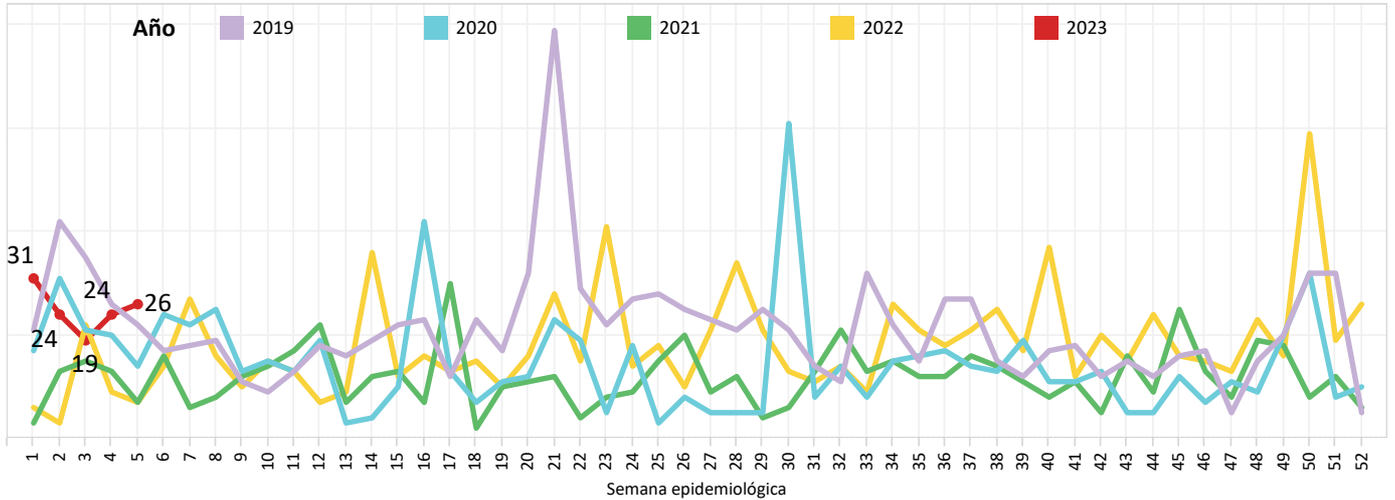


La tifoidea es una enfermedad producida por la ingesta de alimentos contaminados con *Salmonella typhi* y la enfermedad paratifoidea por *Salmonella paratyphi*. Ambas provocan cuadros diarreicos característicos y requieren de tratamiento. Hasta la SE 5 se han reportado 124 casos de fiebre tifoidea y paratifoidea en el 2023. La provincia con más casos es Morona Santiago con 45 casos, y el grupo etario más prevalente el de 10 a 14 años, afectando a más hombres que mujeres.

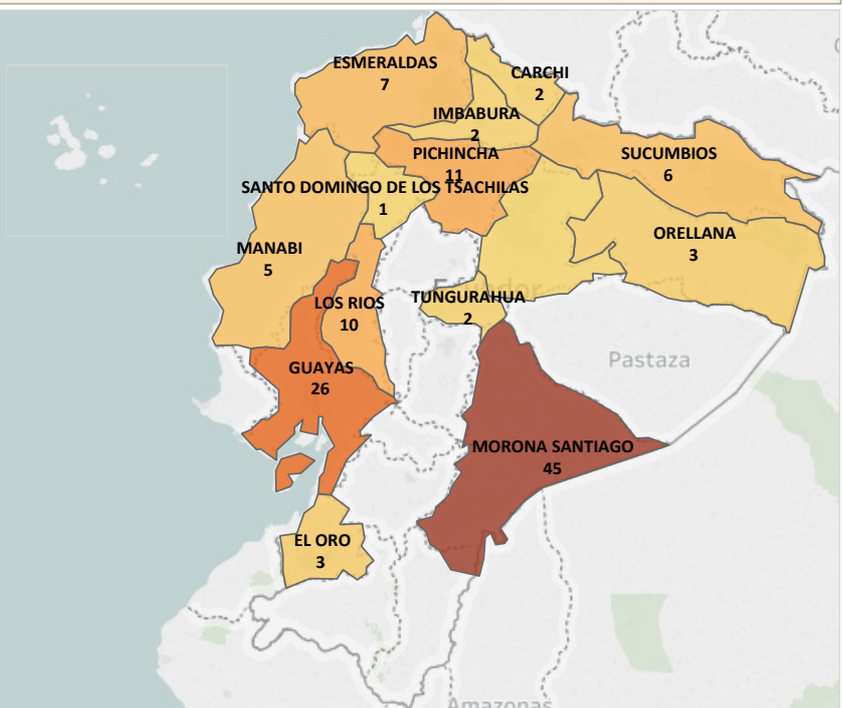
**Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 5**



