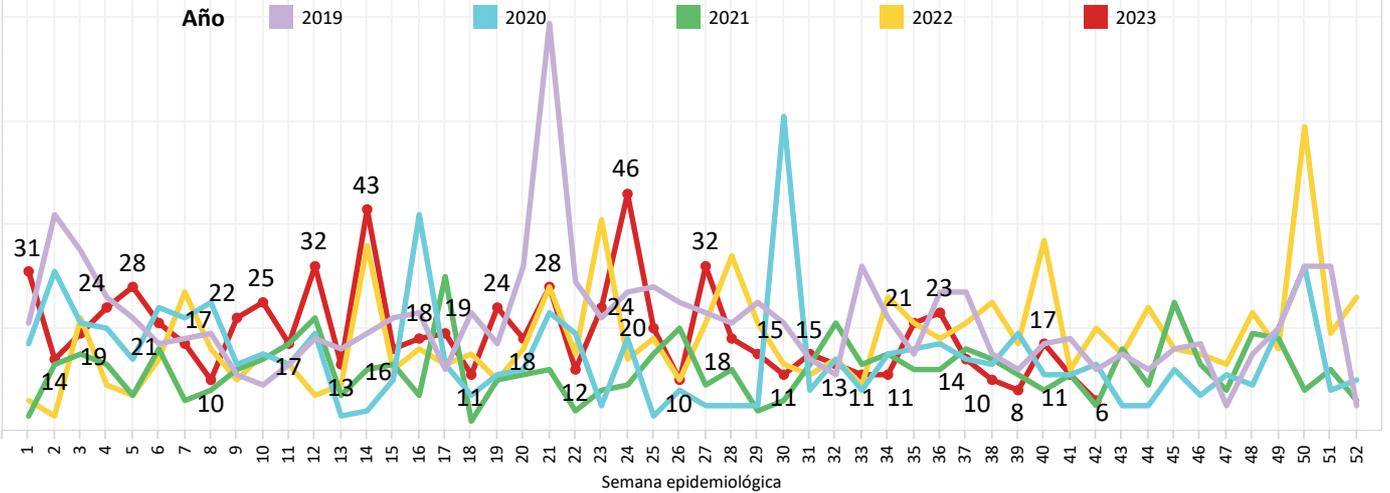


La tifoidea es una enfermedad producida por la ingesta de alimentos contaminados con *Salmonella typhi* y la enfermedad paratifoidea por *Salmonella paratyphi*. Ambas provocan cuadros diarreicos característicos y requieren de tratamiento.

Hasta la SE 42 se han reportado 798 casos de fiebre tifoidea y paratifoidea. La provincia con más casos es Guayas con 192 casos, y el grupo etario más prevalente el de 20 a 49 años, afectando más a mujeres que a hombres.

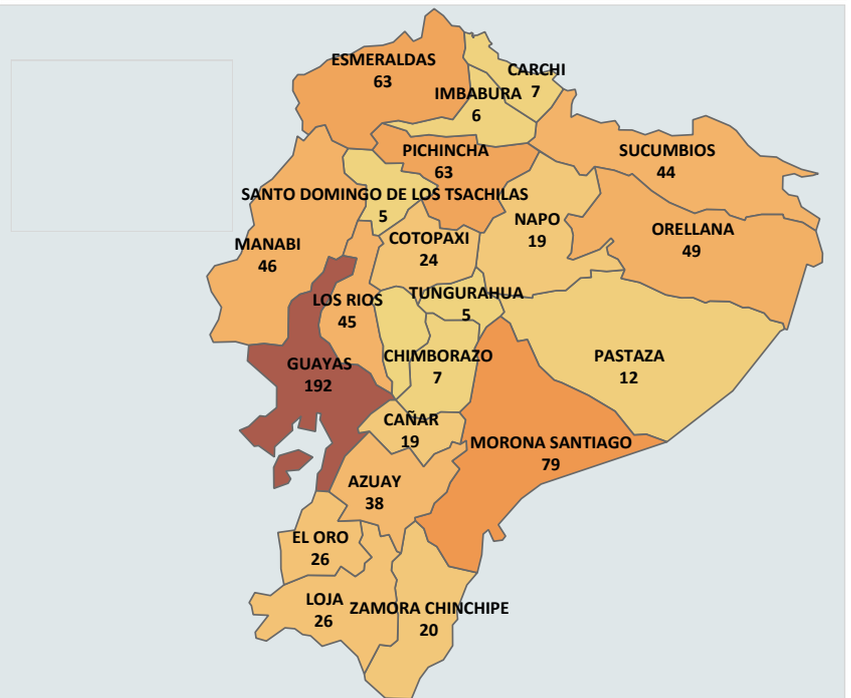
**Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 42**



