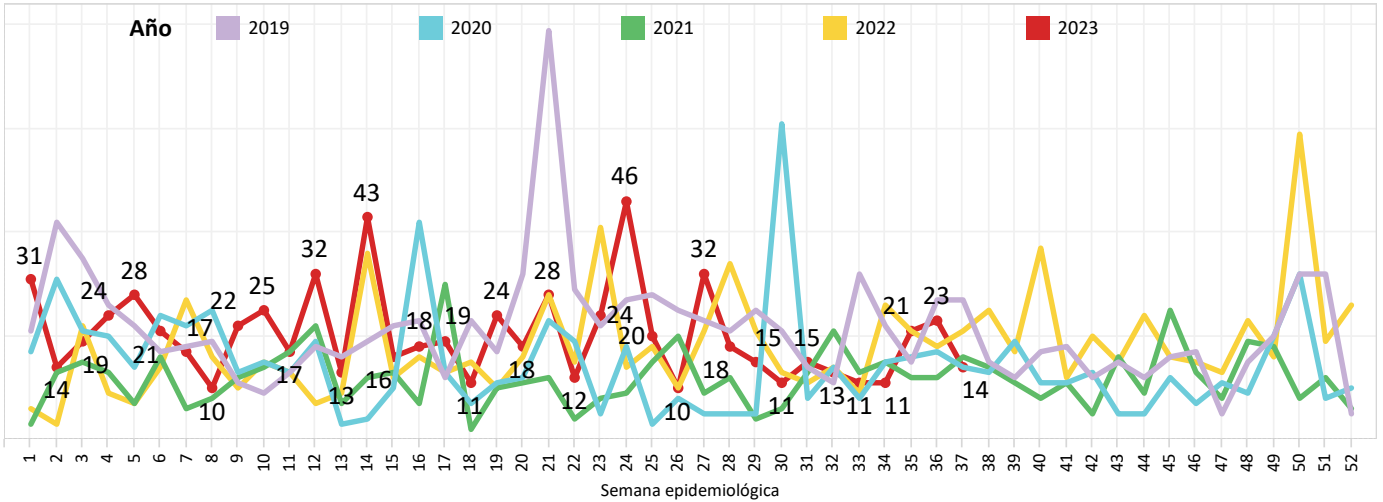


La tifoidea es una enfermedad producida por la ingesta de alimentos contaminados con *Salmonella typhi* y la enfermedad paratifoidea por *Salmonella paratyphi*. Ambas provocan cuadros diarreicos característicos y requieren de tratamiento.

Hasta la SE 37 se han reportado 746 casos de fiebre tifoidea y paratifoidea. La provincia con más casos es Guayas con 186 casos, y el grupo etario más prevalente el de 20 a 49 años, afectando ligeramente más a hombres que a mujeres.

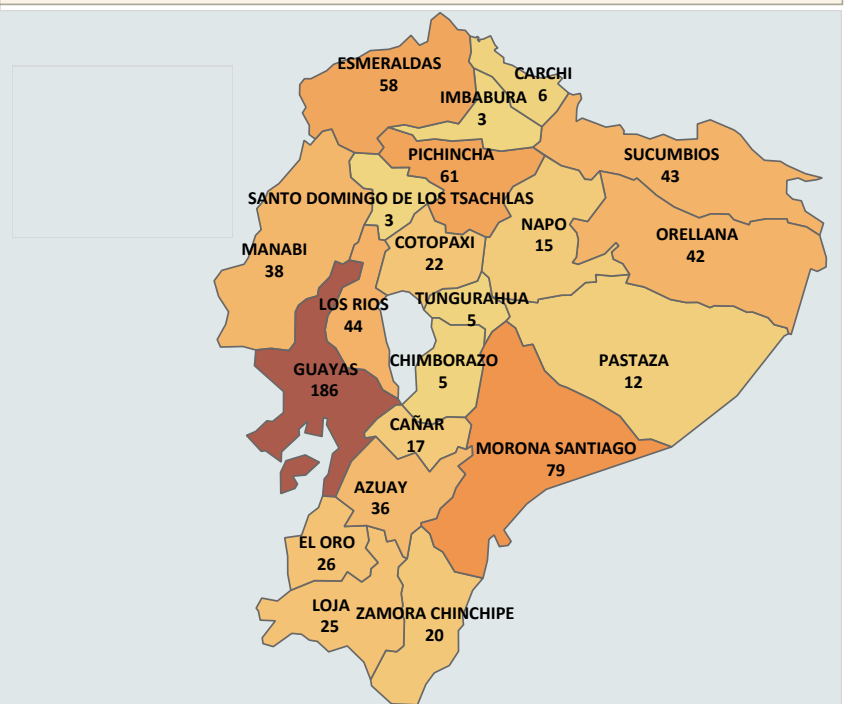
**Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 37**



