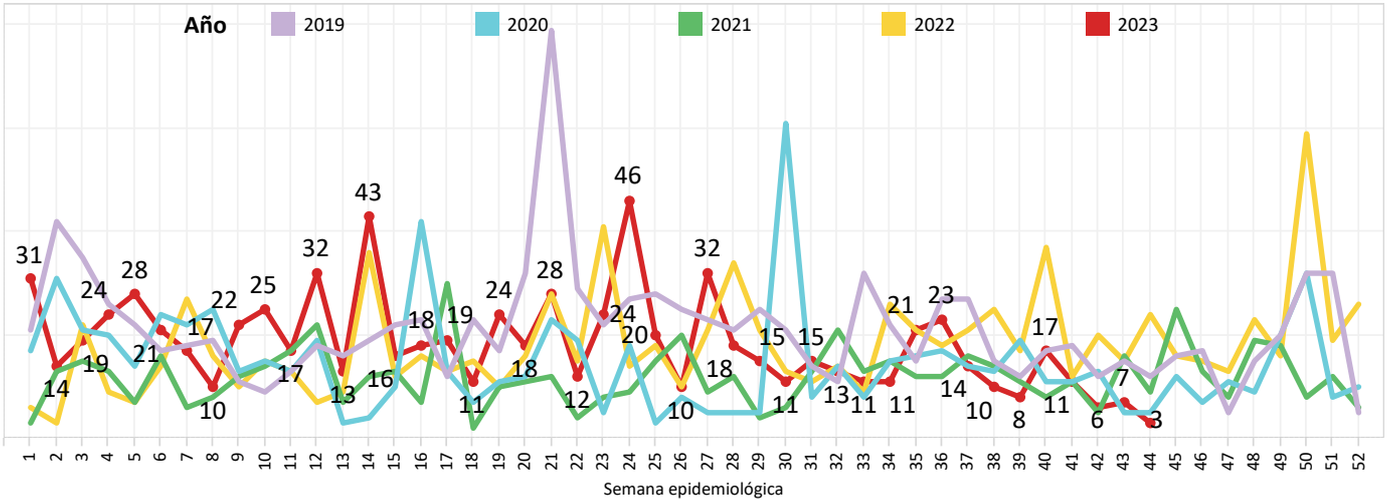


La tifoidea es una enfermedad producida por la ingesta de alimentos contaminados con *Salmonella tify* y la enfermedad paratifoidea por *Salmonella paratify*. Ambas provocan cuadros diarreicos característicos y requieren de tratamiento.

Hasta la SE 44 se han reportado 808 casos de fiebre tifoidea y paratifoidea. La provincia con más casos es Guayas con 196 casos, y el grupo etario más prevalente el de 20 a 49 años, afectando más a mujeres que a hombres.

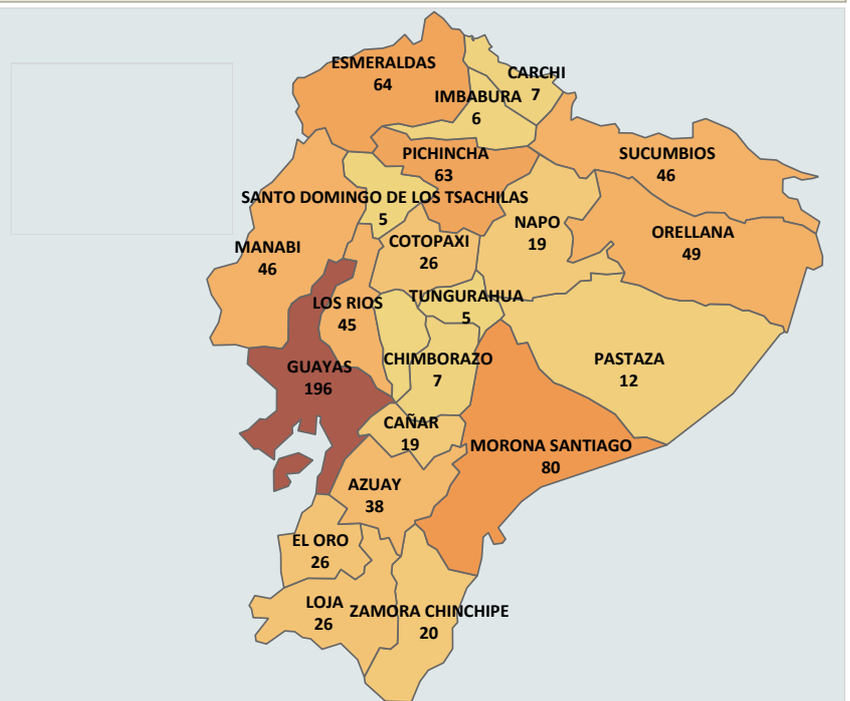
**Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 44**



