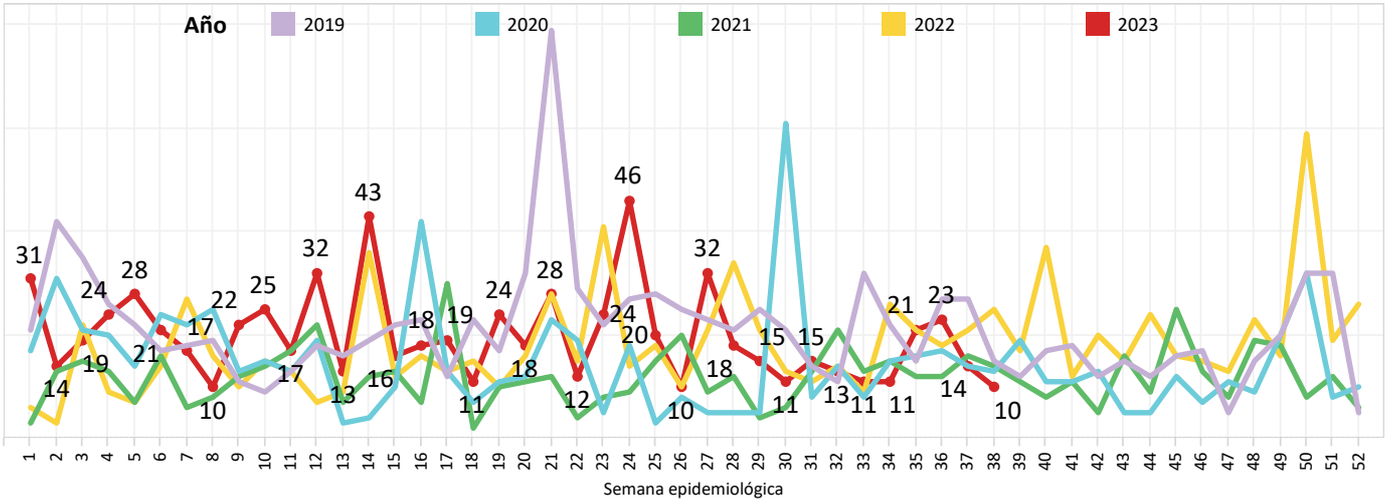


La tifoidea es una enfermedad producida por la ingesta de alimentos contaminados con *Salmonella typhi* y la enfermedad paratifoidea por *Salmonella paratyphi*. Ambas provocan cuadros diarreicos característicos y requieren de tratamiento.

Hasta la SE 38 se han reportado 756 casos de fiebre tifoidea y paratifoidea. La provincia con más casos es Guayas con 187 casos, y el grupo etario más prevalente el de 20 a 49 años, afectando ligeramente más a hombres que a mujeres.

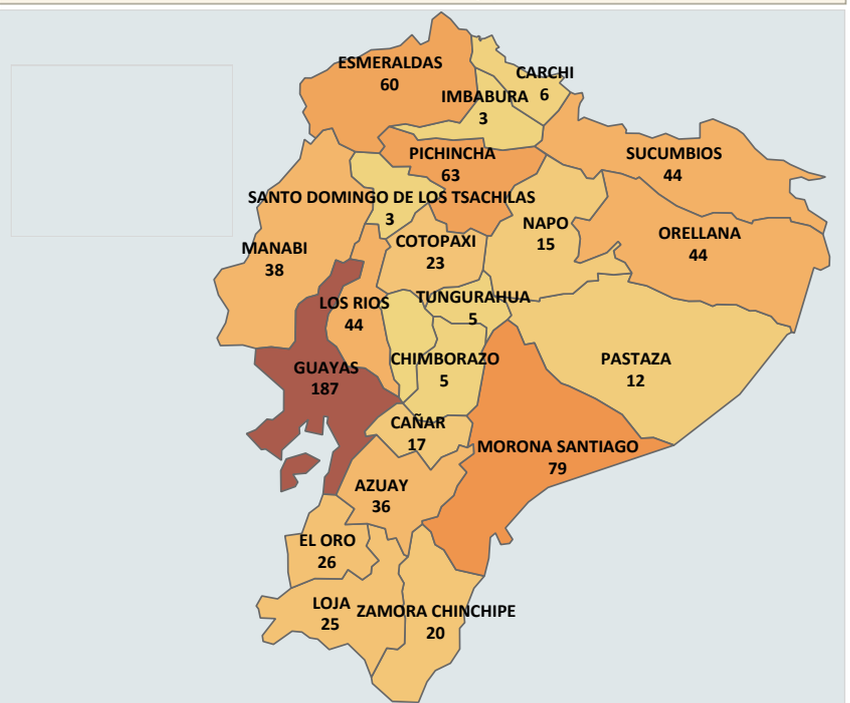
**Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 38**



