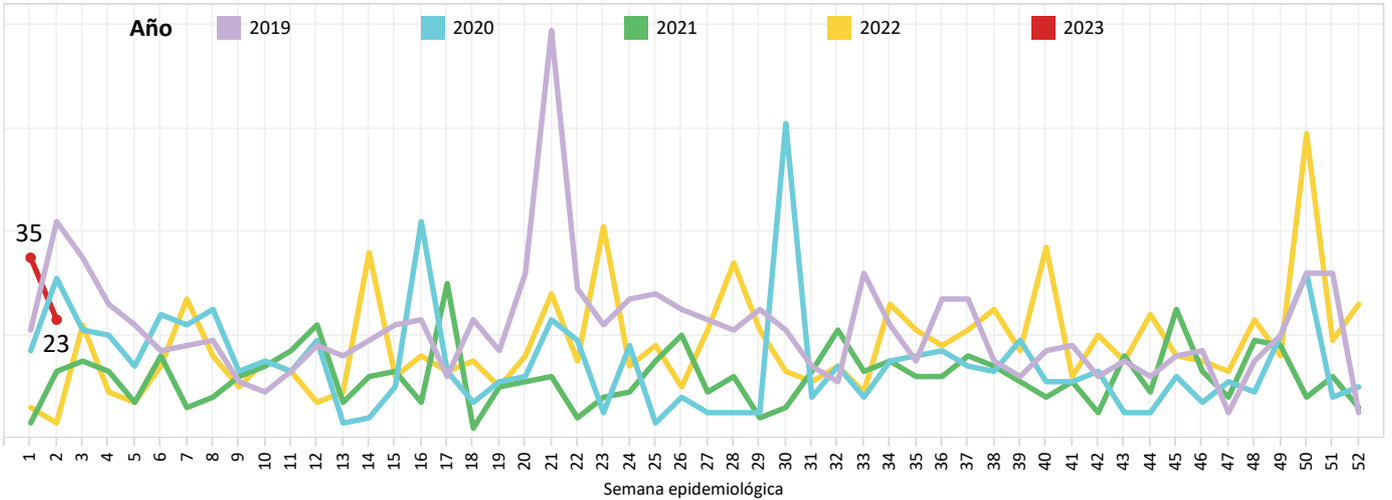


La tifoidea es una enfermedad producida por la ingesta de alimentos contaminados con Salmonella tiphy y la enfermedad paratifoidea por Salmonella paratiphy. Ambas provocan cuadros diarreicos característicos y requieren de tratamiento. Hasta la SE 02 se han reportado 58 casos de fiebre tifoidea y paratifoidea en el 2023. La provincia con más casos es Morona Santiago con 30 casos, y el grupo etario más prevalente el de 10 a 14 años, afectando a más hombres que mujeres.

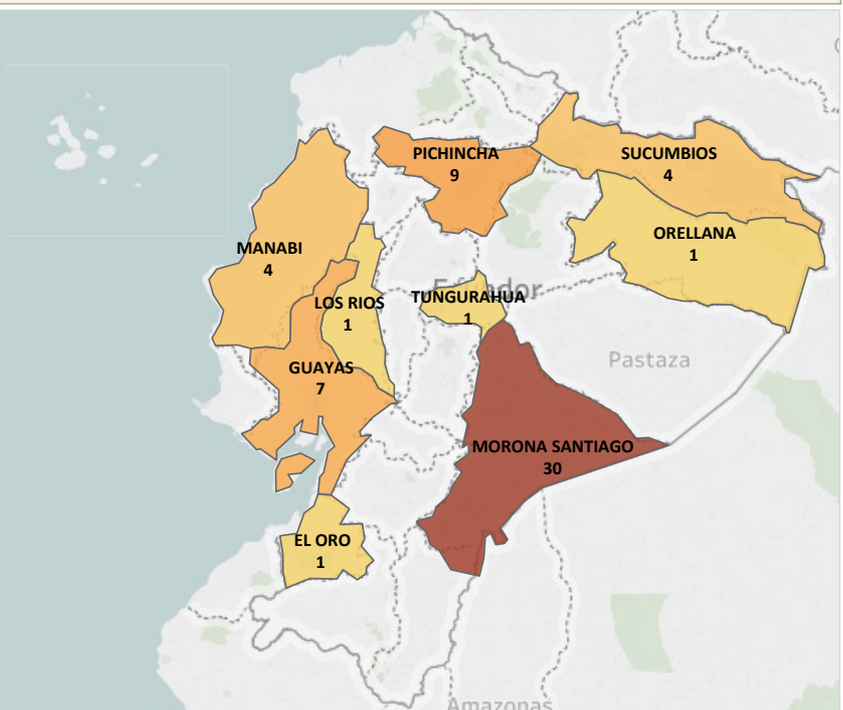
**Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 2**



