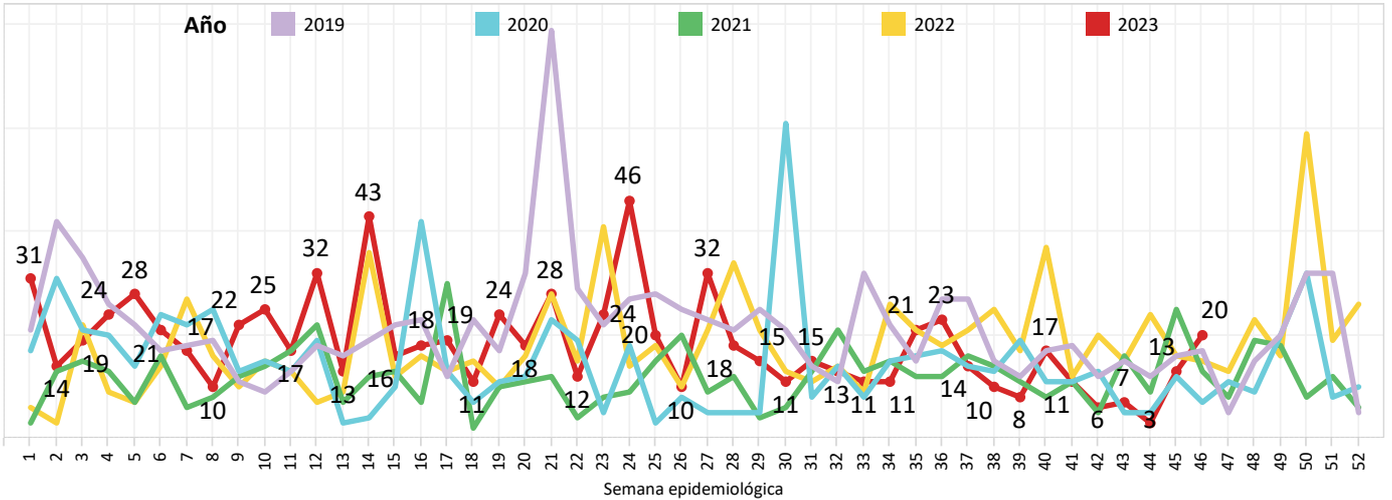


La tifoidea es una enfermedad producida por la ingesta de alimentos contaminados con *Salmonella typhi* y la enfermedad paratifoidea por *Salmonella paratyphi*. Ambas provocan cuadros diarreicos característicos y requieren de tratamiento.

Hasta la SE 46 se han reportado 841 casos de fiebre tifoidea y paratifoidea. La provincia con más casos es Guayas con 209 casos, y el grupo etario más prevalente el de 20 a 49 años, afectando más a mujeres que a hombres.

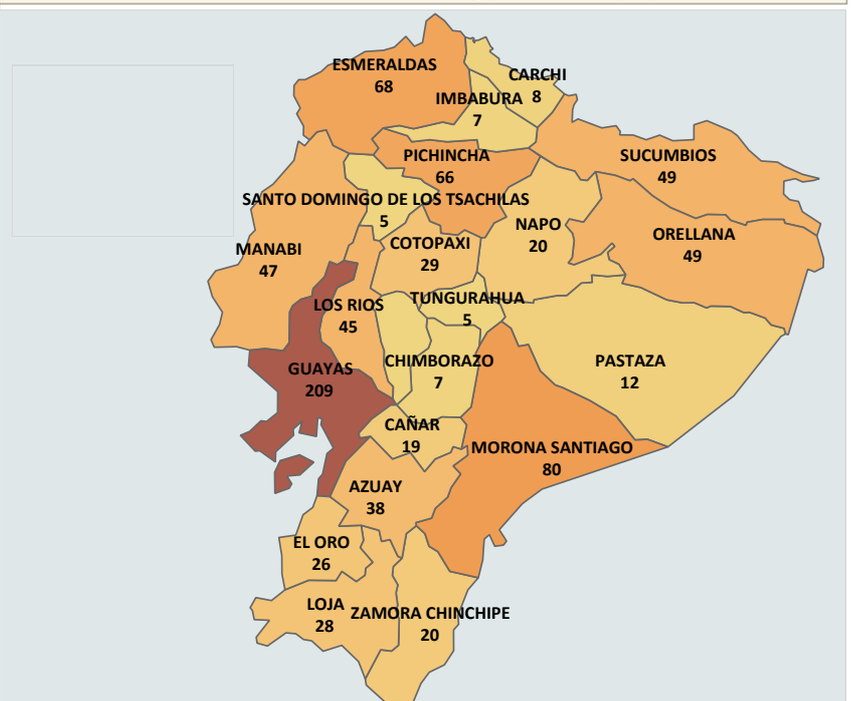
**Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 46**