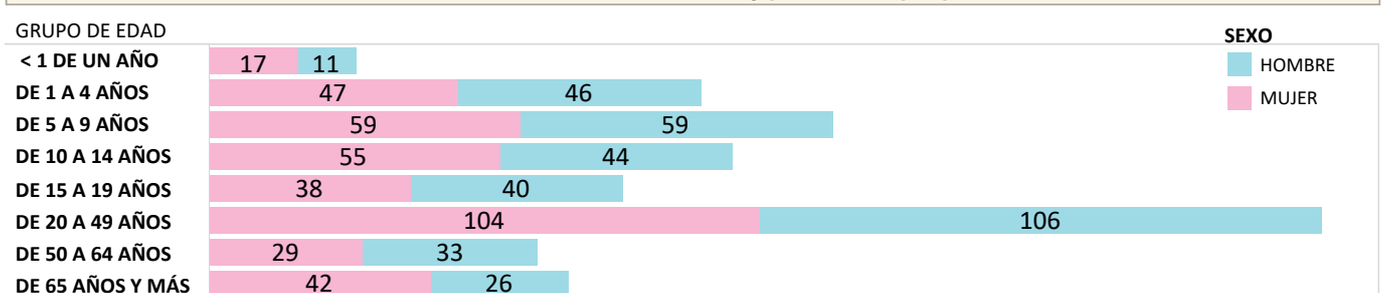
**Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 38**

Inf. Provincia1	SE 1 - 37	SE 38	Total
GUAYAS	186	1	187
MORONA SANTIAGO	79		79
PICHINCHA	61	2	63
ESMERALDAS	58	2	60
SUCUMBIOS	43	1	44
ORELLANA	42	2	44
LOS RIOS	44		44
MANABI	38		38
AZUAY	36		36
EL ORO	26		26
LOJA	25		25
COTOPAXI	22	1	23
ZAMORA CHINCHIPE	20		20
CAÑAR	17		17
NAPO	15		15
PASTAZA	12		12
CARCHI	6		6
TUNGURAHUA	5		5
CHIMBORAZO	5		5
SANTO DOMINGO D..	3		3
IMBABURA	3		3
BOLIVAR		1	1
<b>Total</b>	<b>746</b>	<b>10</b>	<b>756</b>

**Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 38**



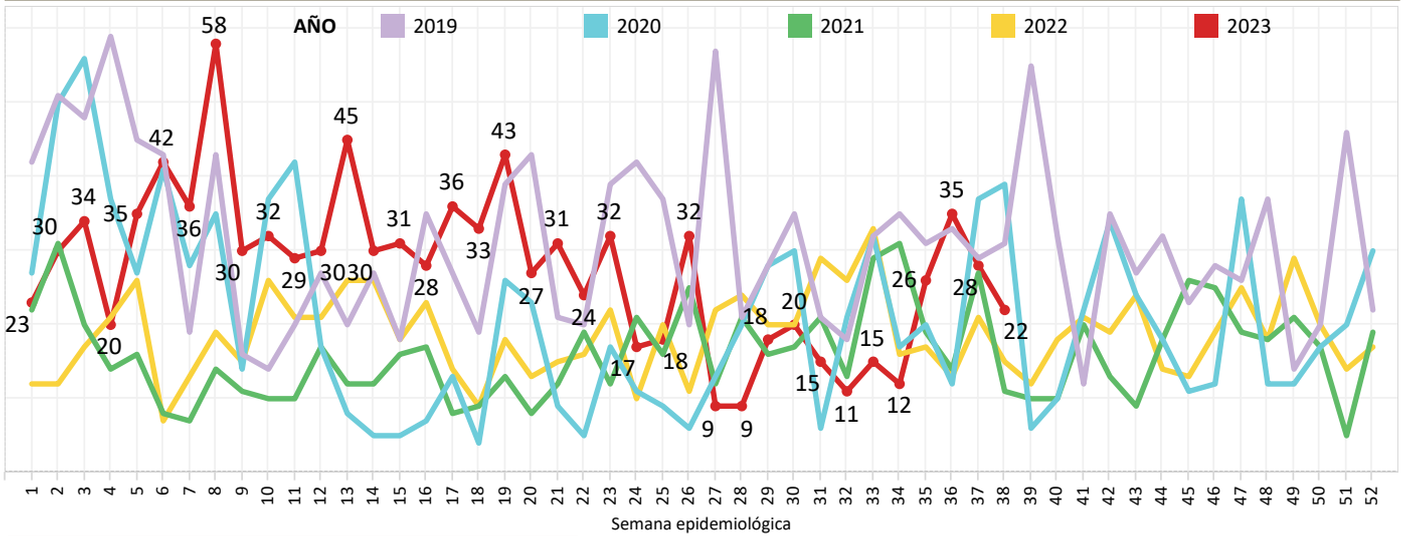
**Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 38**



