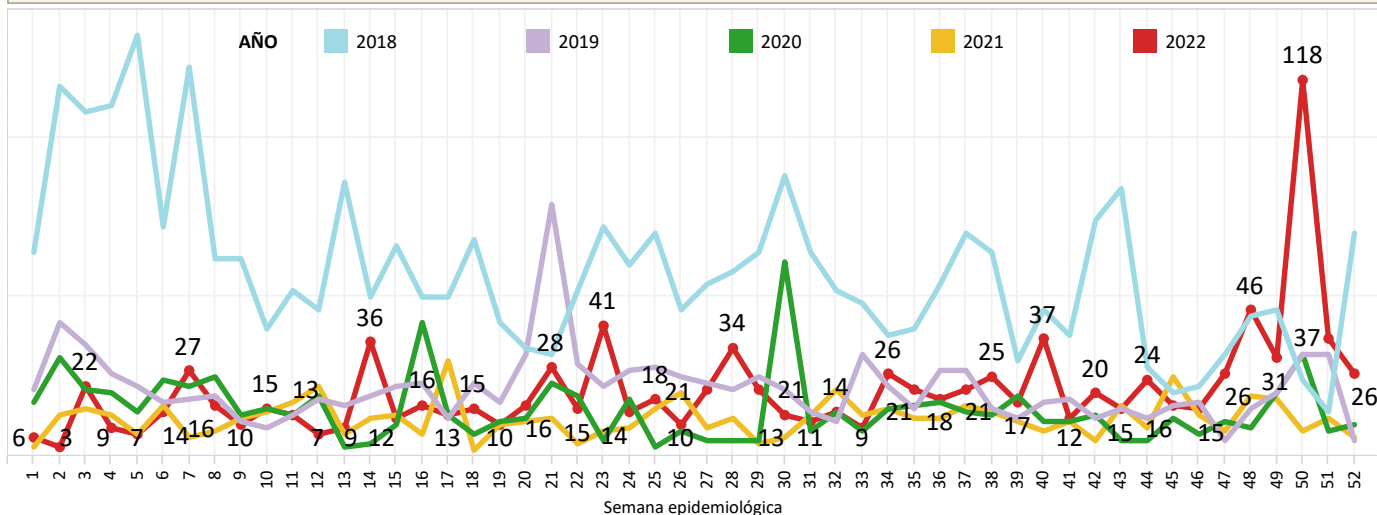


La tifoidea es una enfermedad producida por la ingesta de alimentos contaminados con Salmonella typhi y la enfermedad paratifoidea por Salmonella paratyphi. Ambas provocan cuadros diarreicos característicos y requieren de tratamiento.

Hasta la SE 52 se han reportado 1076 casos de fiebre tifoidea y paratifoidea en el 2022. La provincia con más casos es Morona Santiago con 246 casos, y el grupo etario más prevalente el de entre 1 a 4 años, afectando a hombres y mujeres por igual.

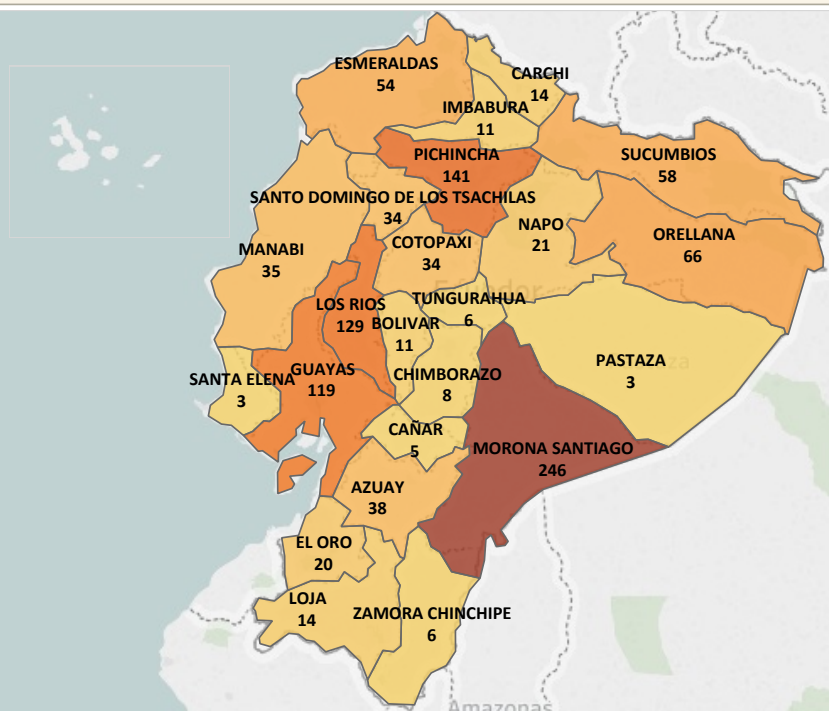
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 52



