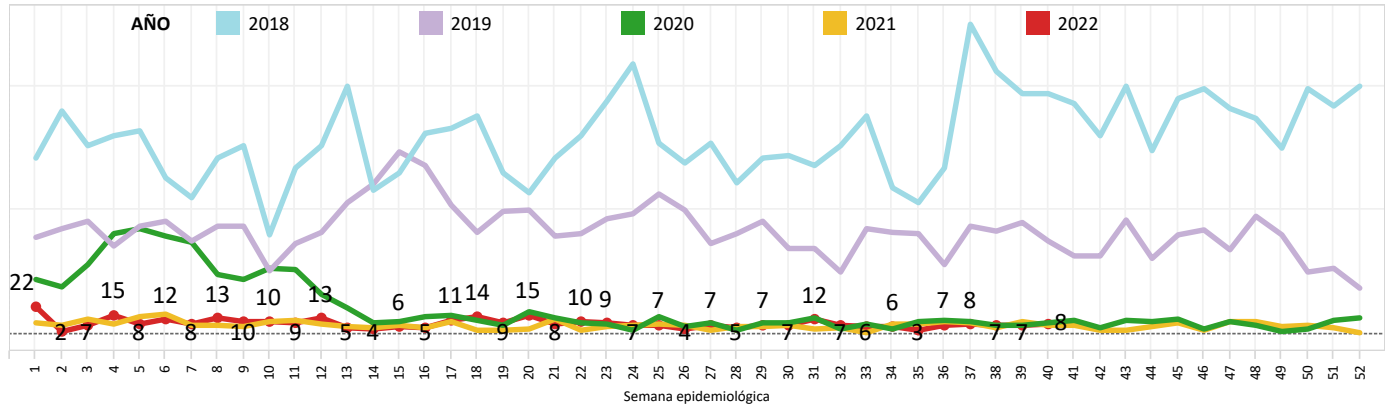
Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta

Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2022

\*Datos sujetos a variación\*

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 40 se han notificado 340 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 78 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años y las mujeres el género más prevalente.

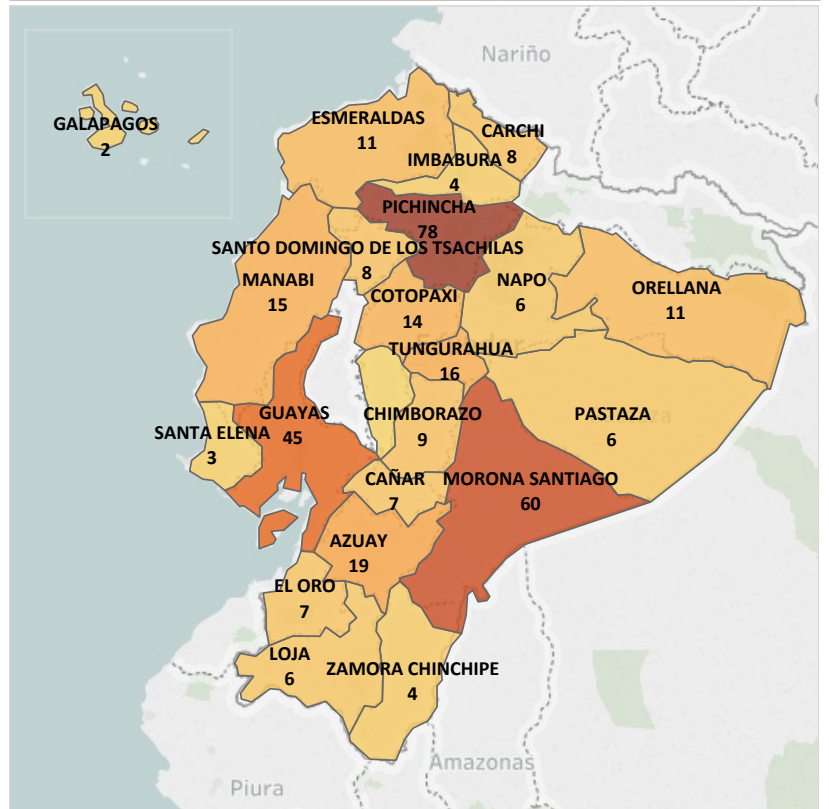
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 40



