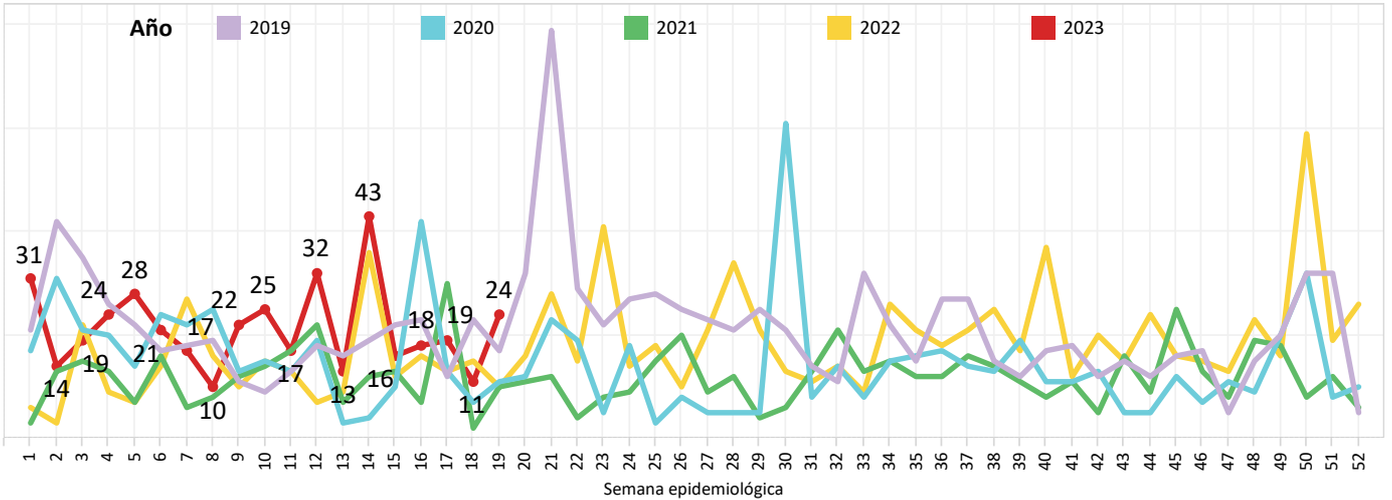


La tifoidea es una enfermedad producida por la ingesta de alimentos contaminados con *Salmonella typhi* y la enfermedad paratifoidea por *Salmonella paratyphi*. Ambas provocan cuadros diarreicos característicos y requieren de tratamiento. Hasta la SE 19 se han reportado 404 casos de fiebre tifoidea y paratifoidea en el 2023. La provincia con más casos es Guayas con 114 casos, y el grupo etario más prevalente el de 20 a 49 años, afectando a más hombres que mujeres.

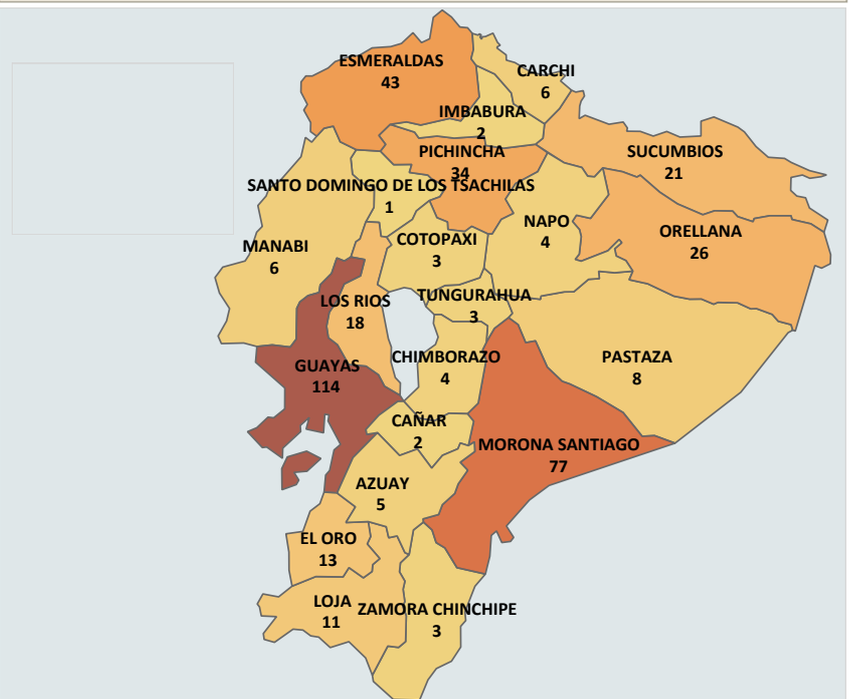
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 19



