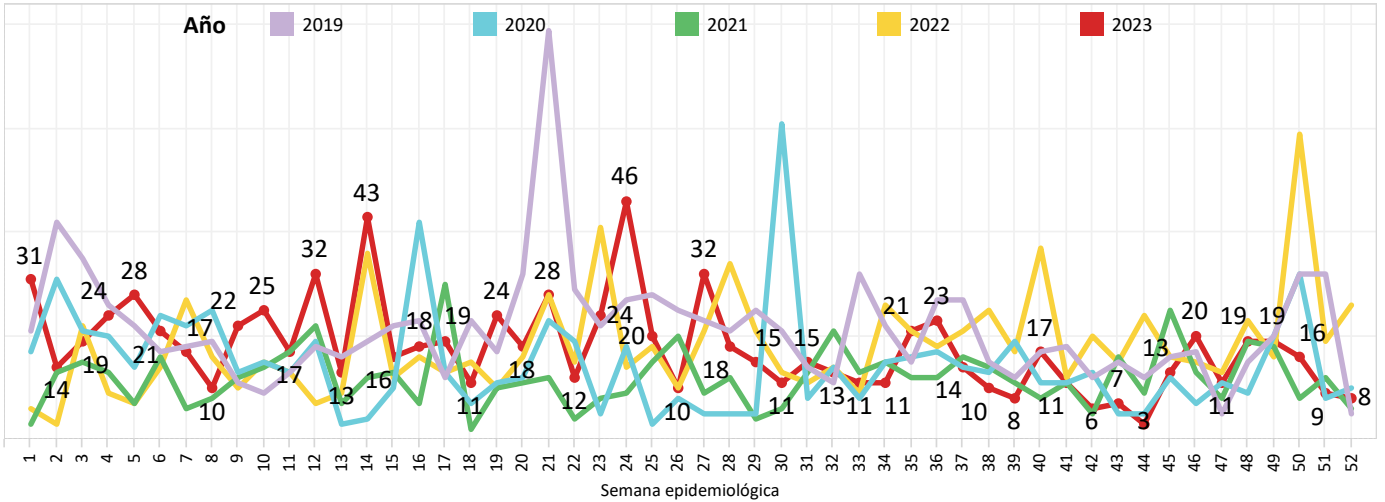


La tifoidea es una enfermedad producida por la ingesta de alimentos contaminados con *Salmonella tify* y la enfermedad paratifoidea por *Salmonella paratify*. Ambas provocan cuadros diarreicos característicos y requieren de tratamiento.

Hasta la SE 52 se han reportado 923 casos de fiebre tifoidea y paratifoidea. La provincia con más casos es Guayas con 221 casos, y el grupo etario más prevalente el de 20 a 49 años, afectando más a mujeres que a hombres.

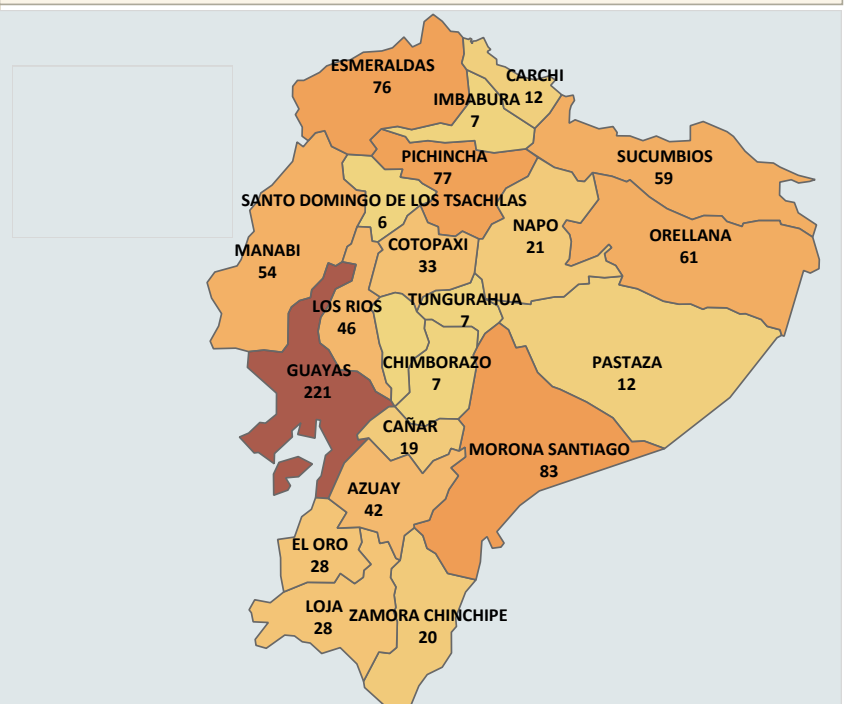
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 52



