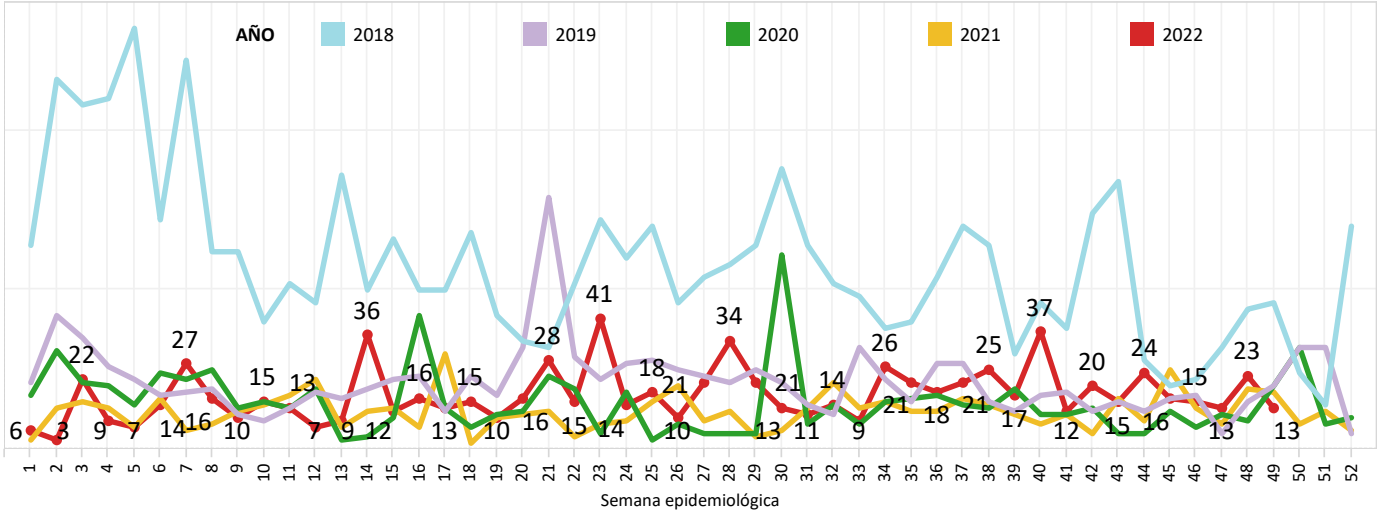


La tifoidea es una enfermedad producida por la ingesta de alimentos contaminados con Salmonella tiphy y la enfermedad paratifoidea por Salmonella paratiphy. Ambas provocan cuadros diarreicos característicos y requieren de tratamiento. Hasta la SE 49 se han reportado 841 casos de fiebre tifoidea y paratifoidea en el 2022. La provincia con más casos es Morona Santiago con 177 casos, y el grupo etario más prevalente el de entre 1 a 4 años, afectando a hombres más que a mujeres.

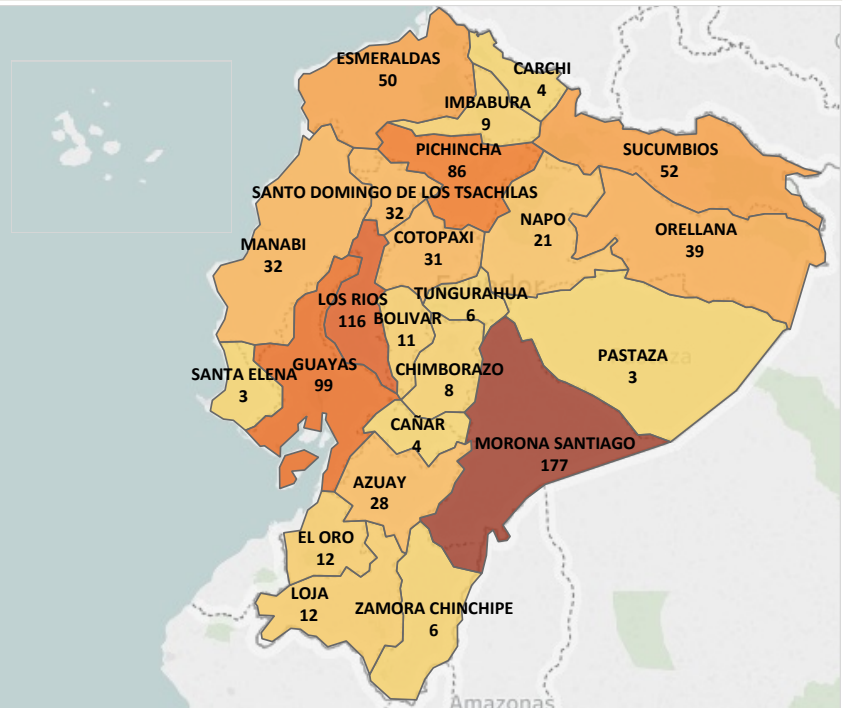
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 49