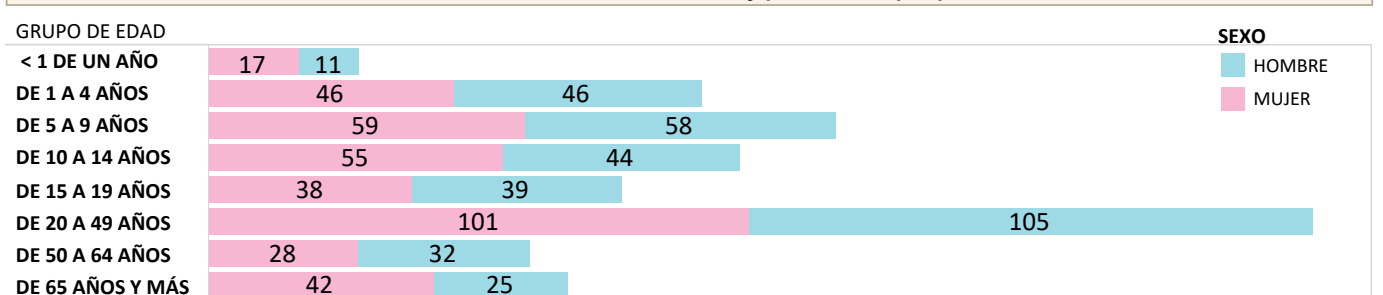
**Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 37**

Inf. Provincia1	SE 1 - 36	SE 37	Total
GUAYAS	186		186
MORONA SANTIAGO	79		79
PICHINCHA	59	2	61
ESMERALDAS	57	1	58
LOS RIOS	43	1	44
SUCUMBIOS	40	3	43
ORELLANA	39	3	42
MANABI	36	2	38
AZUAY	36		36
EL ORO	26		26
LOJA	25		25
COTOPAXI	22		22
ZAMORA CHINCHIPE	20		20
CAÑAR	17		17
NAPO	15		15
PASTAZA	12		12
CARCHI	6		6
TUNGURAHUA	3	2	5
CHIMBORAZO	5		5
SANTO DOMINGO D..	3		3
IMBABURA	3		3
<b>Total</b>	<b>732</b>	<b>14</b>	<b>746</b>

**Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 37**



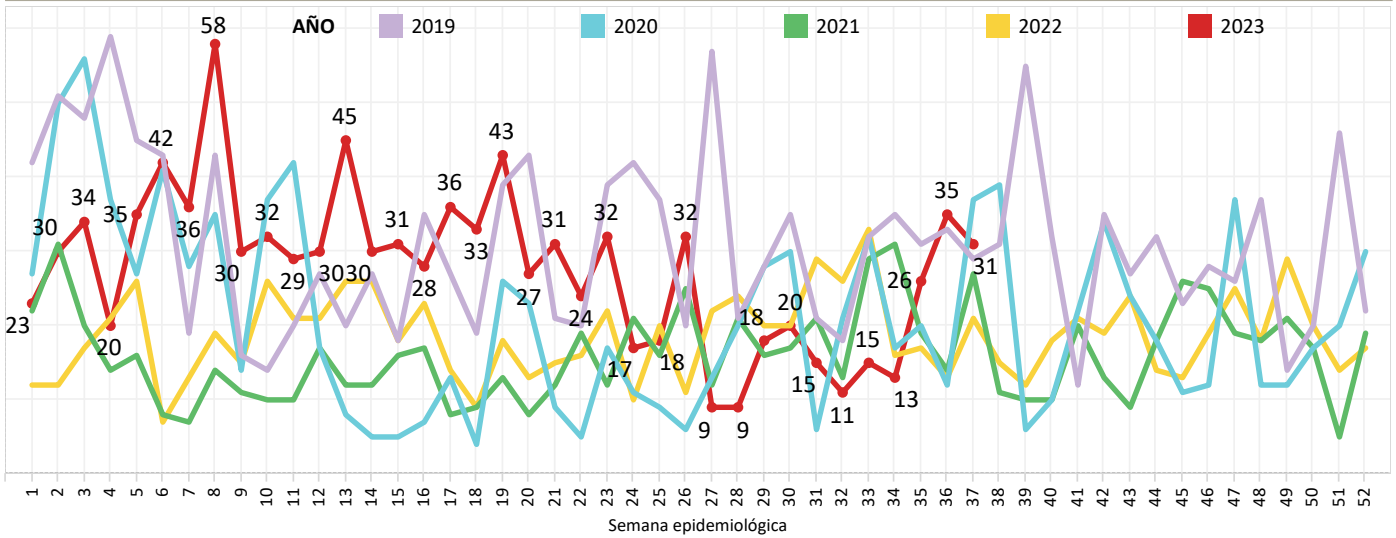
**Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 37**



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 37 se han notificado 1.005 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 365 casos, el grupo etario más prevalente es el de entre 20 a 49 años, afectando a más mujeres que hombres.

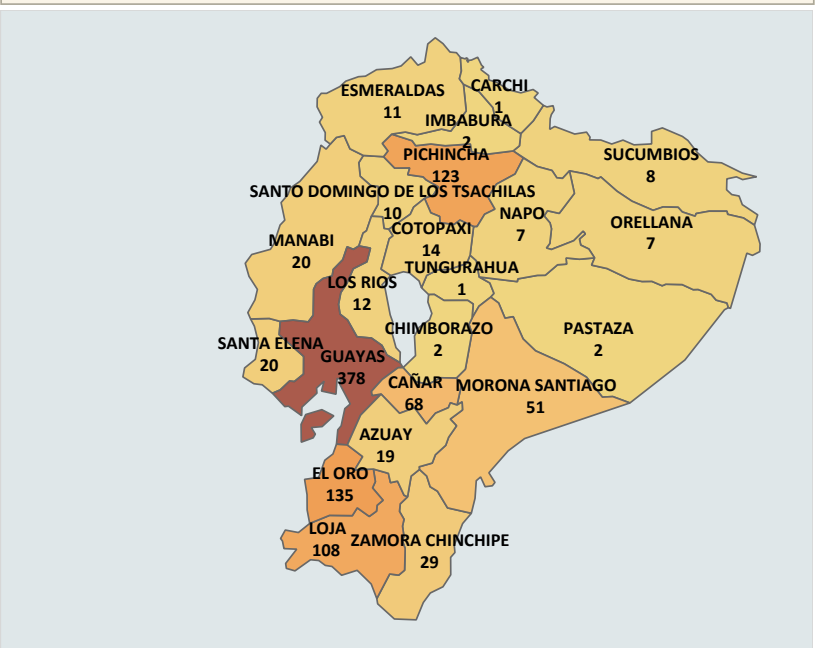
**Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 37**