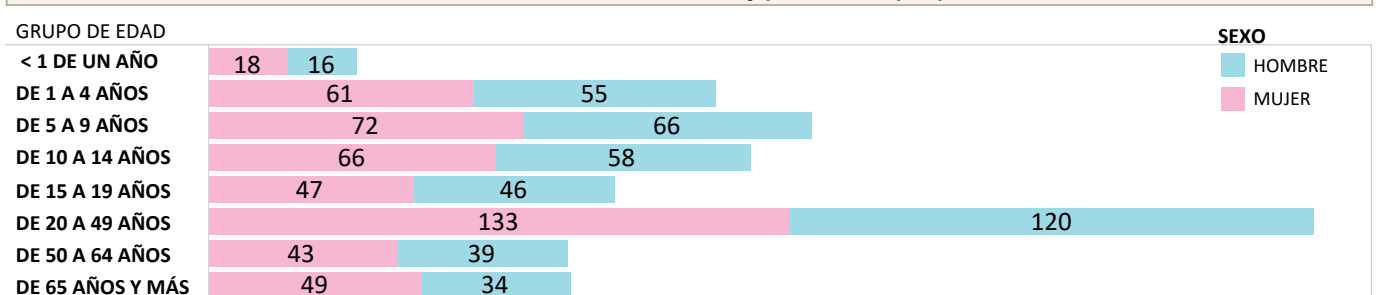
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 52

Inf. Provincia1	SE 1 - 51	SE 52	Total
GUAYAS	220	1	221
MORONA SANTIAGO	83		83
PICHINCHA	77		77
ESMERALDAS	76		76
ORELLANA	60	1	61
SUCUMBIOS	57	2	59
MANABI	53	1	54
LOS RIOS	45	1	46
AZUAY	40	2	42
COTOPAXI	33		33
LOJA	28		28
EL ORO	28		28
NAPO	21		21
ZAMORA CHINCHIPE	20		20
CAÑAR	19		19
PASTAZA	12		12
CARCHI	12		12
TUNGURAHUA	7		7
IMBABURA	7		7
CHIMBORAZO	7		7
SANTO DOMINGO D..	6		6
BOLIVAR	4		4
<b>Total</b>	<b>915</b>	<b>8</b>	<b>923</b>

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 52



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 52



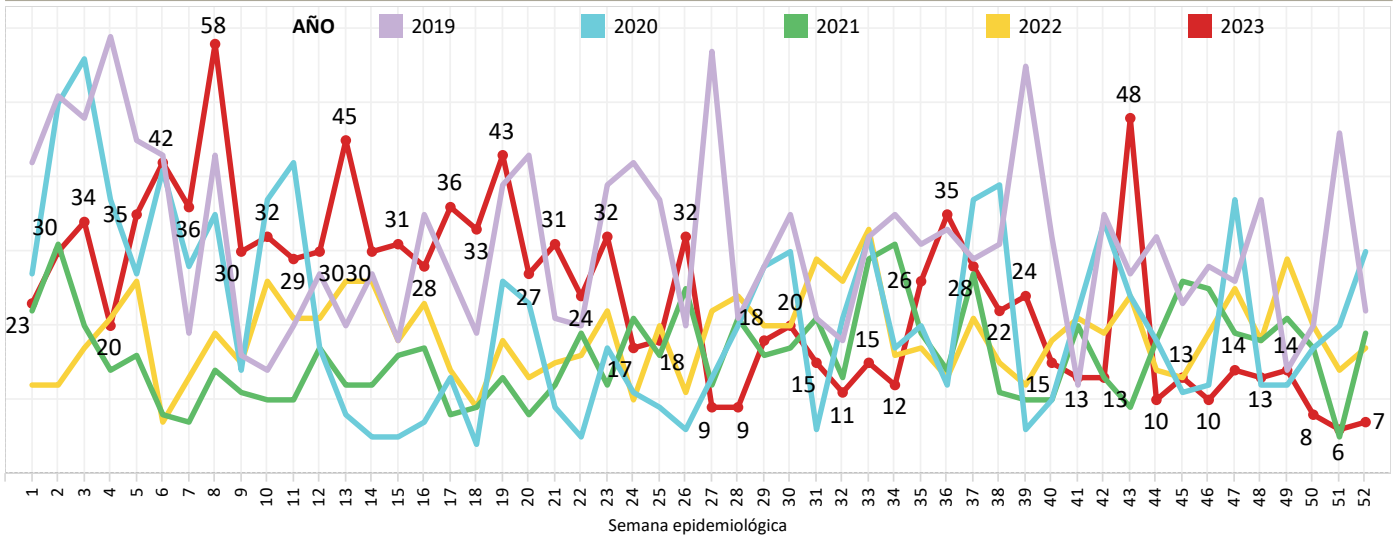
Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta

Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2023

\*Datos sujetos a variación\*

La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella spp.* 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. Hasta la SE 52 se han notificado 1.231 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 385 casos, el grupo etario más prevalente es el de entre 20 a 49 años, afectando a más mujeres que hombres.

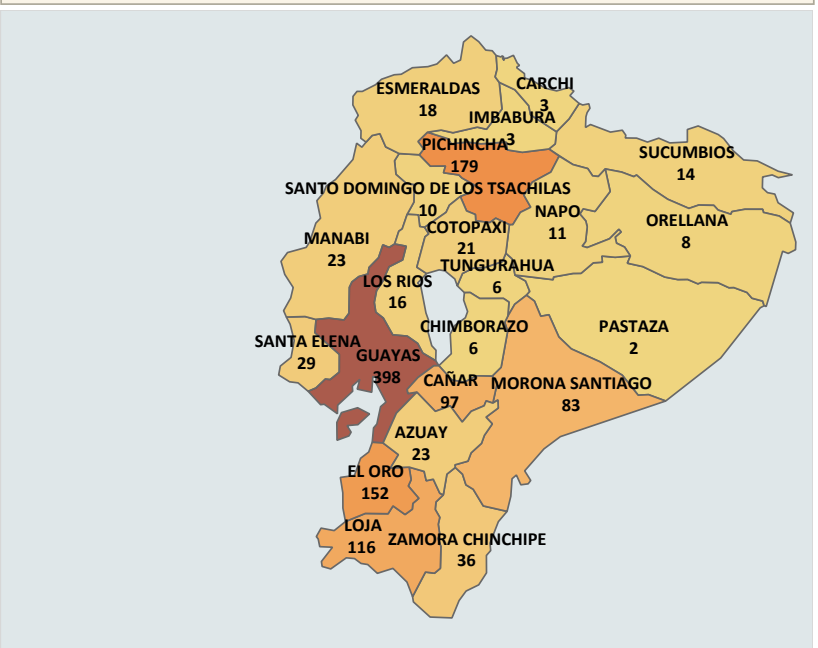
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 52



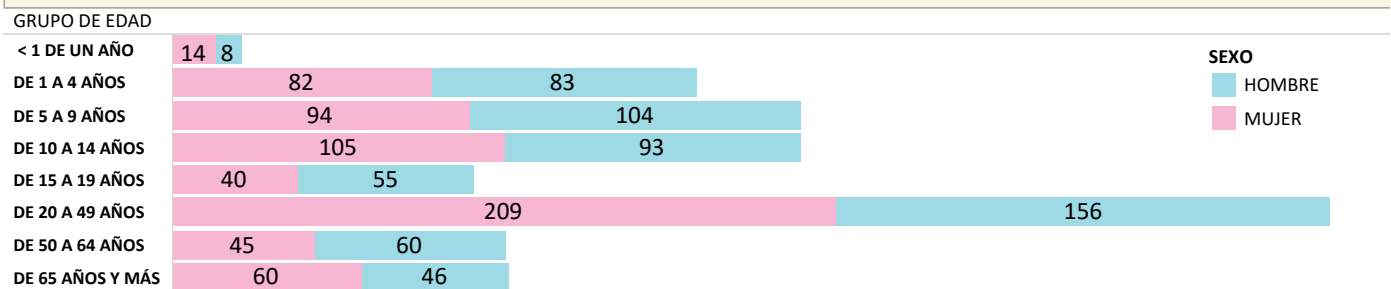
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 52