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 52

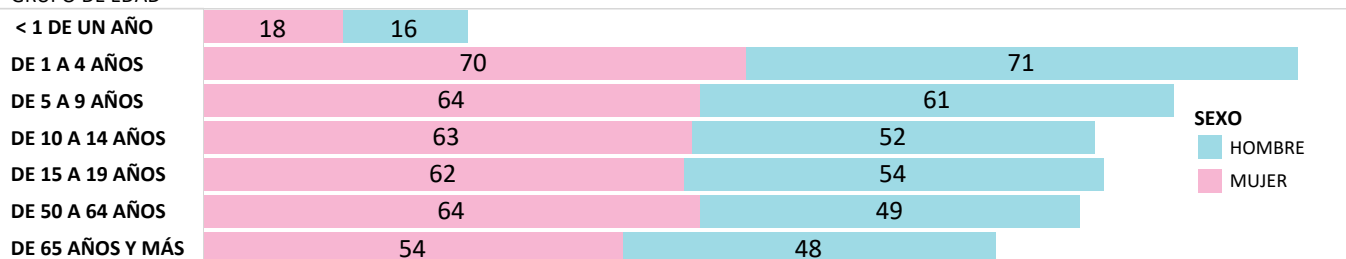
Inf. Provincia1	SE 01-51	SE 52	Total gene..
MORONA SANTIAGO	235	11	246
CARCHI	7	7	14
GUAYAS	116	3	119
EL ORO	17	3	20
SUCUMBIOS	57	1	58
CAÑAR	4	1	5
ZAMORA CHINCHIPE	6		6
TUNGURAHUA	6		6
SANTO DOMINGO D..	34		34
SANTA ELENA	3		3
PICHINCHA	141		141
PASTAZA	3		3
ORELLANA	66		66
NAPO	21		21
MANABI	35		35
LOS RIOS	129		129
LOJA	14		14
IMBABURA	11		11
ESMERALDAS	54		54
COTOPAXI	34		34
CHIMBORAZO	8		8
BOLIVAR	11		11
AZUAY	38		38
Total	1.050	26	1.076