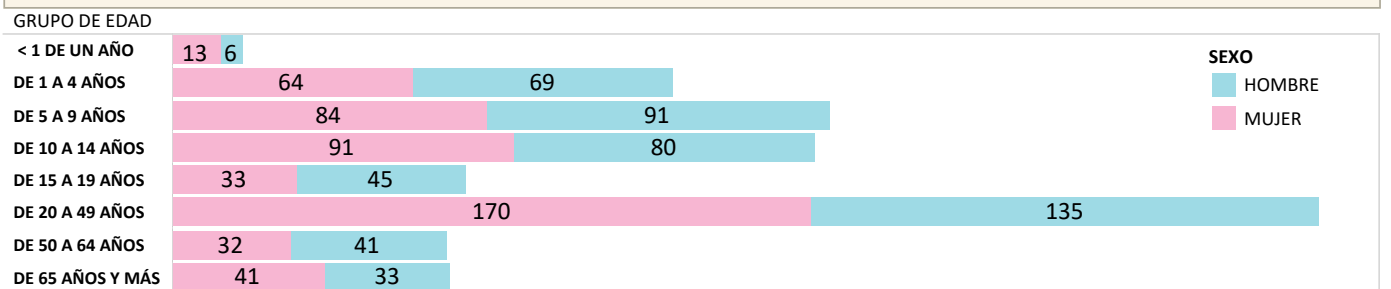
**Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 37**

Inf. Provincia1	SE 1 - 36	SE 37	Total
GUAYAS	357	8	365
EL ORO	118	13	131
PICHINCHA	114	7	121
LOJA	107		107
CAÑAR	66	2	68
MORONA SANTIAGO	51		51
ZAMORA CHINCHIPE	29		29
SANTA ELENA	20		20
MANABI	20		20
AZUAY	19		19
COTOPAXI	14		14
ESMERALDAS	11		11
SANTO DOMINGO DE..	10		10
LOS RIOS	10		10
SUCUMBIOS	6	1	7
ORELLANA	7		7
NAPO	7		7
PASTAZA	2		2
IMBABURA	2		2
CHIMBORAZO	2		2
TUNGURAHUA	1		1
CARCHI	1		1
<b>Total</b>	<b>974</b>	<b>31</b>	<b>1.005</b>

**Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 37**



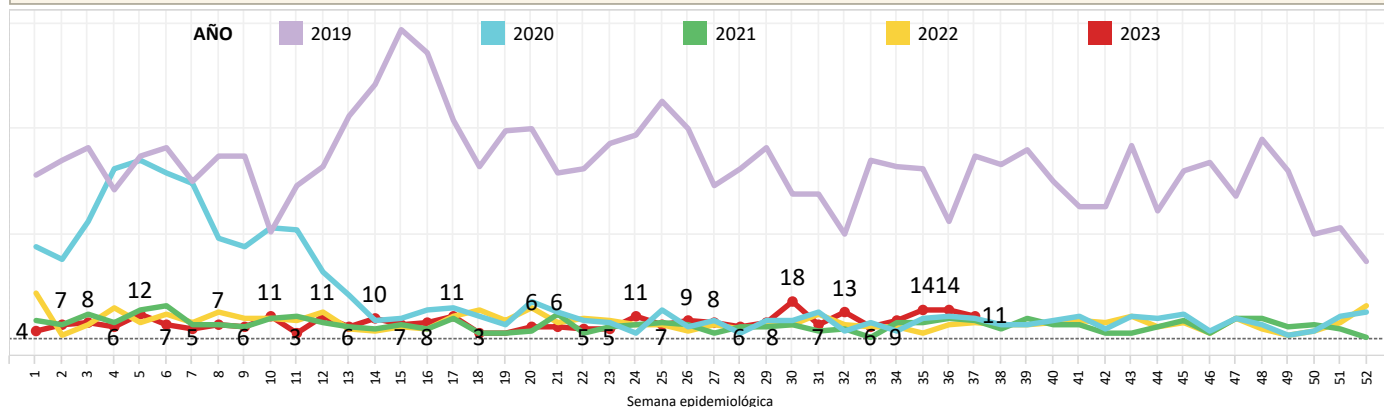
**Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 37**



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 37 se han notificado 298 casos de Hepatitis A, siendo la provincia más afectada Morona Santiago con 59 casos. El sexo más afectado son los hombres y el grupo etario más prevalente el de entre 20 a 49 años.