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 38 se han notificado 1.023 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 366 casos, el grupo etario más prevalente es el de entre 20 a 49 años, afectando a más mujeres que hombres.

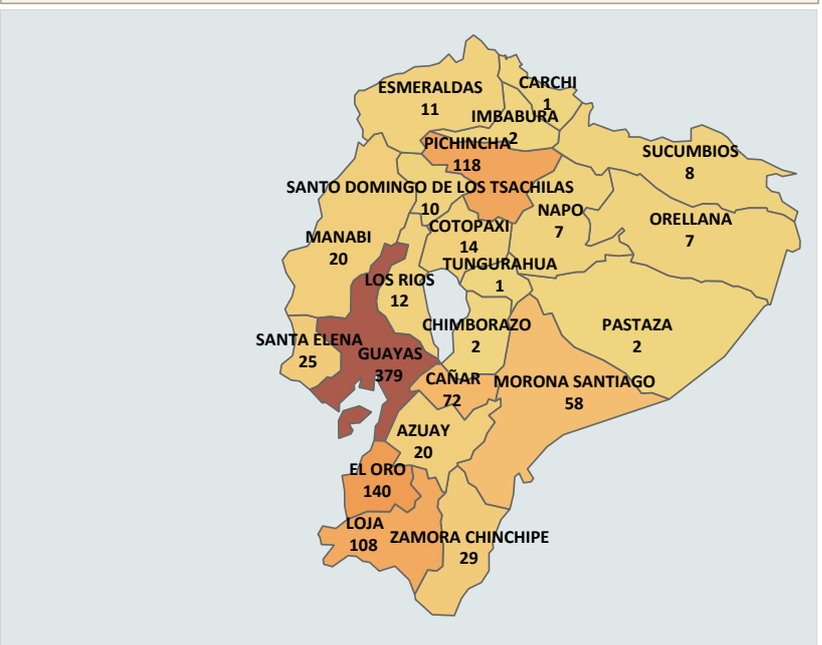
**Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 38**



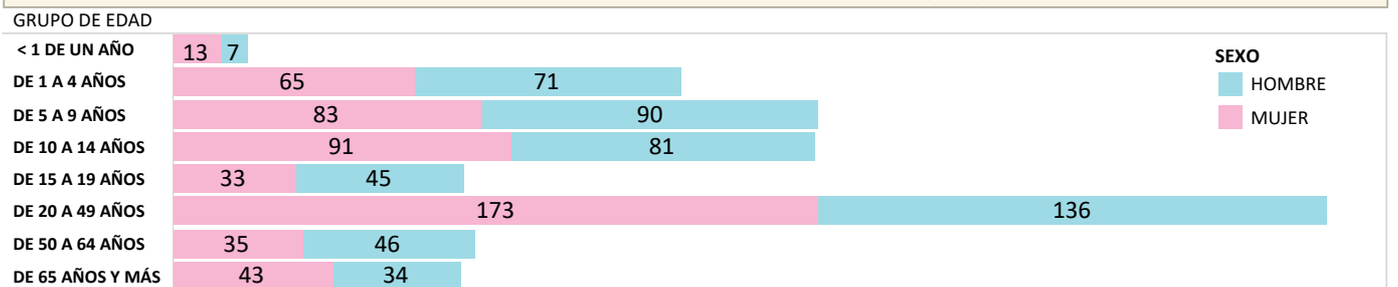
**Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 38**