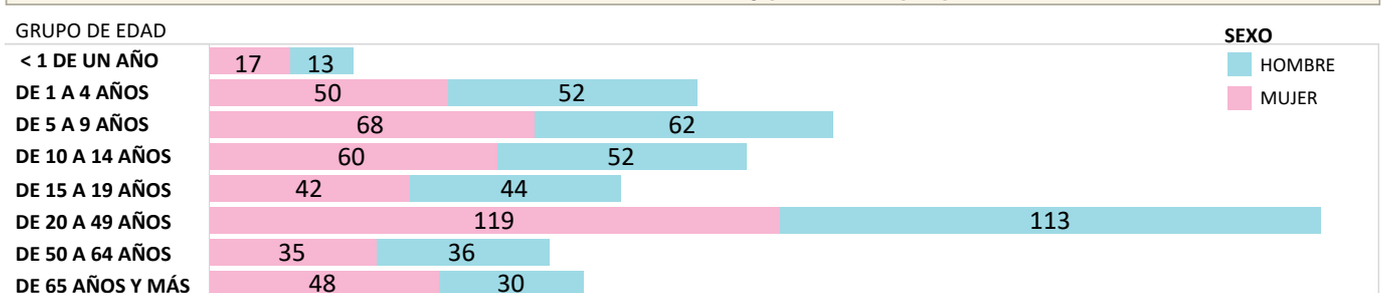
**Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 46**

Inf. Provincia1	SE 1 - 45	SE 46	Total
GUAYAS	196	13	209
MORONA SANTIAGO	80		80
ESMERALDAS	67	1	68
PICHINCHA	64	2	66
SUCUMBIOS	48	1	49
ORELLANA	49		49
MANABI	47		47
LOS RIOS	45		45
AZUAY	38		38
COTOPAXI	29		29
LOJA	28		28
EL ORO	26		26
ZAMORA CHINCHIPE	20		20
NAPO	19	1	20
CAÑAR	19		19
PASTAZA	12		12
CARCHI	7	1	8
IMBABURA	7		7
CHIMBORAZO	7		7
TUNGURAHUA	5		5
SANTO DOMINGO D..	5		5
BOLIVAR	3	1	4
<b>Total</b>	<b>821</b>	<b>20</b>	<b>841</b>

**Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 46**



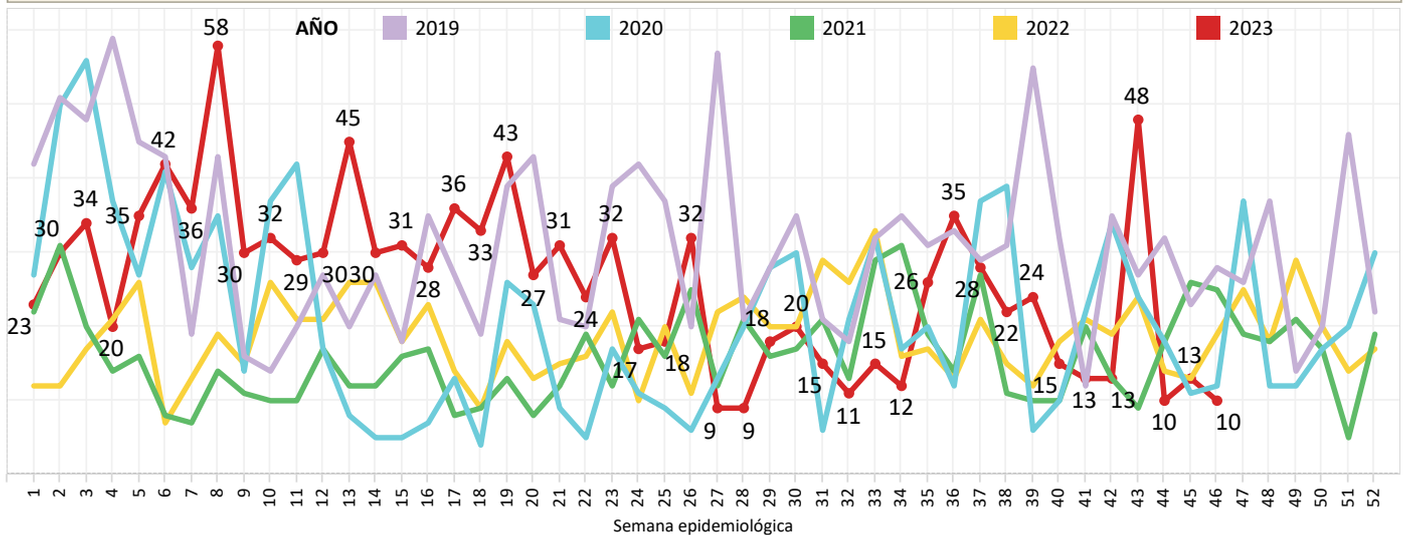
**Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 46**



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 46 se han notificado 1.169 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 376 casos, el grupo etario más prevalente es el de entre 20 a 49 años, afectando a más mujeres que hombres.

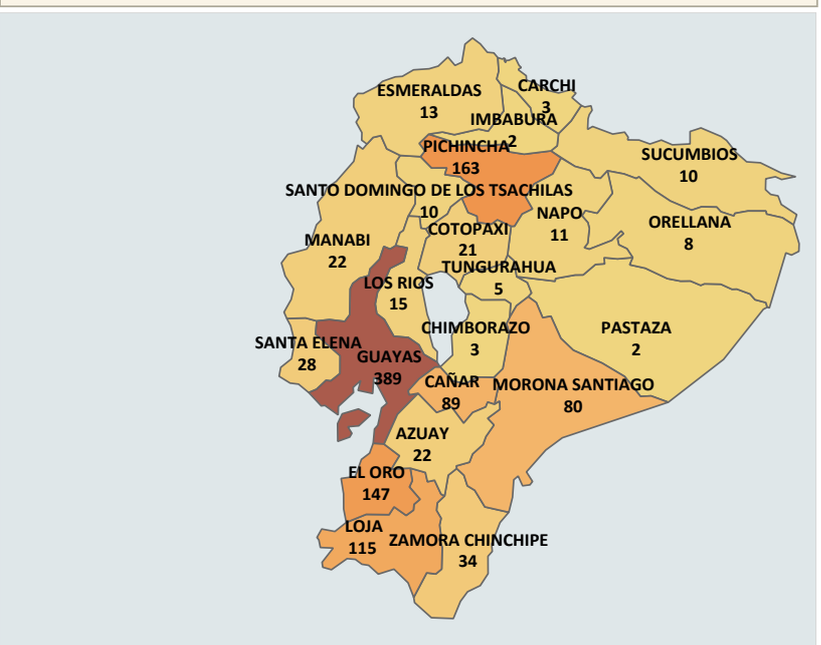
**Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 46**



**Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 46**

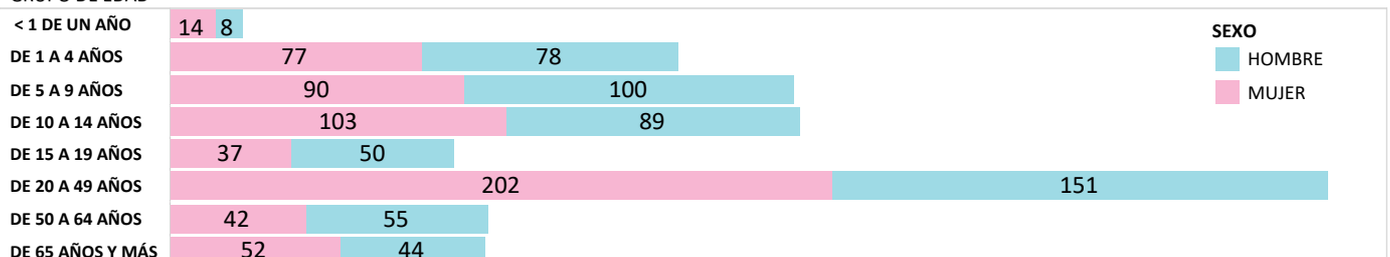
Inf. Provincia1	SE 1 - 45	SE 46	Total
GUAYAS	374	2	376
PICHINCHA	160	1	161
EL ORO	140	3	143
LOJA	114		114
CAÑAR	89		89
MORONA SANTIAGO	80		80
ZAMORA CHINCHIPE	34		34
SANTA ELENA	28		28
MANABI	21	1	22
AZUAY	22		22
COTOPAXI	20	1	21
LOS RIOS	13		13
ESMERALDAS	13		13
NAPO	11		11
SANTO DOMINGO DE..	10		10
SUCUMBIOS	9		9
ORELLANA	8		8
TUNGURAHUA	5		5
CHIMBORAZO	3		3
CARCHI	1	2	3
PASTAZA	2		2
IMBABURA	2		2
<b>Total</b>	<b>1.159</b>	<b>10</b>	<b>1.169</b>

**Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 46**



**Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 46**

GRUPO DE EDAD



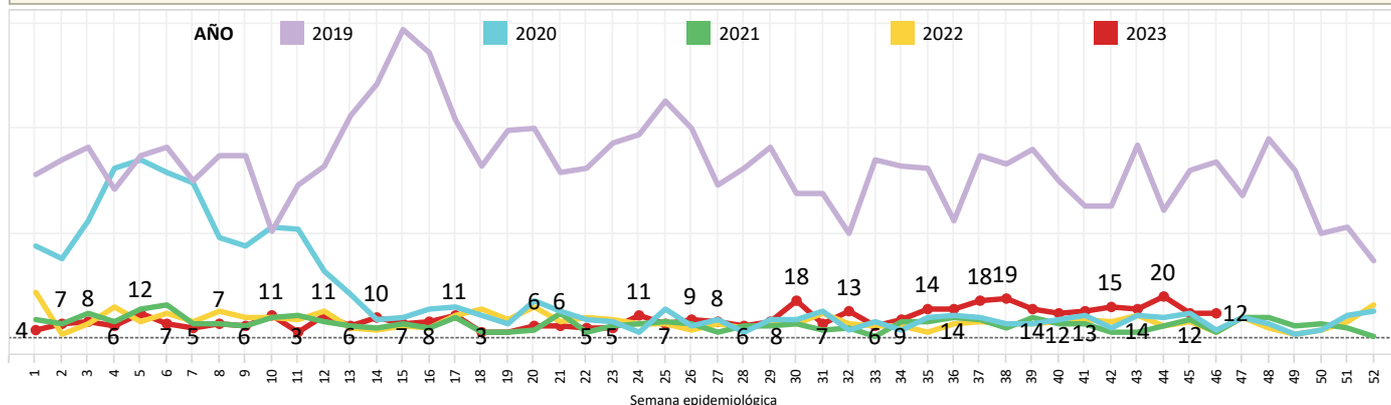
Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta

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 está ligada a la falta de agua salubre, saneamiento deficiente y una mala higiene personal. Hasta la SE 46 se han notificado 436 casos de Hepatitis A, siendo la provincia más afectada Morona Santiago con 98 casos. El sexo más afectado son los hombres y el grupo etario más prevalente el de entre 20 a 49 años.