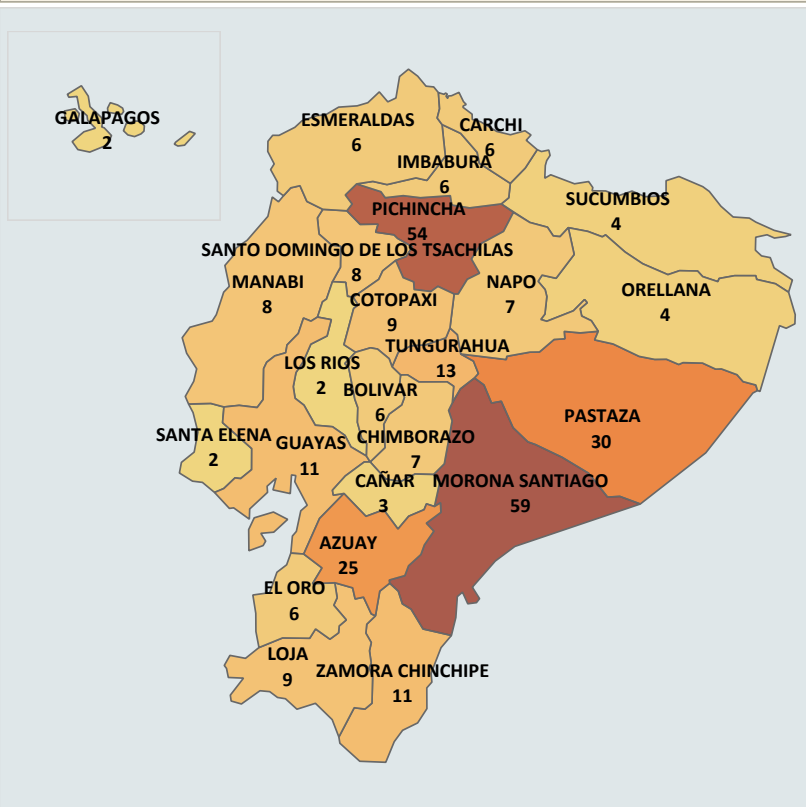
**Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 37**



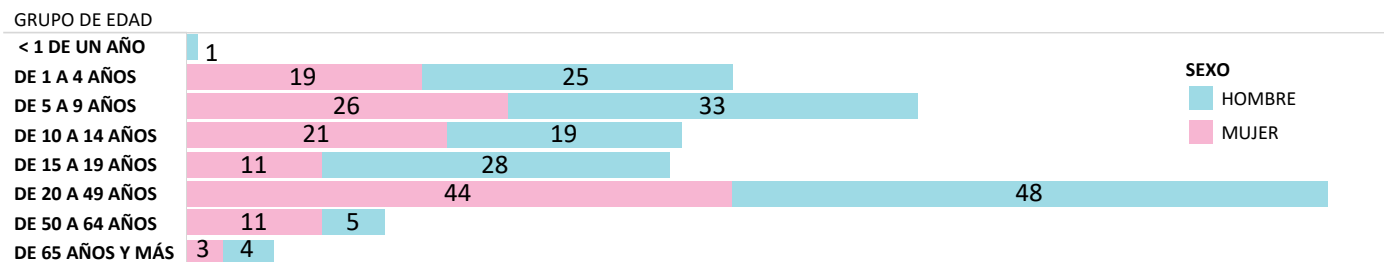
**Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 37**

Inf. Provincia1	SE 1 - 36	SE 37	Total
MORONA SANTIAG..	55	4	59
PICHINCHA	54		54
PASTAZA	28	2	30
AZUAY	23	2	25
TUNGURAHUA	13		13
ZAMORA CHINCHIPE	10	1	11
GUAYAS	11		11
LOJA	9		9
COTOPAXI	9		9
SANTO DOMINGO ..	8		8
MANABI	8		8
NAPO	6	1	7
CHIMBORAZO	6	1	7
IMBABURA	6		6
ESMERALDAS	6		6
EL ORO	6		6
CARCHI	6		6
BOLIVAR	6		6
SUCUMBIOS	4		4
ORELLANA	4		4
CAÑAR	3		3
SANTA ELENA	2		2
LOS RIOS	2		2
GALAPAGOS	2		2
<b>Total</b>	<b>287</b>	<b>11</b>	<b>298</b>

**Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 37**



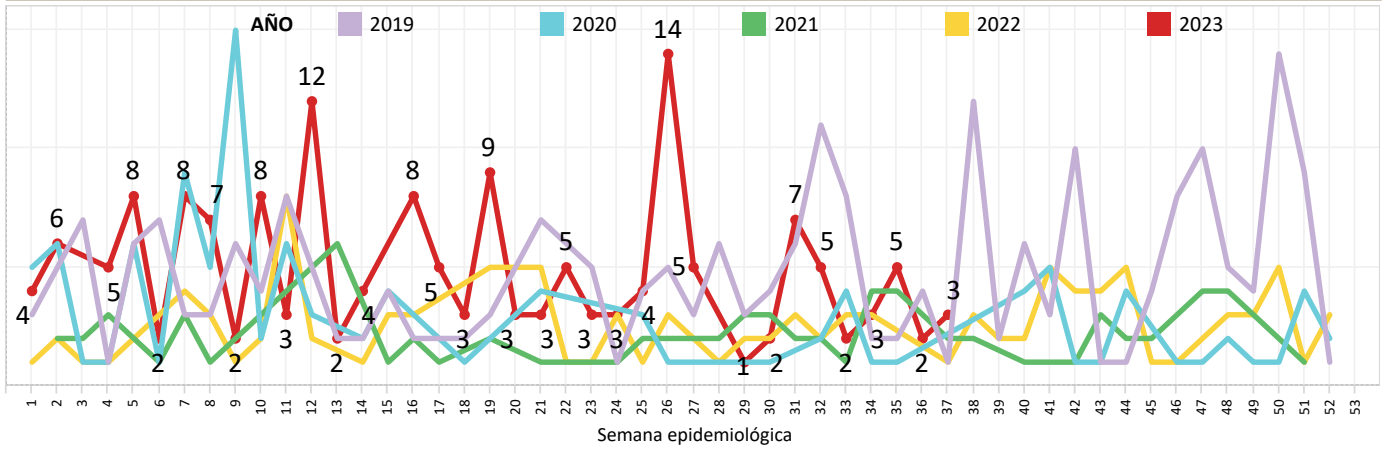
**Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 37**



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 37 se han notificado 166 casos de Shigelosis. La provincia de Pichincha presenta el mayor número con 51 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.

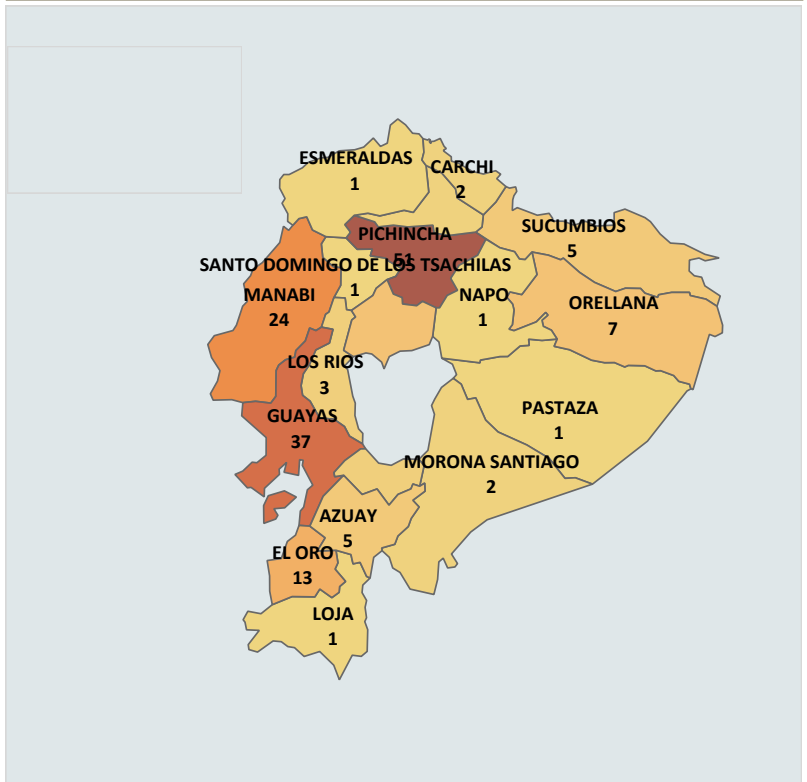
**Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 37**