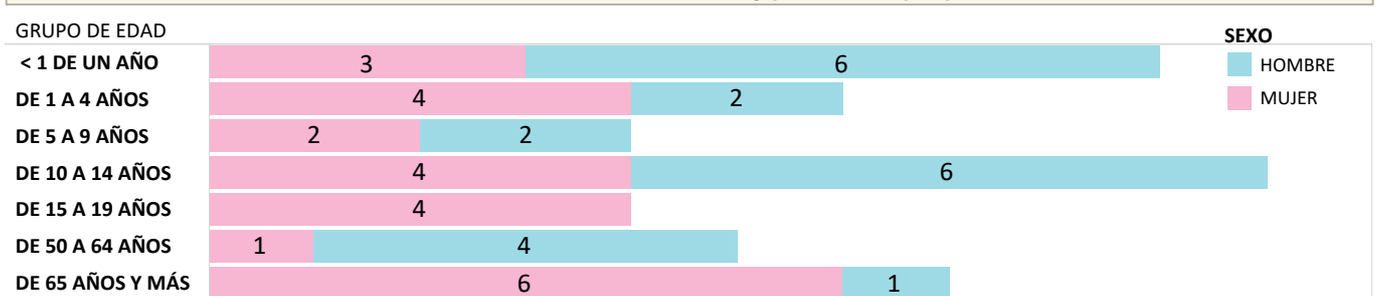
**Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 2**

Inf. Provincia1	SE 2	SE 01 - 02	Total gene..
MORONA SANTIAGO	18	12	30
SUCUMBIOS	3	1	4
ORELLANA	1		1
GUAYAS	1	6	7
TUNGURAHUA		1	1
PICHINCHA		9	9
MANABI		4	4
LOS RIOS		1	1
EL ORO		1	1
<b>Total</b>	<b>23</b>	<b>35</b>	<b>58</b>

**Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 2**

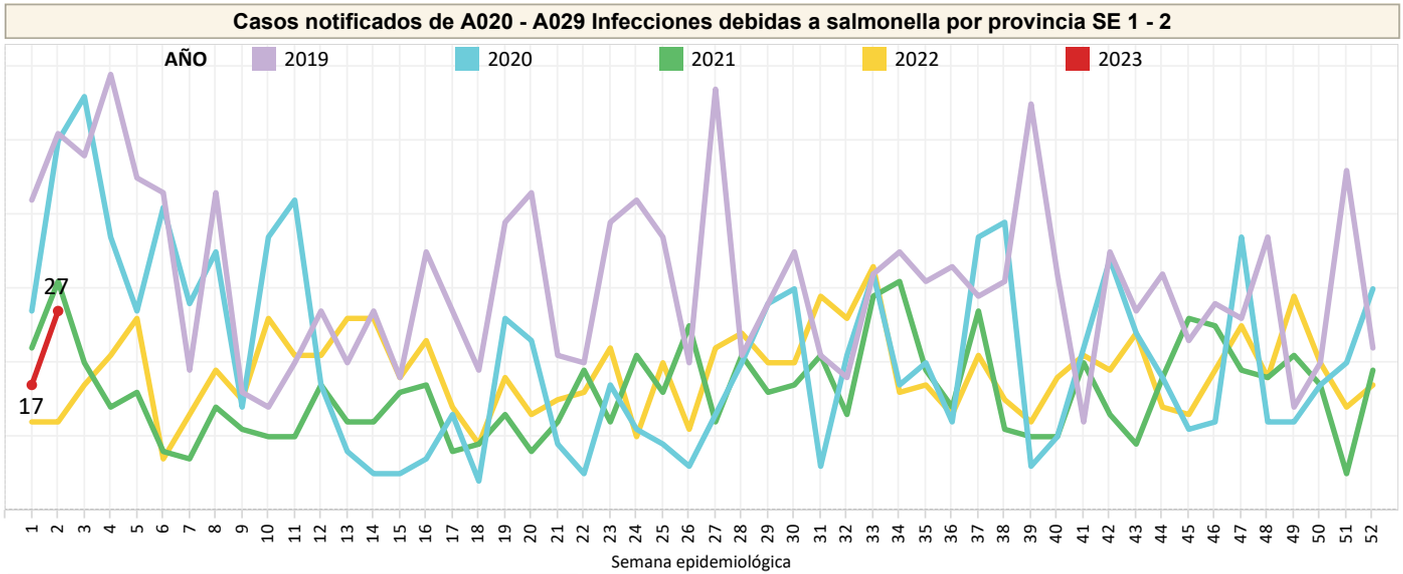


**Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 2**



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

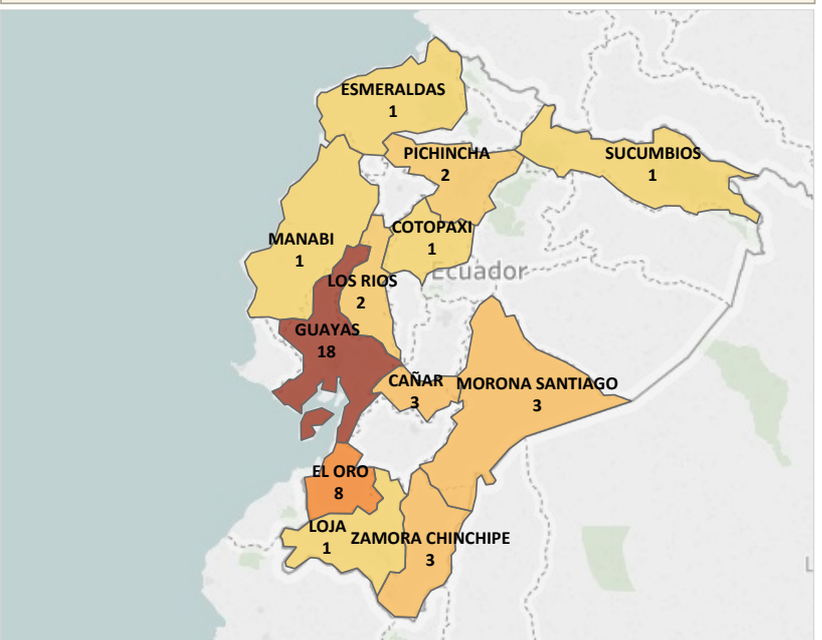
La salmonelosis es causada por la bacteria Salmonella y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. En la mayoría de los casos, los síntomas son leves y los pacientes se recuperan sin tratamiento específico. Hasta la SE 2 se han notificado 44 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 18 casos, el grupo etario más prevalente es el de entre 20 a 49 años, siendo las mujeres el sexo más afectado.



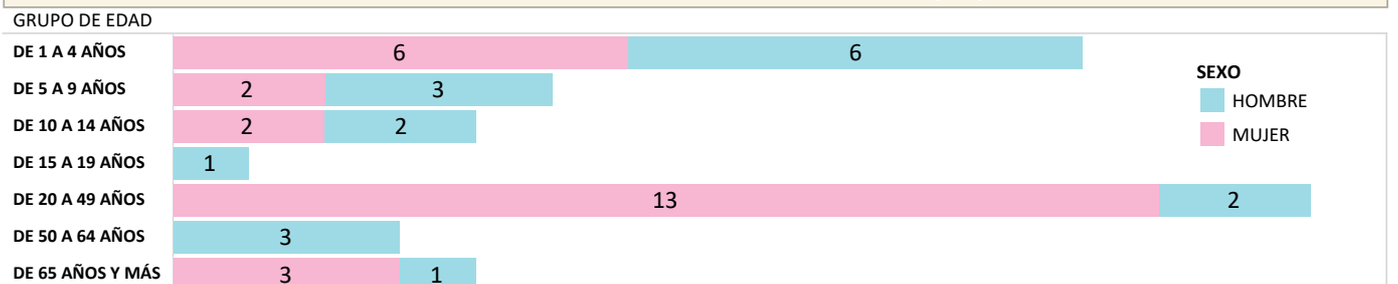
**Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 2**