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

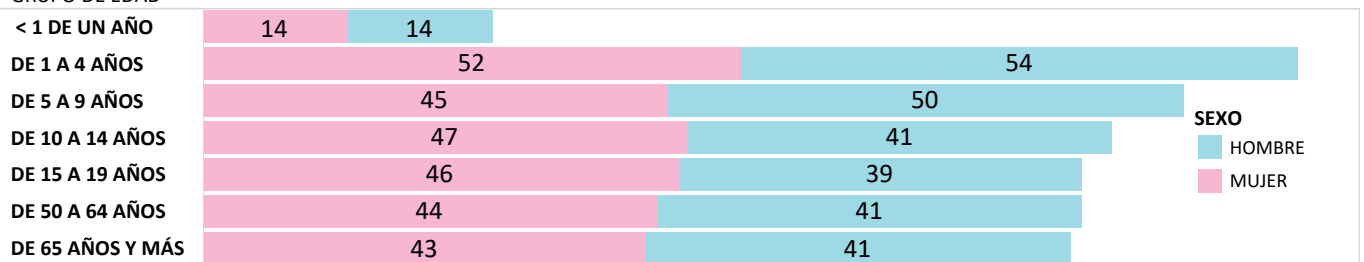
Inf. Provincia1	SE 01-48	SE 49	Total gene..
MORONA SANTIAGO	177		177
LOS RIOS	114	2	116
GUAYAS	97	2	99
PICHINCHA	86		86
SUCUMBIOS	52		52
ESMERALDAS	48	2	50
ORELLANA	38	1	39
SANTO DOMINGO D..	31	1	32
COTOPAXI	31		31
MANABI	29	3	32
AZUAY	26	2	28
NAPO	21		21
LOJA	12		12
EL ORO	12		12
BOLIVAR	11		11
IMBABURA	9		9
CHIMBORAZO	8		8
ZAMORA CHINCHIPE	6		6
TUNGURAHUA	6		6
CARCHI	4		4
CAÑAR	4		4
SANTA ELENA	3		3
PASTAZA	3		3
Total	828	13	841

