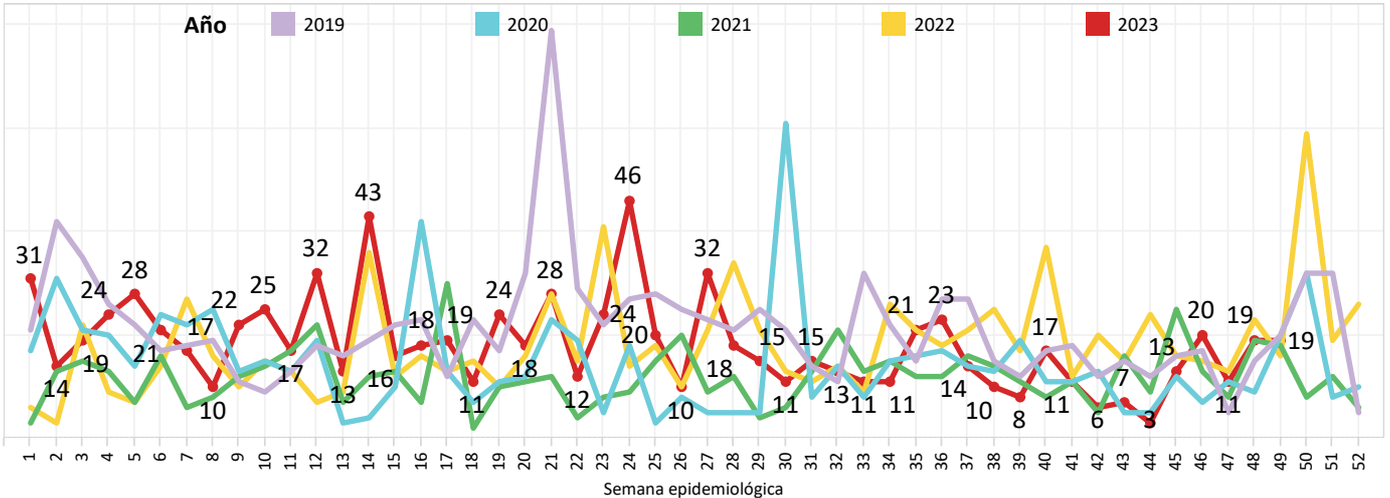


La tifoidea es una enfermedad producida por la ingesta de alimentos contaminados con *Salmonella typhi* y la enfermedad paratifoidea por *Salmonella paratyphi*. Ambas provocan cuadros diarreicos característicos y requieren de tratamiento.

Hasta la SE 49 se han reportado 890 casos de fiebre tifoidea y paratifoidea. La provincia con más casos es Guayas con 216 casos, y el grupo etario más prevalente el de 20 a 49 años, afectando más a mujeres que a hombres.

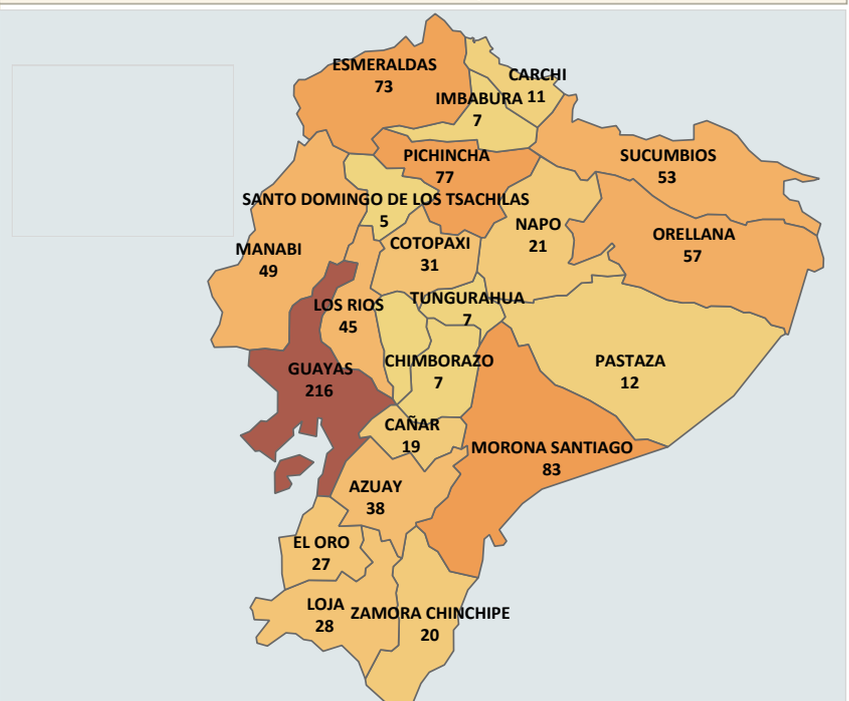
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 49