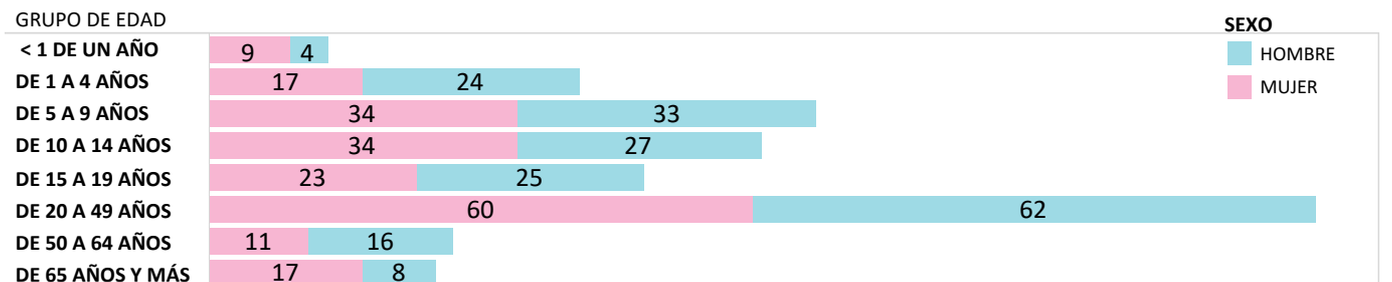
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 19

Inf. Provincia1	SE 1 -18	SE 19	Total
GUAYAS	103	11	114
MORONA SANTIAGO	77		77
ESMERALDAS	41	2	43
PICHINCHA	33	1	34
ORELLANA	26		26
SUCUMBIOS	21		21
LOS RIOS	18		18
EL ORO	13		13
LOJA	4	7	11
PASTAZA	8		8
MANABI	6		6
CARCHI	6		6
AZUAY	5		5
NAPO	4		4
CHIMBORAZO	4		4
ZAMORA CHINCHIPE	3		3
TUNGURAHUA	3		3
COTOPAXI	1	2	3
IMBABURA	2		2
CAÑAR	1	1	2
SANTO DOMINGO D..	1		1
Total	380	24	404

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 19



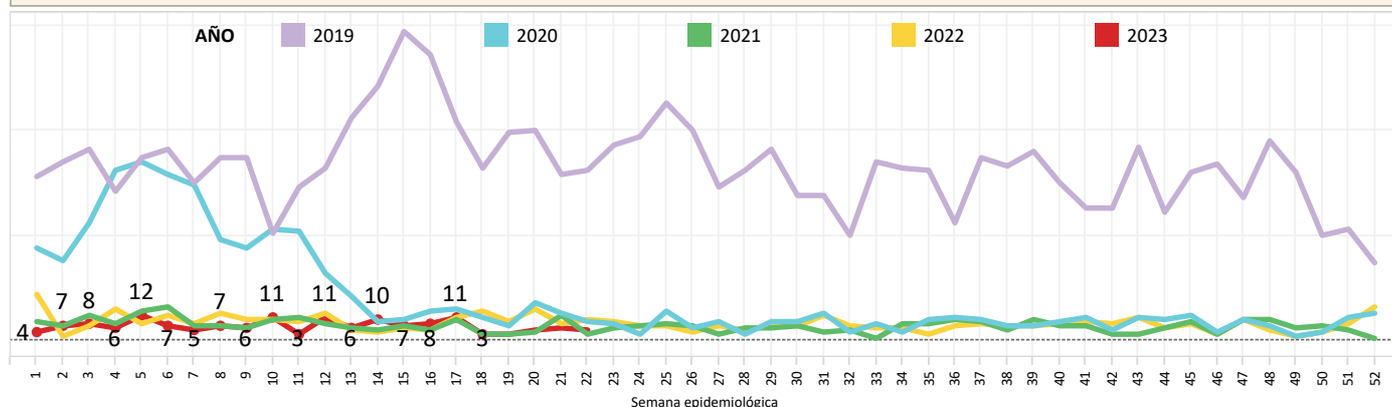
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 19



