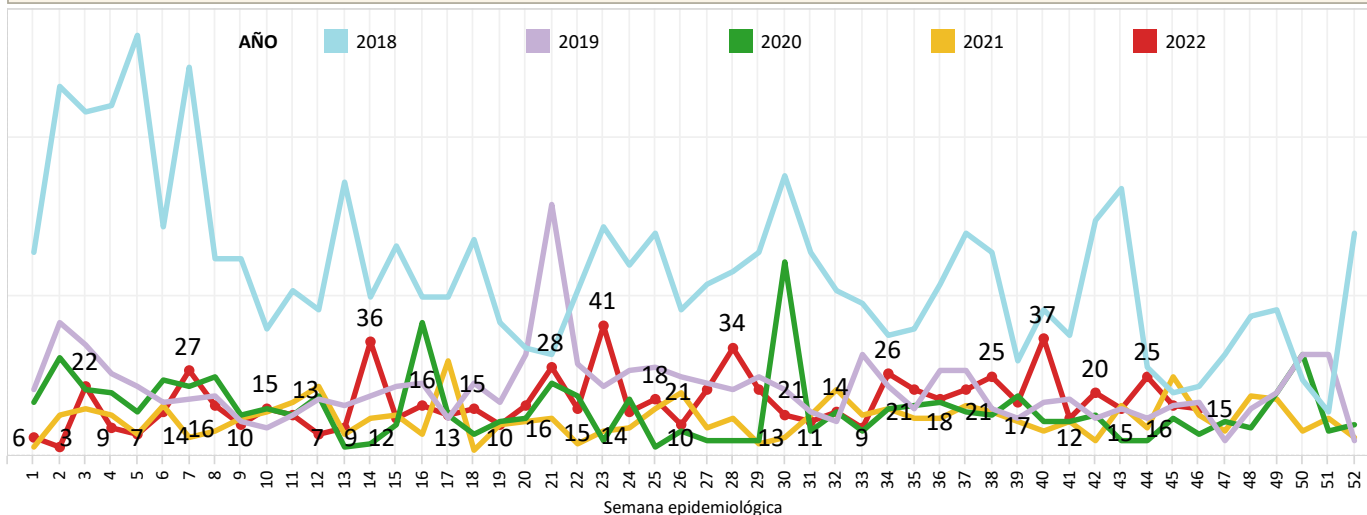


La tifoidea es una enfermedad producida por la ingesta de alimentos contaminados con Salmonella typhi y la enfermedad paratifoidea por Salmonella paratyphi. Ambas provocan cuadros diarreicos característicos y requieren de tratamiento. Hasta la SE 46 se han reportado 793 casos de fiebre tifoidea y paratifoidea en el 2022. La provincia con más casos es Morona Santiago con 163 casos, y el grupo etario más prevalente el de entre 1 a 4 años, afectando a hombres y mujeres por igual.

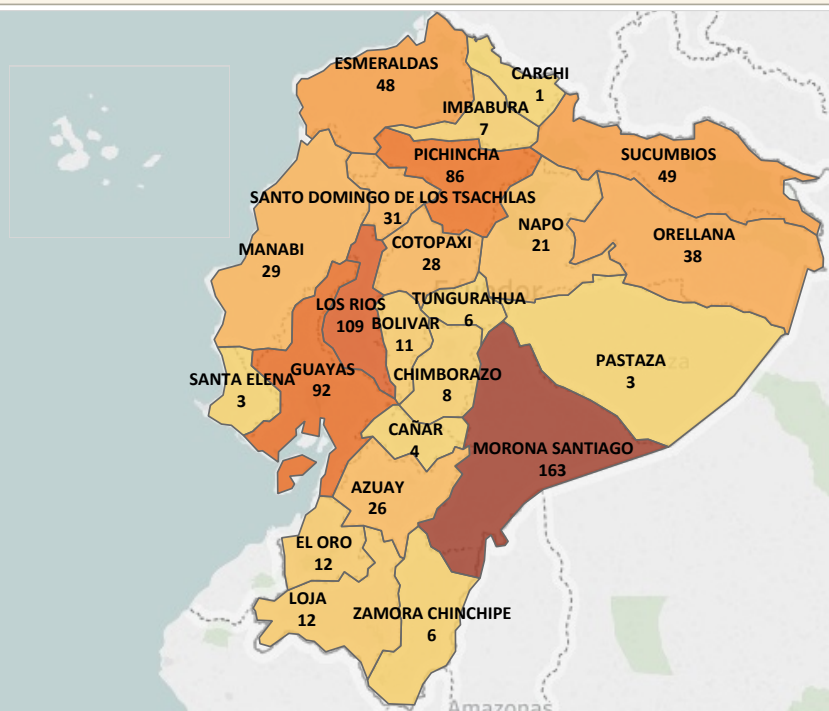
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 46