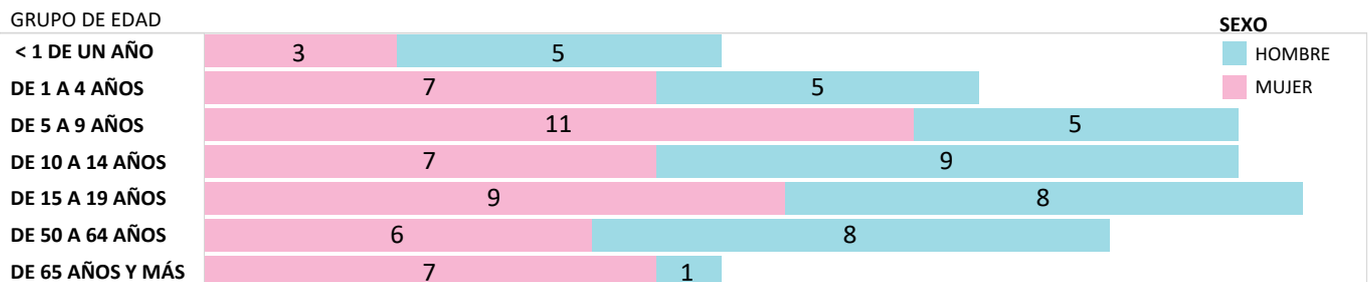
**Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 5**

Inf. Provincia1	SE 5	SE 1 - 4	Total
MORONA SANTIAGO	8	37	45
GUAYAS	11	15	26
PICHINCHA	1	10	11
LOS RIOS		10	10
ESMERALDAS	1	6	7
SUCUMBIOS		6	6
MANABI	1	4	5
ORELLANA		3	3
EL ORO	1	2	3
TUNGURAHUA		2	2
IMBABURA	2		2
CARCHI		2	2
SANTO DOMINGO D..	1		1
NAPO		1	1
<b>Total</b>	<b>26</b>	<b>98</b>	<b>124</b>

**Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 5**



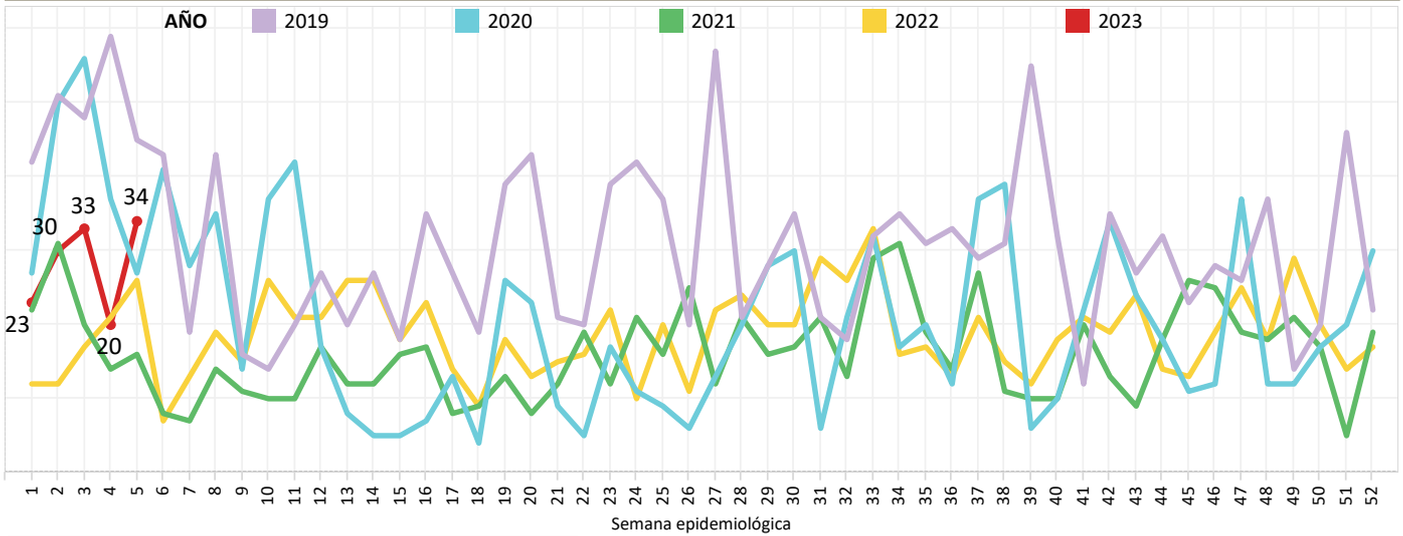
**Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 5**