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

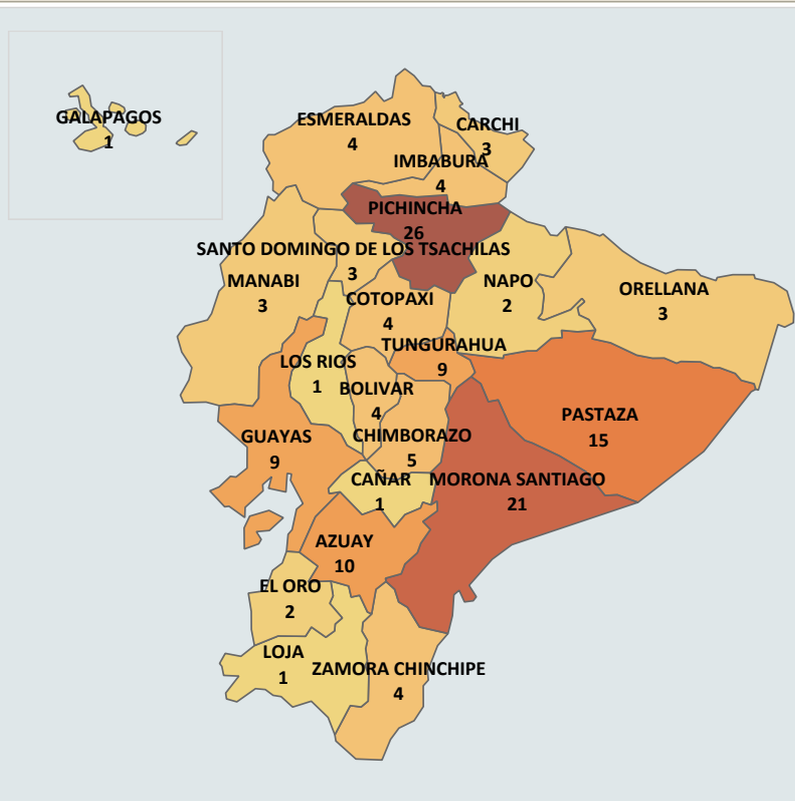
La Hepatitis A es una enfermedad hepática causada por el virus de la hepatitis A (VHA). Se transmite principalmente cuando una persona no infectada come o bebe algo contaminado por heces de una persona infectada por este virus. Esta enfermedad está ligada a la falta de agua salubre, saneamiento deficiente y una mala higiene personal. Hasta la SE 19 se han notificado 135 casos de Hepatitis A, siendo la provincia más afectada Pichincha con 26 casos. El sexo más afectado es el masculino y el grupo etario el de entre 20 a 49 años.

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 19

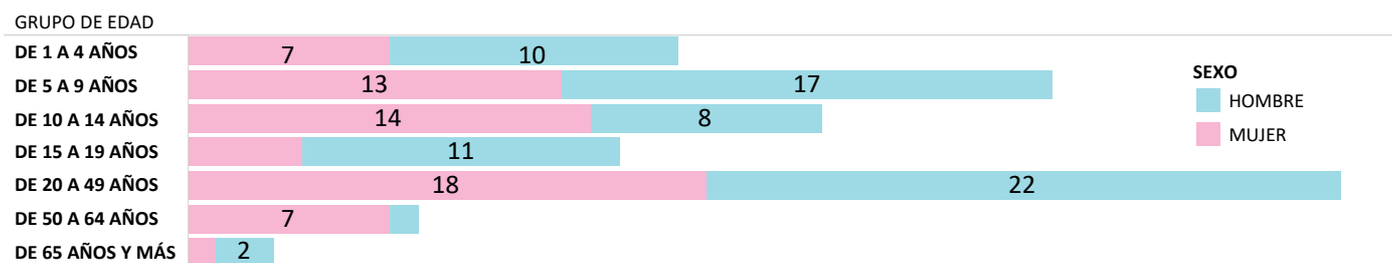


Inf. Provincia1	SE 1 -18	SE 19	Total
PICHINCHA	26		26
MORONA SANTIAG..	21		21
PASTAZA	15		15
AZUAY	10		10
TUNGURAHUA	9		9
GUAYAS	9		9
CHIMBORAZO	5		5
ZAMORA CHINCHIPE	3	1	4
IMBABURA	4		4
ESMERALDAS	4		4
COTOPAXI	3	1	4
BOLIVAR	4		4
SANTO DOMINGO ..	3		3
ORELLANA	3		3
MANABI	3		3
CARCHI	3		3
NAPO	2		2
EL ORO	2		2
LOS RIOS	1		1
LOJA	1		1
GALAPAGOS	1		1
CAÑAR		1	1
Total	132	3	135