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

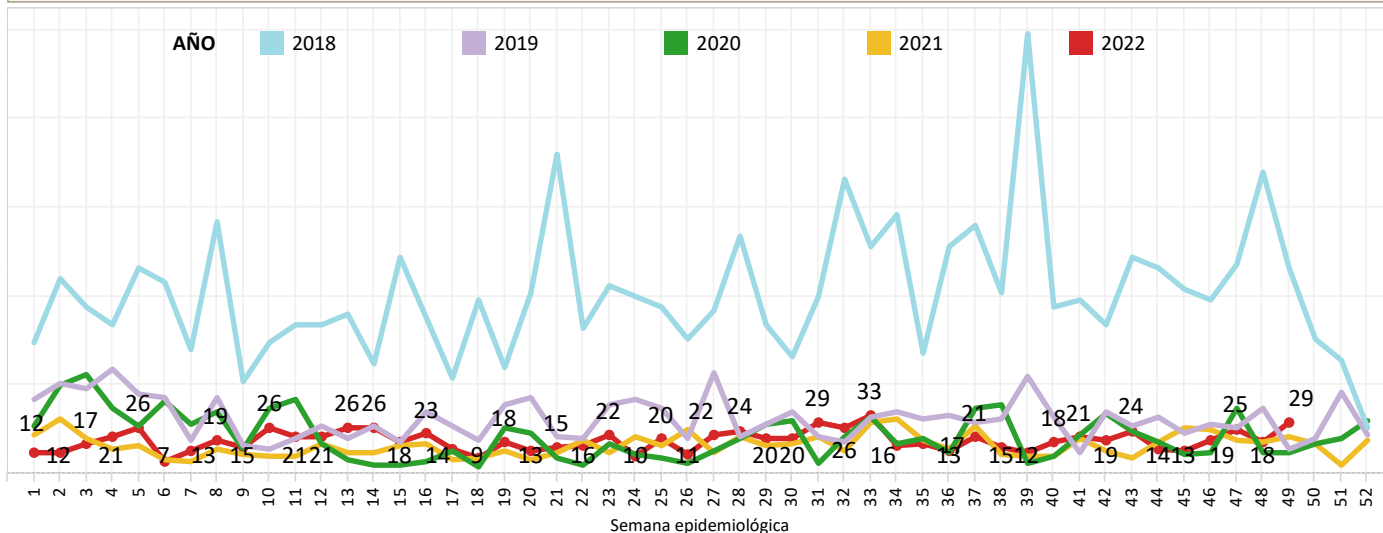
GRUPO DE EDAD



Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2022
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. Sin embargo, en algunos casos, particularmente en niños pequeños y en ancianos, la deshidratación causada por la enfermedad puede ser grave y poner en peligro la vida. Hasta la SE 49 se han notificado 914 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Morona Santiago con 164 casos, el grupo etario más prevalente el de entre 20 a 49 años, siendo las mujeres el sexo más afectado.

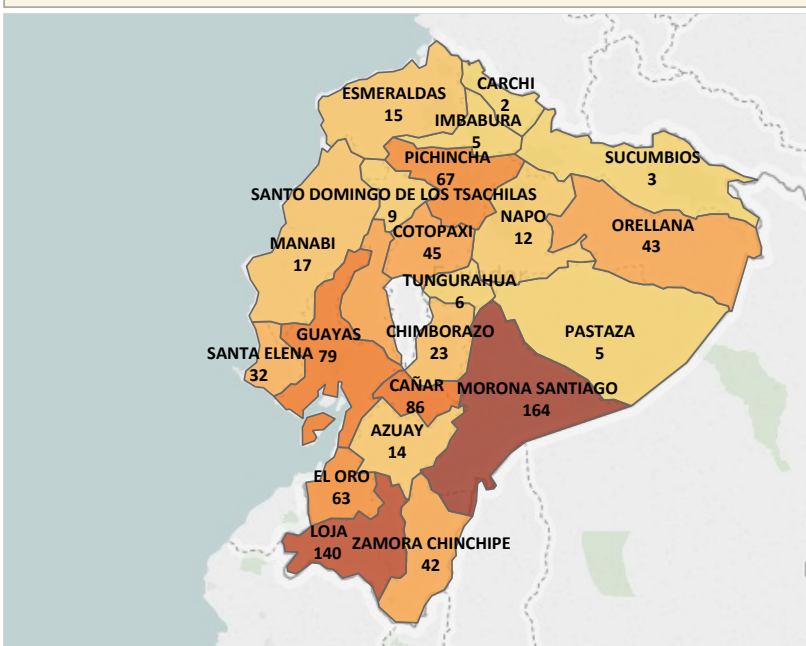
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 49