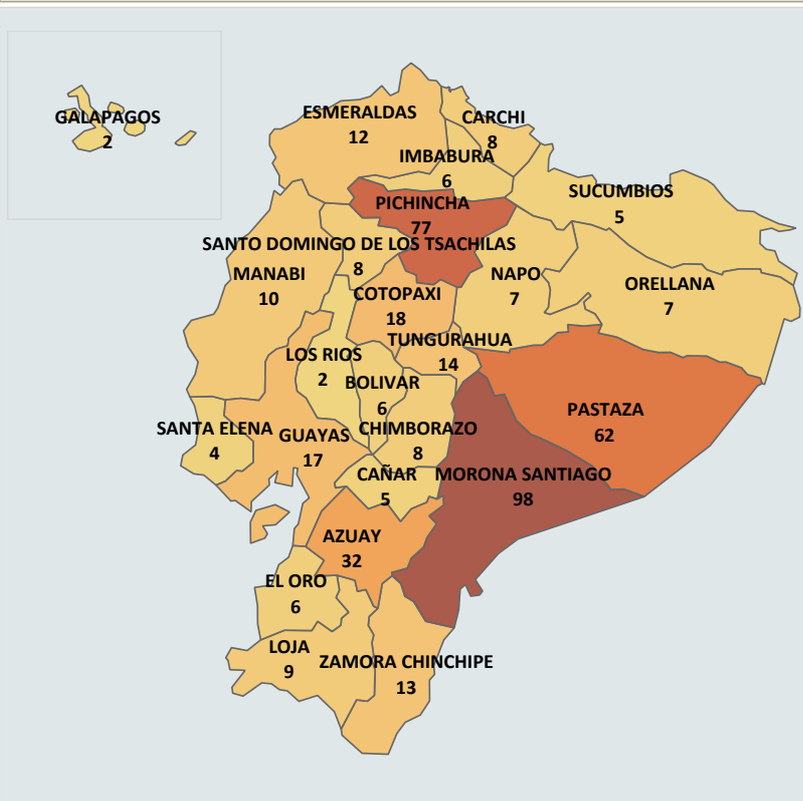
**Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 46**



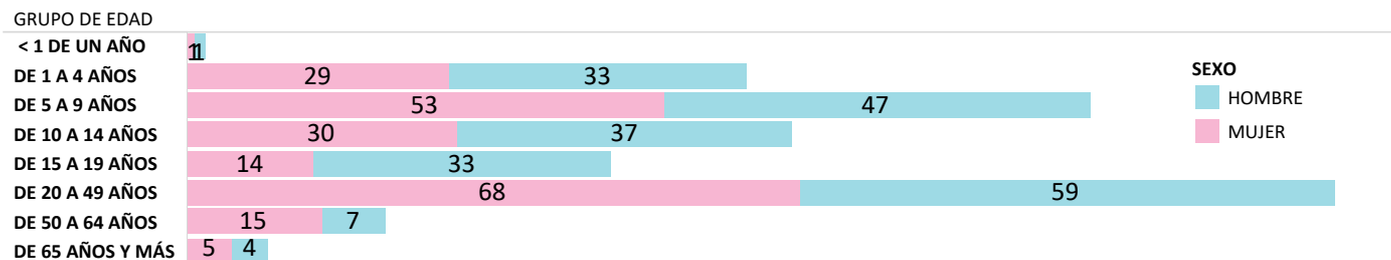
**Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 46**

