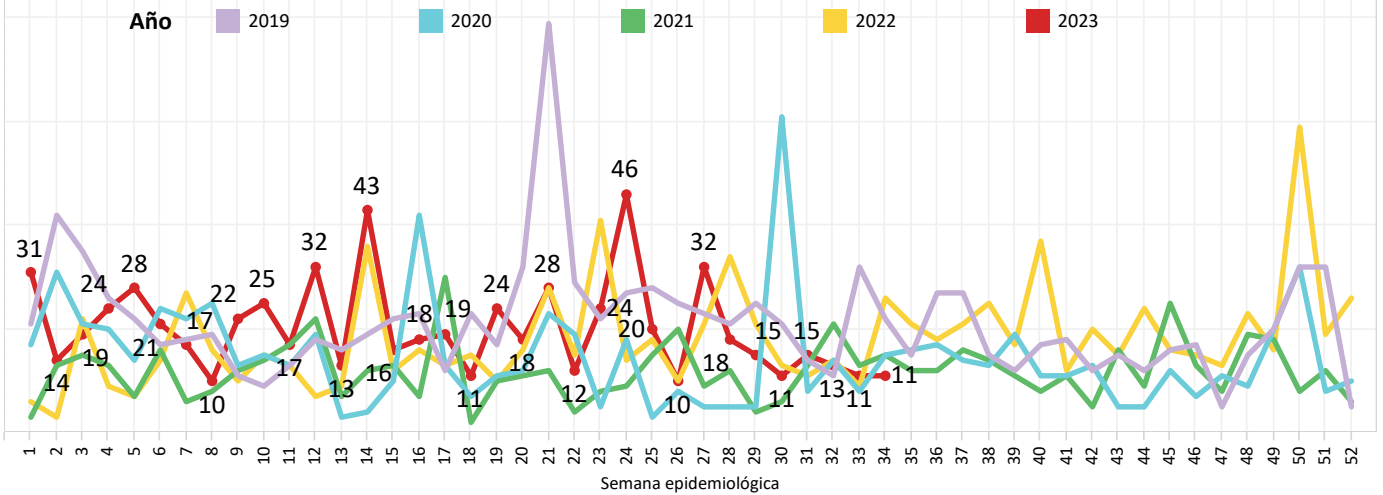


La tifoidea es una enfermedad producida por la ingesta de alimentos contaminados con *Salmonella typhi* y la enfermedad paratifoidea por *Salmonella paratyphi*. Ambas provocan cuadros diarreicos característicos y requieren de tratamiento.

Hasta la SE 34 se han reportado 688 casos de fiebre tifoidea y paratifoidea. La provincia con más casos es Guayas con 174 casos, y el grupo etario más prevalente el de 20 a 49 años, afectando ligeramente más a hombres que a mujeres.

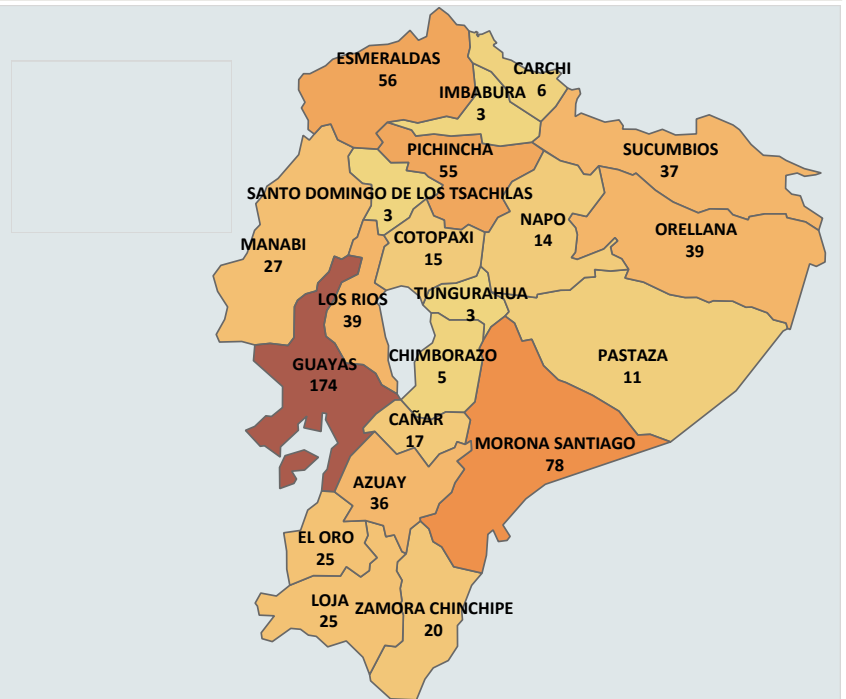
**Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 34**