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 19



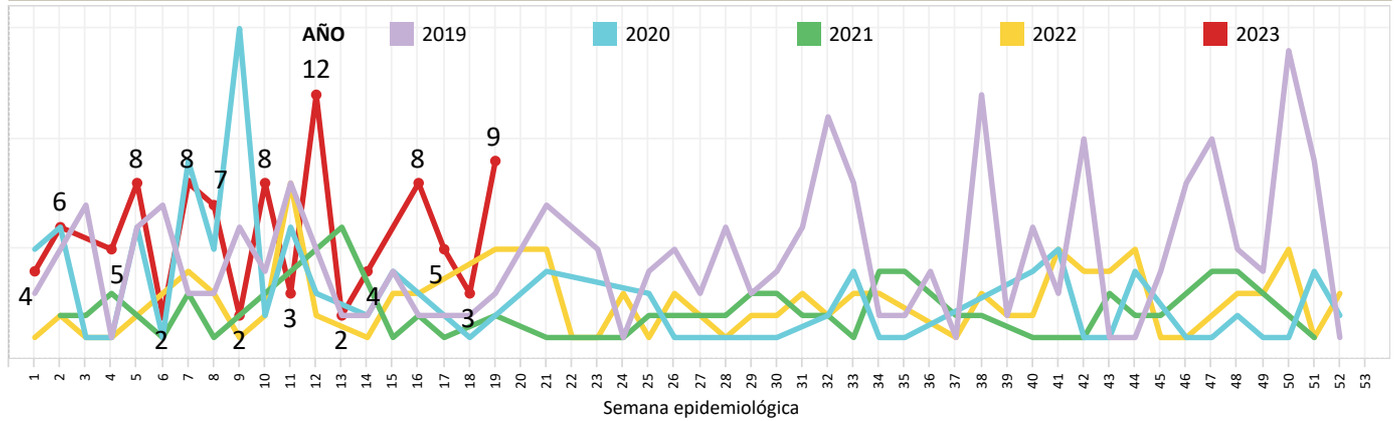
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 19



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 19 se han notificado 95 casos de Shigelosis. La provincia de Pichincha presenta el mayor número con 31 casos. El sexo más afectado son los hombres y se presenta mayormente en el grupo de edad entre 20 a 49 años. Durante la SE 3 y SE 15 no se registran casos de shigelosis.

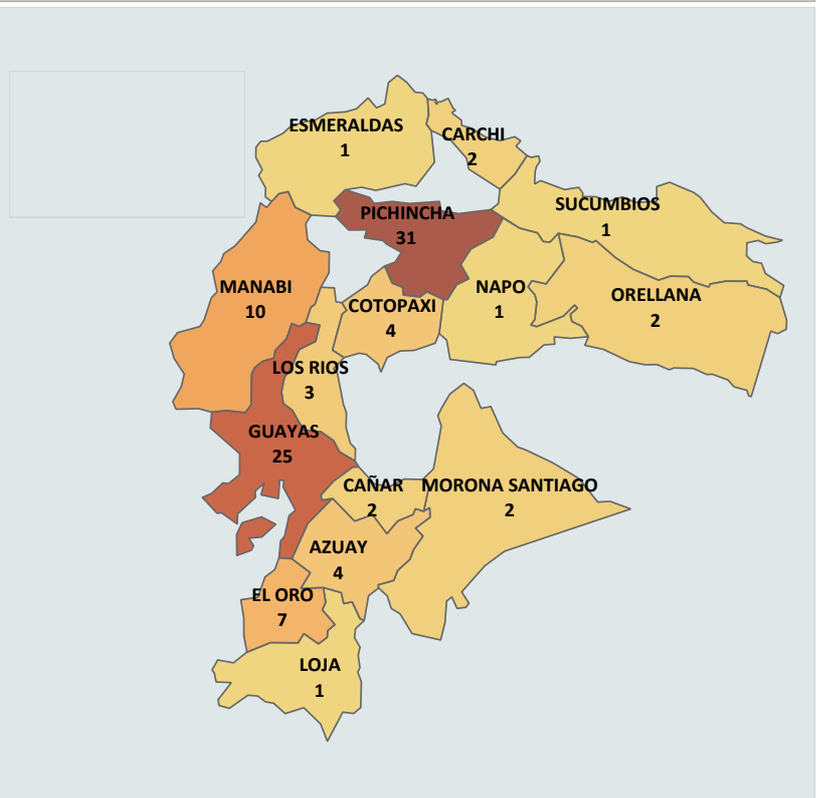
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 19