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 5 se han notificado 139 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 68 casos, el grupo etario más prevalente es el de entre 20 a 49 años, siendo las mujeres el sexo más afectado.

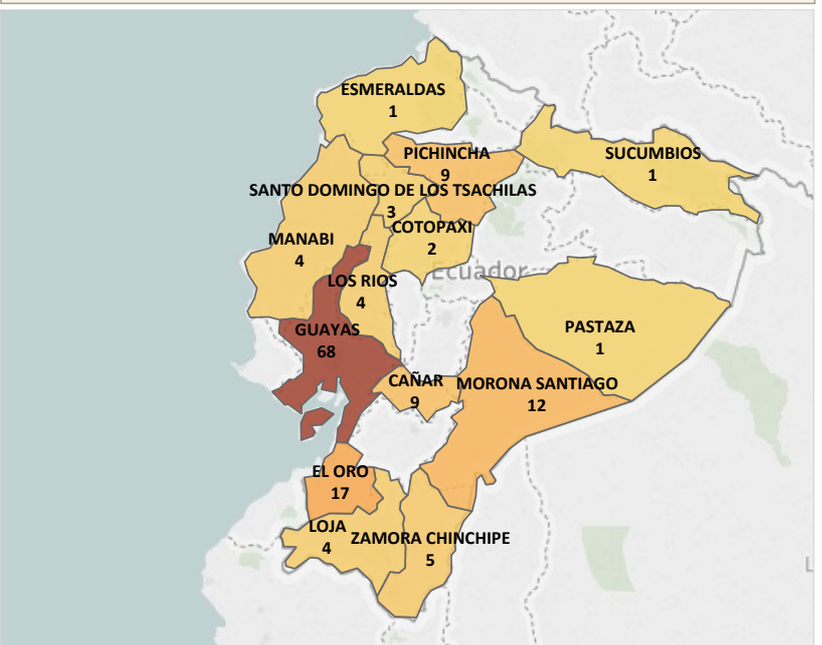
**Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 5**



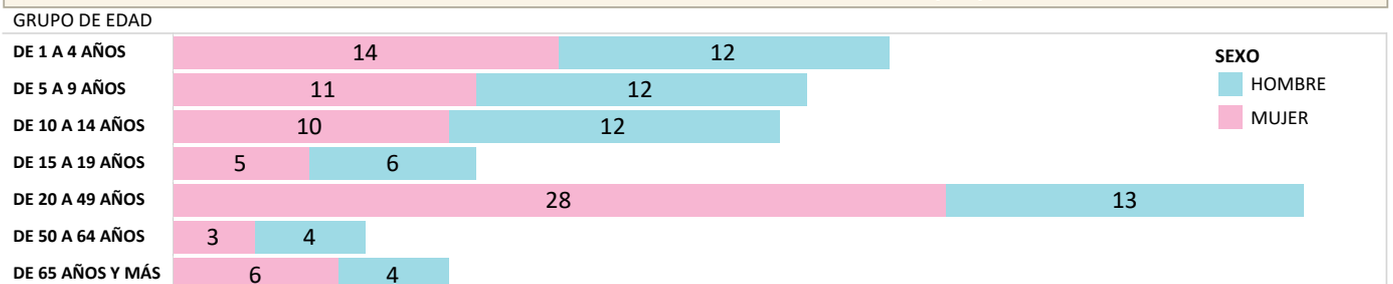
**Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 5**