Inf. Provincia1	SE 2	SE 01 - 02	Total
GUAYAS	11	7	18
EL ORO	4	4	8
ZAMORA CHINCHIPE	3		3
MORONA SANTIAGO	3		3
CAÑAR	3		3
MANABI	1		1
ESMERALDAS	1		1
COTOPAXI	1		1
SUCUMBIOS		1	1
PICHINCHA		2	2
LOS RIOS		2	2
LOJA		1	1
<b>Total</b>	<b>27</b>	<b>17</b>	<b>44</b>

**Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 2**



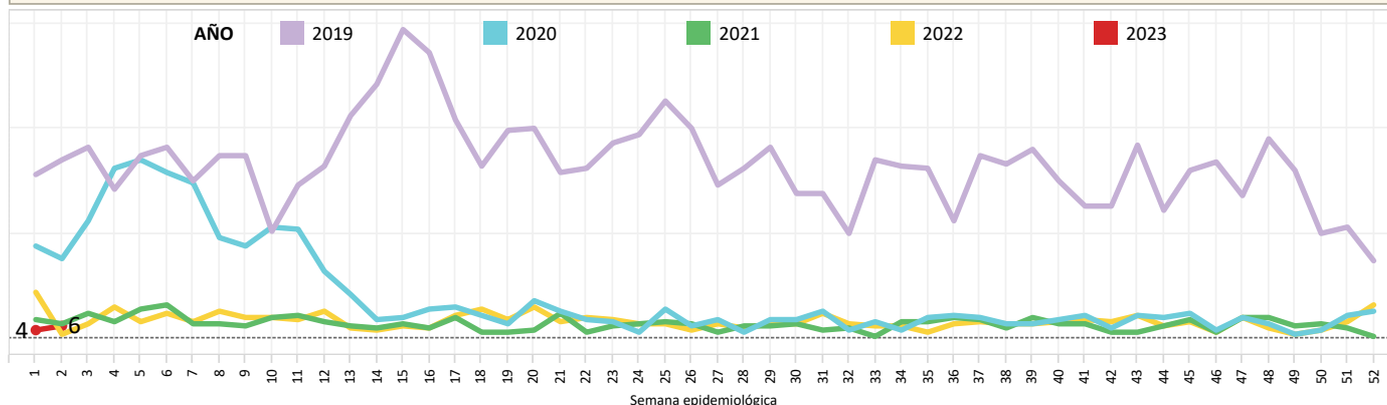
**Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 2**



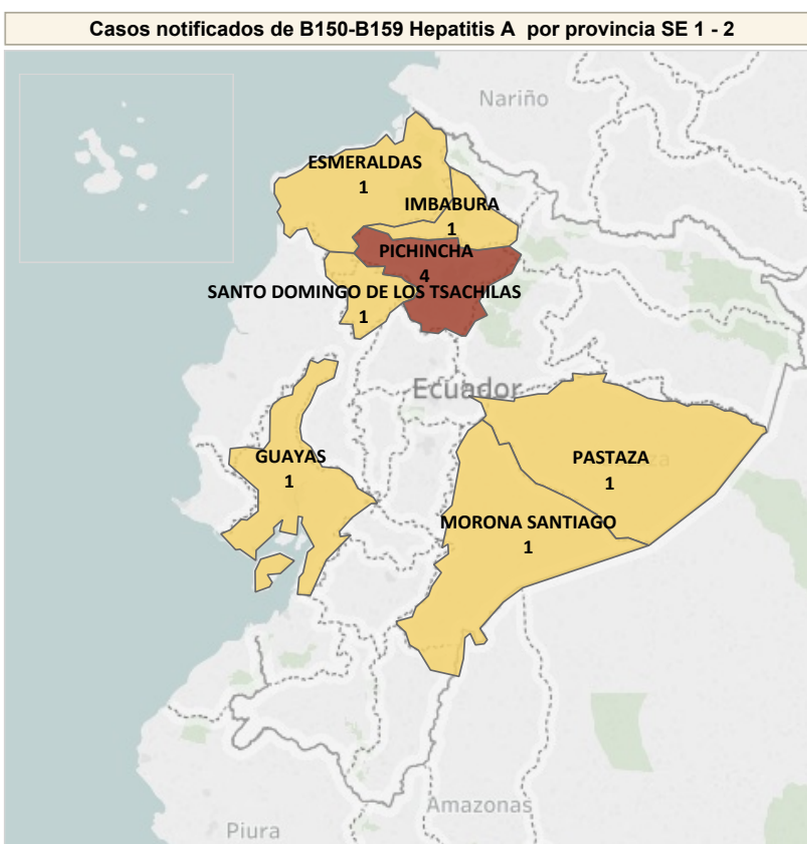
Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta  
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2023  
\*Datos sujetos a variación\*

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 2 se han notificado 10 casos de Hepatitis A, siendo la provincia más afectada Pichincha con 4 casos.. El sexo más afectado es el masculino afectando mayormente al grupo etario entre 20 a 49 años.