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 52



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 52

GRUPO DE EDAD



Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta

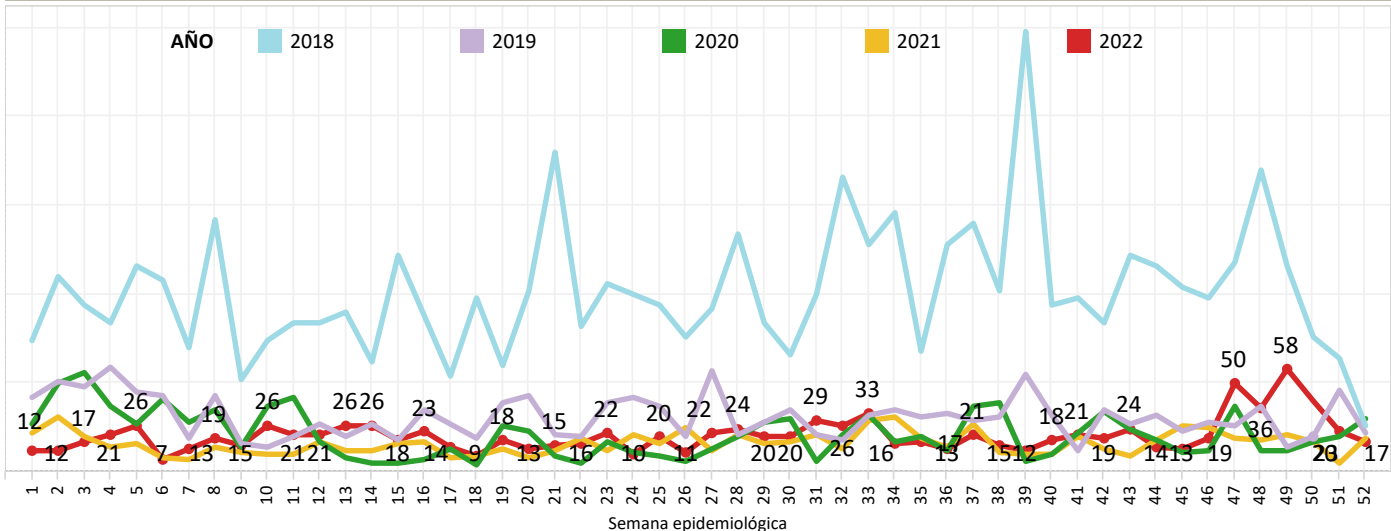
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2022

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 52 se han notificado 1.062 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Morona Santiago con 194 casos, el grupo etario más prevalente el de entre 20 a 49 años, siendo las mujeres el sexo más afectado.

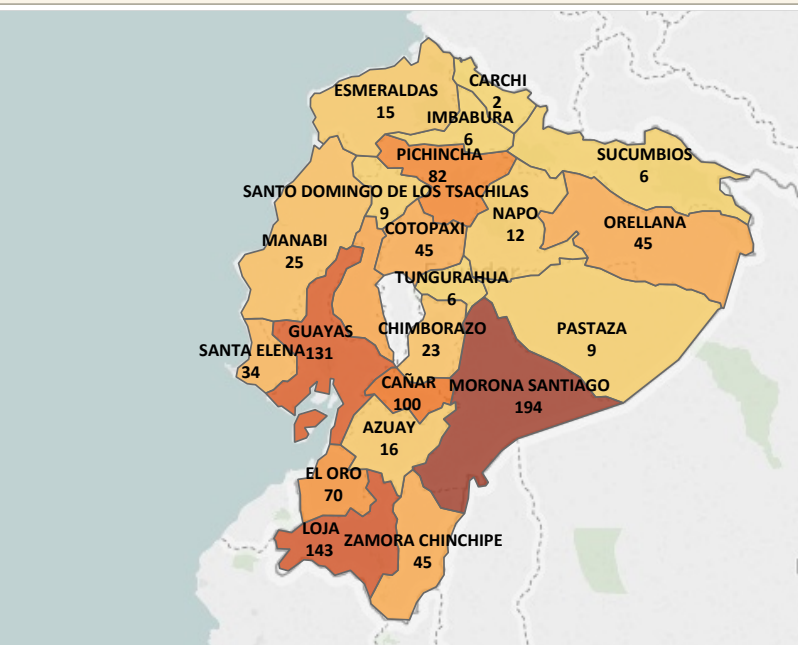
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 52



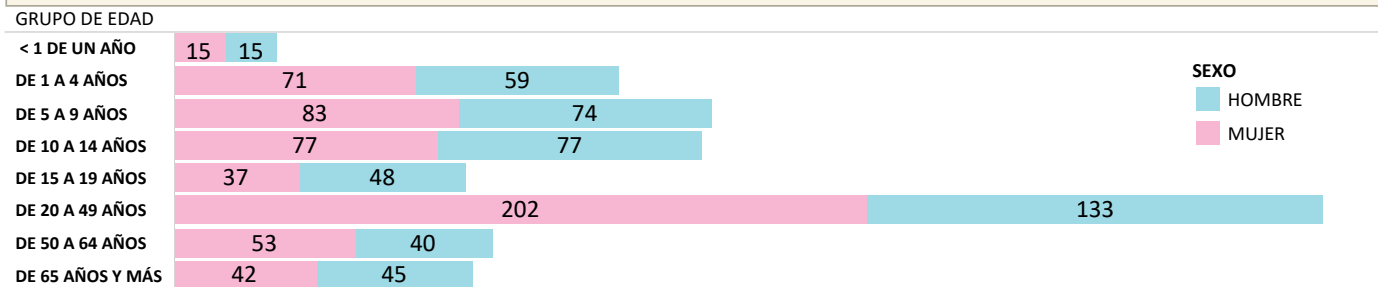
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 52