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1- 46

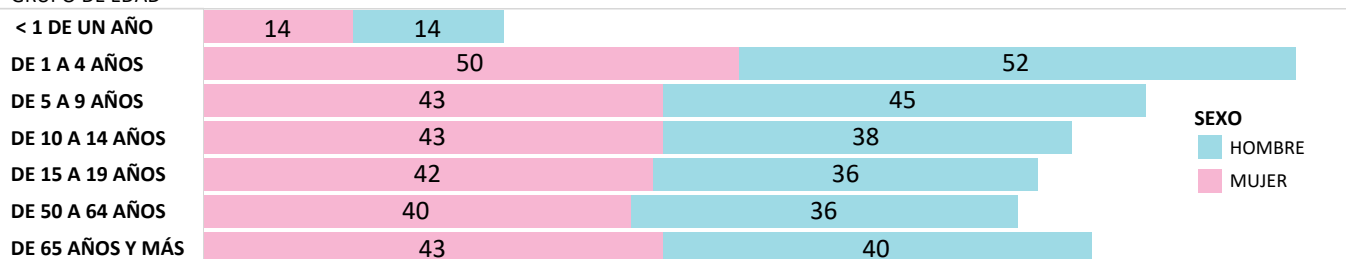
Inf. Provincia1	SE 01-45	SE 46	Total gene..
MORONA SANTIAGO	159	4	163
LOS RIOS	107	2	109
GUAYAS	91	1	92
PICHINCHA	85	1	86
SUCUMBIOS	48	1	49
ESMERALDAS	47	1	48
ORELLANA	38		38
SANTO DOMINGO D..	29	2	31
MANABI	29		29
COTOPAXI	28		28
AZUAY	26		26
NAPO	18	3	21
LOJA	12		12
EL ORO	12		12
BOLIVAR	11		11
CHIMBORAZO	8		8
IMBABURA	7		7
ZAMORA CHINCHIPE	6		6
TUNGURAHUA	6		6
CAÑAR	4		4
SANTA ELENA	3		3
PASTAZA	3		3
CARCHI	1		1
Total	778	15	793

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 46



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 -46

GRUPO DE EDAD



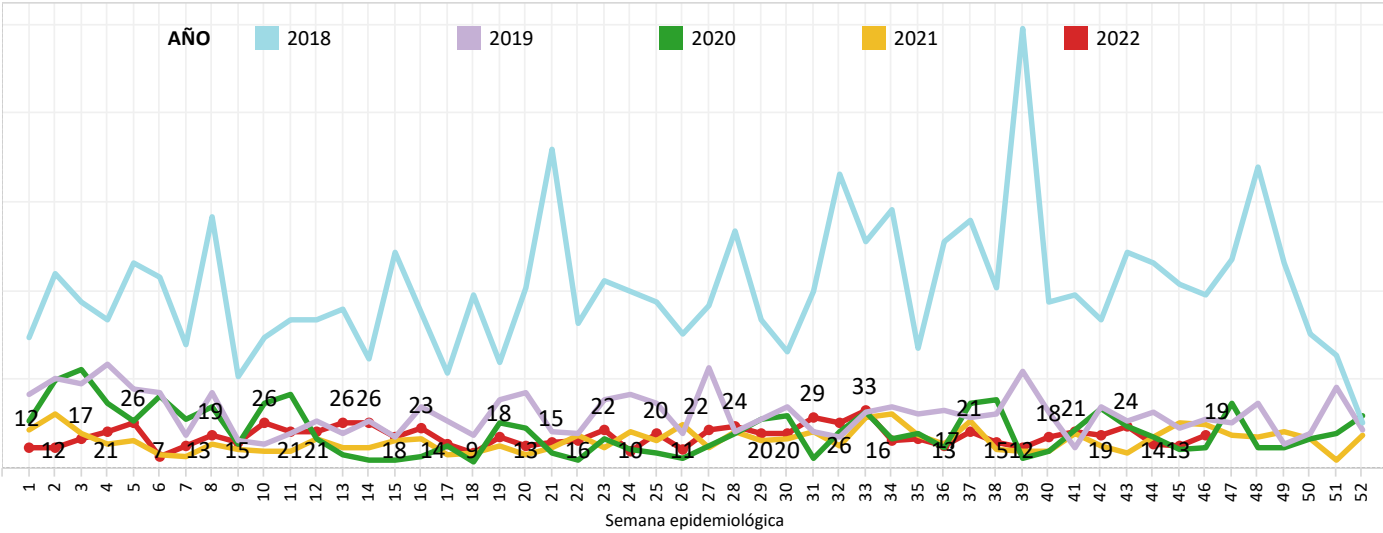
Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta

Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2022

\*Datos sujetos a variación\*

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 46 se han notificado 846 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Morona Santiago con 148 casos, el grupo etario más prevalente el de entre 20 a 49 años, siendo las mujeres el sexo más afectado.

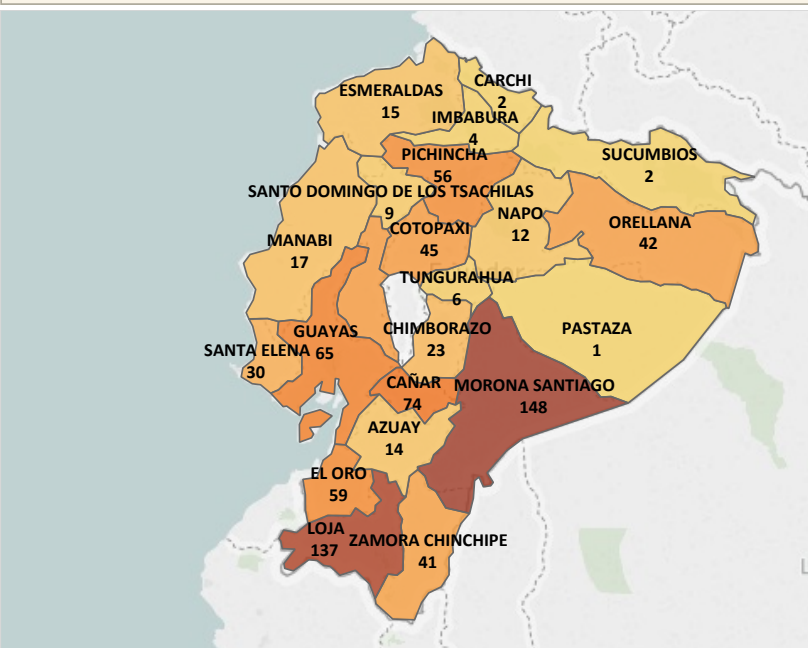
**Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 -46**



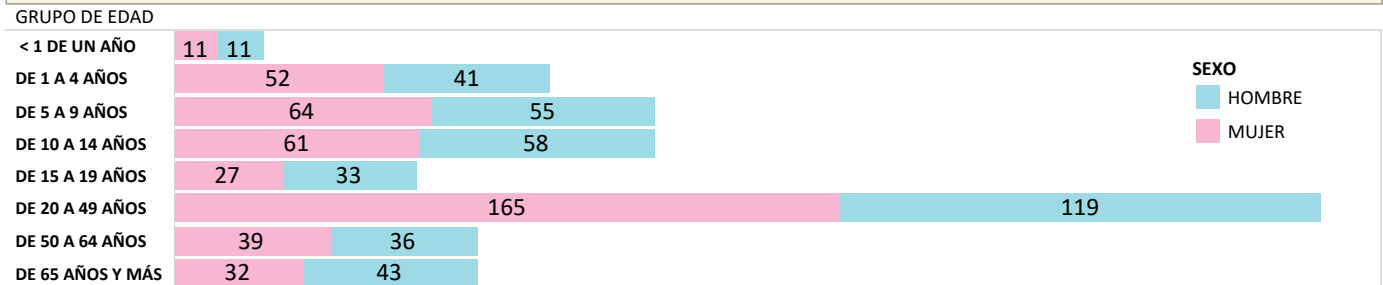
**Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 46**