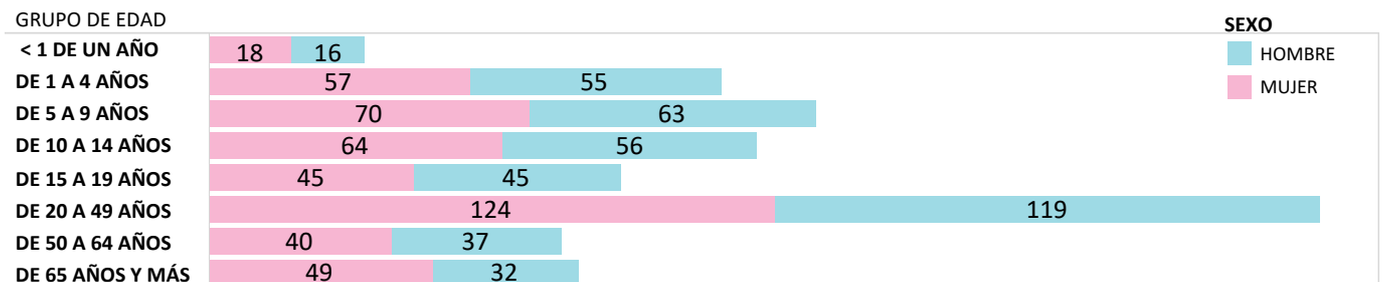
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 49

Inf. Provincia1	SE 1 - 48	SE 49	Total
GUAYAS	214	2	216
MORONA SANTIAGO	80	3	83
PICHINCHA	72	5	77
ESMERALDAS	73		73
ORELLANA	54	3	57
SUCUMBIOS	52	1	53
MANABI	48	1	49
LOS RIOS	45		45
AZUAY	38		38
COTOPAXI	30	1	31
LOJA	28		28
EL ORO	26	1	27
NAPO	21		21
ZAMORA CHINCHIPE	20		20
CAÑAR	19		19
PASTAZA	12		12
CARCHI	10	1	11
TUNGURAHUA	6	1	7
IMBABURA	7		7
CHIMBORAZO	7		7
SANTO DOMINGO D..	5		5
BOLIVAR	4		4
Total	871	19	890