Inf. Provincia1	SE 1 - 37	SE 38	Total
GUAYAS	365	1	366
EL ORO	131	5	136
PICHINCHA	115	1	116
LOJA	107		107
CAÑAR	68	4	72
MORONA SANTIAGO	51	7	58
ZAMORA CHINCHIPE	29		29
SANTA ELENA	22	3	25
MANABI	20		20
AZUAY	19	1	20
COTOPAXI	14		14
ESMERALDAS	11		11
SANTO DOMINGO DE..	10		10
LOS RIOS	10		10
SUCUMBIOS	7		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>1.001</b>	<b>22</b>	<b>1.023</b>

**Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 38**



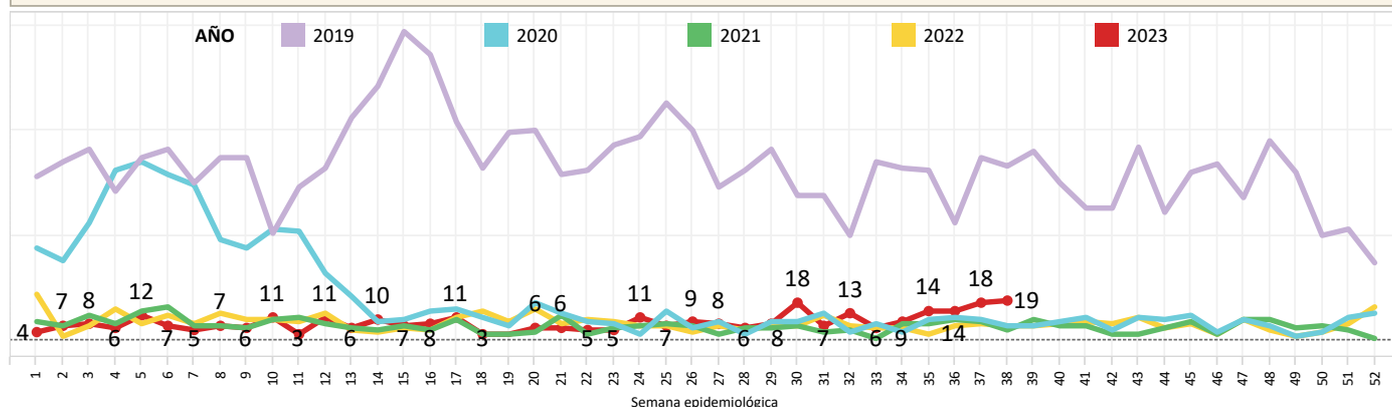
**Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 38**



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 38 se han notificado 324 casos de Hepatitis A, siendo la provincia más afectada Morona Santiago con 67 casos. El sexo más afectado son los hombres y el grupo etario más prevalente el de entre 20 a 49 años.

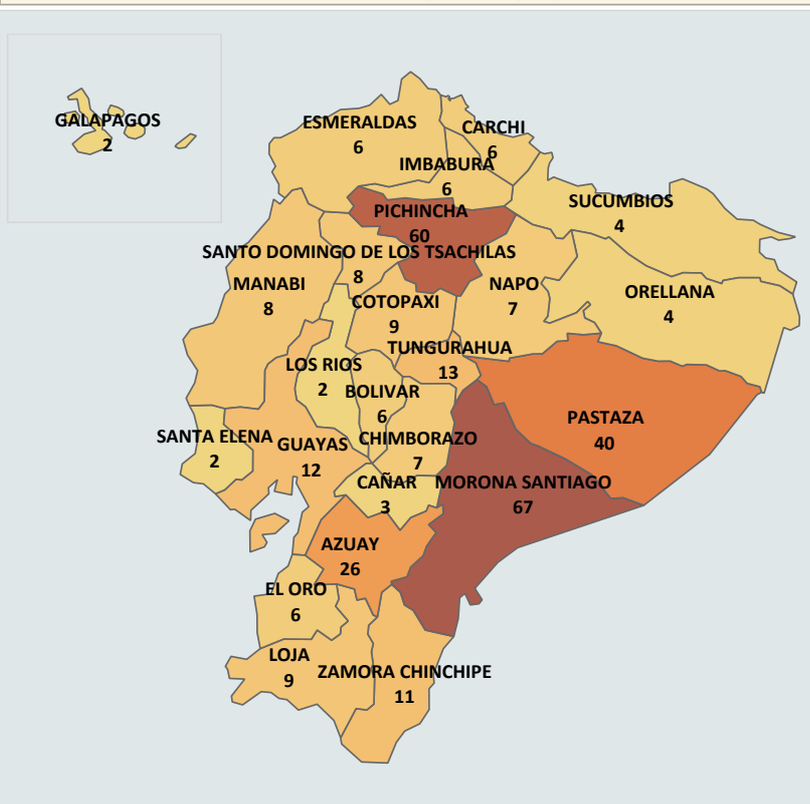
**Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 38**