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

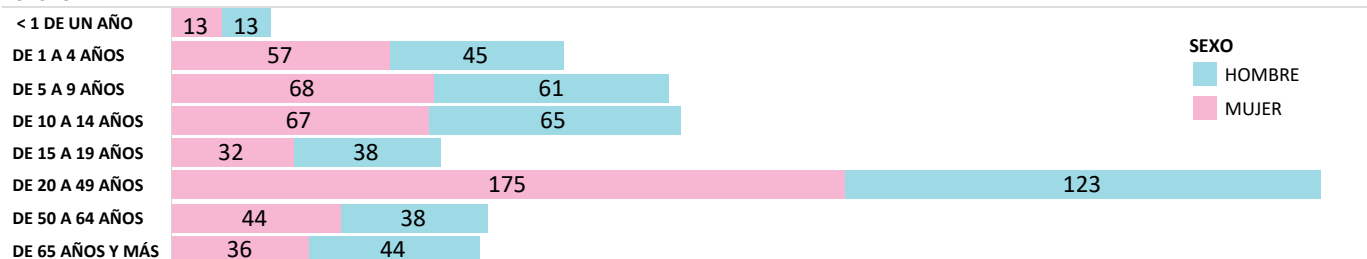
Inf. Provincia1	SE 01-48	SE 49	Total
MORONA SANTIAGO	156	8	164
LOJA	140		140
CAÑAR	82	4	86
GUAYAS	75	4	79
PICHINCHA	61	6	67
EL ORO	60	3	63
LOS RIOS	46		46
COTOPAXI	45		45
ORELLANA	43		43
ZAMORA CHINCHIPE	42		42
SANTA ELENA	30	2	32
CHIMBORAZO	23		23
MANABI	17		17
ESMERALDAS	15		15
AZUAY	14		14
NAPO	12		12
SANTO DOMINGO DE..	9		9
TUNGURAHUA	6		6
IMBABURA	5		5
SUCUMBIOS	2	1	3
CARCHI	2		2
GALAPAGOS	1		1
Total	886	28	914

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



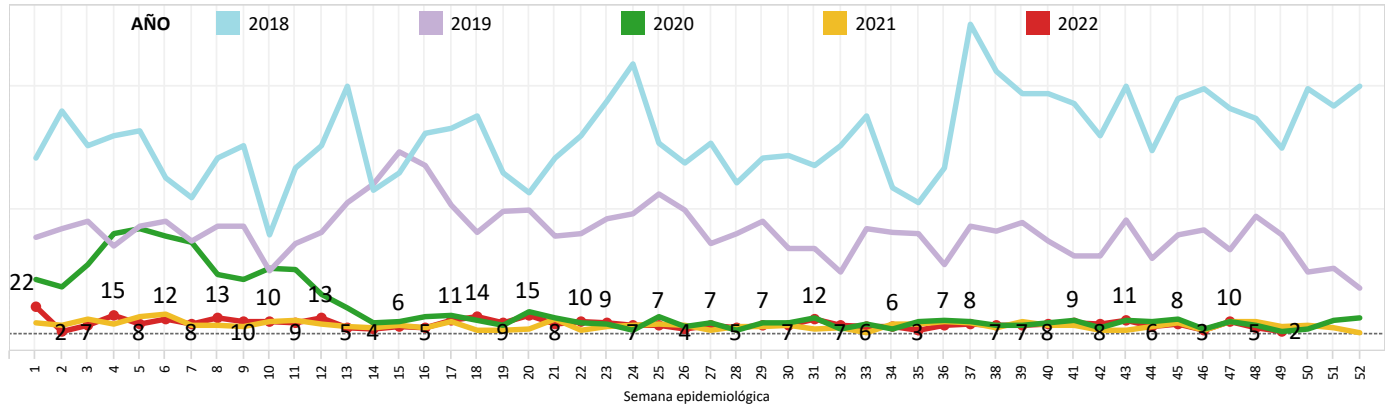
Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta

Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2022

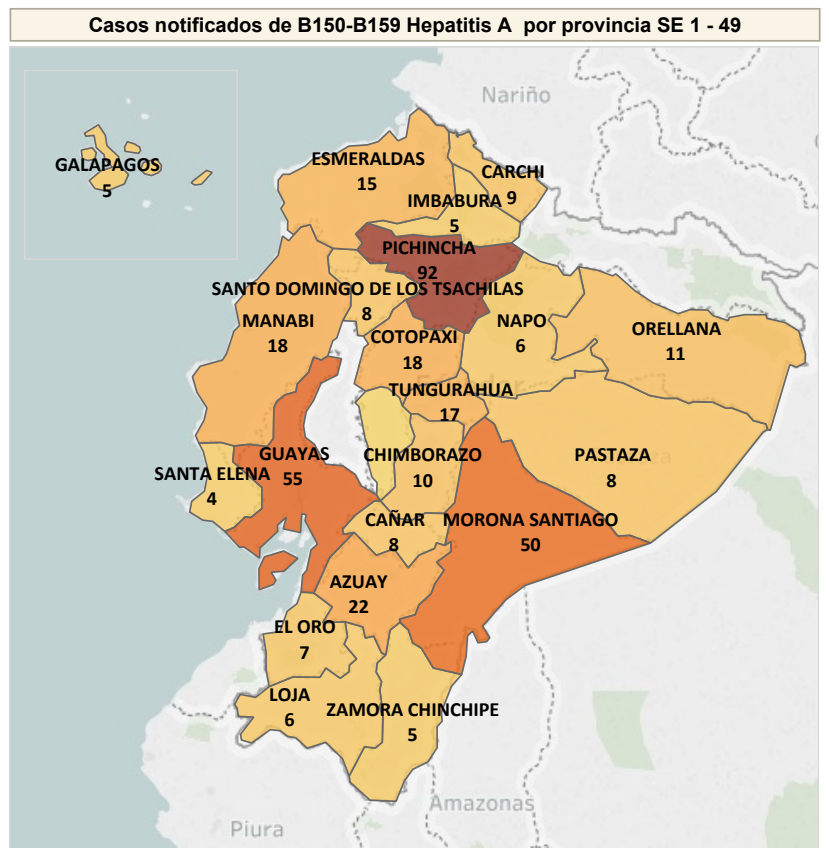
Datos sujetos a variación

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 49 se han notificación 402 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 92 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años y las mujeres el sexo más prevalente.

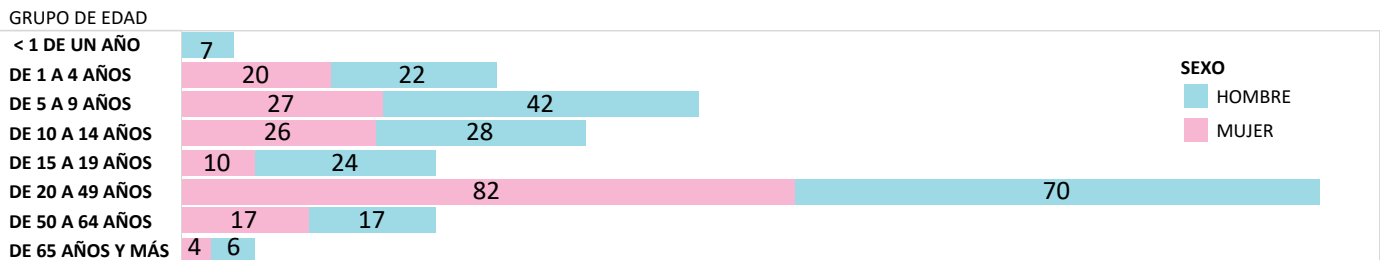
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 49



Inf. Provincia1	SE 01-48	SE 49	Total
PICHINCHA	92		92
MORONA SANTIAG..	69	1	70
GUAYAS	56		56
AZUAY	22		22
MANABI	18		18
COTOPAXI	18		18
TUNGURAHUA	16	1	17
ESMERALDAS	15		15
ORELLANA	12		12
CHIMBORAZO	10		10
CARCHI	9		9
SANTO DOMINGO ..	8		8
PASTAZA	8		8
CAÑAR	8		8
EL ORO	7		7
NAPO	6		6
LOJA	6		6
ZAMORA CHINCHIPE	5		5
IMBABURA	5		5
GALAPAGOS	5		5
SANTA ELENA	4		4
BOLIVAR	1		1
Total	400	2	402