Inf. Provincia1	SE 01-51	SE 52	Total
MORONA SANTIAGO	192	2	194
LOJA	143		143
GUAYAS	119	12	131
CAÑAR	98	2	100
PICHINCHA	82		82
EL ORO	70		70
LOS RIOS	51		51
ZAMORA CHINCHIPE	45		45
ORELLANA	44	1	45
COTOPAXI	45		45
SANTA ELENA	34		34
MANABI	25		25
CHIMBORAZO	23		23
AZUAY	16		16
ESMERALDAS	15		15
NAPO	12		12
SANTO DOMINGO DE..	9		9
TUNGURAHUA	6		6
SUCUMBIOS	6		6
IMBABURA	6		6
GALAPAGOS	2		2
CARCHI	2		2
Total	1.045	17	1.062

Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 52



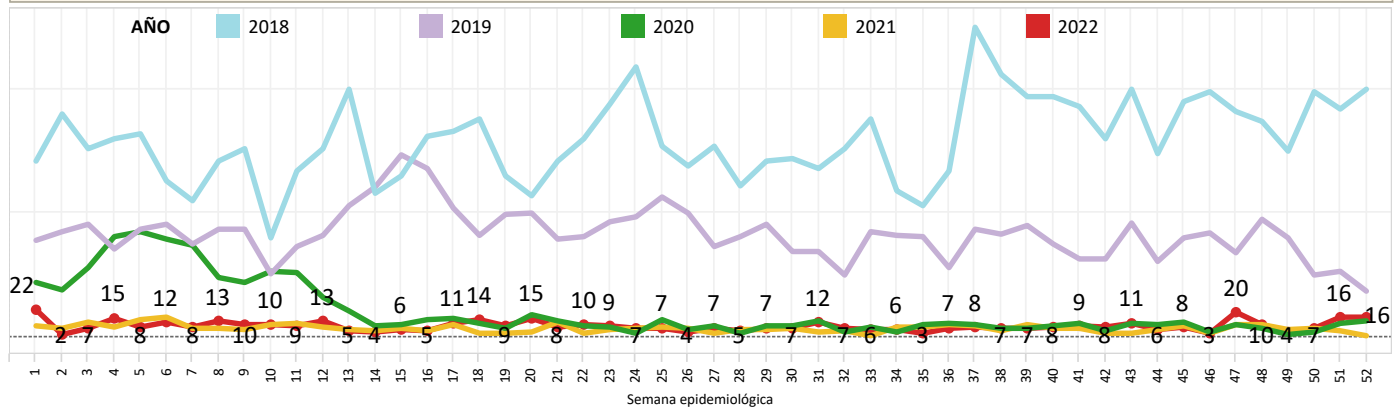
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 52