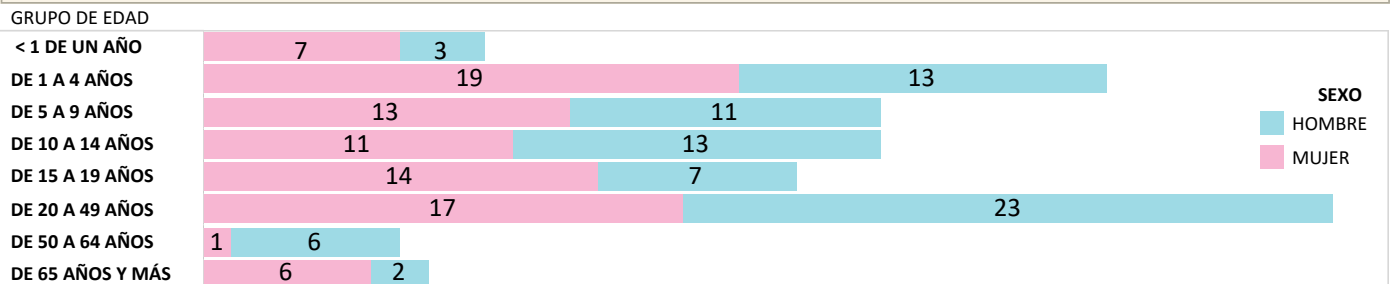
**Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 37**

Inf. Provinci..	SE 1 - 36	SE 37	Total
PICHINCHA	51		51
GUAYAS	37		37
MANABI	24		24
EL ORO	13		13
ORELLANA	7		7
COTOPAXI	6	1	7
SUCUMBIOS	3	2	5
AZUAY	5		5
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>163</b>	<b>3</b>	<b>166</b>

**Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 37**



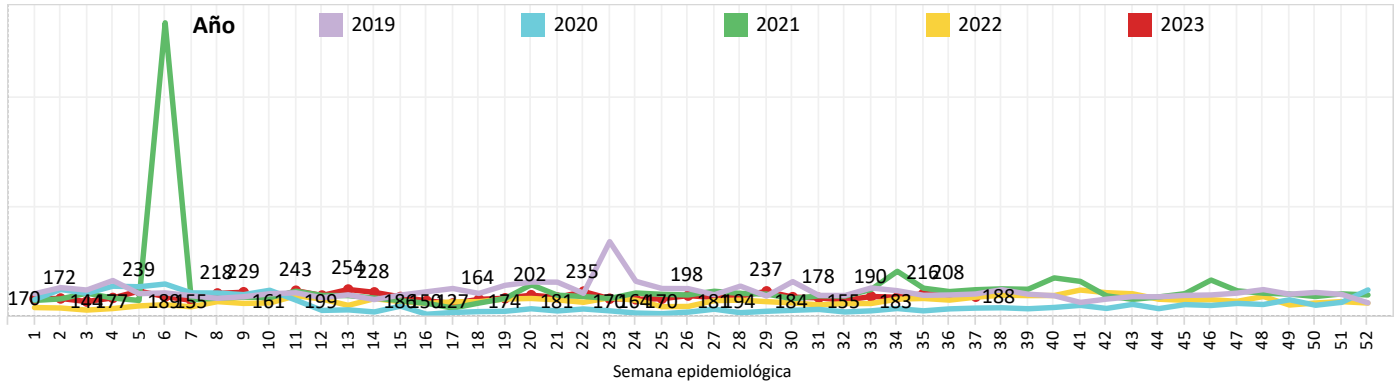
**Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 37**



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 37 se han notificado 7.013 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 2.693 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años y las mujeres el sexo más prevalente.