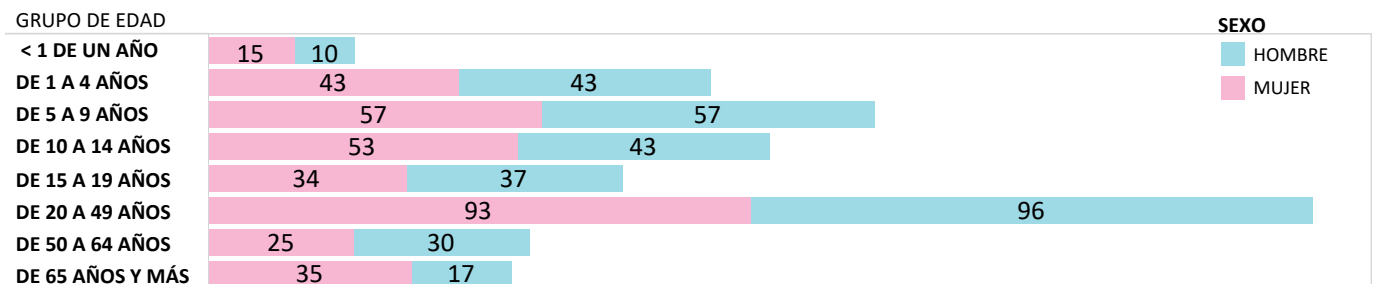
**Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 34**

Inf. Provincia1	SE 1 - 33	SE 34	Total
GUAYAS	170	4	174
MORONA SANTIAGO	77	1	78
ESMERALDAS	56		56
PICHINCHA	51	4	55
ORELLANA	39		39
LOS RIOS	38	1	39
SUCUMBIOS	36	1	37
AZUAY	36		36
MANABI	27		27
LOJA	25		25
EL ORO	25		25
ZAMORA CHINCHIPE	20		20
CAÑAR	17		17
COTOPAXI	15		15
NAPO	14		14
PASTAZA	11		11
CARCHI	6		6
CHIMBORAZO	5		5
TUNGURAHUA	3		3
SANTO DOMINGO D..	3		3
IMBABURA	3		3
<b>Total</b>	<b>677</b>	<b>11</b>	<b>688</b>

**Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 34**



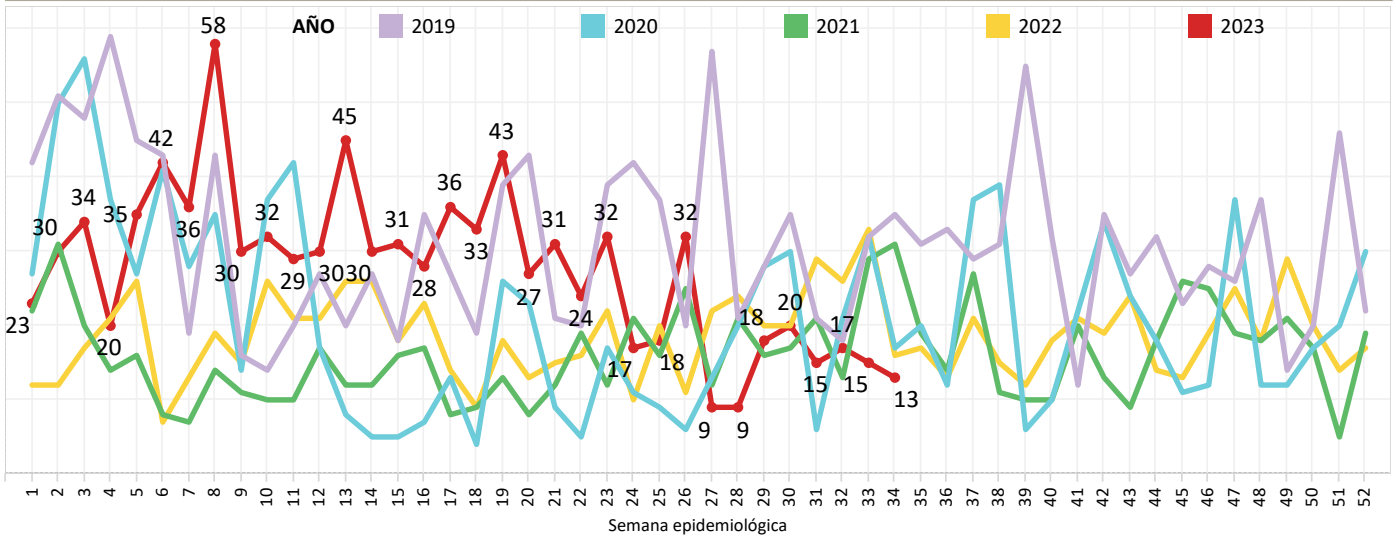
**Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 34**



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 34 se han notificado 919 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 351 casos, el grupo etario más prevalente es el de entre 20 a 49 años, afectando a más mujeres que hombres.

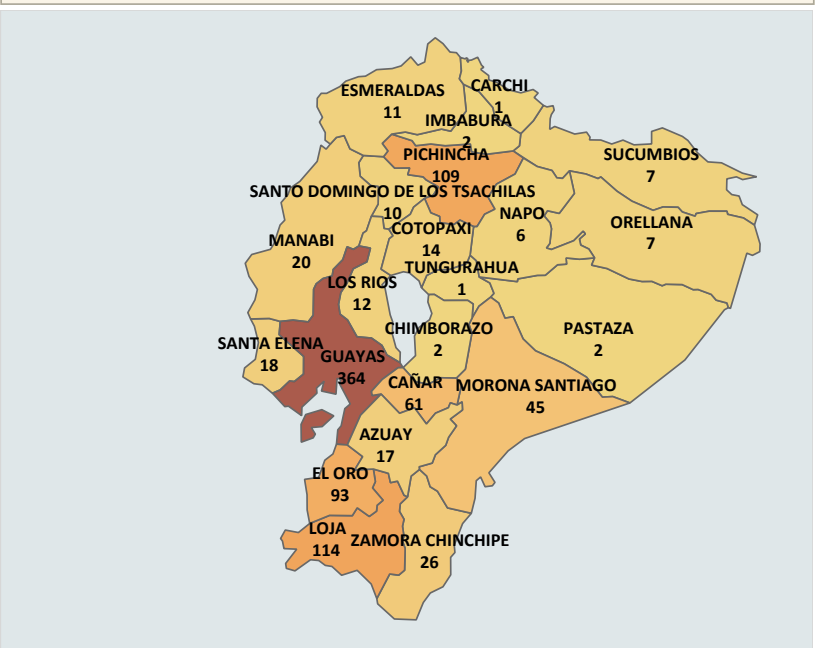
**Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 34**



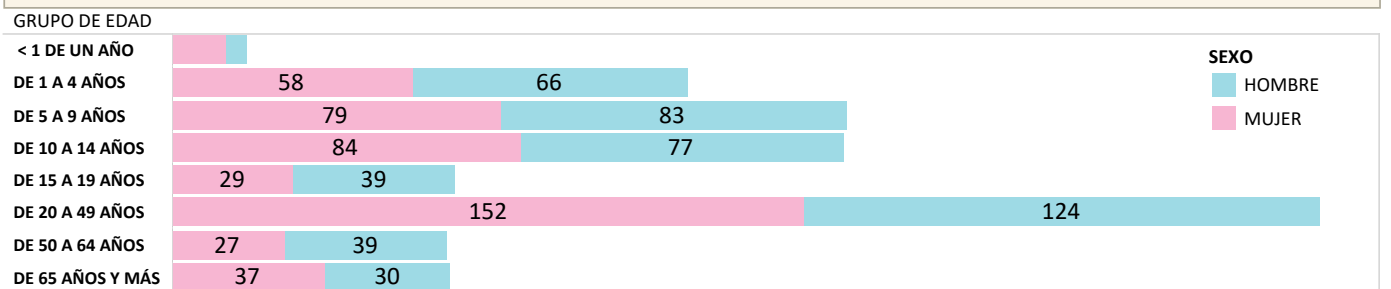
**Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 34**