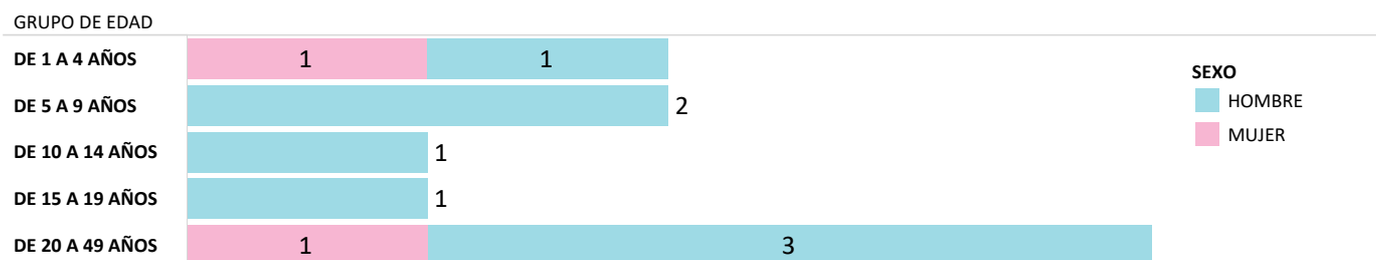
**Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 2**



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 2			
Inf. Provincia1	SE 2	SE 01 - 02	Total
PICHINCHA	3	1	4
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	1		1
PASTAZA		1	1
MORONA SANTIAGO	1		1
IMBABURA	1		1
GUAYAS		1	1
ESMERALDAS		1	1
<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>10</b>



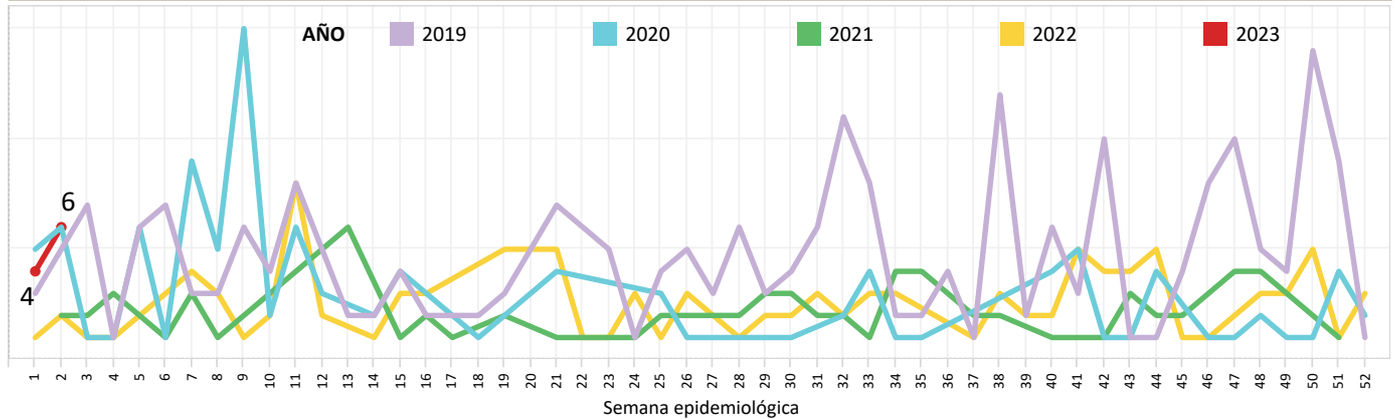
**Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 2**



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 2 se han notificado 9 casos de Shigelosis. Las provincias de morona Santiago y de Guayas presentan el mayor número de casos con 2 cada una. El sexo más afectado son las mujeres y afecta a todos los grupos etarios.