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 49



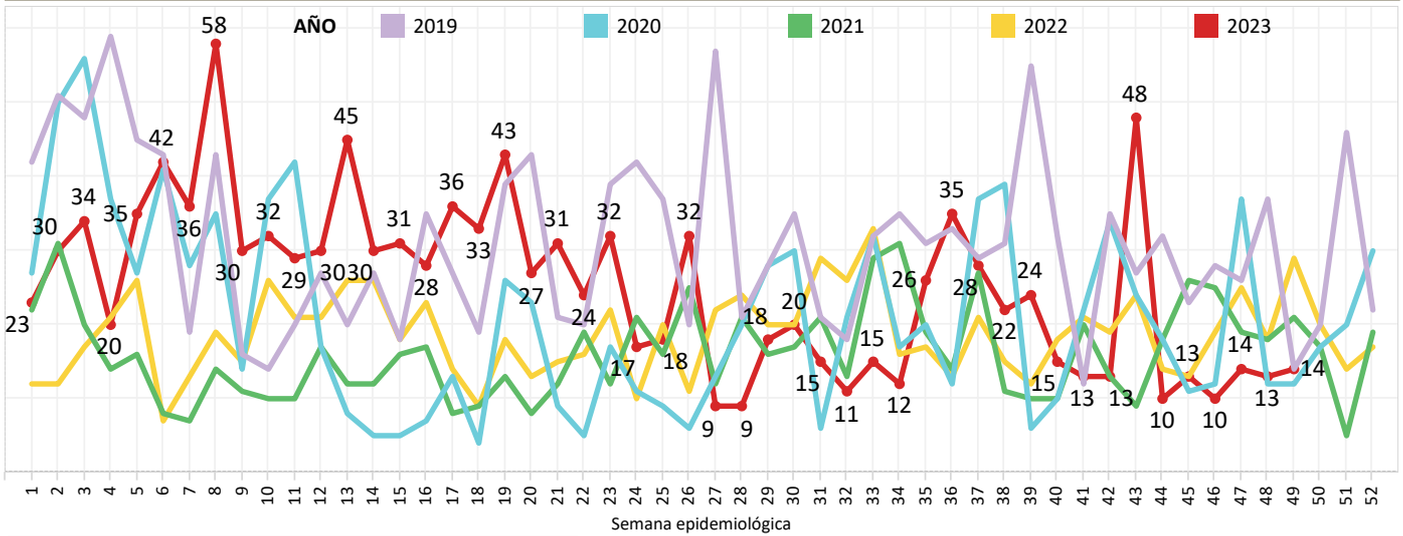
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 49



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 49 se han notificado 1.210 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 384 casos, el grupo etario más prevalente es el de entre 20 a 49 años, afectando a más mujeres que hombres.

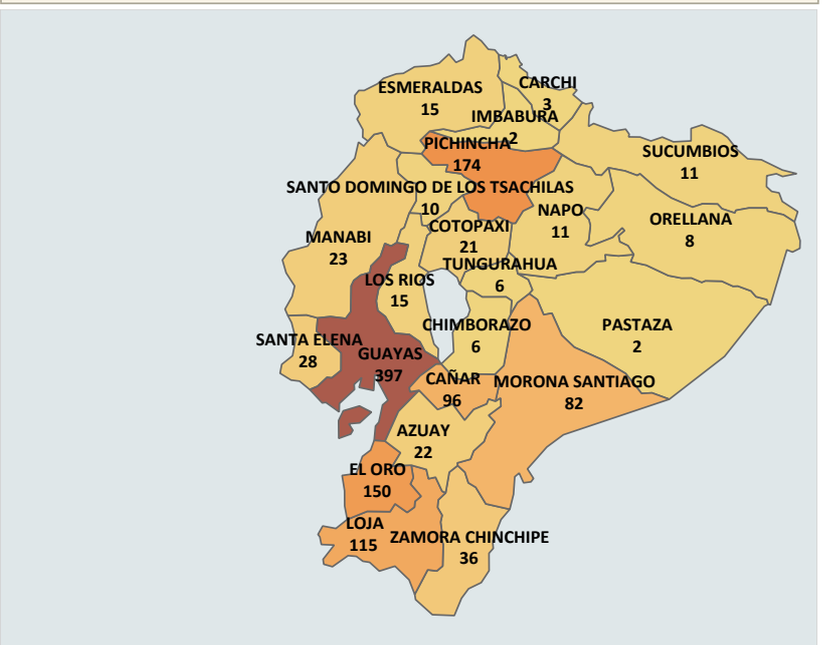
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 49