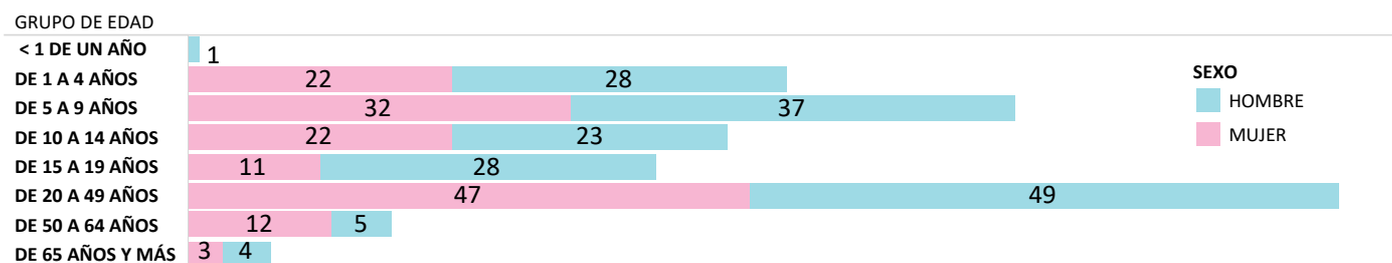
**Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 38**

Inf. Provincia1	SE 1 - 37	SE 38	Total
MORONA SANTIAG..	59	8	67
PICHINCHA	56	4	60
PASTAZA	35	5	40
AZUAY	25	1	26
TUNGURAHUA	13		13
GUAYAS	11	1	12
ZAMORA CHINCHIPE	11		11
LOJA	9		9
COTOPAXI	9		9
SANTO DOMINGO ..	8		8
MANABI	8		8
NAPO	7		7
CHIMBORAZO	7		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>305</b>	<b>19</b>	<b>324</b>

**Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 38**



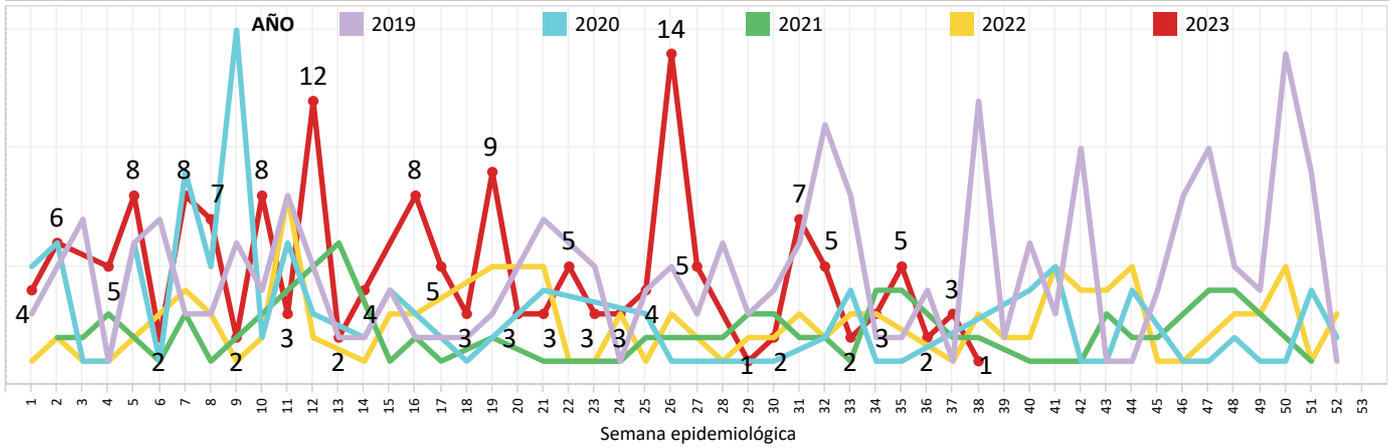
**Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 38**



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 38 se han notificado 167 casos de Shigelosis. La provincia de Pichincha presenta el mayor número con 51 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.