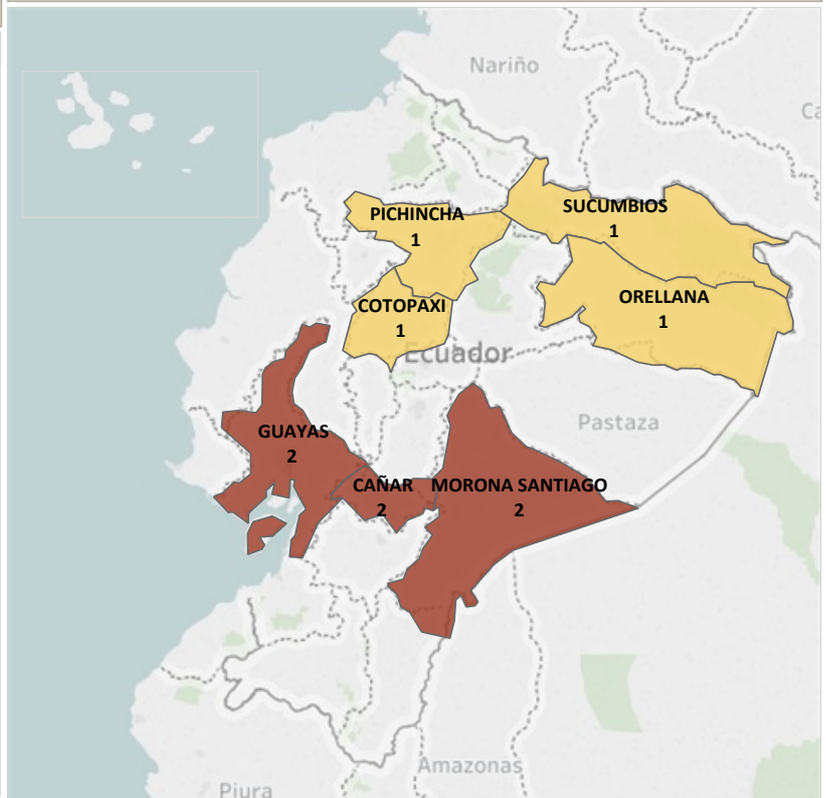
**Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 2**



**Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 2**

Inf. Provinci..	SE 2	SE 01 - 02	Total
MORONA SANTIAGO	2		2
GUAYAS	1	1	2
CAÑAR		2	2
PICHINCHA		1	1
ORELLANA	1		1
COTOPAXI	1		1
<b>Total</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>9</b>

**Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 2**



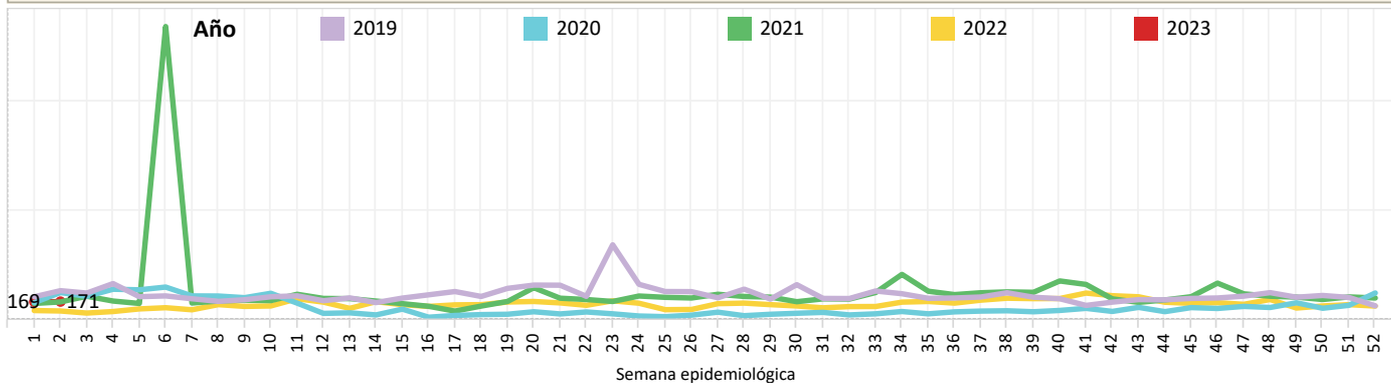
**Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 2**

GRUPO DE EDAD	SEXO	
	HOMBRE	MUJER
DE 1 A 4 AÑOS	1	1
DE 5 A 9 AÑOS	1	1
DE 10 A 14 AÑOS	2	0
DE 20 A 49 AÑOS	1	1
DE 65 AÑOS Y MÁS	0	1

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 2 se han notificado 340 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 93 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años y las mujeres el sexo más prevalente.