Inf. Provincia1	SE 01-45	SE 46	Total
MORONA SANTIAGO	148		148
LOJA	128	9	137
CAÑAR	71	3	74
GUAYAS	63	2	65
EL ORO	59		59
PICHINCHA	56		56
COTOPAXI	45		45
LOS RIOS	44	1	45
ORELLANA	42		42
ZAMORA CHINCHIPE	39	2	41
SANTA ELENA	30		30
CHIMBORAZO	23		23
MANABI	16	1	17
ESMERALDAS	15		15
AZUAY	14		14
NAPO	12		12
SANTO DOMINGO DE..	9		9
TUNGURAHUA	5	1	6
IMBABURA	4		4
SUCUMBIOS	2		2
CARCHI	2		2
<b>Total</b>	<b>827</b>	<b>19</b>	<b>846</b>

**Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 46**



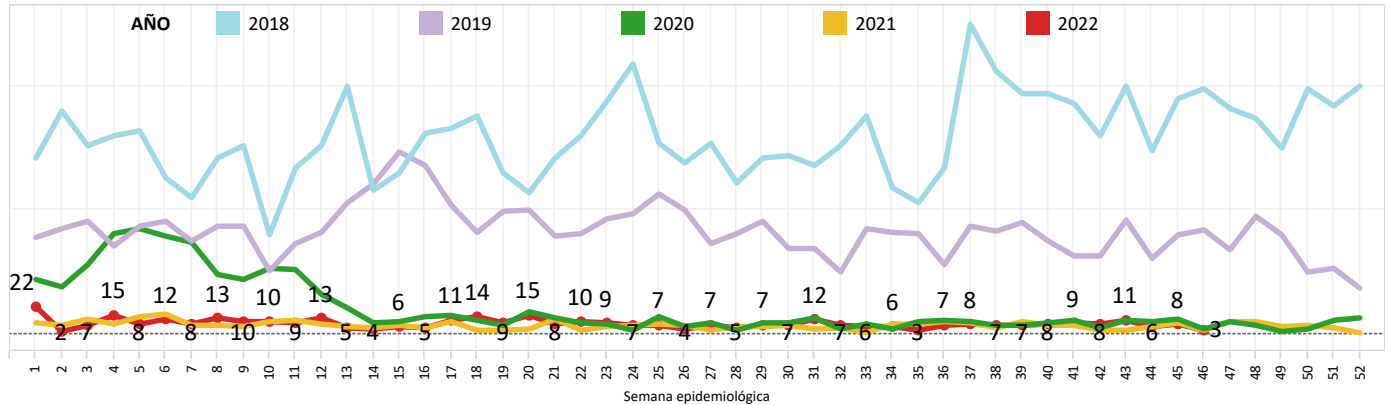
**Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 46**