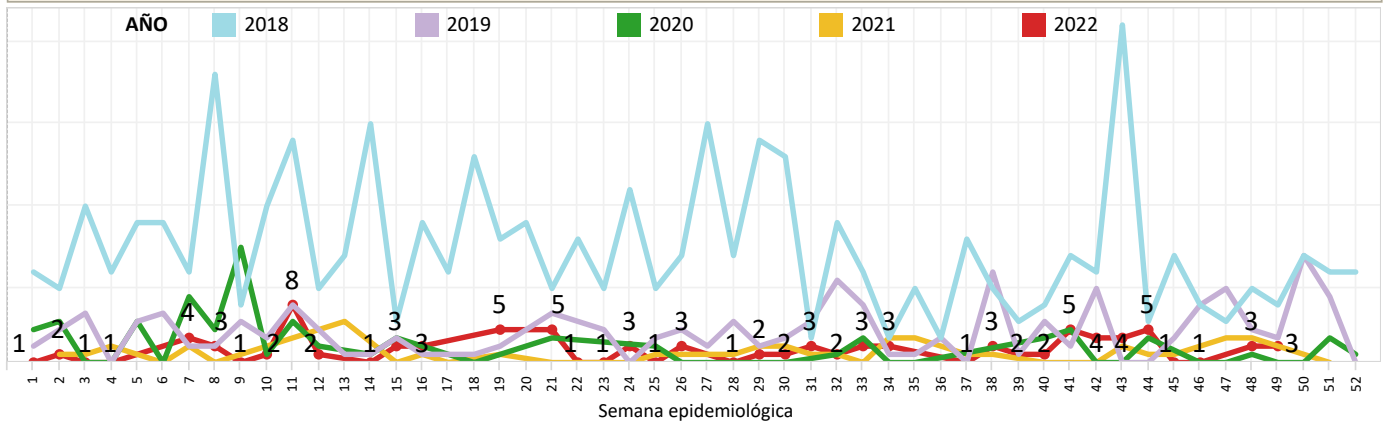
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1- 49



Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2022
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 99 casos de Shigelosis. La provincia de Pichincha tiene el mayor número de casos 28, la población afectada se encuentra en el estrato de edad de 20 a 49 años con más casos en mujeres que en hombres. Durante la SE 35, 36 y 47 no se han notificado nuevos casos de shigelosis a nivel nacional.

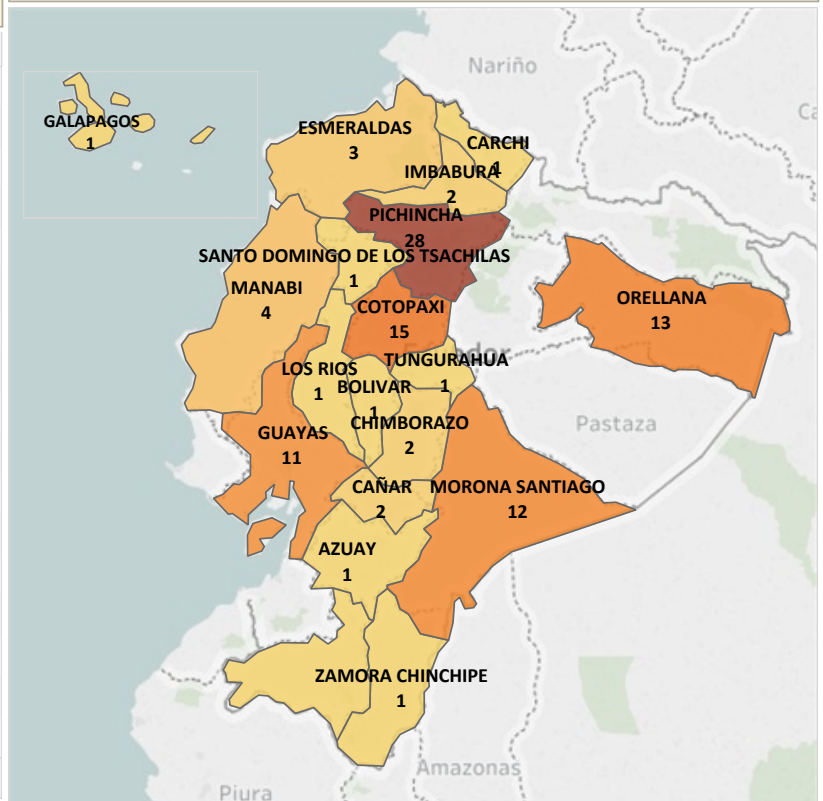
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 49