Inf. Provincia1	SE 1 - 45	SE 46	Total
MORONA SANTIAG..	97	1	98
PICHINCHA	77		77
PASTAZA	60	2	62
AZUAY	30	2	32
COTOPAXI	15	3	18
GUAYAS	16	1	17
TUNGURAHUA	14		14
ZAMORA CHINCHIPE	13		13
ESMERALDAS	12		12
MANABI	10		10
LOJA	9		9
SANTO DOMINGO ..	8		8
CHIMBORAZO	8		8
CARCHI	8		8
ORELLANA	5	2	7
NAPO	7		7
IMBABURA	6		6
EL ORO	6		6
BOLIVAR	6		6
SUCUMBIOS	5		5
CAÑAR	4	1	5
SANTA ELENA	4		4
LOS RIOS	2		2
GALAPAGOS	2		2
<b>Total</b>	<b>424</b>	<b>12</b>	<b>436</b>

**Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 46**



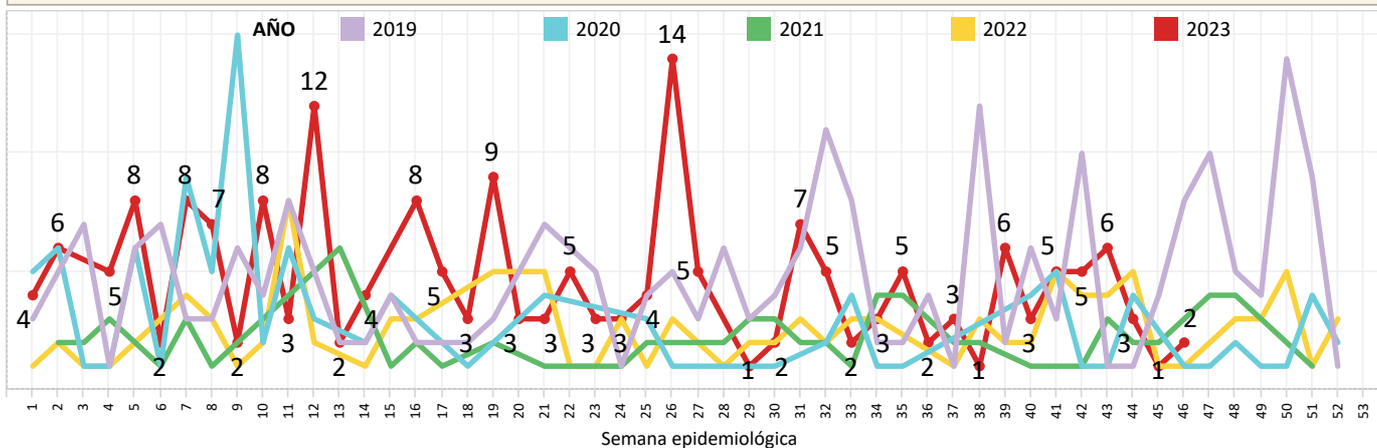
**Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 46**



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 46 se han notificado 198 casos de Shigelosis. La provincia de Pichincha presenta el mayor número con 61 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.

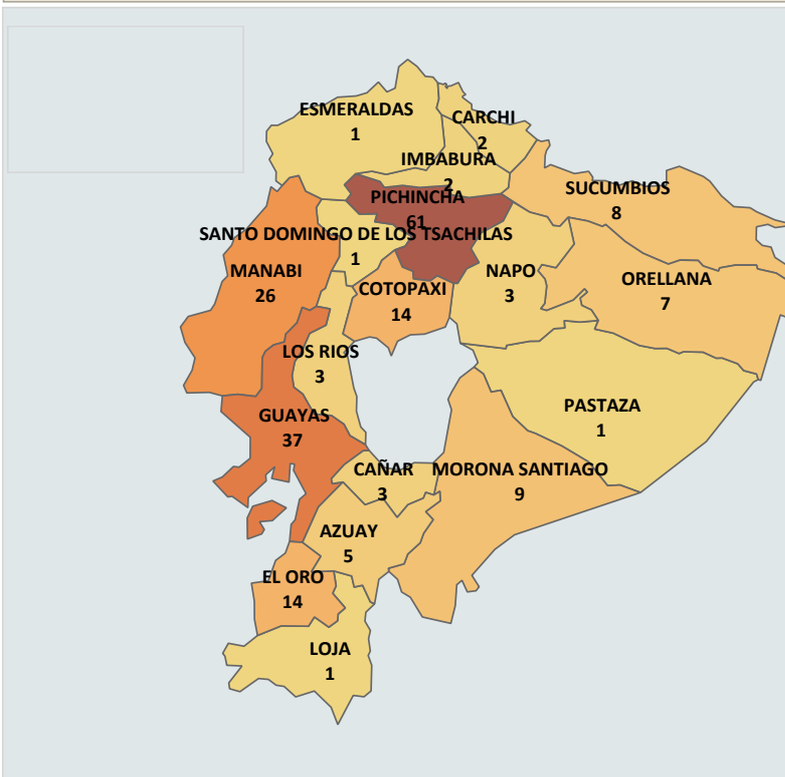
**Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 46**