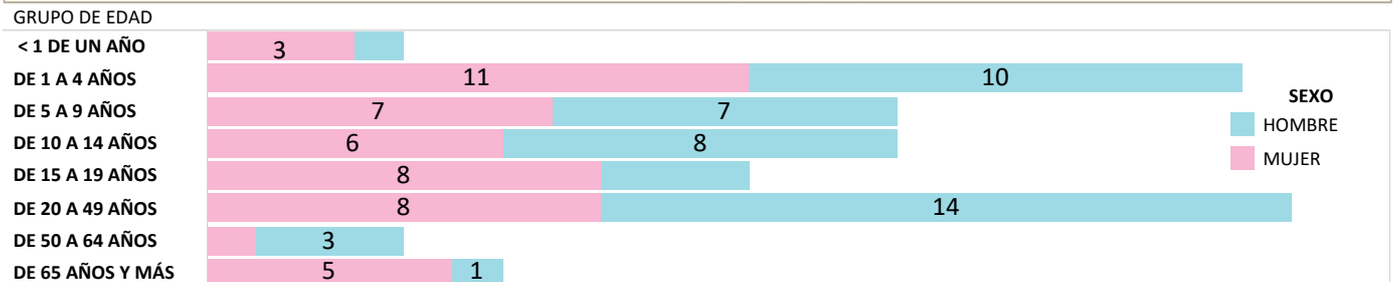
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 19

Inf. Provinci..	SE 1 -18	SE 19	Total
PICHINCHA	30	1	31
GUAYAS	25		25
MANABI	4	6	10
EL ORO	7		7
COTOPAXI	4		4
AZUAY	3	1	4
LOS RIOS	3		3
ORELLANA	2		2
MORONA S..	2		2
CARCHI	2		2
CAÑAR	2		2
SUCUMBIOS	1		1
NAPO	1		1
ESMERALDAS	1		1
Total	87	8	95

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 -19



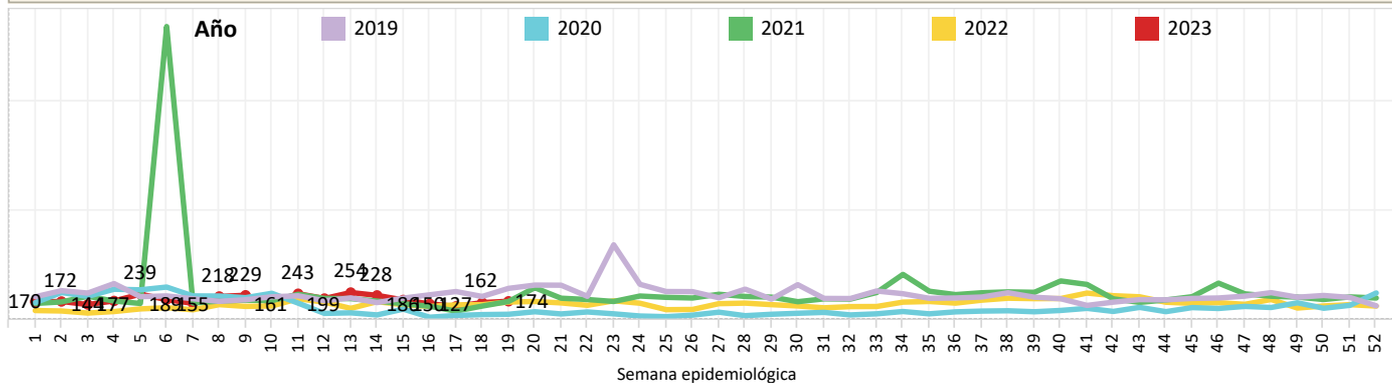
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 -19