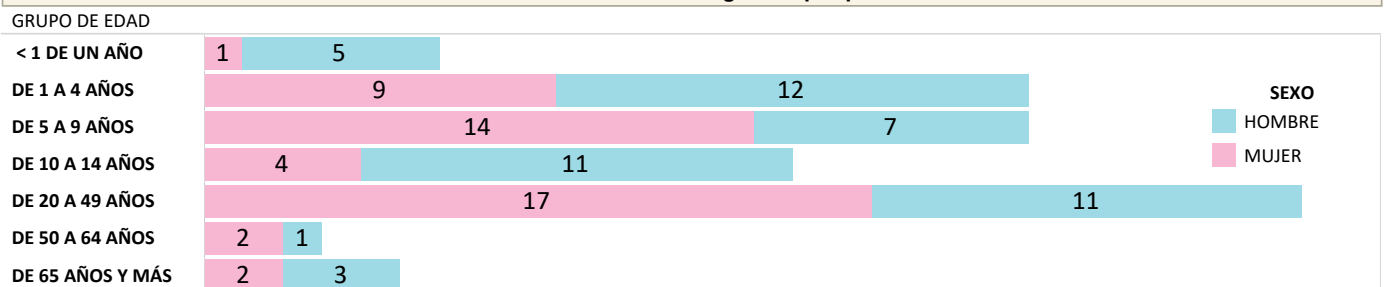
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 49

Inf. Provincia ¹	SE 01-48	SE 49	Total
PICHINCHA	25	3	28
COTOPAXI	15		15
ORELLANA	13		13
MORONA SANTIAGO	12		12
GUAYAS	11		11
MANABI	4		4
ESMERALDAS	3		3
IMBABURA	2		2
CHIMBORAZO	2		2
CAÑAR	2		2
ZAMORA CHINCHIPE	1		1
TUNGURAHUA	1		1
SANTO DOMINGO DE LOS ..	1		1
GALAPAGOS	1		1
CARCHI	1		1
BOLIVAR	1		1
AZUAY	1		1
Total	96	3	99

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



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

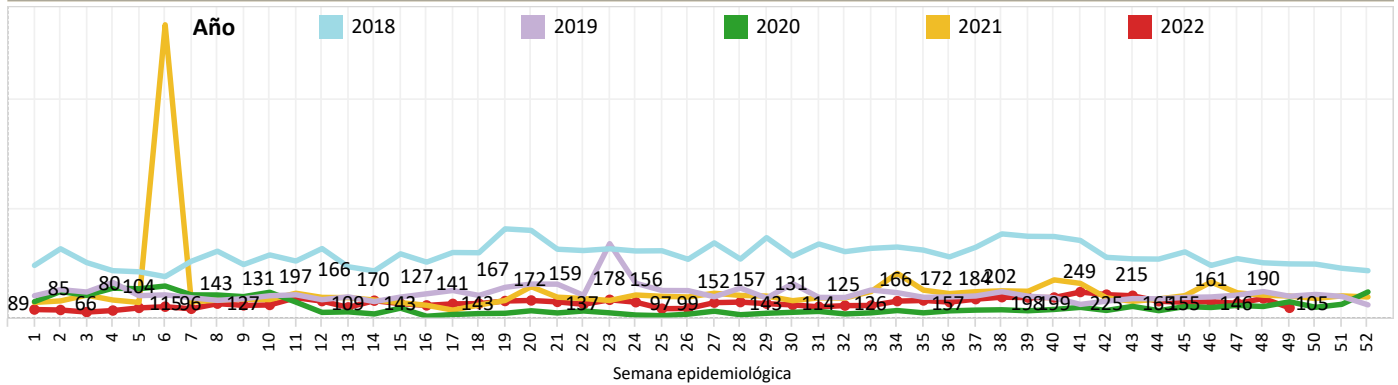


Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2022
Datos sujetos a variación

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. Contemplan algunas dolencias y constituyen un problema de salud pública creciente alrededor del mundo. Son provocados por la ingestión de alimentos contaminados por microorganismos, en cualquier etapa del procesamiento de los alimentos, desde la producción al consumo de los mismos.

Hasta la SE 49 se han notificado 7.243 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 2.076 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años y los hombres el sexo más prevalente.