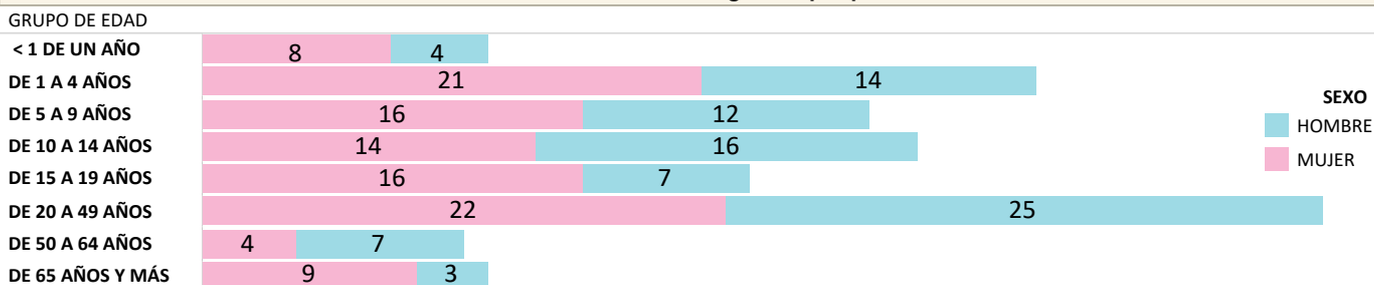
**Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 46**

Inf. Provinci..	SE 1 - 45	SE 46	Total
PICHINCHA	60	1	61
GUAYAS	37		37
MANABI	26		26
EL ORO	14		14
COTOPAXI	14		14
MORONA S..	9		9
SUCUMBIOS	7	1	8
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>196</b>	<b>2</b>	<b>198</b>

**Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 46**



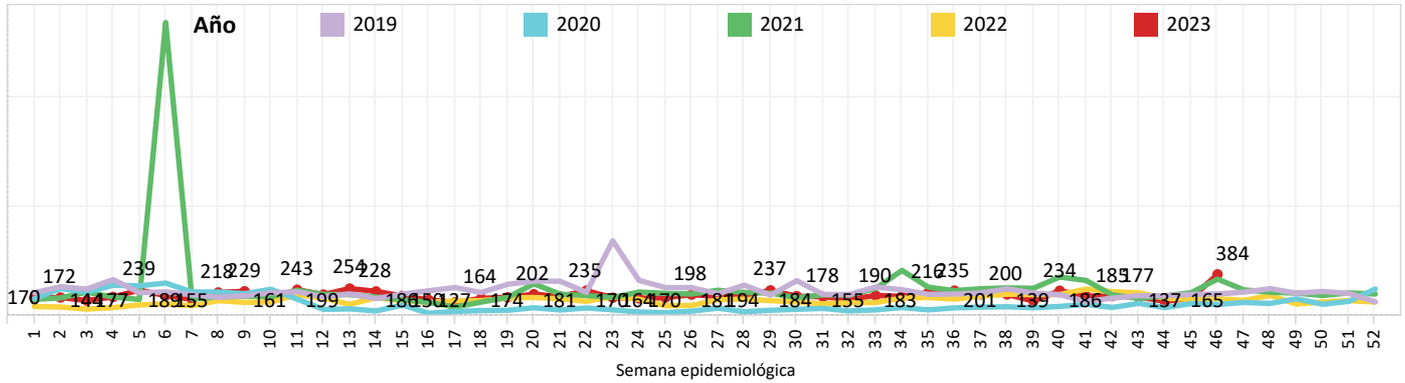
**Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 46**



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 46 se han notificado 8.860 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 3.251 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años y las mujeres el sexo más prevalente.