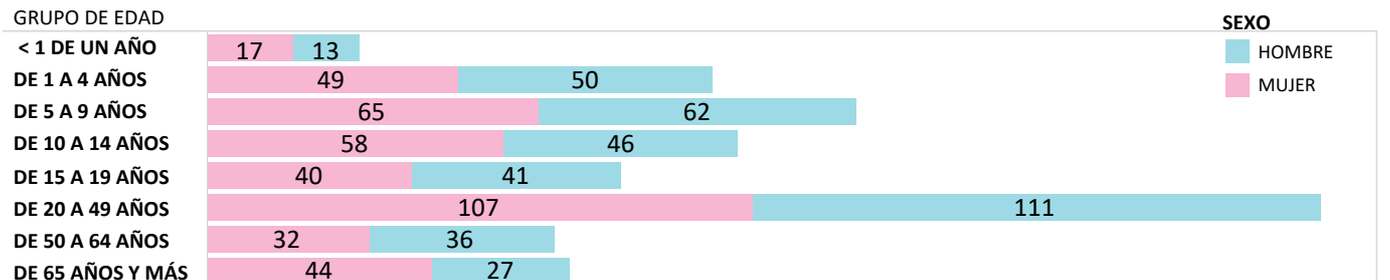
**Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 42**

Inf. Provincia1	SE 1 - 41	SE 42	Total
GUAYAS	191	1	192
MORONA SANTIAGO	79		79
PICHINCHA	63		63
ESMERALDAS	62	1	63
ORELLANA	49		49
MANABI	46		46
LOS RIOS	45		45
SUCUMBIOS	44		44
AZUAY	38		38
LOJA	26		26
EL ORO	26		26
COTOPAXI	24		24
ZAMORA CHINCHIPE	20		20
NAPO	18	1	19
CAÑAR	19		19
PASTAZA	12		12
CHIMBORAZO	7		7
CARCHI	7		7
IMBABURA	5	1	6
TUNGURAHUA	5		5
SANTO DOMINGO D..	3	2	5
BOLIVAR	3		3
<b>Total</b>	<b>792</b>	<b>6</b>	<b>798</b>

**Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 42**



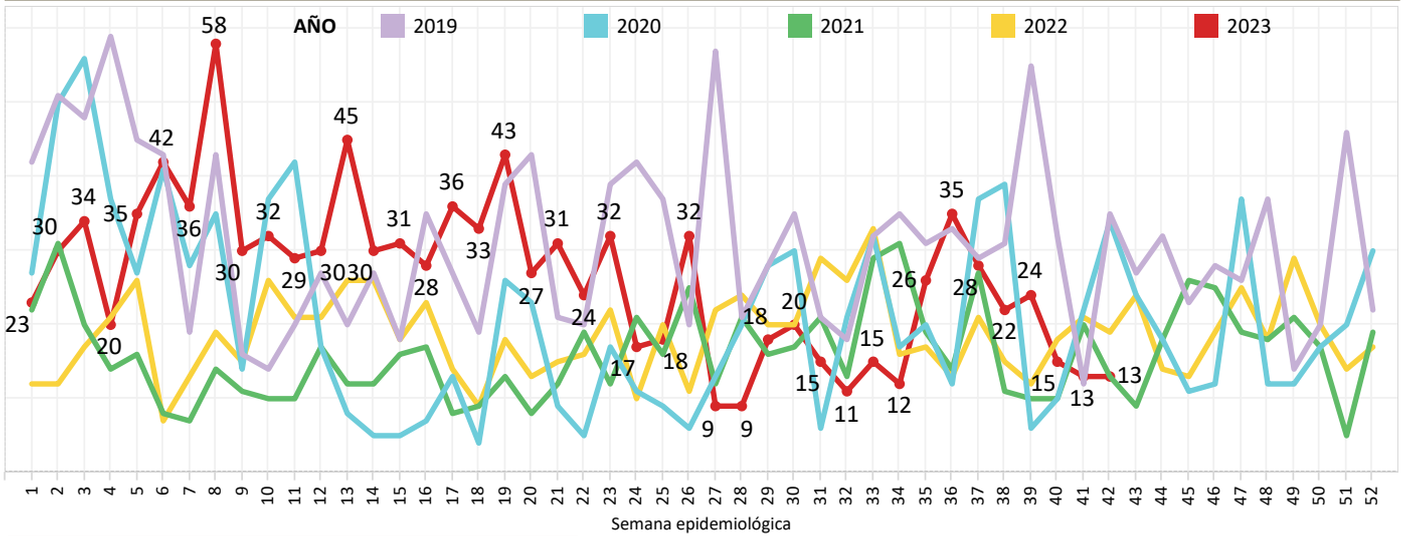
**Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 42**



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 42 se han notificado 1.088 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 372 casos, el grupo etario más prevalente es el de entre 20 a 49 años, afectando a más mujeres que hombres.

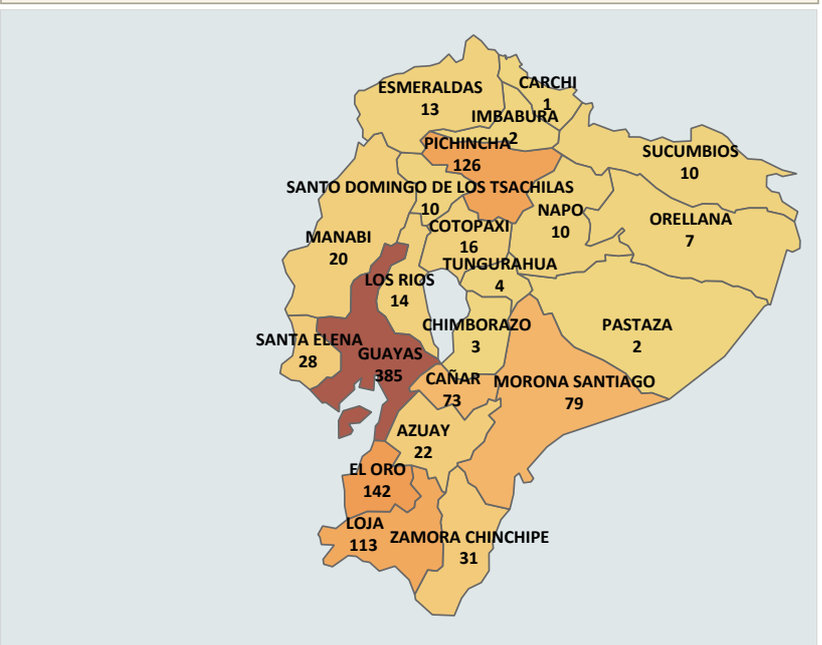
**Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 42**



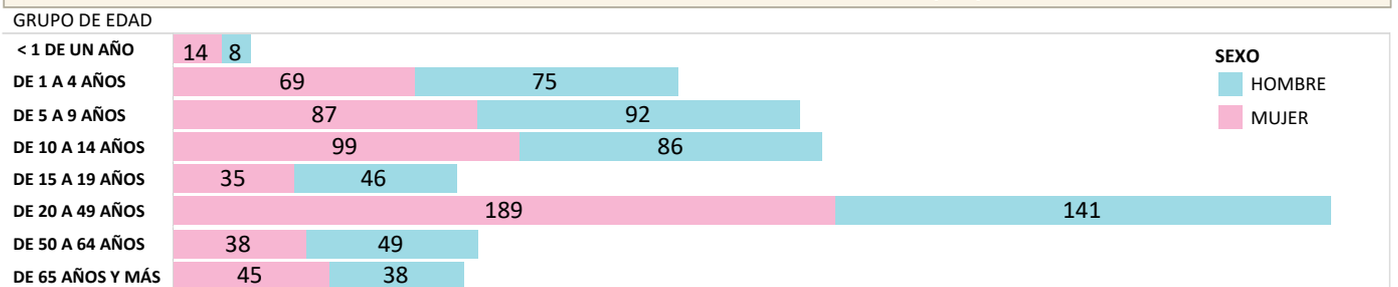
**Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 42**