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 40

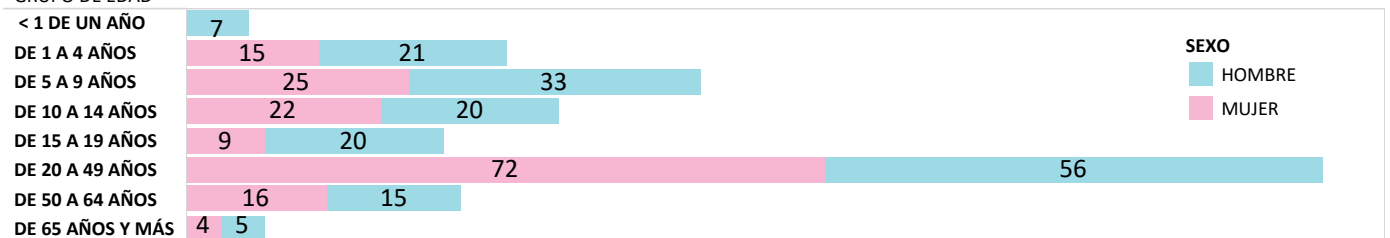
Inf. Provincia1	SE 01-39	SE - 40	Total
PICHINCHA	76	2	78
MORONA SANTIAG..	59	1	60
GUAYAS	44	1	45
AZUAY	18	1	19
TUNGURAHUA	16		16
MANABI	15		15
COTOPAXI	14		14
ORELLANA	11		11
ESMERALDAS	11		11
SANTO DOMINGO ..	8		8
CHIMBORAZO	8	1	9
CARCHI	8		8
EL ORO	7		7
CAÑAR	7		7
PASTAZA	6		6
NAPO	5	1	6
LOJA	5	1	6
ZAMORA CHINCHIPE	4		4
IMBABURA	4		4
SANTA ELENA	3		3
GALAPAGOS	2		2
BOLIVAR	1		1
<b>Total</b>	<b>332</b>	<b>8</b>	<b>340</b>

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 40



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1- 40

GRUPO DE EDAD



Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta

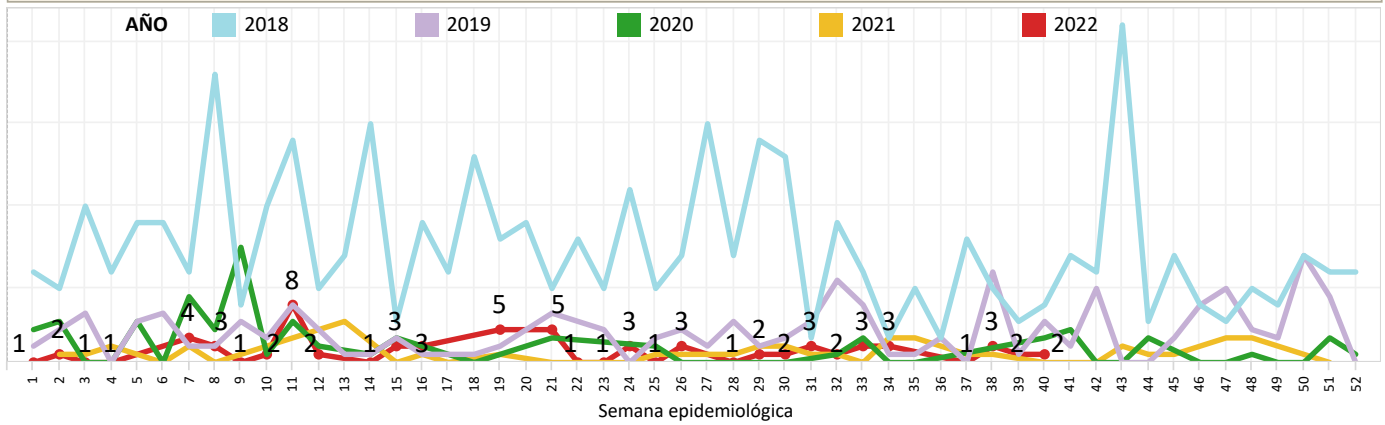
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2022