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 49

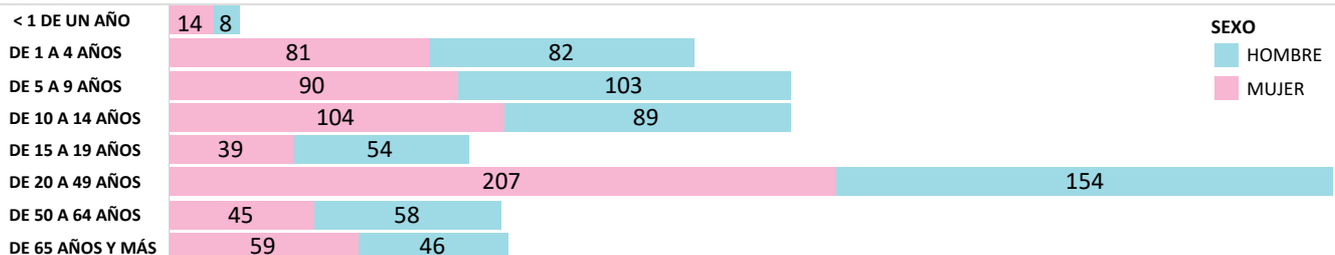
Inf. Provincia1	SE 1 - 48	SE 49	Total
GUAYAS	381	3	384
PICHINCHA	168	4	172
EL ORO	144	2	146
LOJA	114		114
CAÑAR	95	1	96
MORONA SANTIAGO	82		82
ZAMORA CHINCHIPE	35	1	36
SANTA ELENA	28		28
MANABI	23		23
AZUAY	22		22
COTOPAXI	21		21
ESMERALDAS	13	2	15
LOS RIOS	13		13
NAPO	11		11
SUCUMBIOS	9	1	10
SANTO DOMINGO DE..	10		10
ORELLANA	8		8
TUNGURAHUA	6		6
CHIMBORAZO	6		6
CARCHI	3		3
PASTAZA	2		2
IMBABURA	2		2
Total	1.196	14	1.210

Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 49



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 49

GRUPO DE EDAD



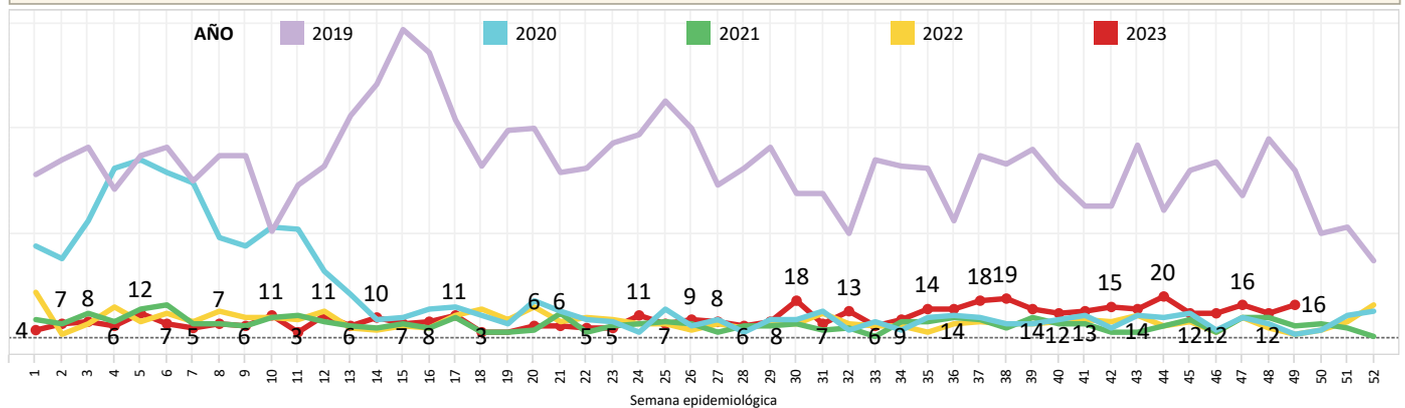
Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta

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 49 se han notificado 480 casos de Hepatitis A, siendo la provincia más afectada Morona Santiago con 120 casos. El sexo más afectado son los hombres y el grupo etario más prevalente el de entre 20 a 49 años.