Inf. Provincia1	SE 1 - 51	SE 52	Total
GUAYAS	385		385
PICHINCHA	175	2	177
EL ORO	148		148
LOJA	115		115
CAÑAR	97		97
MORONA SANTIAGO	83		83
ZAMORA CHINCHIPE	36		36
SANTA ELENA	29		29
MANABI	23		23
AZUAY	22	1	23
COTOPAXI	21		21
ESMERALDAS	15	3	18
LOS RIOS	13	1	14
SUCUMBIOS	13		13
NAPO	11		11
SANTO DOMINGO DE..	10		10
ORELLANA	8		8
TUNGURAHUA	6		6
CHIMBORAZO	6		6
IMBABURA	3		3
CARCHI	3		3
PASTAZA	2		2
<b>Total</b>	<b>1.224</b>	<b>7</b>	<b>1.231</b>

Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 52



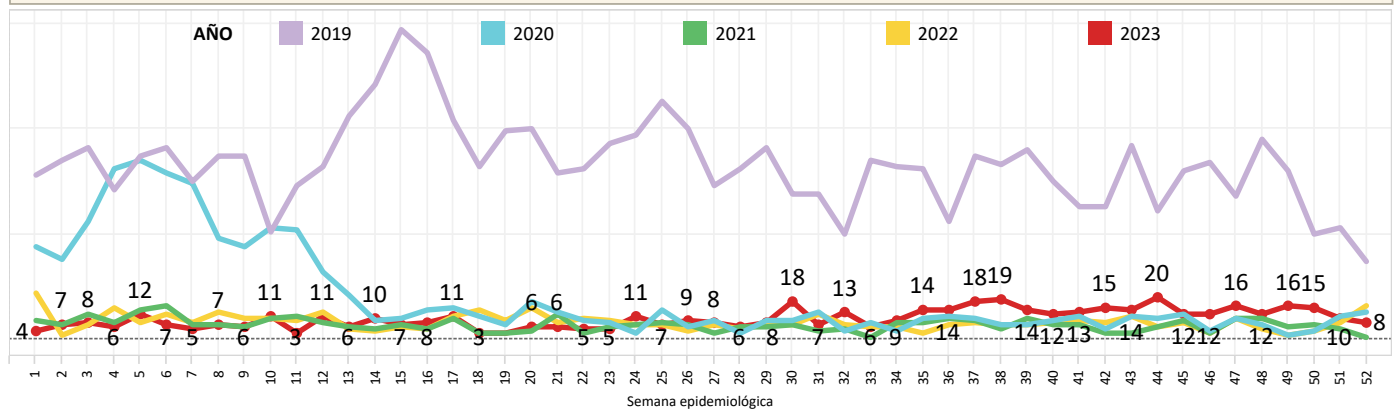
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 52



Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta  
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2023  
\*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 está ligada a la falta de agua salubre, saneamiento deficiente y una mala higiene personal. Hasta la SE 52 se han notificado 513 casos de Hepatitis A, siendo la provincia más afectada Morona Santiago con 135 casos. El sexo más afectado son los hombres y el grupo etario más prevalente el de entre 20 a 49 años.