\*Datos sujetos a variación\*

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS - SHIGELOSIS  
Ecuador 2022 SE 1 - 40

La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella spp.* Es endémica en la mayoría de los países en desarrollo y es la causa más importante de diarrea con sangre en todo el mundo. Hasta la SE 40 se han notificado 75 casos de Shigelosis en la provincia de Pichincha con 21 casos, la población afectada se encuentra en el estrato de edad de 20 a 49 años con más casos en mujeres que en hombres. Durante la SE 35 a la SE 36 no se han notificado nuevos casos de Shigelosis a nivel nacional.

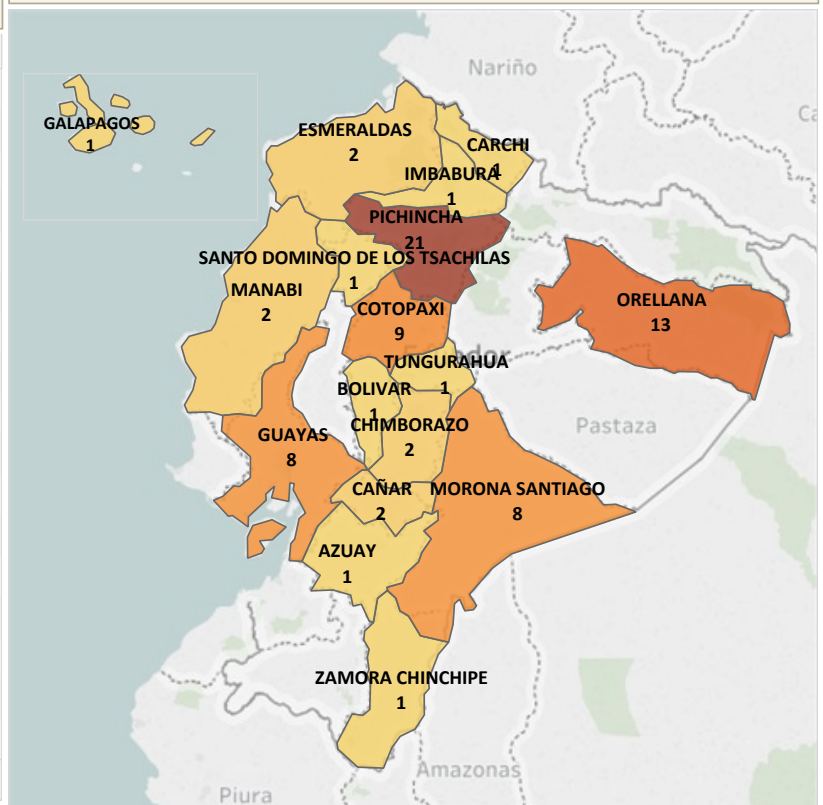
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 40