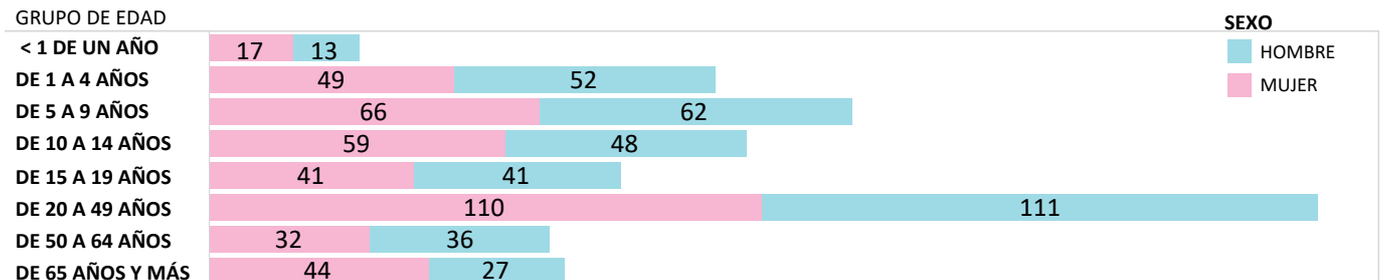
**Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 44**

Inf. Provincia1	SE 1 - 43	SE 44	Total
GUAYAS	195	1	196
MORONA SANTIAGO	80		80
ESMERALDAS	63	1	64
PICHINCHA	63		63
ORELLANA	49		49
SUCUMBIOS	45	1	46
MANABI	46		46
LOS RIOS	45		45
AZUAY	38		38
LOJA	26		26
EL ORO	26		26
COTOPAXI	26		26
ZAMORA CHINCHIPE	20		20
NAPO	19		19
CAÑAR	19		19
PASTAZA	12		12
CHIMBORAZO	7		7
CARCHI	7		7
IMBABURA	6		6
TUNGURAHUA	5		5
SANTO DOMINGO D..	5		5
BOLIVAR	3		3
<b>Total</b>	<b>805</b>	<b>3</b>	<b>808</b>

**Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 44**



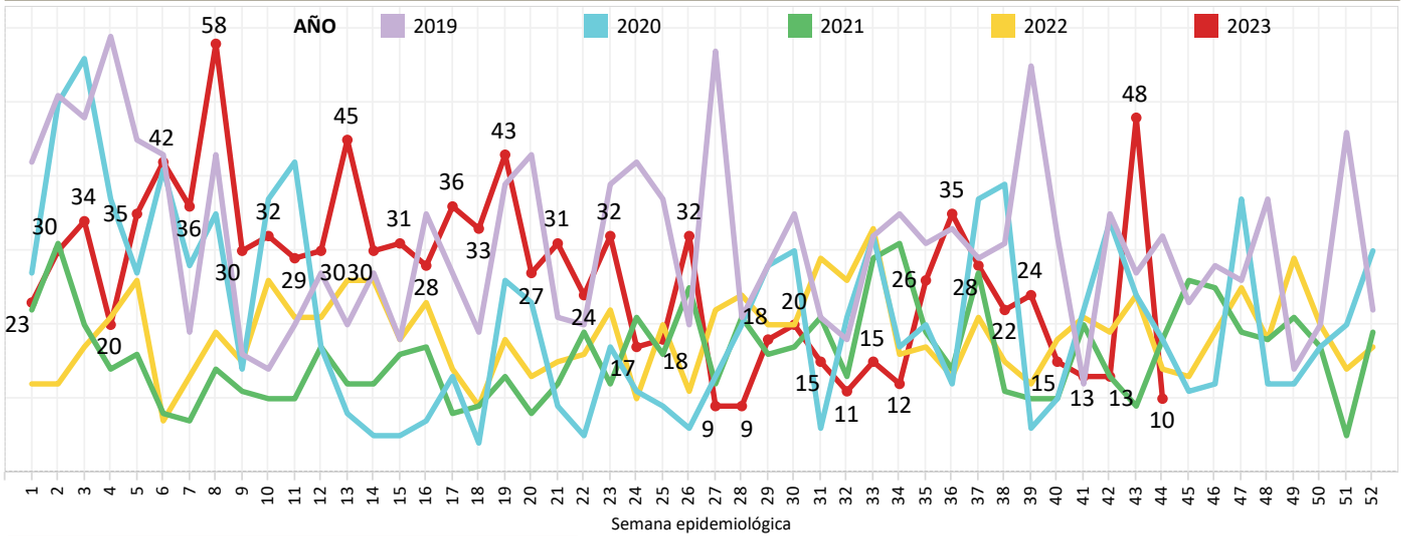
**Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 44**