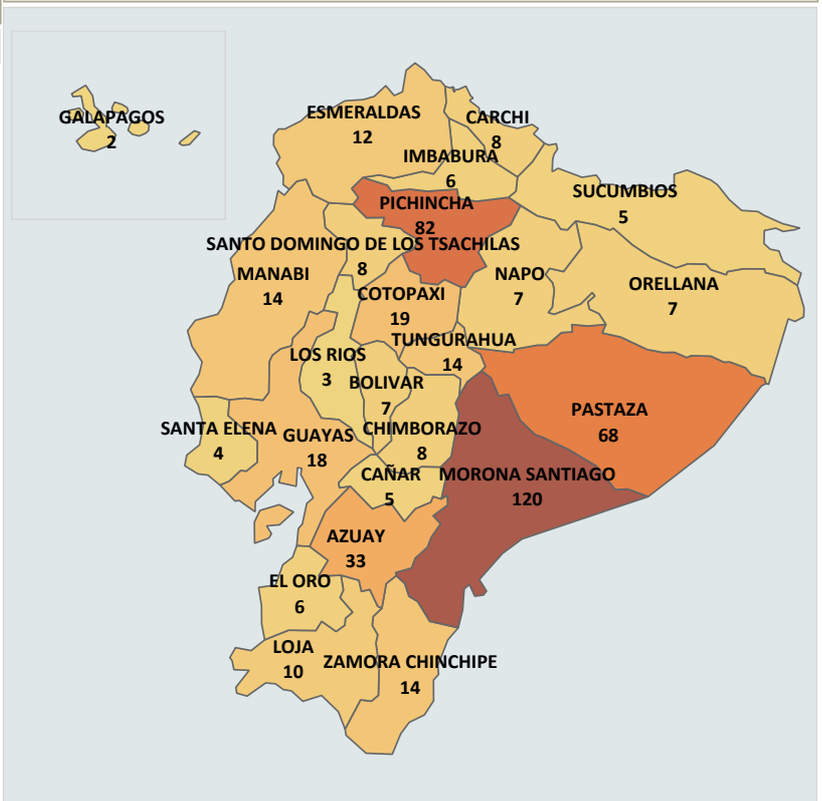
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 49



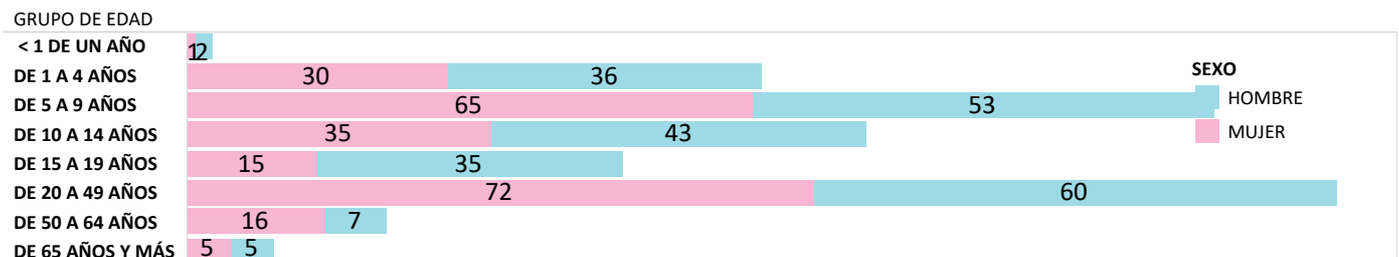
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 49

Inf. Provincia1	SE 1 - 48	SE 49	Total
MORONA SANTIAG..	113	7	120
PICHINCHA	80	2	82
PASTAZA	66	2	68
AZUAY	33		33
COTOPAXI	19		19
GUAYAS	18		18
ZAMORA CHINCHIPE	13	1	14
TUNGURAHUA	14		14
MANABI	11	3	14
ESMERALDAS	12		12
LOJA	9	1	10
SANTO DOMINGO ..	8		8
CHIMBORAZO	8		8
CARCHI	8		8
ORELLANA	7		7
NAPO	7		7
BOLIVAR	7		7
IMBABURA	6		6
EL ORO	6		6
SUCUMBIOS	5		5
CAÑAR	5		5
SANTA ELENA	4		4
LOS RIOS	3		3
GALAPAGOS	2		2
Total	464	16	480