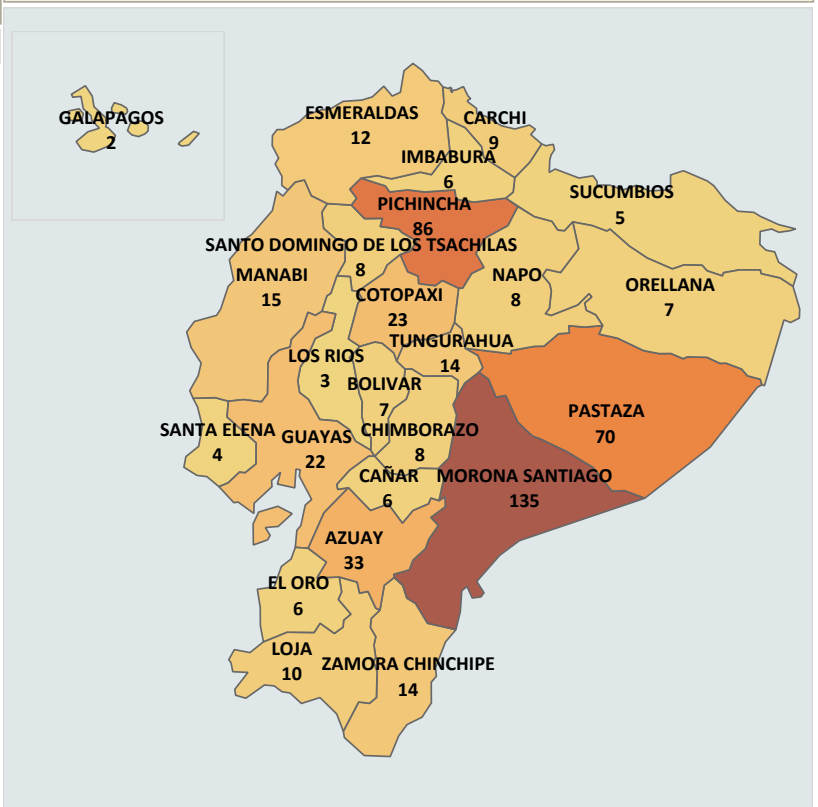
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 52



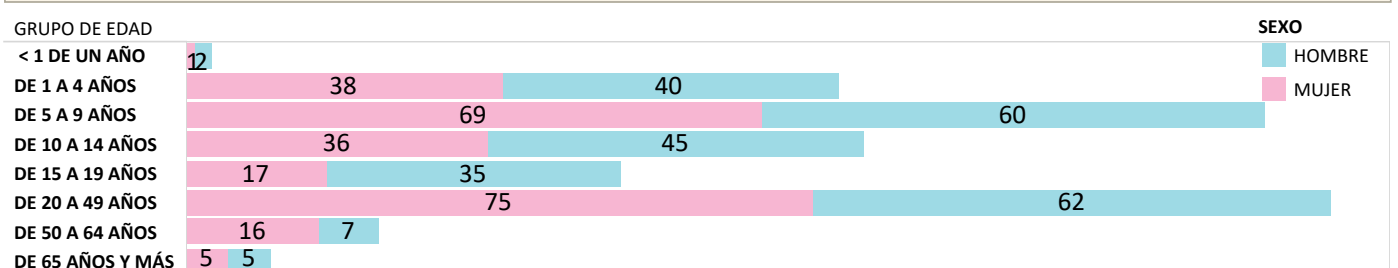
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 52

Inf. Provincia1	SE 1 - 51	SE 52	Total
MORONA SANTIAG..	133	2	135
PICHINCHA	85	1	86
PASTAZA	69	1	70
AZUAY	33		33
COTOPAXI	23		23
GUAYAS	20	2	22
MANABI	15		15
ZAMORA CHINCHIPE	14		14
TUNGURAHUA	14		14
ESMERALDAS	12		12
LOJA	10		10
CARCHI	9		9
SANTO DOMINGO ..	8		8
NAPO	7	1	8
CHIMBORAZO	8		8
ORELLANA	7		7
BOLIVAR	7		7
IMBABURA	6		6
EL ORO	6		6
CAÑAR	5	1	6
SUCUMBIOS	5		5
SANTA ELENA	4		4
LOS RIOS	3		3
GALAPAGOS	2		2
<b>Total</b>	<b>505</b>	<b>8</b>	<b>513</b>