Inf. Provincia1	SE 1 - 41	SE 42	Total
GUAYAS	370	2	372
EL ORO	137	1	138
PICHINCHA	124		124
LOJA	112		112
MORONA SANTIAGO	70	9	79
CAÑAR	73		73
ZAMORA CHINCHIPE	31		31
SANTA ELENA	28		28
AZUAY	22		22
MANABI	20		20
COTOPAXI	16		16
ESMERALDAS	13		13
LOS RIOS	12		12
SANTO DOMINGO DE..	10		10
NAPO	10		10
SUCUMBIOS	9		9
ORELLANA	7		7
TUNGURAHUA	3	1	4
CHIMBORAZO	3		3
PASTAZA	2		2
IMBABURA	2		2
CARCHI	1		1
<b>Total</b>	<b>1.075</b>	<b>13</b>	<b>1.088</b>

**Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 42**



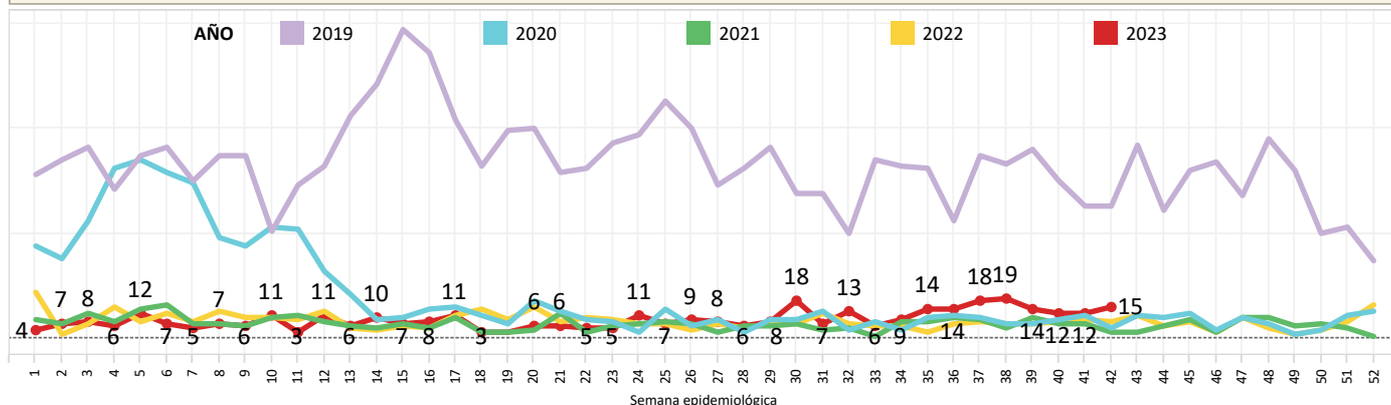
**Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 42**



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 42 se han notificado 377 casos de Hepatitis A, siendo la provincia más afectada Morona Santiago con 82 casos. El sexo más afectado son los hombres y el grupo etario más prevalente el de entre 20 a 49 años.