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 49



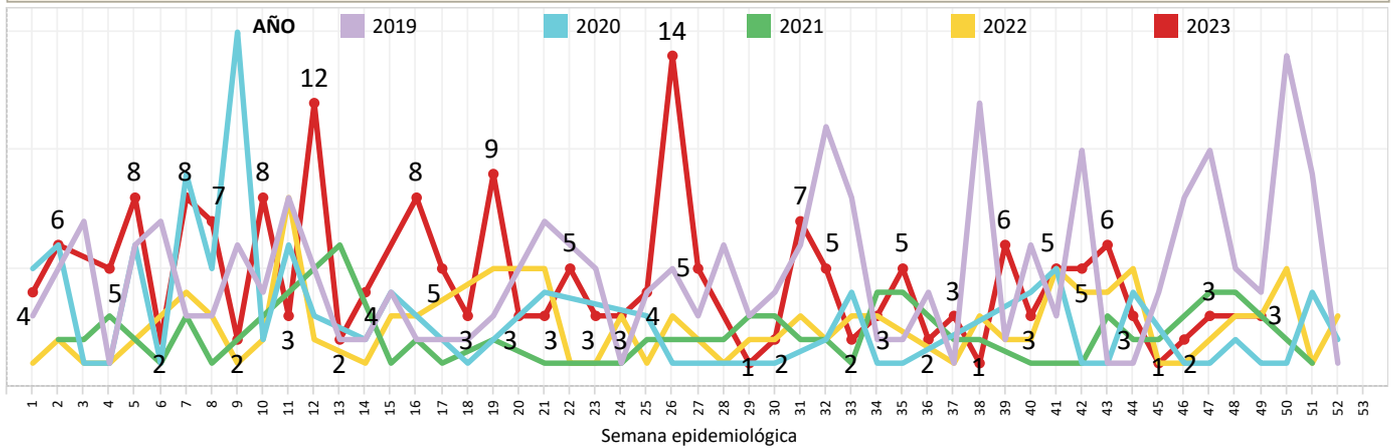
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 49



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 49 se han notificado 204 casos de Shigelosis. La provincia de Pichincha presenta el mayor número con 63 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, SE 28 Y se 48 no se registran casos de shigelosis.

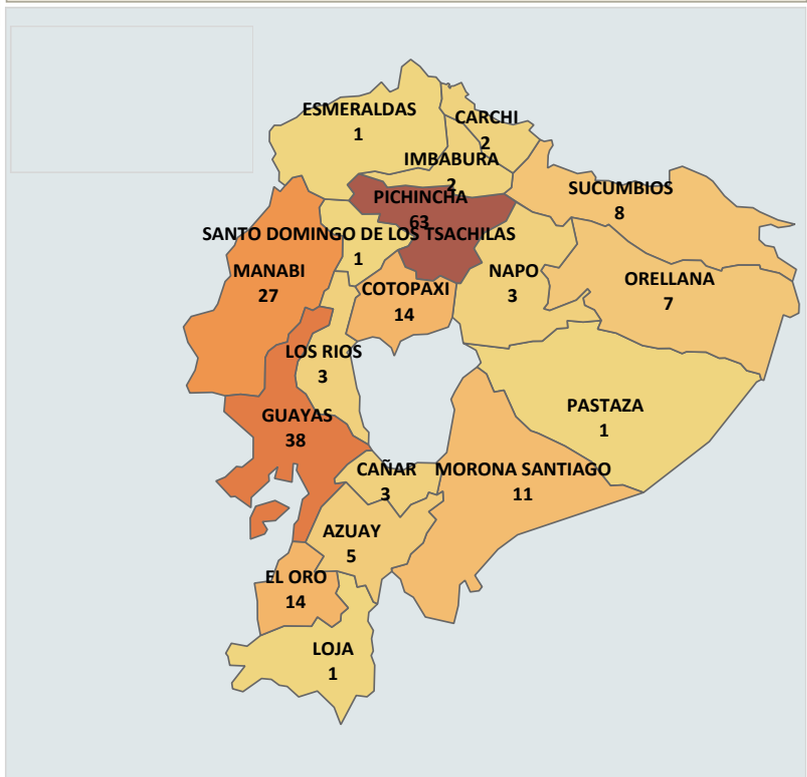
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 49