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 44 se han notificado 1.146 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 374 casos, el grupo etario más prevalente es el de entre 20 a 49 años, afectando a más mujeres que hombres.

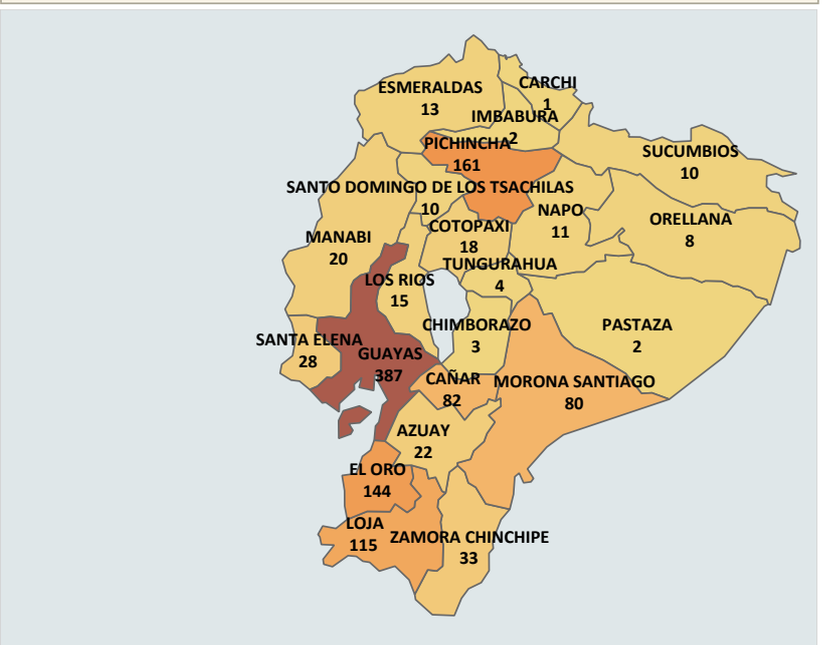
**Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 44**



**Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 44**

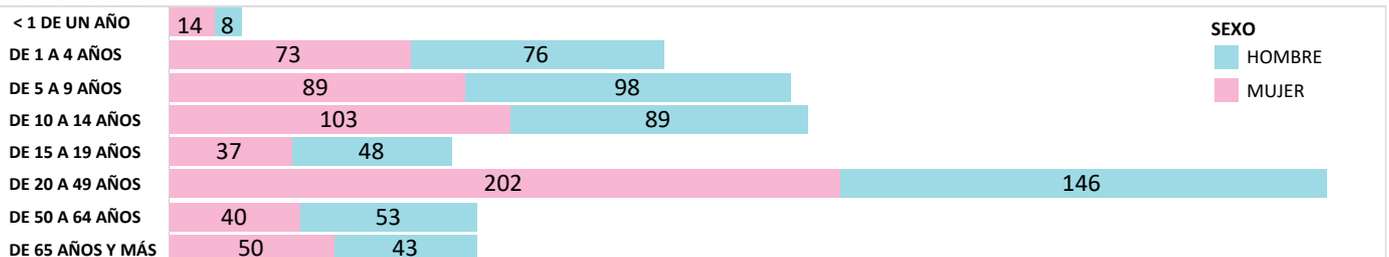
Inf. Provincia1	SE 1 - 43	SE 44	Total
GUAYAS	372	2	374
PICHINCHA	158	1	159
EL ORO	140		140
LOJA	114		114
CAÑAR	76	6	82
MORONA SANTIAGO	80		80
ZAMORA CHINCHIPE	32	1	33
SANTA ELENA	28		28
AZUAY	22		22
MANABI	20		20
COTOPAXI	18		18
LOS RIOS	13		13
ESMERALDAS	13		13
NAPO	11		11
SANTO DOMINGO DE..	10		10
SUCUMBIOS	9		9
ORELLANA	8		8
TUNGURAHUA	4		4
CHIMBORAZO	3		3
PASTAZA	2		2
IMBABURA	2		2
CARCHI	1		1
<b>Total</b>	<b>1.136</b>	<b>10</b>	<b>1.146</b>

**Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 44**



**Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 44**

GRUPO DE EDAD



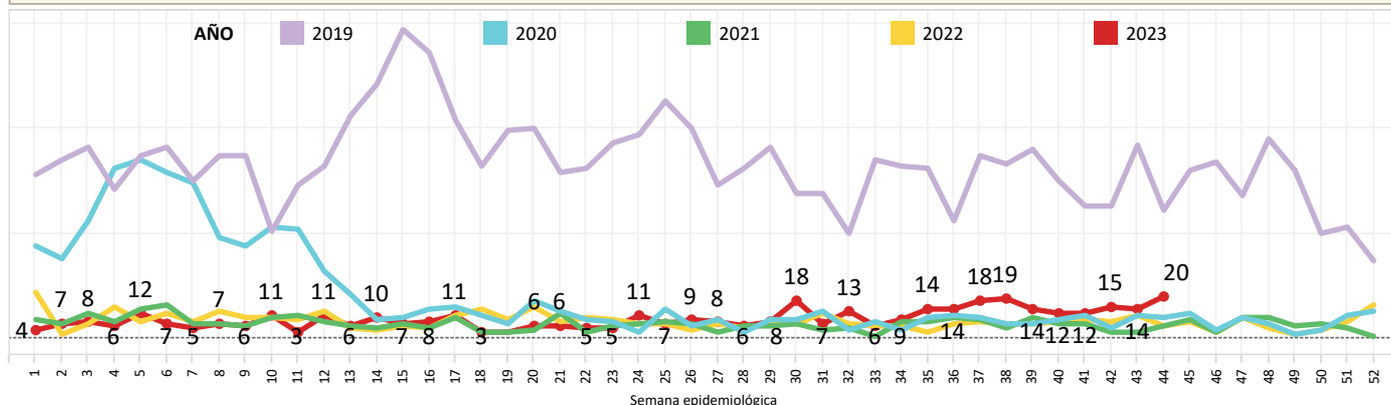
Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta

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 esta ligada a la falta de agua salubre, saneamiento deficiente y una mala higiene personal. Hasta la SE 44 se han notificado 391 casos de Hepatitis A, siendo la provincia más afectada Morona Santiago con 94 casos. El sexo más afectado son los hombres y el grupo etario más prevalente el de entre 20 a 49 años.

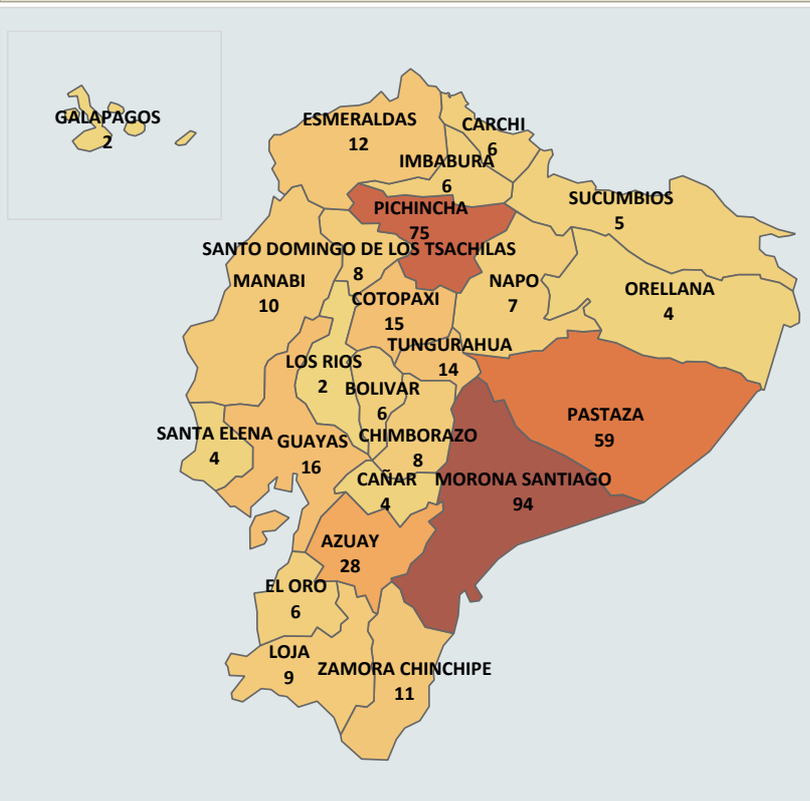
**Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 44**