Inf. Provincia1	SE 1 - 33	SE 34	Total
GUAYAS	345	6	351
LOJA	113		113
PICHINCHA	103	4	107
EL ORO	87	2	89
CAÑAR	61		61
MORONA SANTIAGO	45		45
ZAMORA CHINCHIPE	25	1	26
MANABI	20		20
SANTA ELENA	18		18
AZUAY	17		17
COTOPAXI	14		14
ESMERALDAS	11		11
SANTO DOMINGO DE..	10		10
LOS RIOS	10		10
ORELLANA	7		7
SUCUMBIOS	6		6
NAPO	6		6
PASTAZA	2		2
IMBABURA	2		2
CHIMBORAZO	2		2
TUNGURAHUA	1		1
CARCHI	1		1
<b>Total</b>	<b>906</b>	<b>13</b>	<b>919</b>

**Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 34**



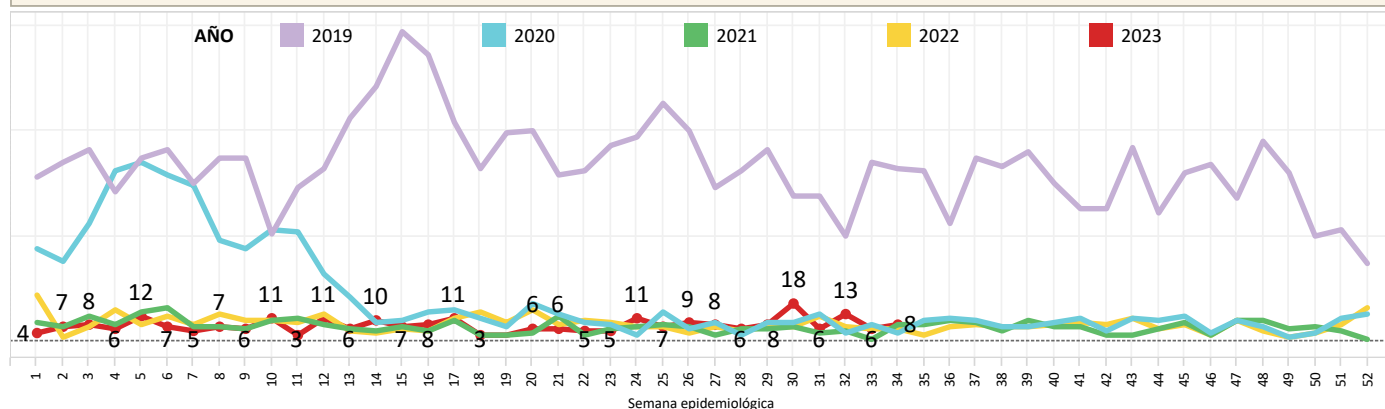
**Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 34**



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 34 se han notificado 257 casos de Hepatitis A, siendo la provincia más afectada Pichincha con 47 casos. El sexo más afectado son los hombres y el grupo etario más prevalente el de entre 20 a 49 años.