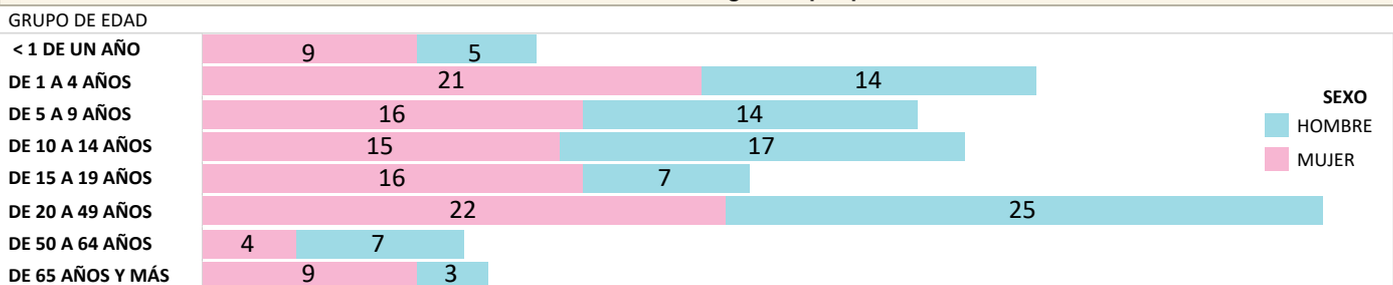
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 49

Inf. Provinci..	SE 1 - 48	SE 49	Total
PICHINCHA	63		63
GUAYAS	38		38
MANABI	26	1	27
EL ORO	14		14
COTOPAXI	14		14
MORONA S..	9	2	11
SUCUMBIOS	8		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
Total	201	3	204

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 49



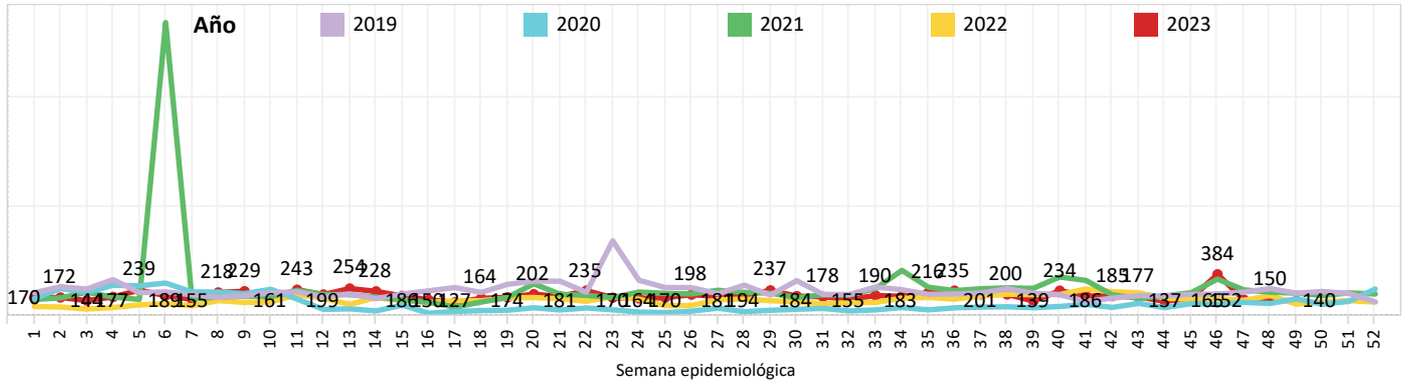
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 49



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 49 se han notificado 9.302 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 3.426 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años y las mujeres el sexo más prevalente.