Inf. Provincia1	SE 5	SE 1 - 4	Total
GUAYAS	19	49	68
EL ORO	3	14	17
MORONA SANTIAGO		12	12
PICHINCHA	2	7	9
CAÑAR		9	9
ZAMORA CHINCHIPE	2	3	5
MANABI	3	1	4
LOS RIOS	2	2	4
LOJA	2	2	4
SANTO DOMINGO DE..		3	3
COTOPAXI		2	2
SUCUMBIOS		1	1
ESMERALDAS		1	1
<b>Total</b>	<b>33</b>	<b>106</b>	<b>139</b>

**Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 5**



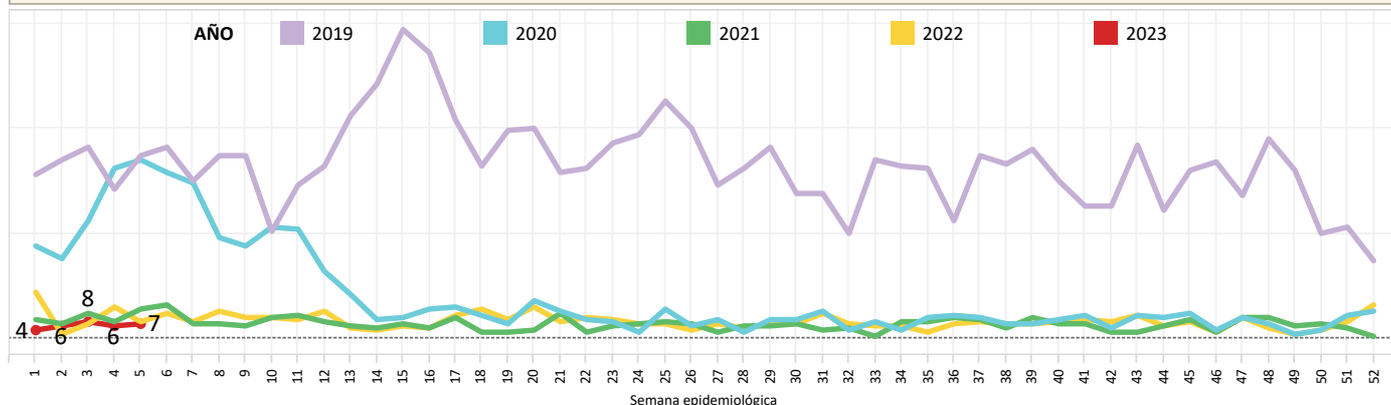
**Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 5**