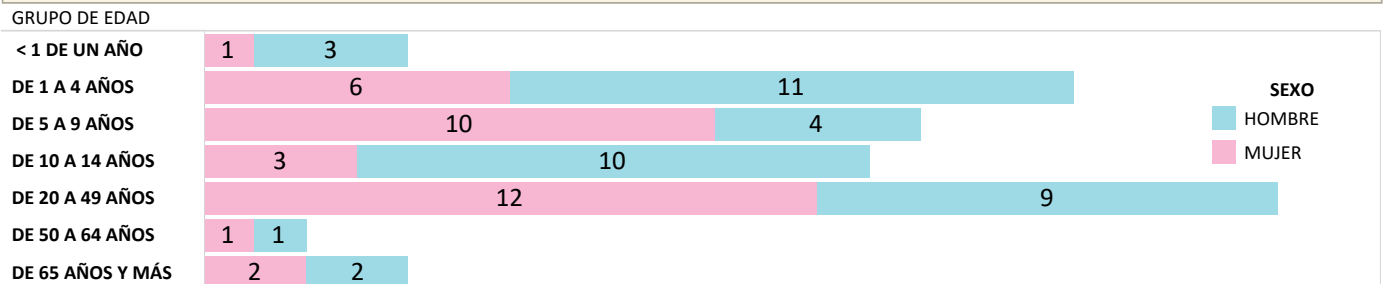
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 40

Inf. Provincia <sup>1</sup>	SE 1 - 39	SE - 40	Total
PICHINCHA	21		21
ORELLANA	13		13
COTOPAXI	8	1	9
MORONA SANTIAGO	7	1	8
GUAYAS	8		8
MANABI	2		2
ESMERALDAS	2		2
CHIMBORAZO	2		2
CAÑAR	2		2
ZAMORA CHINCHIPE	1		1
TUNGURAHUA	1		1
SANTO DOMINGO DE LOS ..	1		1
IMBABURA	1		1
GALAPAGOS	1		1
CARCHI	1		1
BOLIVAR	1		1
AZUAY	1		1
<b>Total</b>	<b>73</b>	<b>2</b>	<b>75</b>

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 40



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 40



Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta  
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2022  
\*Datos sujetos a variación\*

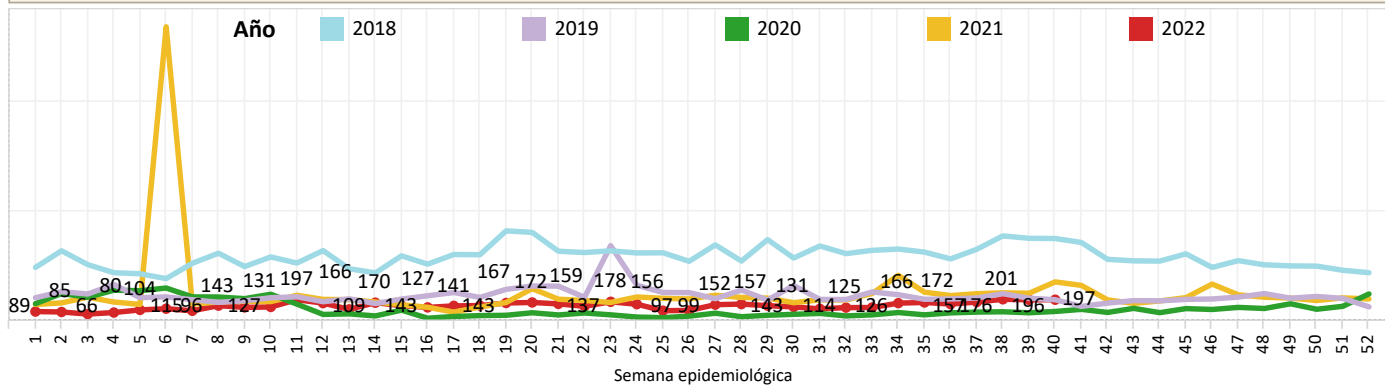


ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS -  
OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS  
Ecuador 2022 SE 1 - 40

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.

Hasta la SE 40 se han notificado 5.610 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 1.626 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años y los hombres el sexo más prevalente.