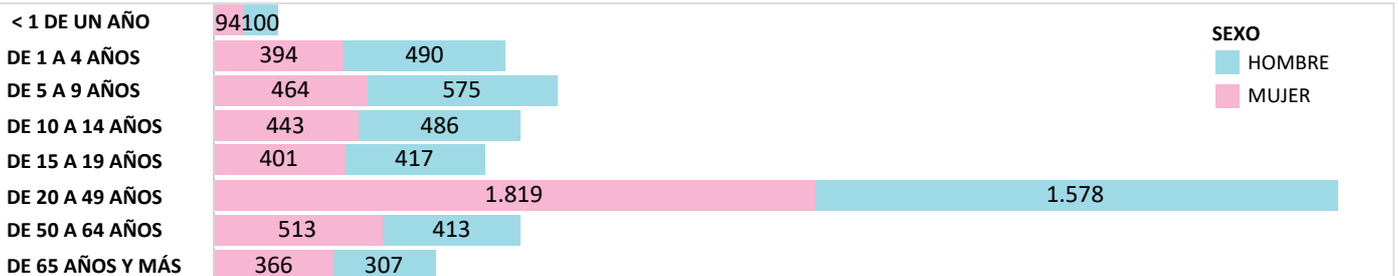
**Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 46**



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 46				Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 46			
Inf. Provincia1	SE 1 - 45	SE 46	Total	Mapa de Ecuador con casos por provincia			
PICHINCHA	3.201	50	3.251	Mapa de Ecuador con casos por provincia			
GUAYAS	1.033	23	1.056	Mapa de Ecuador con casos por provincia			
CARCHI	733	9	742	Mapa de Ecuador con casos por provincia			
AZUAY	397	5	402	Mapa de Ecuador con casos por provincia			
COTOPAXI	384	6	390	Mapa de Ecuador con casos por provincia			
CHIMBORAZO	363	20	383	Mapa de Ecuador con casos por provincia			
ESMERALDAS	328	12	340	Mapa de Ecuador con casos por provincia			
IMBABURA	116	216	332	Mapa de Ecuador con casos por provincia			
LOJA	271	14	285	Mapa de Ecuador con casos por provincia			
MANABI	262	5	267	Mapa de Ecuador con casos por provincia			
EL ORO	238		238	Mapa de Ecuador con casos por provincia			
MORONA SANTIAGO	169	1	170	Mapa de Ecuador con casos por provincia			
CAÑAR	150	4	154	Mapa de Ecuador con casos por provincia			
ORELLANA	102	10	112	Mapa de Ecuador con casos por provincia			
SANTA ELENA	103	3	106	Mapa de Ecuador con casos por provincia			
ZAMORA CHINCHIPE	104	1	105	Mapa de Ecuador con casos por provincia			
PASTAZA	100	1	101	Mapa de Ecuador con casos por provincia			
NAPO	93	2	95	Mapa de Ecuador con casos por provincia			
LOS RIOS	91	1	92	Mapa de Ecuador con casos por provincia			
SUCUMBIOS	88		88	Mapa de Ecuador con casos por provincia			
TUNGURAHUA	76		76	Mapa de Ecuador con casos por provincia			
SANTO DOMINGO D..	64	1	65	Mapa de Ecuador con casos por provincia			
GALAPAGOS	10		10	Mapa de Ecuador con casos por provincia			
<b>Total</b>	<b>8.476</b>	<b>384</b>	<b>8.860</b>	Mapa de Ecuador con casos por provincia			

**Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 46**

**GRUPO DE EDAD**



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