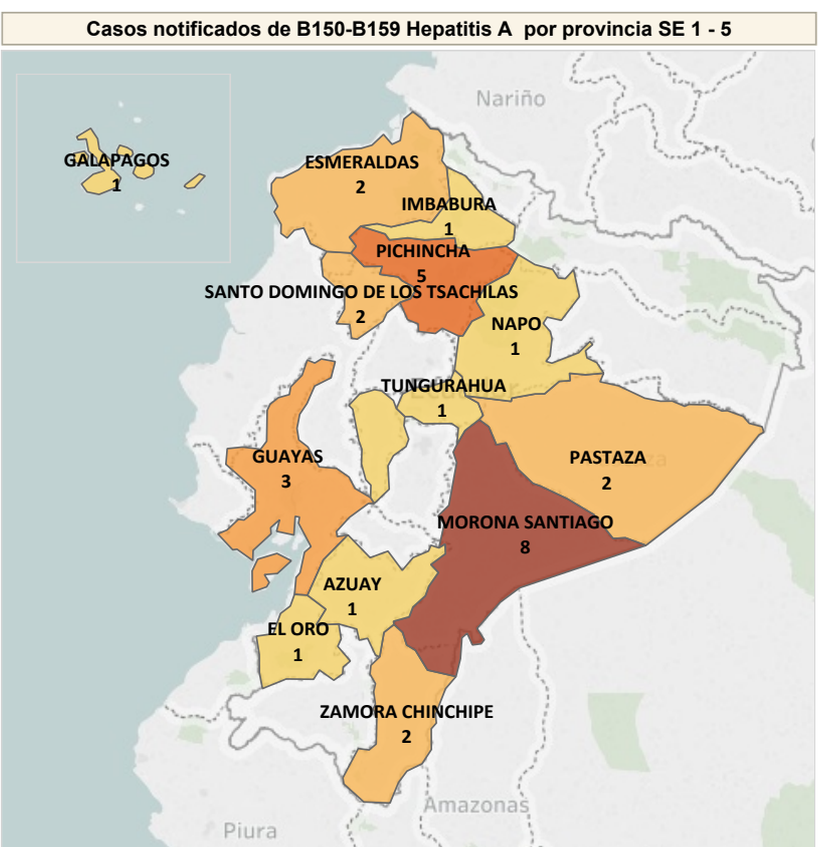
Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta  
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2023  
\*Datos sujetos a variación\*

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 5 se han notificado 31 casos de Hepatitis A, siendo la provincia más afectada Morona Santiago con 8 casos.. El sexo más afectado es el masculino y al grupo etario entre 20 a 49 años.

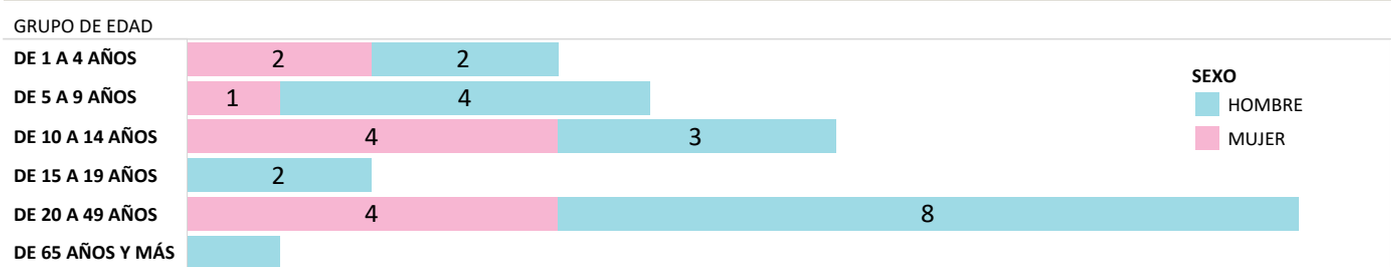
**Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 5**



Inf. Provincia1	SE 5	SE 1 - 4	Total
MORONA SANTIAGO	2	6	8
PICHINCHA		5	5
GUAYAS		3	3
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS		2	2
PASTAZA	1	1	2
ESMERALDAS		2	2
TUNGURAHUA	1		1
NAPO		1	1
IMBABURA		1	1
GALAPAGOS	1		1
EL ORO		1	1
BOLIVAR		1	1
AZUAY		1	1
<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>24</b>	<b>31</b>