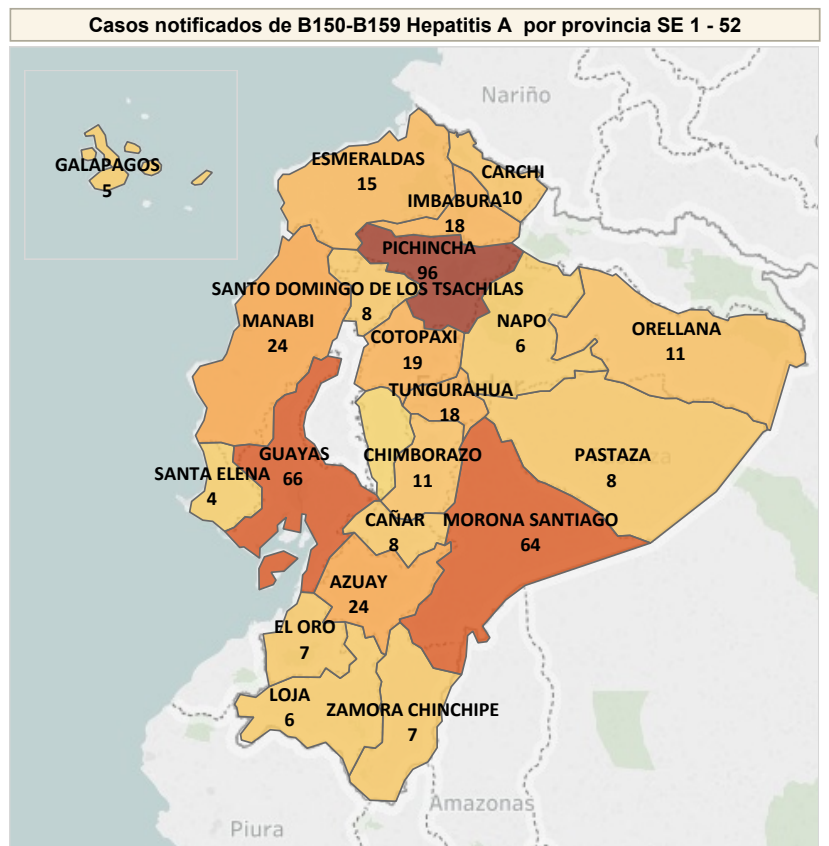
Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2022
Datos sujetos a variación

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 52 se han notificado 458 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 96 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años y las mujeres el sexo más prevalente.

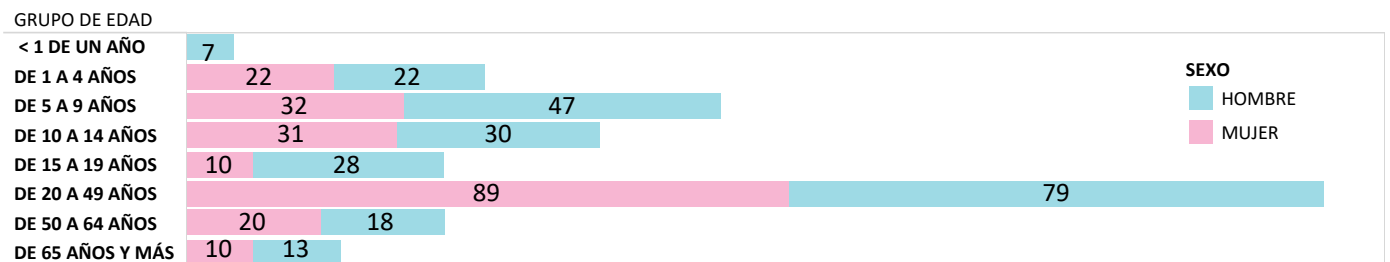
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 52



Inf. Provincia1	SE 01-51	SE 52	Total
PICHINCHA	95	1	96
MORONA SANTIAG..	82	2	84
GUAYAS	67		67
MANABI	22	2	24
AZUAY	24		24
COTOPAXI	19		19
TUNGURAHUA	18		18
IMBABURA	7	11	18
ESMERALDAS	15		15
ORELLANA	12		12
CHIMBORAZO	11		11
CARCHI	10		10
SANTO DOMINGO ..	8		8
PASTAZA	8		8
CAÑAR	8		8
ZAMORA CHINCHIPE	7		7
EL ORO	7		7
NAPO	6		6
LOJA	6		6
GALAPAGOS	5		5
SANTA ELENA	4		4
BOLIVAR	1		1
Total	442	16	458