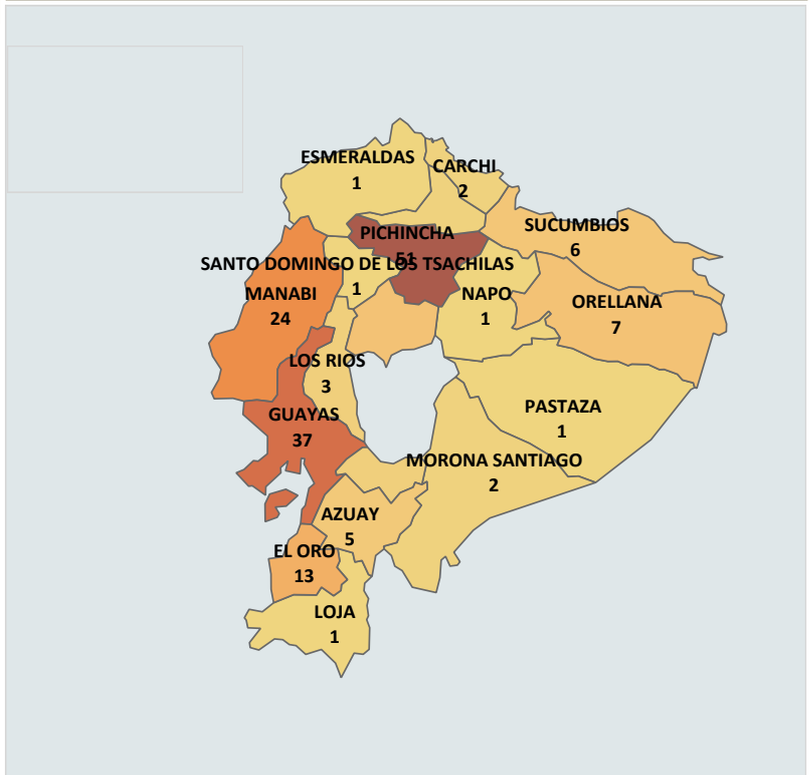
**Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 38**



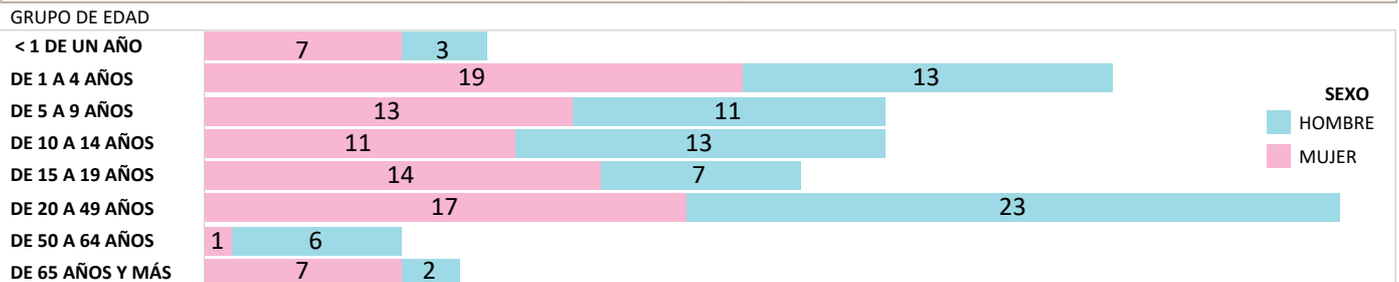
**Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 38**

Inf. Provinci..	SE 1 - 37	SE 38	Total
PICHINCHA	51		51
GUAYAS	37		37
MANABI	24		24
EL ORO	13		13
ORELLANA	7		7
COTOPAXI	7		7
SUCUMBIOS	5	1	6
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>166</b>	<b>1</b>	<b>167</b>

**Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 38**



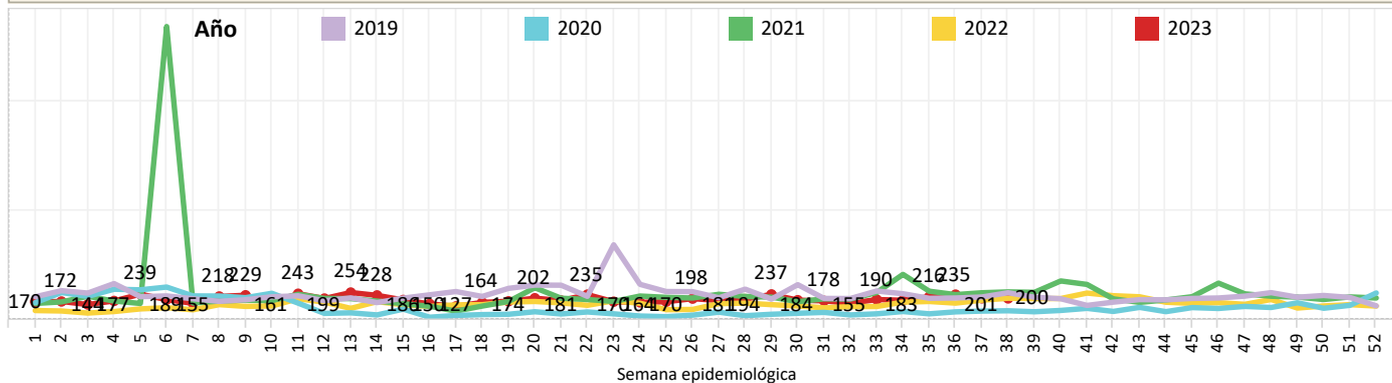
**Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 38**



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 38 se han notificado 7.253 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 2.773 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años y las mujeres el sexo más prevalente.

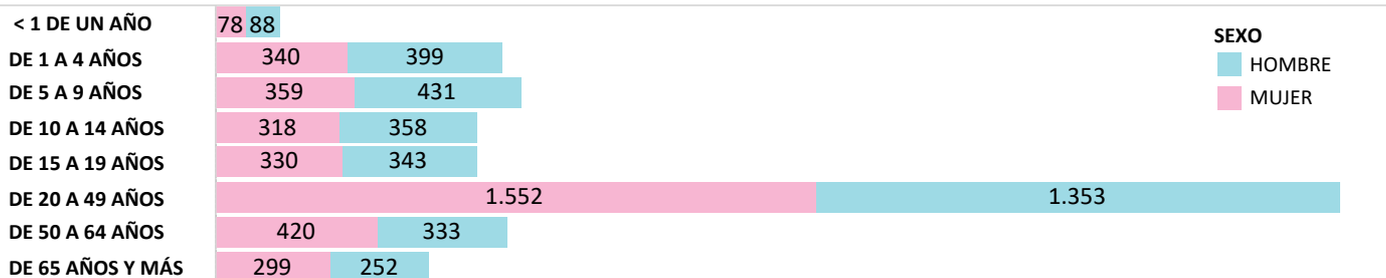
**Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 38**



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 38				Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 38			
Inf. Provincia1	SE 1 - 37	SE 38	Total	Mapa de Ecuador			
PICHINCHA	2.698	75	2.773				
GUAYAS	915	13	928				
CARCHI	607	16	623				
COTOPAXI	333	5	338				
CHIMBORAZO	301	12	313				
AZUAY	291	12	303				
MANABI	242	2	244				
ESMERALDAS	228	9	237				
LOJA	219	4	223				
EL ORO	202	5	207				
MORONA SANTIAGO	143	5	148				
CAÑAR	129	3	132				
ZAMORA CHINCHIPE	103		103				
IMBABURA	85	17	102				
ORELLANA	85	2	87				
NAPO	76	8	84				
SANTA ELENA	80	3	83				
PASTAZA	75	3	78				
TUNGURAHUA	72		72				
SUCUMBIOS	62	2	64				
SANTO DOMINGO D..	50	2	52				
LOS RIOS	49	1	50				
GALAPAGOS	8	1	9				
<b>Total</b>	<b>7.053</b>	<b>200</b>	<b>7.253</b>				

**Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 38**

**GRUPO DE EDAD**



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