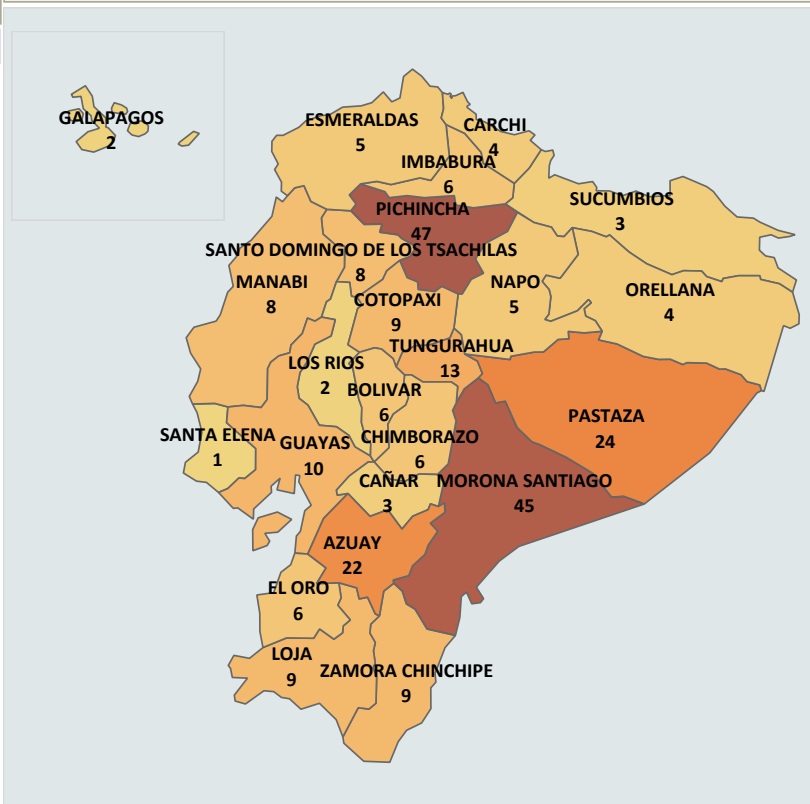
**Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 34**



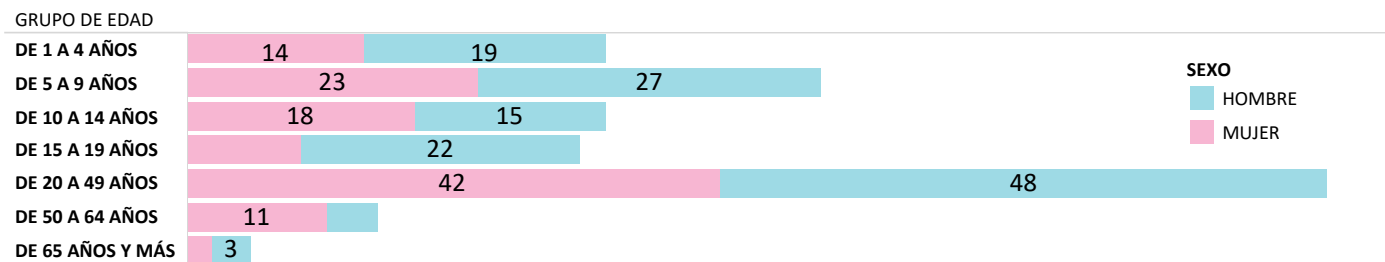
**Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 34**

Inf. Provincia1	SE 1 - 33	SE 34	Total
PICHINCHA	46	1	47
MORONA SANTIAG..	41	4	45
PASTAZA	24		24
AZUAY	22		22
TUNGURAHUA	11	2	13
GUAYAS	10		10
ZAMORA CHINCHIPE	9		9
LOJA	9		9
COTOPAXI	9		9
SANTO DOMINGO ..	8		8
MANABI	8		8
IMBABURA	6		6
EL ORO	6		6
CHIMBORAZO	6		6
BOLIVAR	6		6
NAPO	5		5
ESMERALDAS	5		5
ORELLANA	3	1	4
CARCHI	4		4
SUCUMBIOS	3		3
CAÑAR	3		3
LOS RIOS	2		2
GALAPAGOS	2		2
SANTA ELENA	1		1
<b>Total</b>	<b>249</b>	<b>8</b>	<b>257</b>

**Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 34**



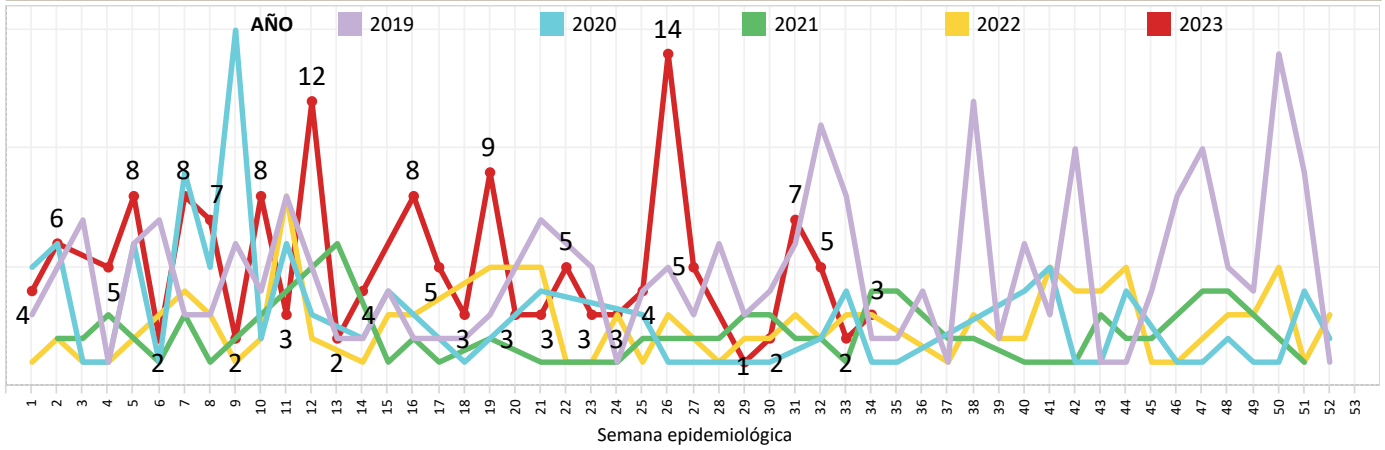
**Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 34**



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 34 se han notificado 156 casos de Shigelosis. La provincia de Pichincha presenta el mayor número con 48 casos. El sexo más afectado son los hombres 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.

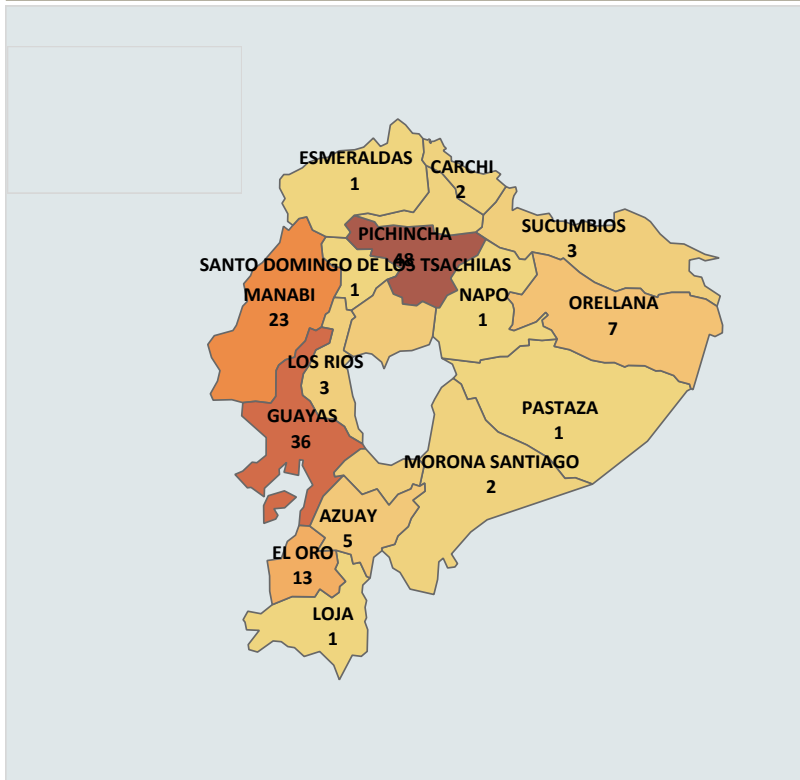
**Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 34**