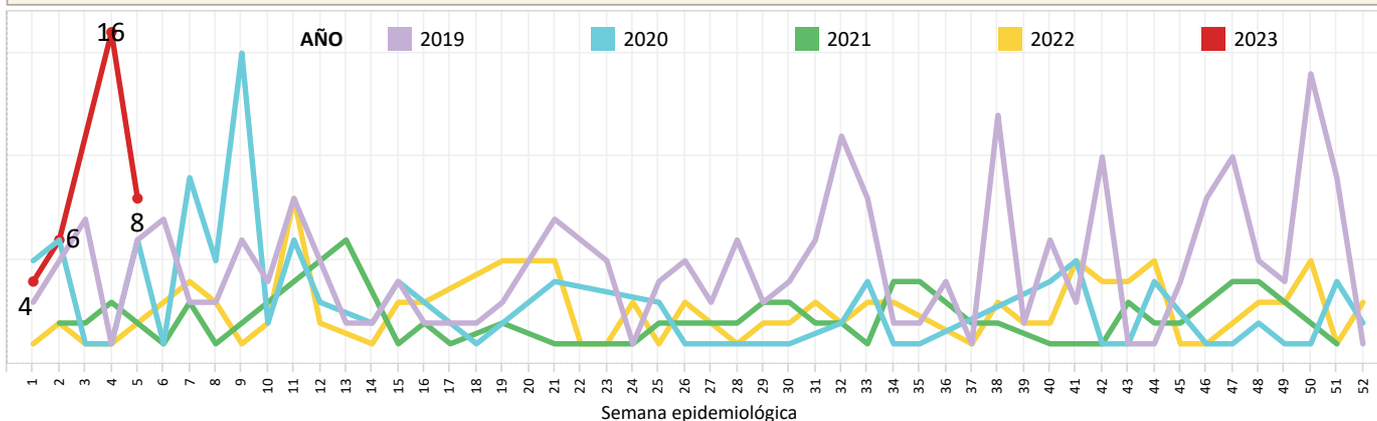
**Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 5**



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 5 se han notificado 30 casos de Shigelosis. La provincia de Morona Santiago presenta el mayor número de casos con 13. El sexo más afectado son los hombres y se presenta mayormente a grupo de etario entre 5 a 9 años. Durante la SE 3 no se registran casos de shigelosis.

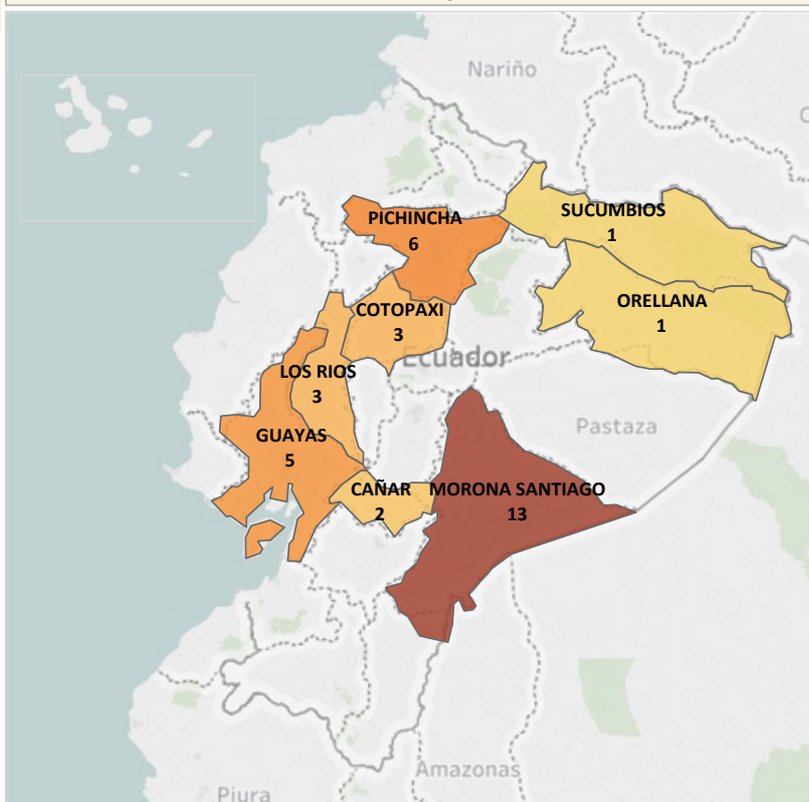
**Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 5**



**Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 5**

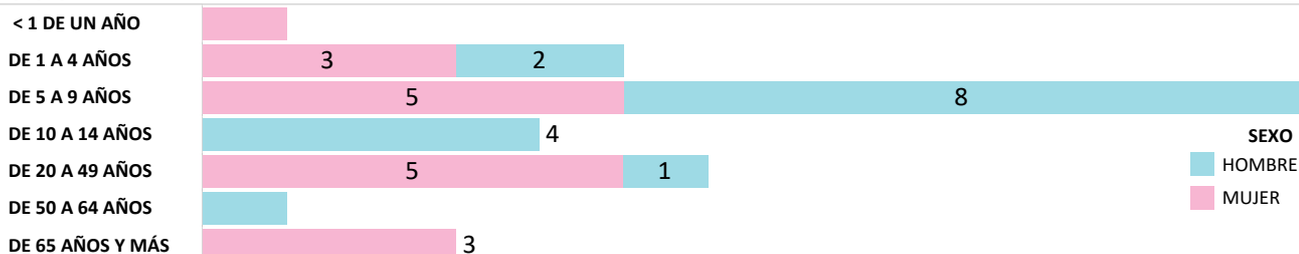
Inf. Provinci..	SE 5	SE 1 - 4	Total
MORONA SANTIAGO		13	13
PICHINCHA	5	1	6
GUAYAS	1	4	5
COTOPAXI	2	1	3
CAÑAR		2	2
ORELLANA		1	1
<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>30</b>

**Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 5**



**Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 5**

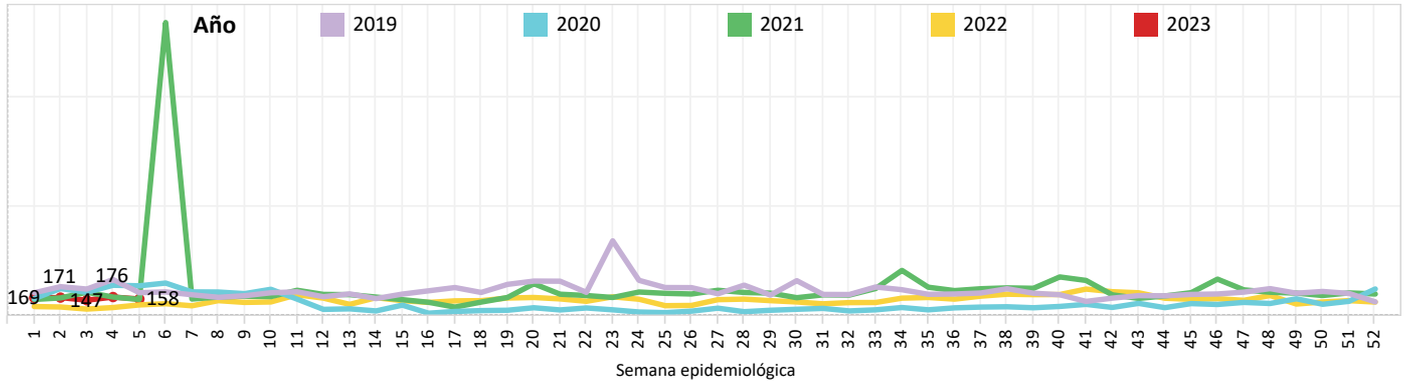
**GRUPO DE EDAD**



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 5 se han notificado 821 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 255 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 - 5**



**Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 5**

Inf. Provincia1	SE 5	SE 1 - 4	Total
PICHINCHA	54	201	255
GUAYAS	35	140	175
CARCHI	11	48	59
NAPO	10	33	43
COTOPAXI	3	37	40
ESMERALDAS	8	26	34
EL ORO	6	24	30
MANABI	5	19	24
AZUAY	7	15	22
MORONA SANTIAGO	1	19	20
LOJA	1	17	18
ZAMORA CHINCHIPE		15	15
ORELLANA	3	12	15
PASTAZA	1	12	13
SANTO DOMINGO D..	2	8	10
TUNGURAHUA	4	5	9
LOS RIOS	1	8	9
IMBABURA	1	7	8
CHIMBORAZO		7	7
CAÑAR	2	5	7
GALAPAGOS		5	5
SUCUMBIOS	3		3
<b>Total</b>	<b>158</b>	<b>663</b>	<b>821</b>

**Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 5**