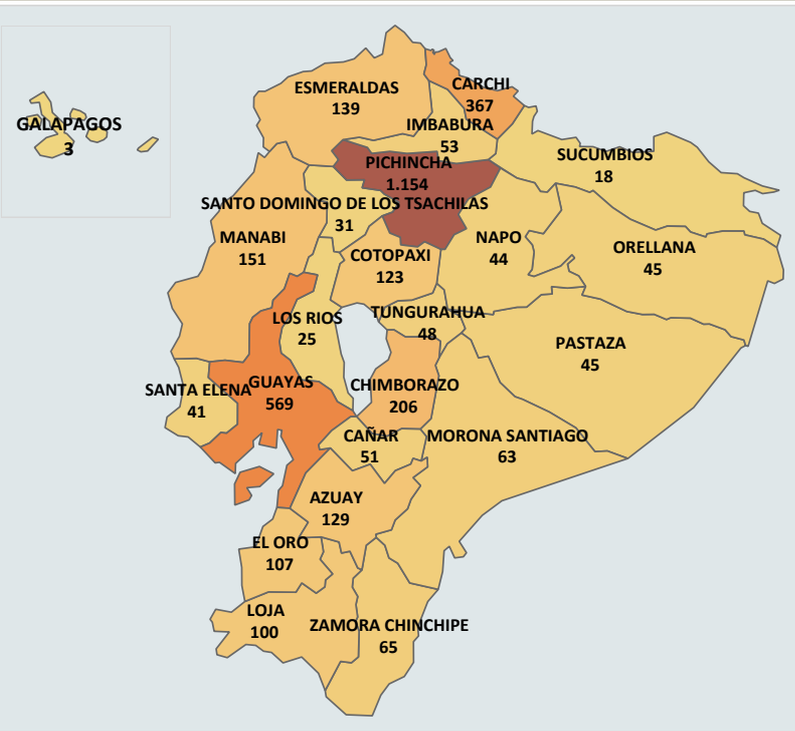
Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2023
Datos sujetos a variación

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 19 se han notificado 3.577 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 1.154 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años y las mujeres el sexo más prevalente.

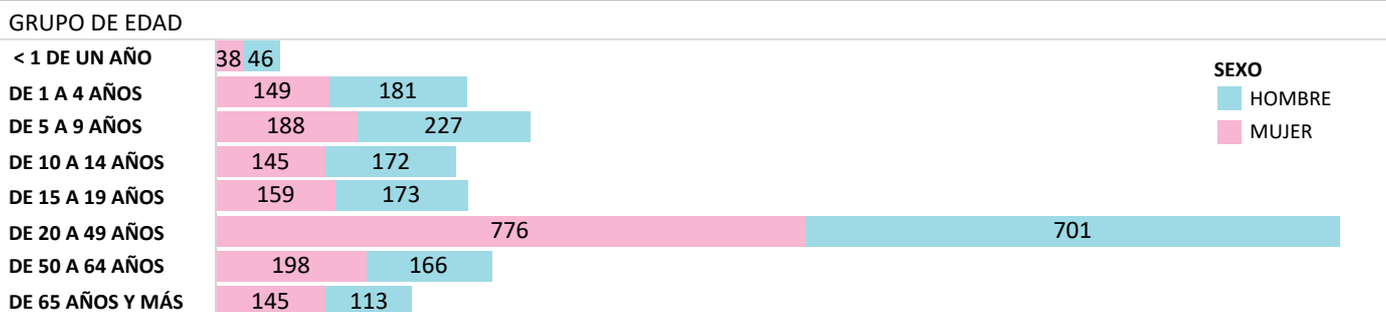
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 19



Inf. Provincia1	SE 1 -18	SE 19	Total
PICHINCHA	1.075	79	1.154
GUAYAS	554	15	569
CARCHI	358	9	367
CHIMBORAZO	195	11	206
MANABI	149	2	151
ESMERALDAS	137	2	139
AZUAY	117	12	129
COTOPAXI	105	18	123
EL ORO	105	2	107
LOJA	90	10	100
ZAMORA CHINCHIPE	64	1	65
MORONA SANTIAGO	59	4	63
IMBABURA	53		53
CAÑAR	50	1	51
TUNGURAHUA	48		48
PASTAZA	45		45
ORELLANA	45		45
NAPO	44		44
SANTA ELENA	40	1	41
SANTO DOMINGO D..	29	2	31
LOS RIOS	25		25
SUCUMBIOS	14	4	18
GALAPAGOS	2	1	3
Total	3.403	174	3.577



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 19



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