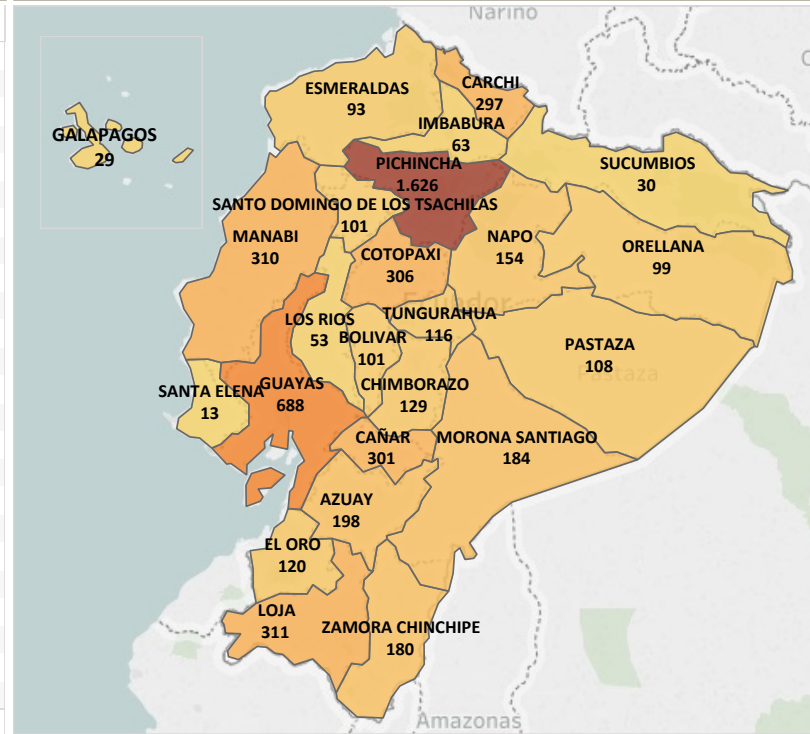
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 40



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 40

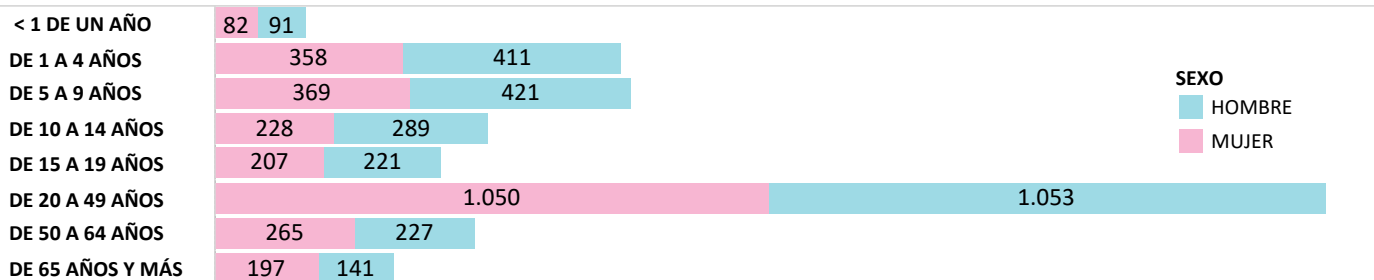
Inf. Provincia1	SE 01-39	SE - 40	Total
PICHINCHA	1.589	37	1.626
GUAYAS	665	23	688
LOJA	311		311
COTOPAXI	292	14	306
MANABI	285	25	310
CARCHI	284	13	297
CAÑAR	281	20	301
AZUAY	194	4	198
ZAMORA CHINCHIPE	175	5	180
MORONA SANTIAGO	160	24	184
NAPO	150	4	154
CHIMBORAZO	123	6	129
EL ORO	120		120
TUNGURAHUA	115	1	116
PASTAZA	105	3	108
BOLIVAR	101		101
ORELLANA	96	3	99
ESMERALDAS	93		93
SANTO DOMINGO D..	87	14	101
IMBABURA	63		63
LOS RIOS	52	1	53
SUCUMBIOS	30		30
GALAPAGOS	29		29
SANTA ELENA	13		13
<b>Total</b>	<b>5.413</b>	<b>197</b>	<b>5.610</b>

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 40



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 40

GRUPO DE EDAD



Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta

Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2022

\*Datos sujetos a variación\*