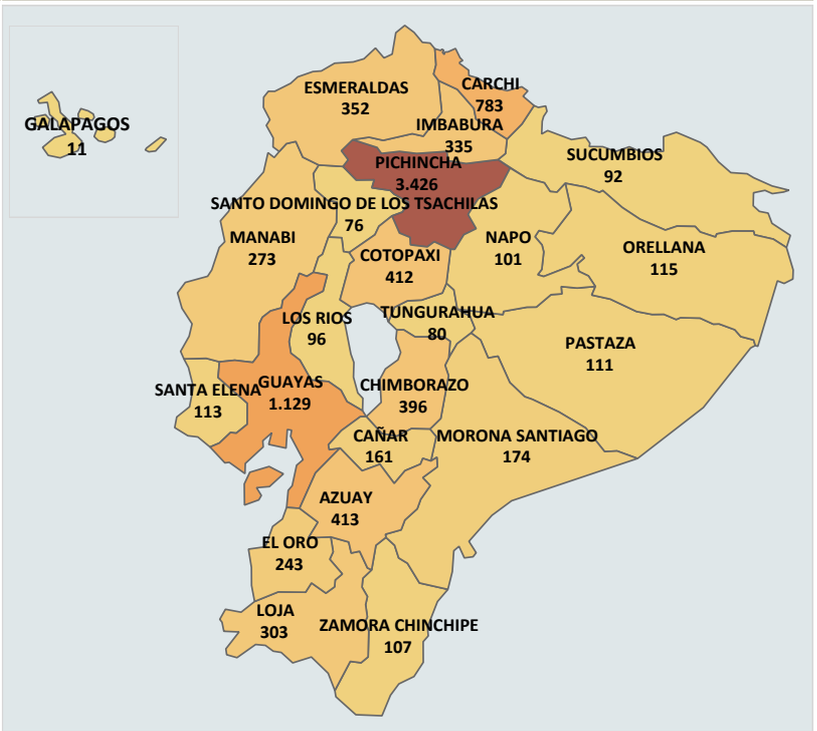
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 49



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 49

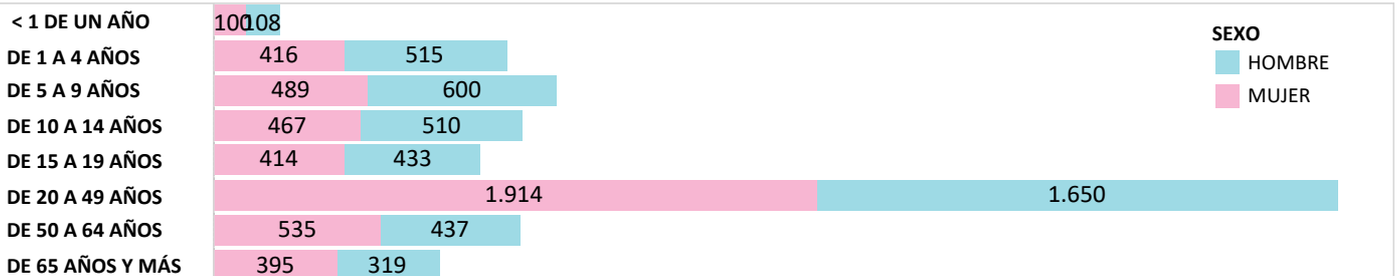
Inf. Provincia1	SE 1 - 48	SE 49	Total
PICHINCHA	3.377	49	3.426
GUAYAS	1.101	28	1.129
CARCHI	768	15	783
AZUAY	411	2	413
COTOPAXI	403	9	412
CHIMBORAZO	392	4	396
ESMERALDAS	350	2	352
IMBABURA	333	2	335
LOJA	299	4	303
MANABI	273		273
EL ORO	239	4	243
MORONA SANTIAGO	174		174
CAÑAR	158	3	161
ORELLANA	114	1	115
SANTA ELENA	112	1	113
PASTAZA	107	4	111
ZAMORA CHINCHIPE	106	1	107
NAPO	101		101
LOS RIOS	94	2	96
SUCUMBIOS	91	1	92
TUNGURAHUA	77	3	80
SANTO DOMINGO D..	72	4	76
GALAPAGOS	10	1	11
Total	9.162	140	9.302

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 49



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 49

GRUPO DE EDAD



Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta

Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2023

Datos sujetos a variación