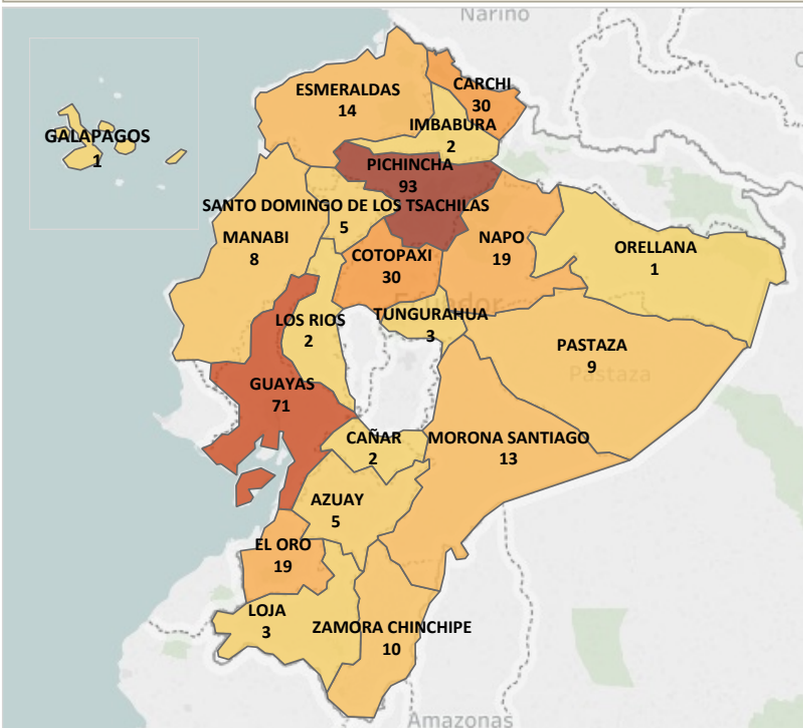
**Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 2**



**Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 2**

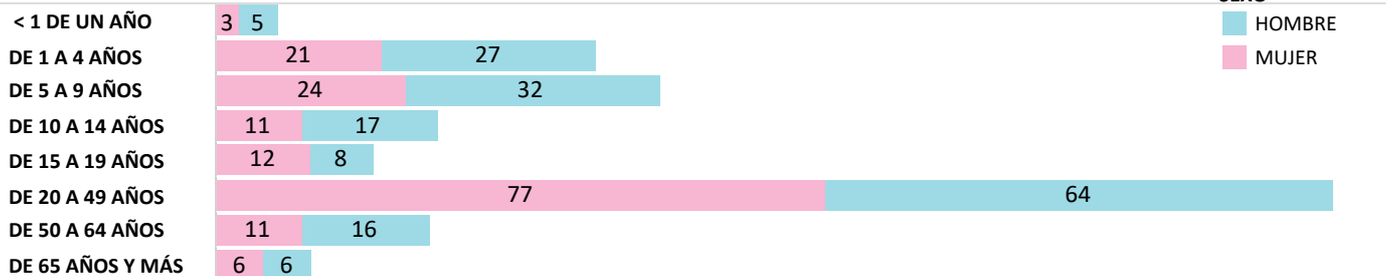
Inf. Provincia1	SE 2	SE 01 - 02	Total
PICHINCHA	50	43	93
GUAYAS	31	40	71
COTOPAXI	25	5	30
CARCHI	14	16	30
NAPO	10	9	19
EL ORO	6	13	19
ESMERALDAS	7	7	14
MORONA SANTIAGO	5	8	13
ZAMORA CHINCHIPE	3	7	10
PASTAZA	4	5	9
MANABI	6	2	8
SANTO DOMINGO D..	1	4	5
AZUAY	1	4	5
TUNGURAHUA	1	2	3
LOJA	2	1	3
LOS RIOS	1	1	2
IMBABURA	2		2
CAÑAR	1	1	2
ORELLANA	1		1
GALAPAGOS		1	1
<b>Total</b>	<b>171</b>	<b>169</b>	<b>340</b>

**Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 2**



**Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 2**

**GRUPO DE EDAD**



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