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 52



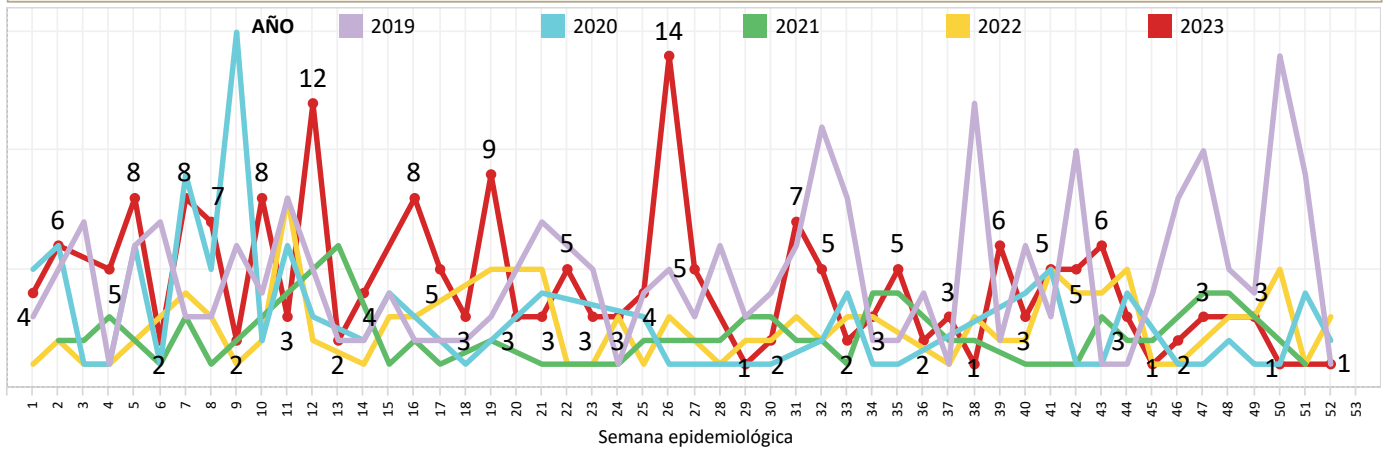
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 52



Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta  
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2023  
\*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 52 se han notificado 206 casos de Shigelosis. La provincia de Pichincha presenta el mayor número con 64 casos. El sexo más afectado son las mujeres y se presenta mayormente en el grupo etario entre 20 a 49 años. Durante la SE 3, SE 15, SE 28, SE 48 y SE 51 no se registran casos de shigelosis.

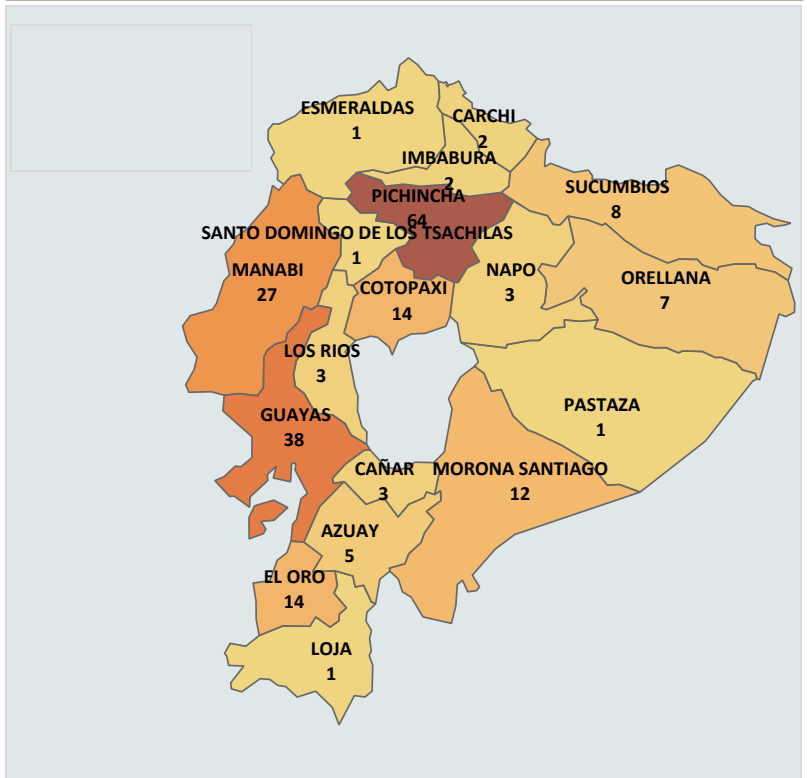
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 51