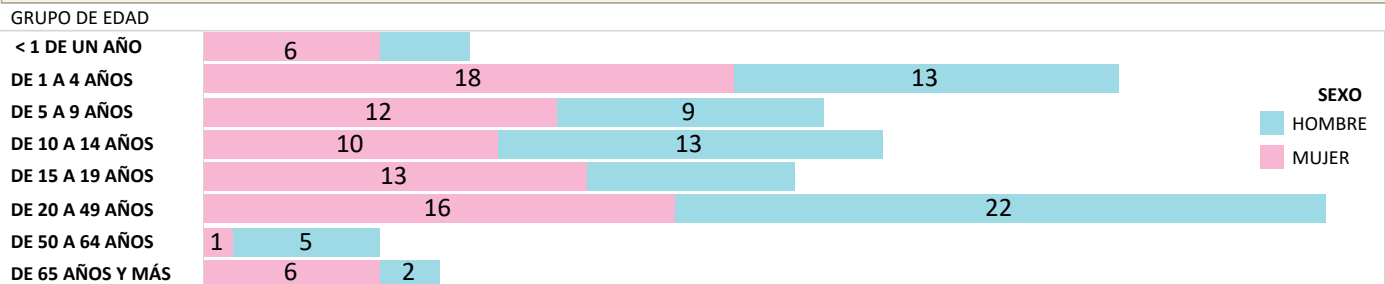
**Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 34**

Inf. Provinci..	SE 1 - 33	SE 34	Total
PICHINCHA	47	1	48
GUAYAS	36		36
MANABI	23		23
EL ORO	11	2	13
ORELLANA	7		7
AZUAY	5		5
COTOPAXI	4		4
SUCUMBIOS	3		3
LOS RIOS	3		3
CAÑAR	3		3
MORONA S..	2		2
IMBABURA	2		2
CARCHI	2		2
SANTO DO..	1		1
PASTAZA	1		1
NAPO	1		1
LOJA	1		1
ESMERALDAS	1		1
<b>Total</b>	<b>153</b>	<b>3</b>	<b>156</b>

**Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 34**



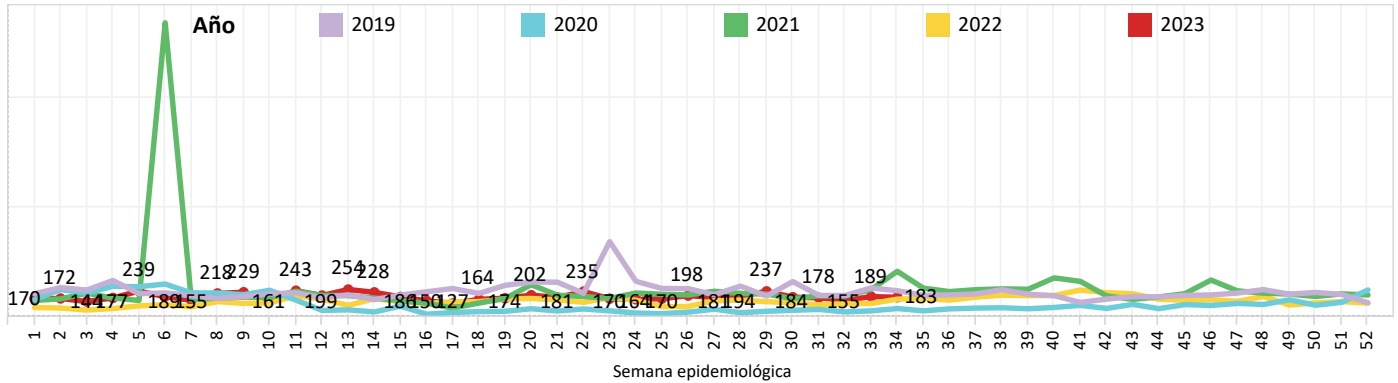
**Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 34**