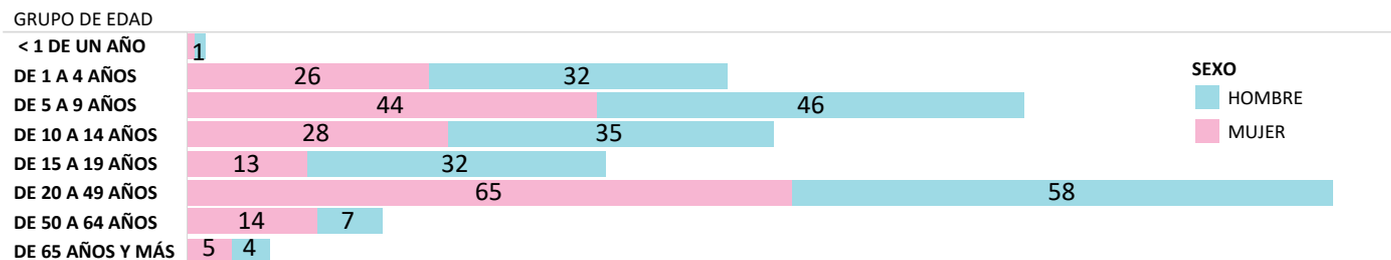
**Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 44**

Inf. Provincia1	SE 1 - 43	SE 44	Total
MORONA SANTIAG..	88	6	94
PICHINCHA	71	4	75
PASTAZA	57	2	59
AZUAY	27	1	28
GUAYAS	14	2	16
COTOPAXI	14	1	15
TUNGURAHUA	13	1	14
ESMERALDAS	12		12
ZAMORA CHINCHIPE	11		11
MANABI	8	2	10
LOJA	9		9
SANTO DOMINGO ..	8		8
CHIMBORAZO	8		8
NAPO	7		7
IMBABURA	6		6
EL ORO	6		6
CARCHI	6		6
BOLIVAR	6		6
SUCUMBIOS	4	1	5
SANTA ELENA	4		4
ORELLANA	4		4
CAÑAR	4		4
LOS RIOS	2		2
GALAPAGOS	2		2
<b>Total</b>	<b>391</b>	<b>20</b>	<b>411</b>

**Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 44**



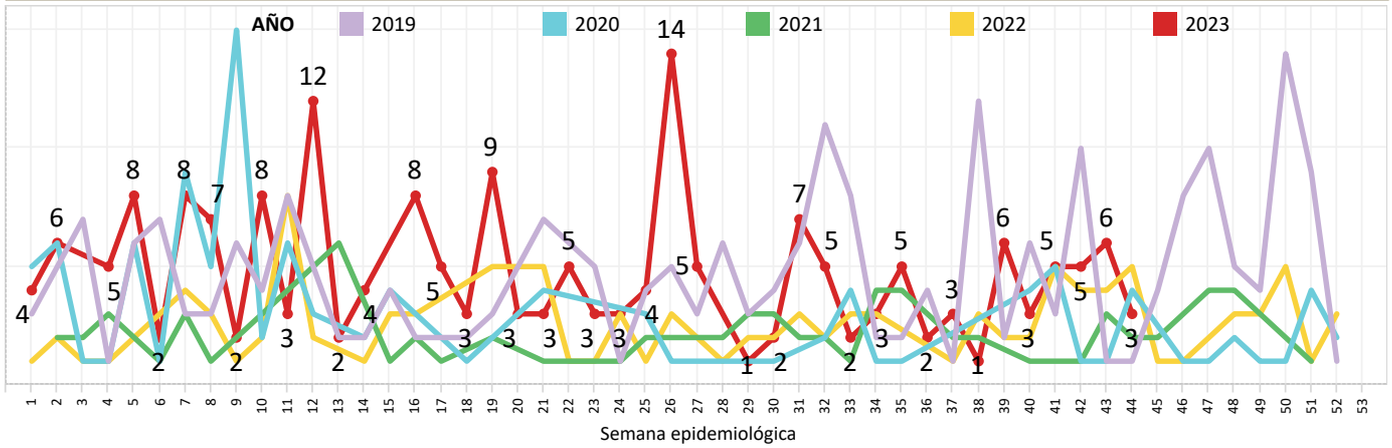
**Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 44**