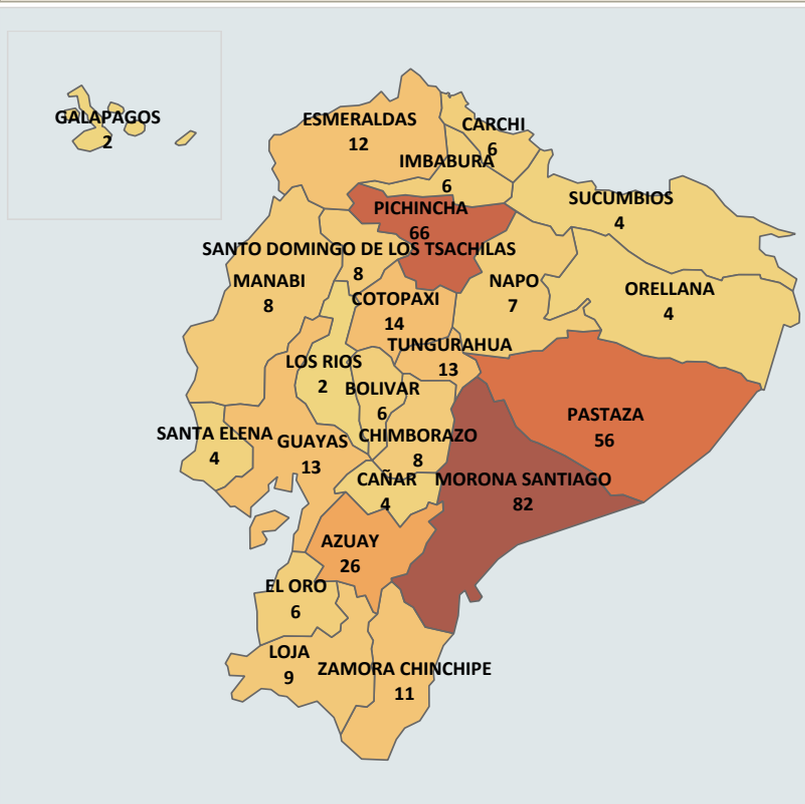
**Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 42**



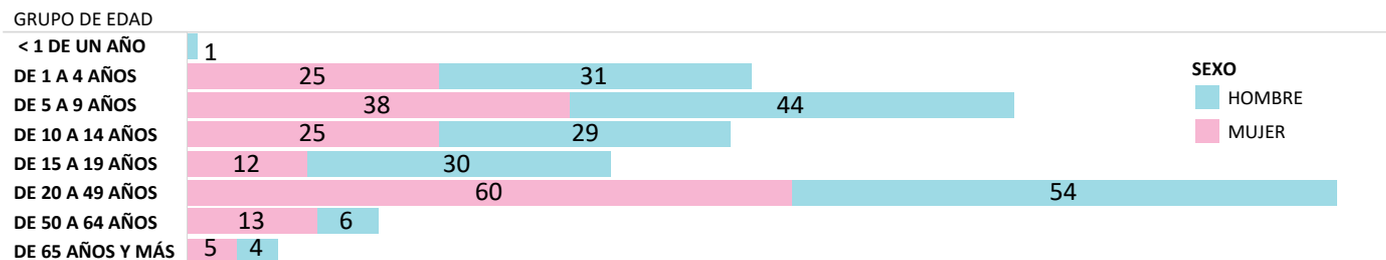
**Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 42**

Inf. Provincia1	SE 1 - 41	SE 42	Total
MORONA SANTIAG..	75	7	82
PICHINCHA	64	2	66
PASTAZA	50	6	56
AZUAY	26		26
COTOPAXI	14		14
TUNGURAHUA	13		13
GUAYAS	13		13
ESMERALDAS	12		12
ZAMORA CHINCHIPE	11		11
LOJA	9		9
SANTO DOMINGO ..	8		8
MANABI	8		8
CHIMBORAZO	8		8
NAPO	7		7
IMBABURA	6		6
EL ORO	6		6
CARCHI	6		6
BOLIVAR	6		6
SUCUMBIOS	4		4
SANTA ELENA	4		4
ORELLANA	4		4
CAÑAR	4		4
LOS RIOS	2		2
GALAPAGOS	2		2
<b>Total</b>	<b>362</b>	<b>15</b>	<b>377</b>

**Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 42**



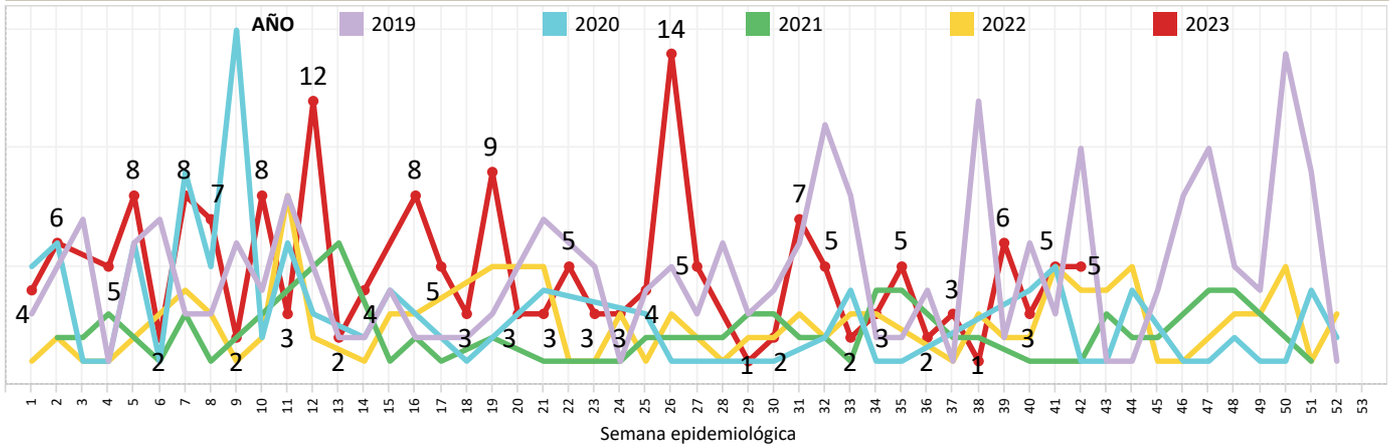
**Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 42**



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 42 se han notificado 186 casos de Shigelosis. La provincia de Pichincha presenta el mayor número con 58 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 y SE 28 no se registran casos de shigelosis.

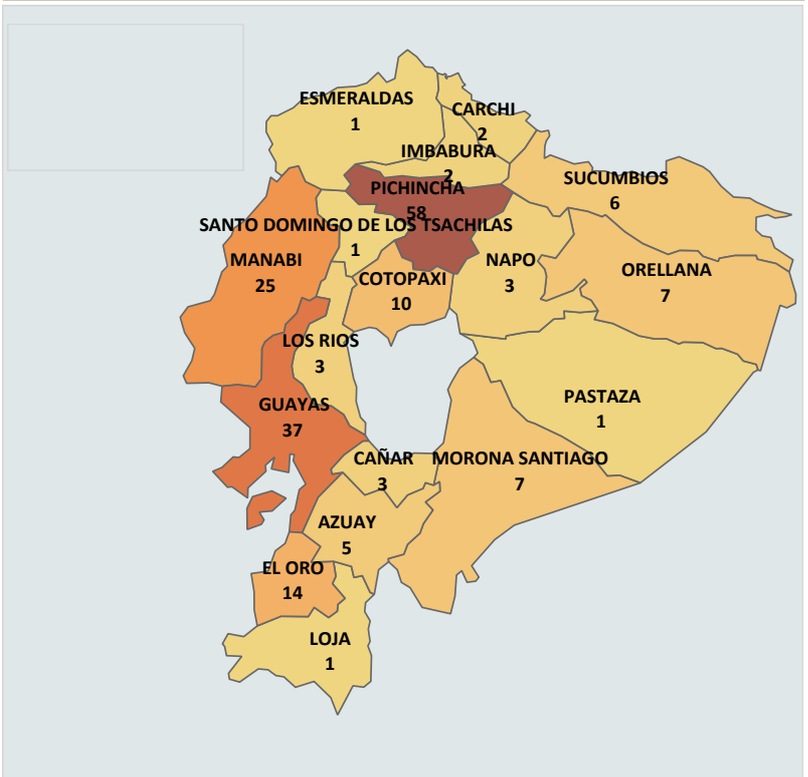
**Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 42**