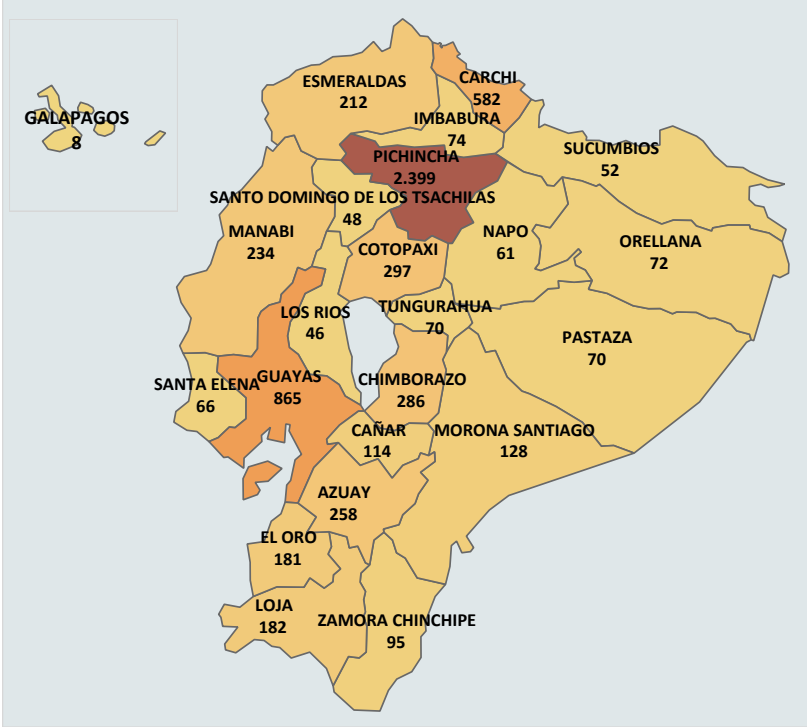
Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta  
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2023  
\*Datos sujetos a variación\*

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 34 se han notificado 6.400 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 2.399 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 - 34**

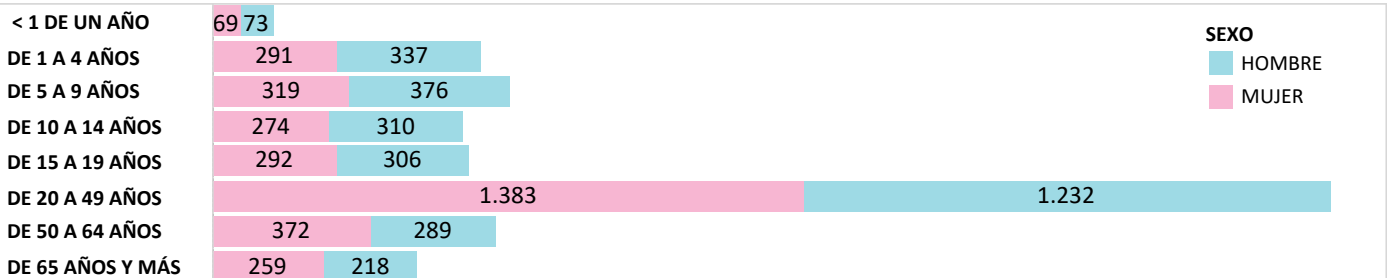


Inf. Provincia1	SE 1 - 33	SE 34	Total
PICHINCHA	2.306	93	2.399
GUAYAS	851	14	865
CARCHI	572	10	582
COTOPAXI	289	8	297
CHIMBORAZO	280	6	286
AZUAY	248	10	258
MANABI	227	7	234
ESMERALDAS	209	3	212
LOJA	178	4	182
EL ORO	180	1	181
MORONA SANTIAGO	127	1	128
CAÑAR	105	9	114
ZAMORA CHINCHIPE	95		95
IMBABURA	72	2	74
ORELLANA	70	2	72
TUNGURAHUA	69	1	70
PASTAZA	68	2	70
SANTA ELENA	66		66
NAPO	54	7	61
SUCUMBIOS	52		52
SANTO DOMINGO D..	46	2	48
LOS RIOS	45	1	46
GALAPAGOS	8		8
<b>Total</b>	<b>6.217</b>	<b>183</b>	<b>6.400</b>



**Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 34**

**GRUPO DE EDAD**



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