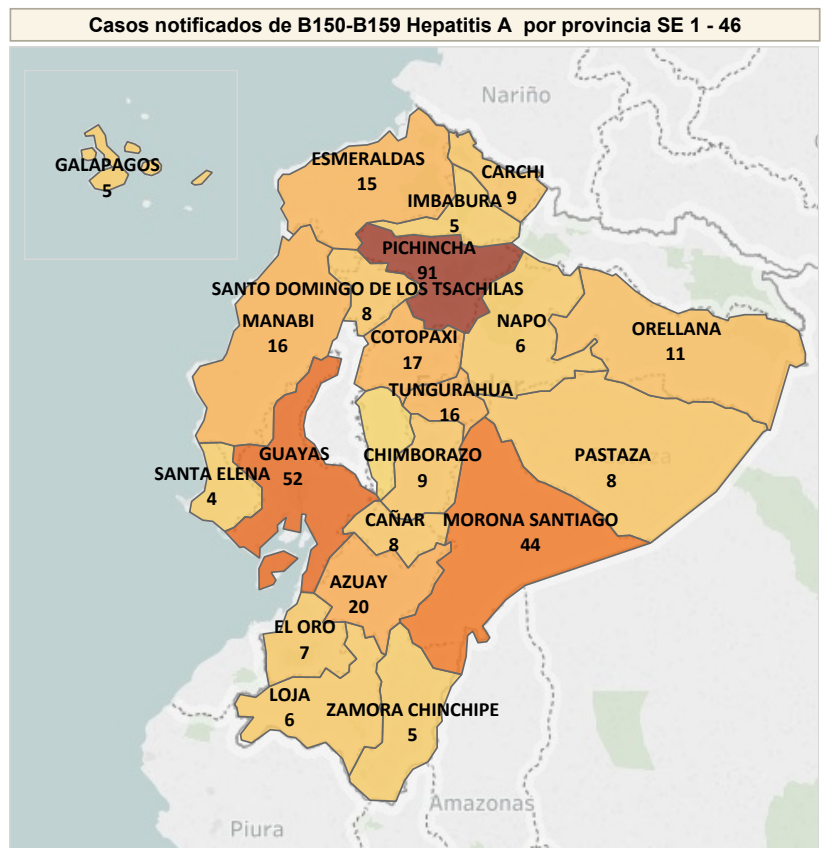
Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta  
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2022  
\*Datos sujetos a variación\*

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 46 se han notificado 385 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 91 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años y las mujeres el sexo más prevalente.

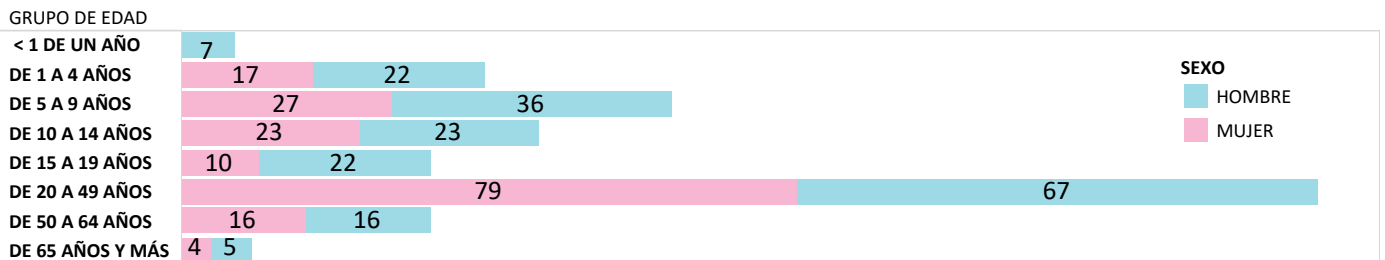
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 46



Inf. Provincia1	SE 01-45	SE 46	Total
PICHINCHA	91		91
MORONA SANTIAG..	64		64
GUAYAS	52	1	53
AZUAY	20		20
COTOPAXI	17		17
TUNGURAHUA	16		16
MANABI	16		16
ESMERALDAS	13	2	15
ORELLANA	12		12
CHIMBORAZO	9		9
CARCHI	9		9
SANTO DOMINGO ..	8		8
PASTAZA	8		8
CAÑAR	8		8
EL ORO	7		7
NAPO	6		6
LOJA	6		6
ZAMORA CHINCHIPE	5		5
IMBABURA	5		5
GALAPAGOS	5		5
SANTA ELENA	4		4
BOLIVAR	1		1
<b>Total</b>	<b>382</b>	<b>3</b>	<b>385</b>