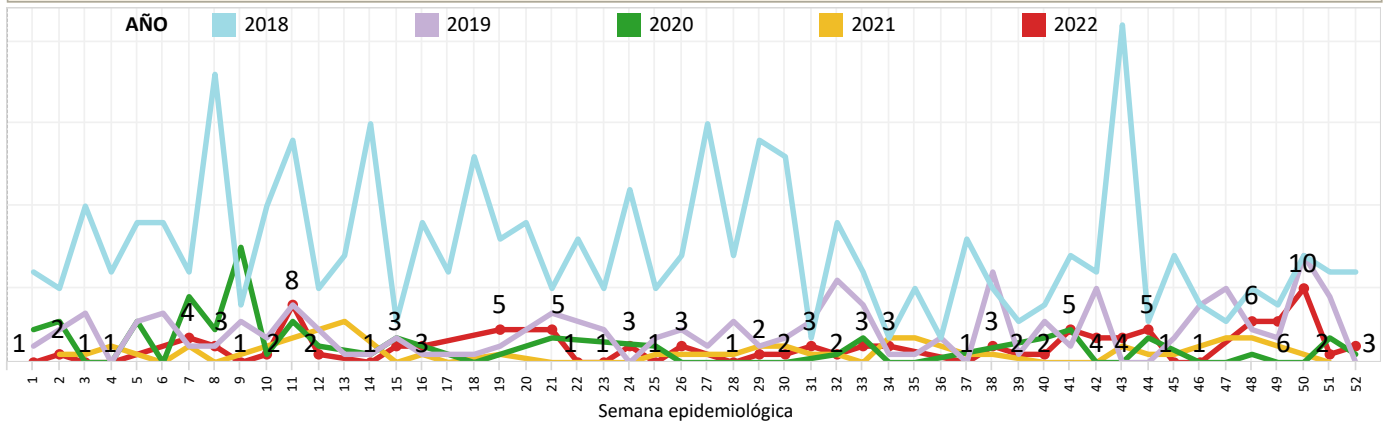
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1- 52



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 52 se han notificado 118 casos de Shigelosis. La provincia de Pichincha tiene el mayor número de casos (36), 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.

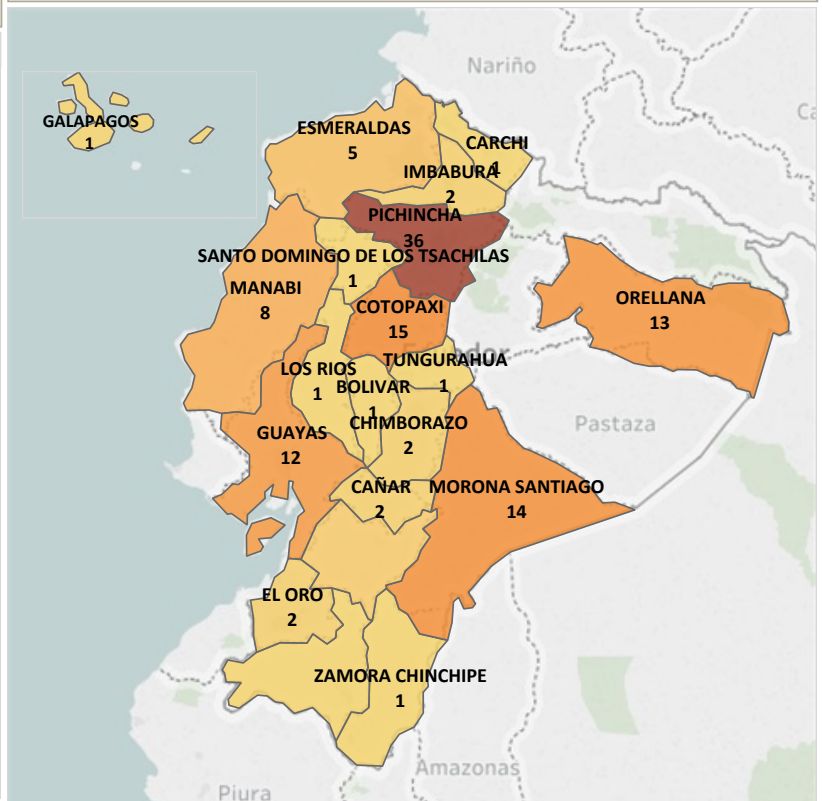
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 52