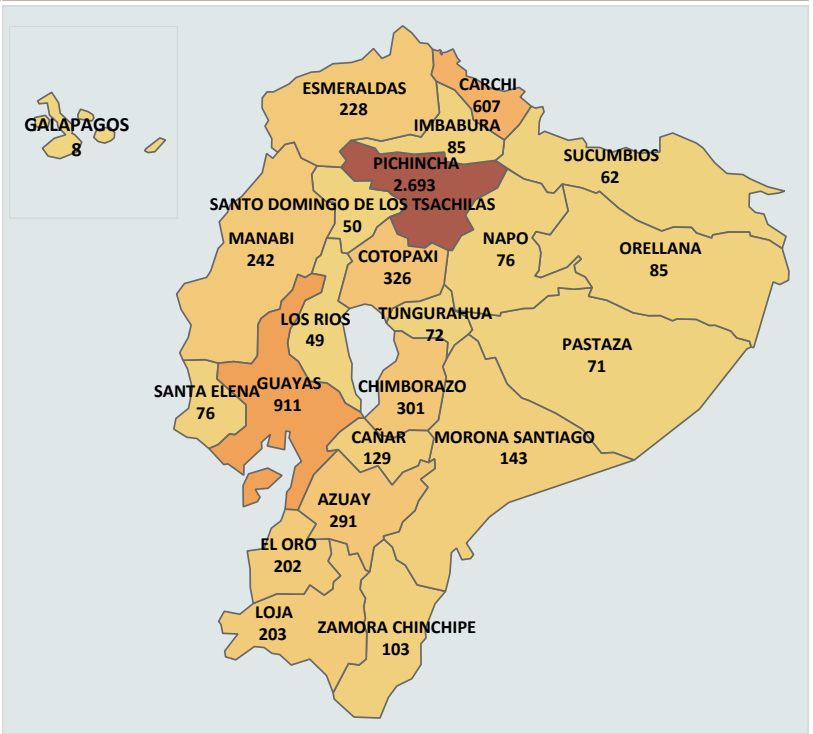
**Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 37**



**Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 37**

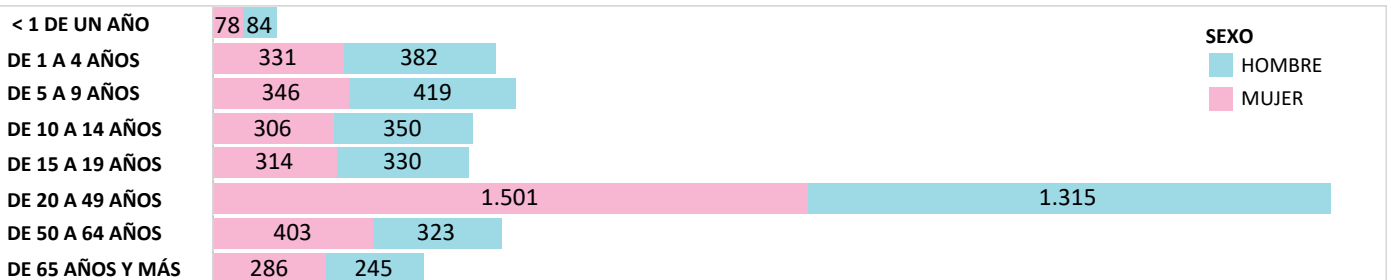
Inf. Provincia1	SE 1 - 36	SE 37	Total
PICHINCHA	2.605	88	2.693
GUAYAS	900	11	911
CARCHI	596	11	607
COTOPAXI	319	7	326
CHIMBORAZO	299	2	301
AZUAY	278	13	291
MANABI	240	2	242
ESMERALDAS	222	6	228
LOJA	195	8	203
EL ORO	193	9	202
MORONA SANTIAGO	141	2	143
CAÑAR	124	5	129
ZAMORA CHINCHIPE	95	8	103
ORELLANA	79	6	85
IMBABURA	85	0	85
SANTA ELENA	74	2	76
NAPO	74	2	76
TUNGURAHUA	72	0	72
PASTAZA	71	0	71
SUCUMBIOS	57	5	62
SANTO DOMINGO D..	50	0	50
LOS RIOS	48	1	49
GALAPAGOS	8	0	8
<b>Total</b>	<b>6.825</b>	<b>188</b>	<b>7.013</b>

**Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 37**



**Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 37**

**GRUPO DE EDAD**



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