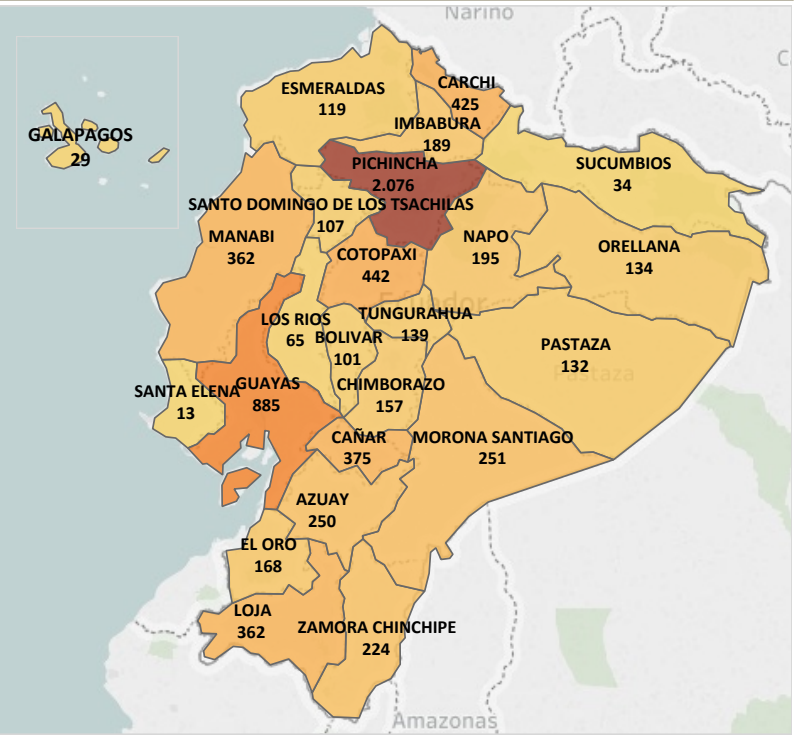
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 49



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

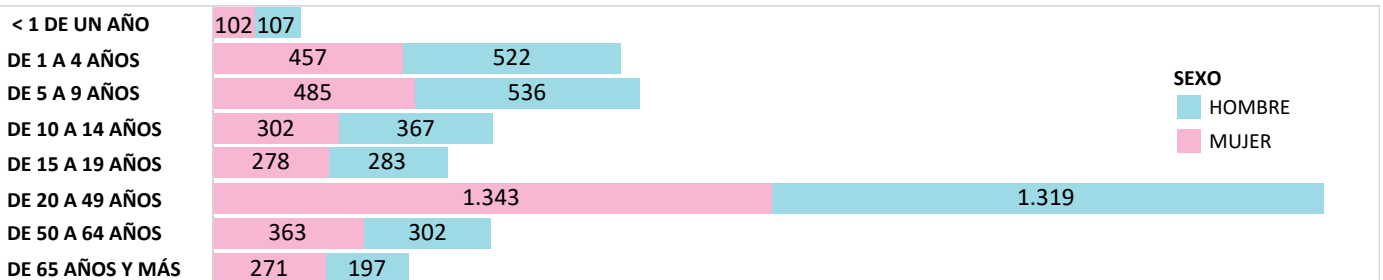
Inf. Provincia1	SE 01-48	SE 49	Total
PICHINCHA	2.051	25	2.076
GUAYAS	864	21	885
COTOPAXI	437	5	442
CARCHI	413	12	425
CAÑAR	375		375
MANABI	359	3	362
LOJA	356	6	362
MORONA SANTIAGO	251		251
AZUAY	249	1	250
ZAMORA CHINCHIPE	224		224
NAPO	192	3	195
IMBABURA	189		189
EL ORO	158	10	168
CHIMBORAZO	154	3	157
TUNGURAHUA	137	2	139
ORELLANA	130	4	134
PASTAZA	128	4	132
ESMERALDAS	118	1	119
SANTO DOMINGO D..	107		107
BOLIVAR	101		101
LOS RIOS	63	2	65
SUCUMBIOS	31	3	34
GALAPAGOS	29		29
SANTA ELENA	13		13
Total	7.129	105	7.234

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, 2022
Datos sujetos a variación