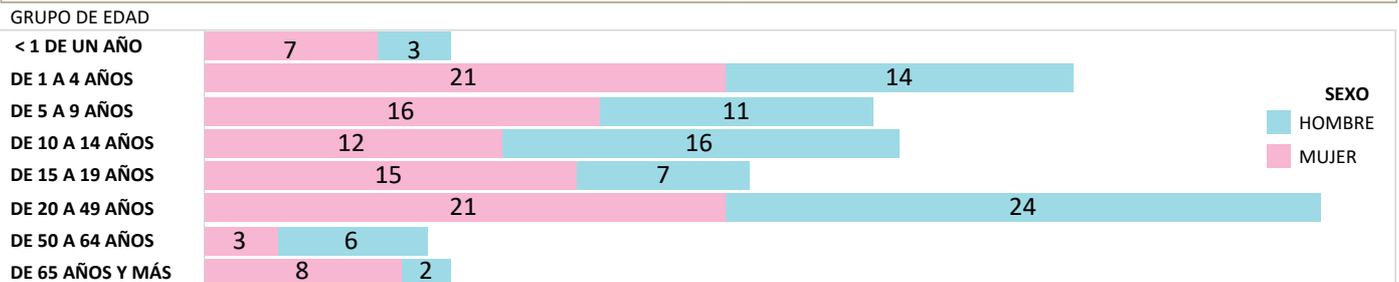
**Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 42**

Inf. Provinci..	SE 1 - 41	SE 42	Total
PICHINCHA	54	4	58
GUAYAS	37		37
MANABI	24	1	25
EL ORO	14		14
COTOPAXI	10		10
ORELLANA	7		7
MORONA S..	7		7
SUCUMBIOS	6		6
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>181</b>	<b>5</b>	<b>186</b>

**Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 42**



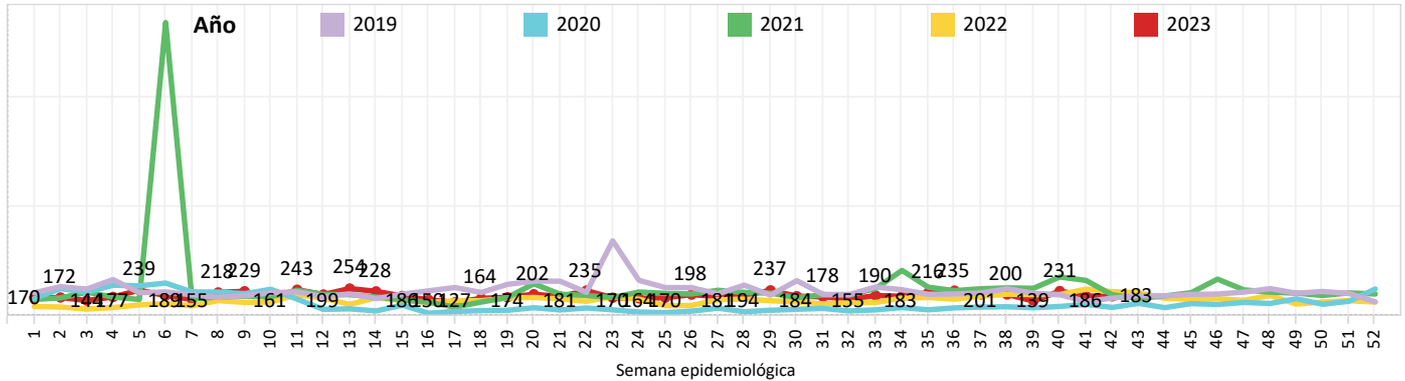
**Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 42**