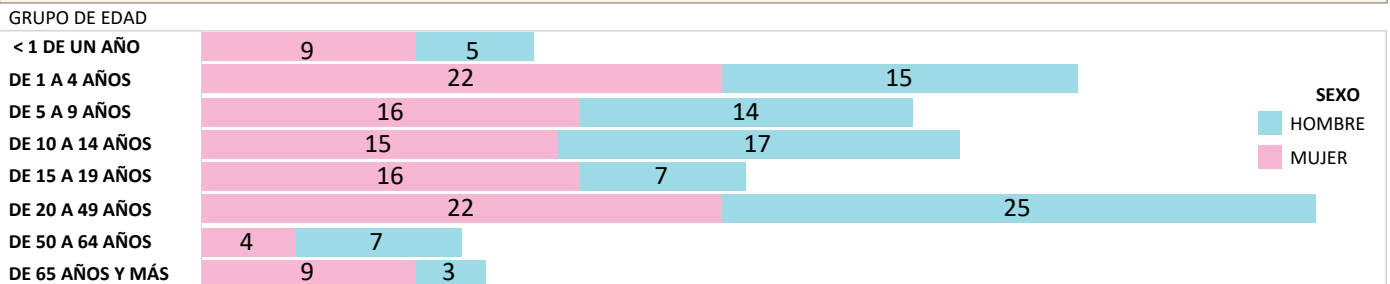
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 52

Inf. Provinci..	SE 1 - 51	SE 52	Total
PICHINCHA	64		64
GUAYAS	38		38
MANABI	27		27
EL ORO	14		14
COTOPAXI	14		14
MORONA S..	11	1	12
SUCUMBIOS	8		8
ORELLANA	7		7
AZUAY	5		5
NAPO	3		3
LOS RIOS	3		3
CAÑAR	3		3
IMBABURA	2		2
CARCHI	2		2
SANTO DO..	1		1
PASTAZA	1		1
LOJA	1		1
ESMERALDAS	1		1
<b>Total</b>	<b>205</b>	<b>1</b>	<b>206</b>

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 52



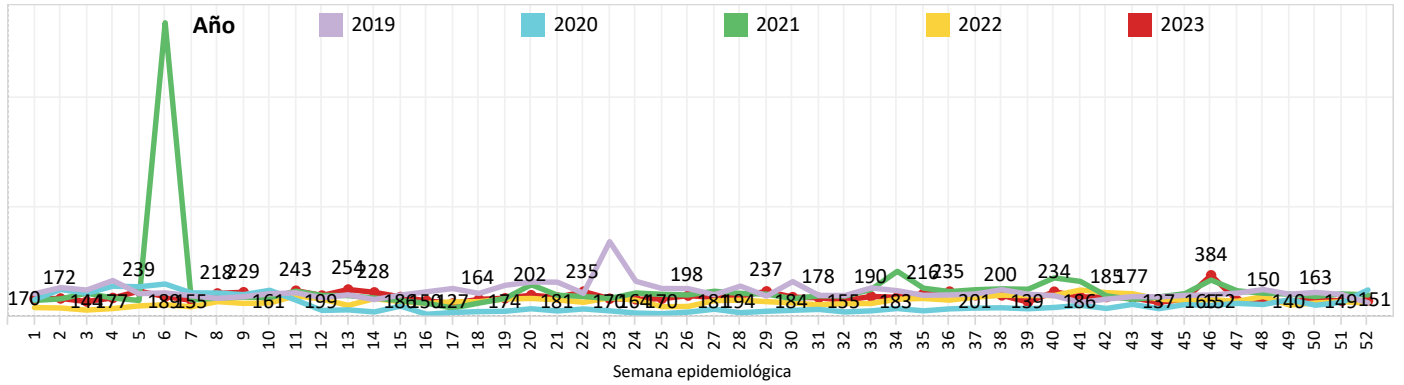
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 52



Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta  
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2023  
\*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. Hasta la SE 52 se han notificado 9.765 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 3.624 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años y las mujeres el sexo más prevalente.