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 44 se han notificado 195 casos de Shigelosis. La provincia de Pichincha presenta el mayor número con 60 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.

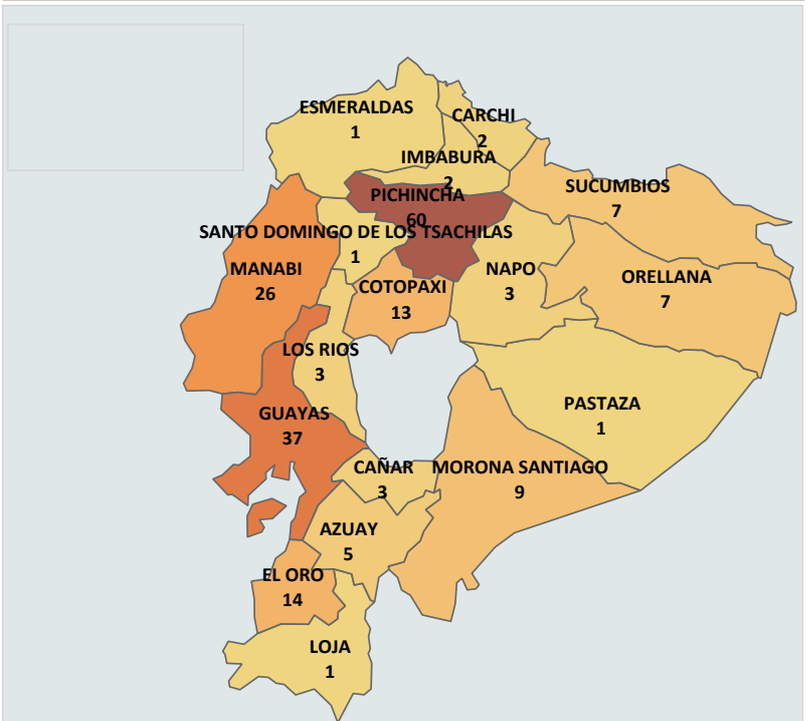
**Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 44**



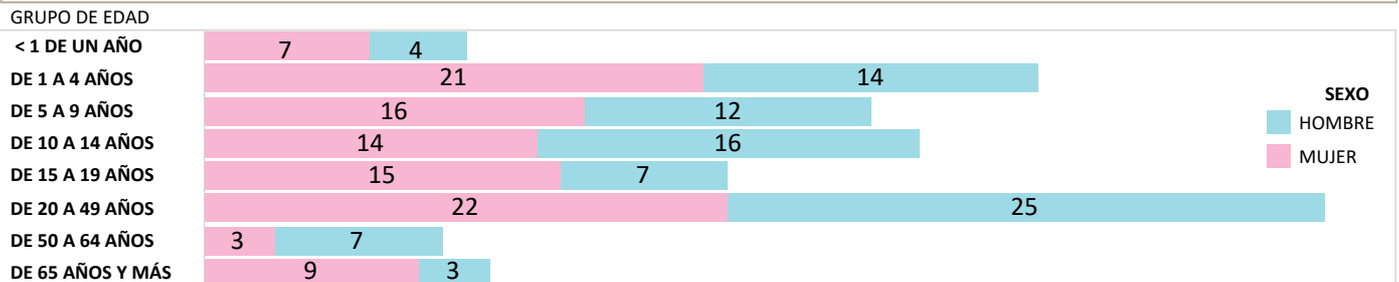
**Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 44**

Inf. Provinci..	SE 1 - 43	SE 44	Total
PICHINCHA	59	1	60
GUAYAS	37		37
MANABI	25	1	26
EL ORO	14		14
COTOPAXI	13		13
MORONA S..	8	1	9
SUCUMBIOS	7		7
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>192</b>	<b>3</b>	<b>195</b>

**Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 44**



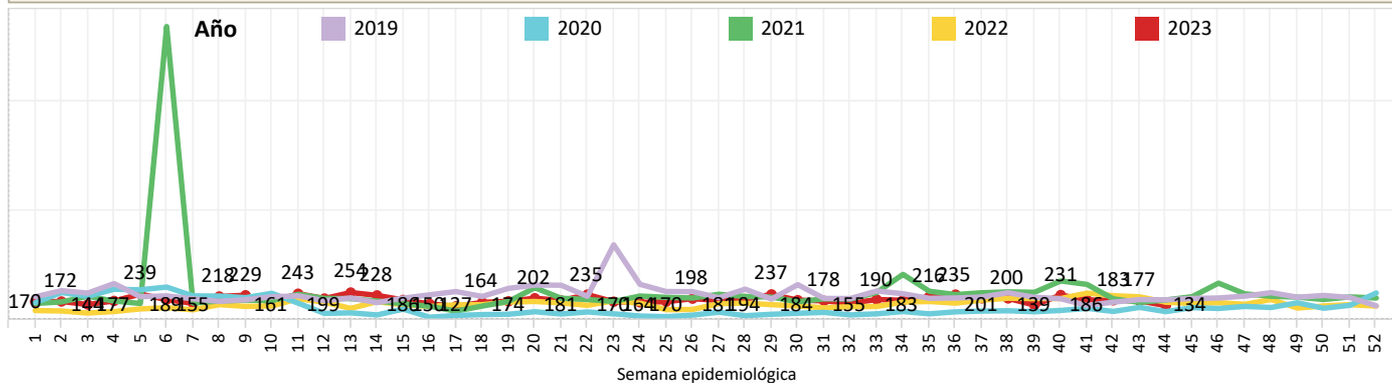
**Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 44**



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 44 se han notificado 8.303 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 3.130 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años y las mujeres el sexo más prevalente.

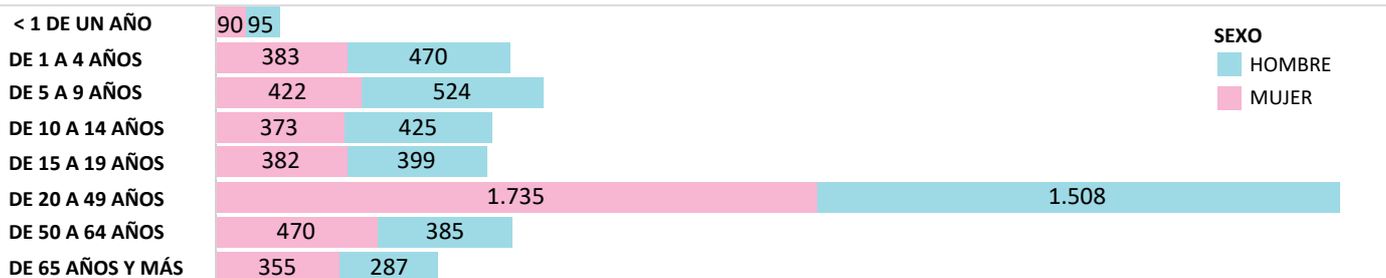
**Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 44**



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 44				Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 44			
Inf. Provincia1	SE 1 - 43	SE 44	Total	Mapa de Ecuador			
PICHINCHA	3.070	60	3.130				
GUAYAS	1.007	9	1.016				
CARCHI	716	4	720				
COTOPAXI	377	7	384				
AZUAY	367	15	382				
CHIMBORAZO	346	7	353				
ESMERALDAS	306	9	315				
LOJA	259	10	269				
MANABI	260	1	261				
EL ORO	233		233				
MORONA SANTIAGO	164	3	167				
CAÑAR	147	1	148				
IMBABURA	111	1	112				
ZAMORA CHINCHIPE	103		103				
SANTA ELENA	99	1	100				
ORELLANA	98	1	99				
PASTAZA	94	2	96				
LOS RIOS	90	1	91				
NAPO	90		90				
SUCUMBIOS	86		86				
TUNGURAHUA	75	1	76				
SANTO DOMINGO D..	62		62				
GALAPAGOS	9	1	10				
<b>Total</b>	<b>8.169</b>	<b>134</b>	<b>8.303</b>				

**Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 44**

**GRUPO DE EDAD**



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