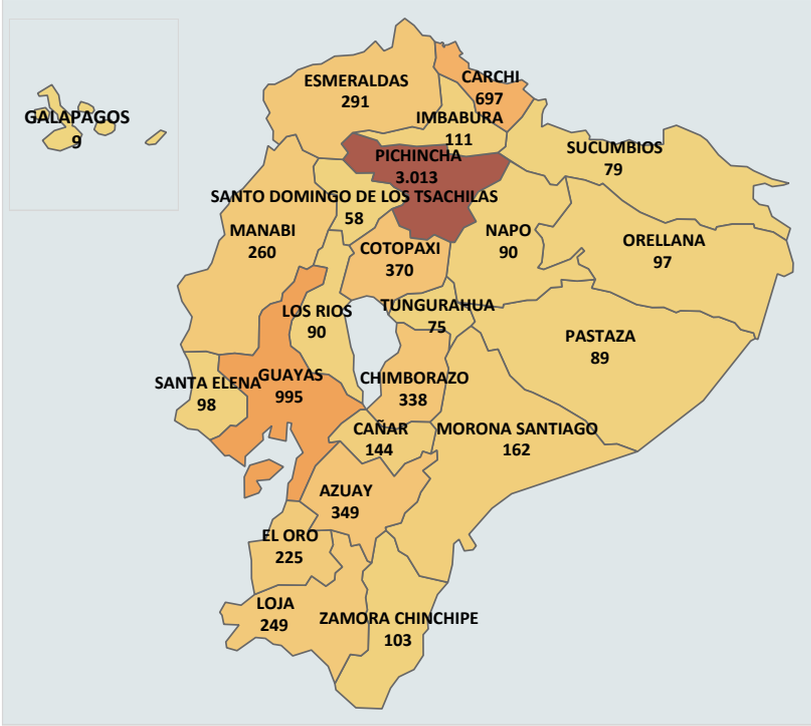
Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta  
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2023  
\*Datos sujetos a variación\*

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 42 se han notificado 7.992 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 3.013 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 - 42**

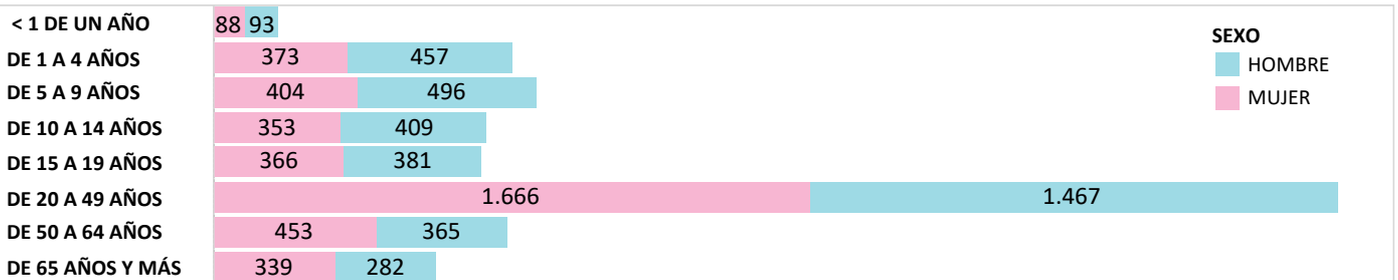


Inf. Provincia1	SE 1 - 41	SE 42	Total
PICHINCHA	2.961	52	3.013
GUAYAS	974	21	995
CARCHI	675	22	697
COTOPAXI	369	1	370
AZUAY	342	7	349
CHIMBORAZO	333	5	338
ESMERALDAS	260	31	291
MANABI	252	8	260
LOJA	246	3	249
EL ORO	220	5	225
MORONA SANTIAGO	157	5	162
CAÑAR	139	5	144
IMBABURA	110	1	111
ZAMORA CHINCHIPE	103		103
SANTA ELENA	89	9	98
ORELLANA	94	3	97
NAPO	90		90
LOS RIOS	90		90
PASTAZA	87	2	89
SUCUMBIOS	76	3	79
TUNGURAHUA	75		75
SANTO DOMINGO D..	58		58
GALAPAGOS	9		9
<b>Total</b>	<b>7.809</b>	<b>183</b>	<b>7.992</b>



**Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 42**

**GRUPO DE EDAD**



Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta  
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2023  
\*Datos sujetos a variación\*