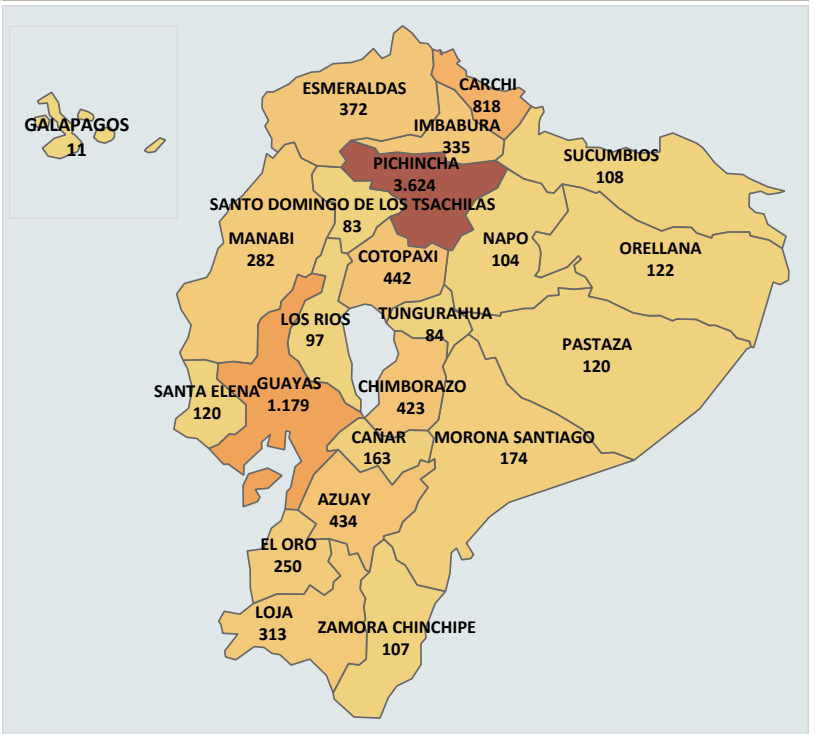
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 52



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 52

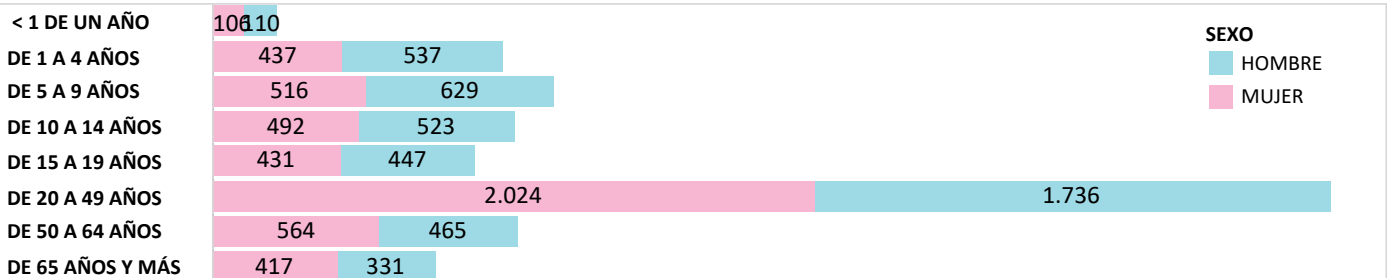
Inf. Provincia <sup>1</sup>	SE 1 - 51	SE 52	Total
PICHINCHA	3.568	56	3.624
GUAYAS	1.168	11	1.179
CARCHI	807	11	818
COTOPAXI	421	21	442
AZUAY	427	7	434
CHIMBORAZO	414	9	423
ESMERALDAS	360	12	372
IMBABURA	335		335
LOJA	307	6	313
MANABI	280	2	282
EL ORO	250		250
MORONA SANTIAGO	174		174
CAÑAR	163		163
ORELLANA	122		122
SANTA ELENA	116	4	120
PASTAZA	117	3	120
SUCUMBIOS	99	9	108
ZAMORA CHINCHIPE	107		107
NAPO	104		104
LOS RIOS	97		97
TUNGURAHUA	84		84
SANTO DOMINGO D..	83		83
GALAPAGOS	11		11
<b>Total</b>	<b>9.614</b>	<b>151</b>	<b>9.765</b>

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 52



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 52

GRUPO DE EDAD



Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta

Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2023

\*Datos sujetos a variación\*