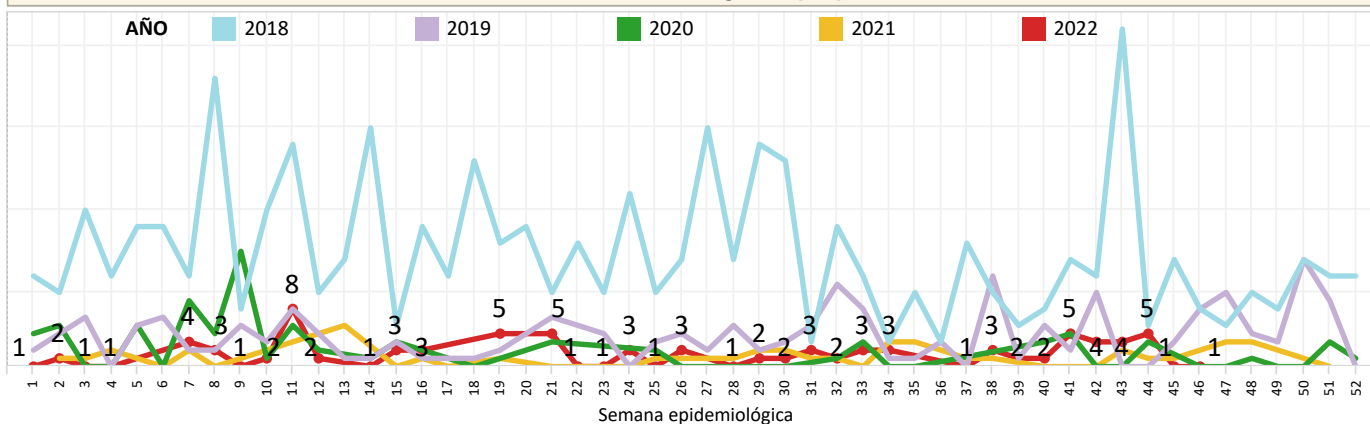
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1- 46



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

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 46 se han notificado 93 casos de Shigelosis. La provincia de Pichincha tiene el mayor número de casos 25, 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.

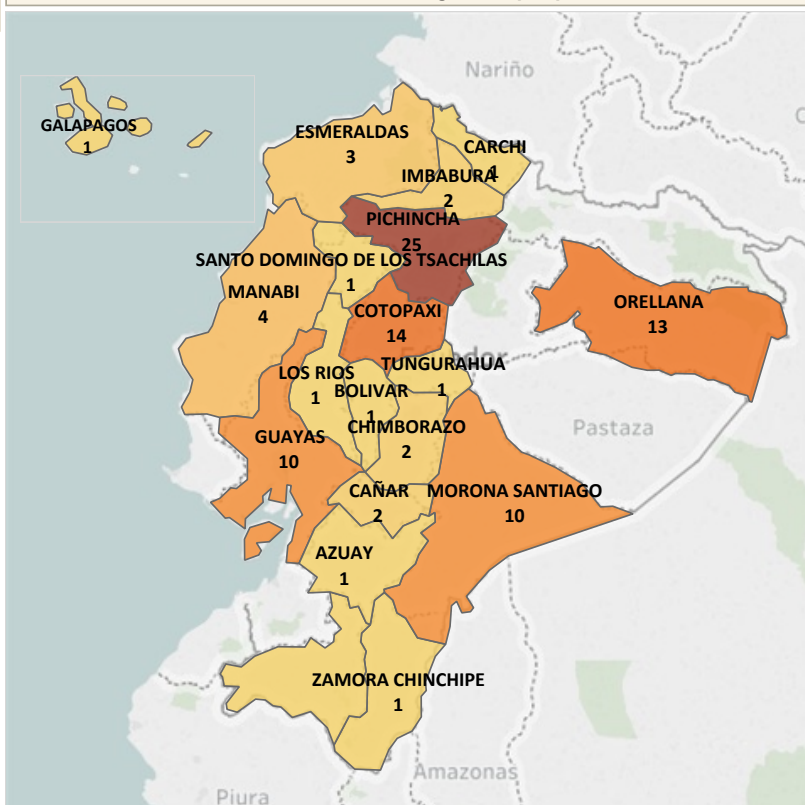
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 46



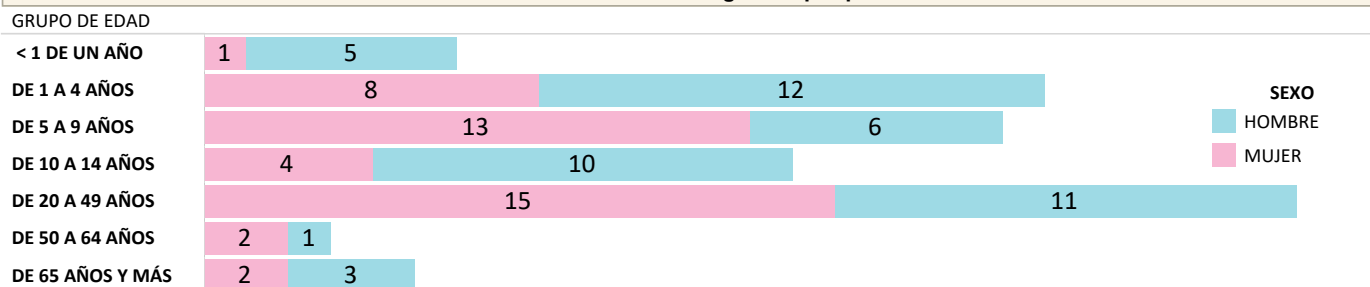
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 46

Inf. Provincia1	SE 01-45	SE 46	Total ..
PICHINCHA	25		25
COTOPAXI	14	1	15
ORELLANA	13		13
MORONA SANTIAGO	10		10
GUAYAS	10		10
MANABI	4		4
ESMERALDAS	3		3
IMBABURA	2		2
CHIMBORAZO	2		2
CAÑAR	2		2
ZAMORA CHINCHIPE	1		1
TUNGURAHUA	1		1
SANTO DOMINGO DE LOS ..	1		1
GALAPAGOS	1		1
CARCHI	1		1
BOLIVAR	1		1
AZUAY	1		1
<b>Total</b>	<b>92</b>	<b>1</b>	<b>93</b>

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 46



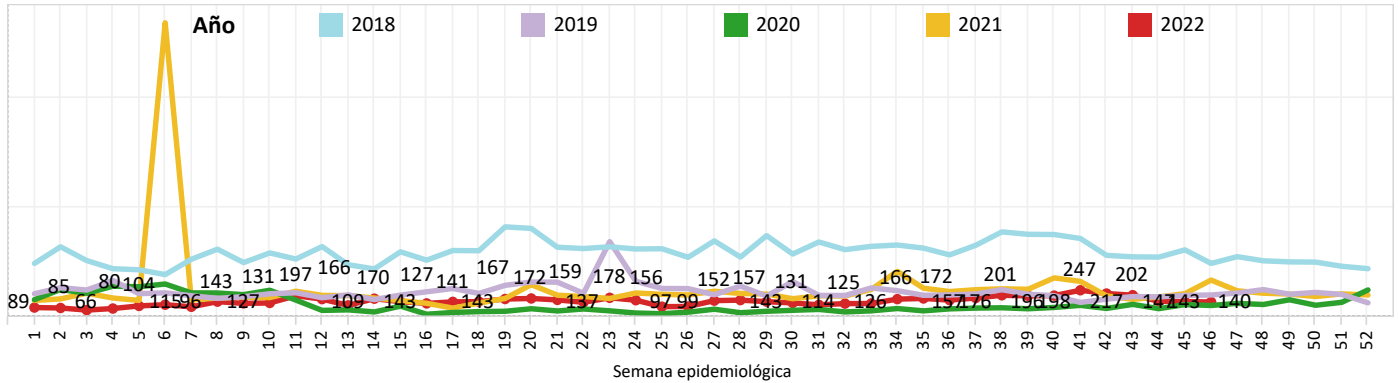
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 46



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

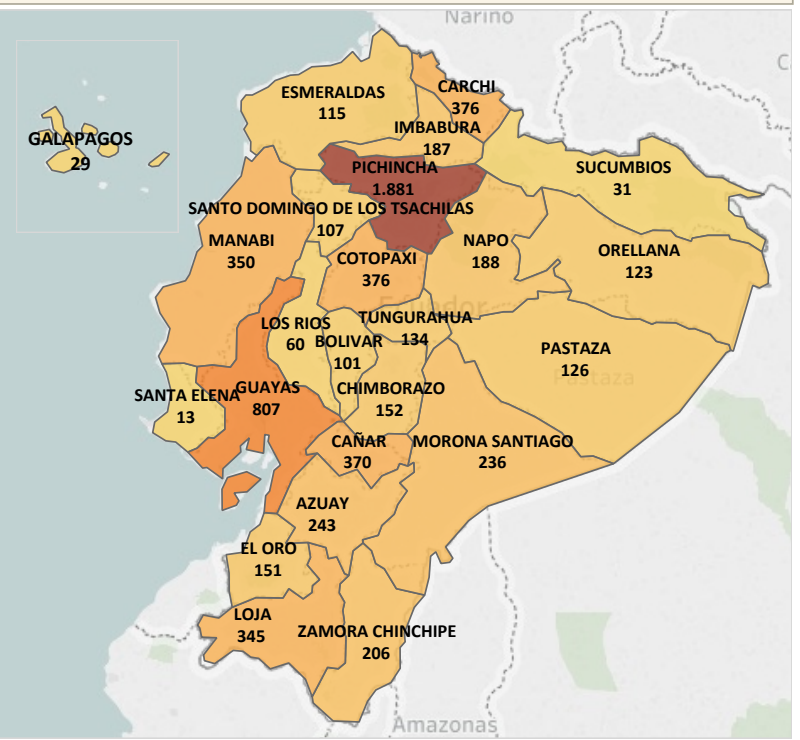
Las enfermedades transmitidas por los alimentos son generalmente de carácter infeccioso o tóxico y son causadas por bacterias, virus o parásitos que penetran en el organismo a través del agua o los alimentos contaminados. Contemplan algunas dolencias y constituyen un problema de salud pública creciente 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. Hasta la SE 46 se han notificado 6.707 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 1.881 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 - 46**



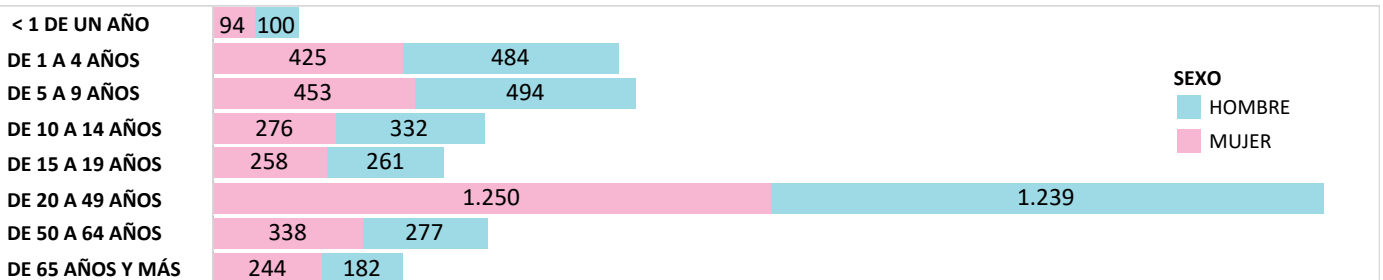
Inf. Provincia1	SE 01-45	SE 46	Total
PICHINCHA	1.848	33	1.881
GUAYAS	790	17	807
COTOPAXI	365	11	376
CARCHI	361	15	376
CAÑAR	361	9	370
MANABI	348	2	350
LOJA	337	8	345
MORONA SANTIAGO	236		236
AZUAY	233	10	243
ZAMORA CHINCHIPE	196	10	206
IMBABURA	186	1	187
NAPO	180	8	188
EL ORO	149	2	151
CHIMBORAZO	146	6	152
TUNGURAHUA	134		134
PASTAZA	124	2	126
ORELLANA	123		123
ESMERALDAS	112	3	115
SANTO DOMINGO D..	105	2	107
BOLIVAR	101		101
LOS RIOS	59	1	60
SUCUMBIOS	31		31
GALAPAGOS	29		29
SANTA ELENA	13		13
<b>Total</b>	<b>6.567</b>	<b>140</b>	<b>6.707</b>

**Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 46**



**Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 46**

**GRUPO DE EDAD**



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