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 52

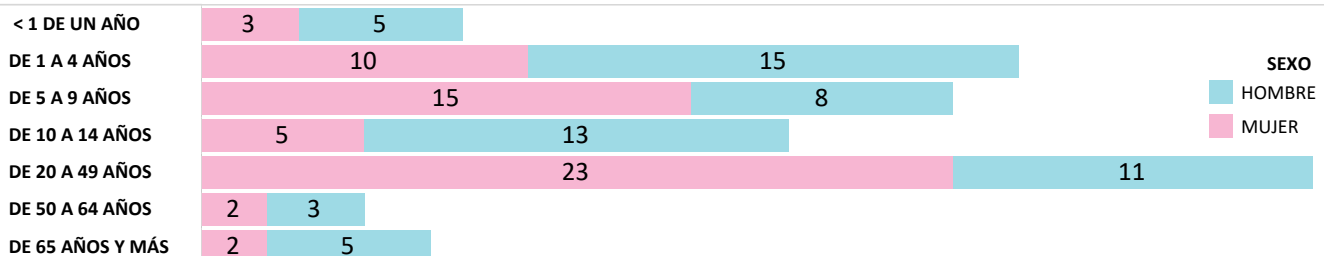
Inf. Provincia ¹	SE 01-51	SE 52	Total
PICHINCHA	35	1	36
COTOPAXI	15		15
MORONA SANTIAGO	14		14
ORELLANA	13		13
GUAYAS	12		12
MANABI	8		8
ESMERALDAS	5		5
AZUAY	3		3
IMBABURA	2		2
CHIMBORAZO	2		2
CAÑAR	2		2
ZAMORA CHINCHIPE	1		1
TUNGURAHUA	1		1
SANTO DOMINGO DE LOS ..	1		1
GALAPAGOS	1		1
CARCHI	1		1
BOLIVAR	1		1
Total	117	1	118

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 52



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 52

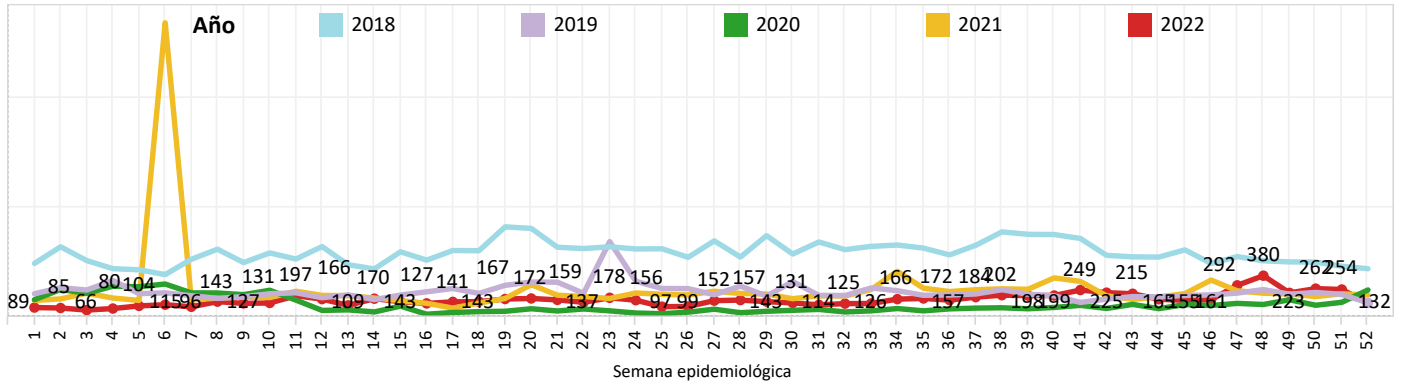
GRUPO DE EDAD



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 52 se han notificado 8.334 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 2.370 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años y las mujeres el sexo más prevalente.

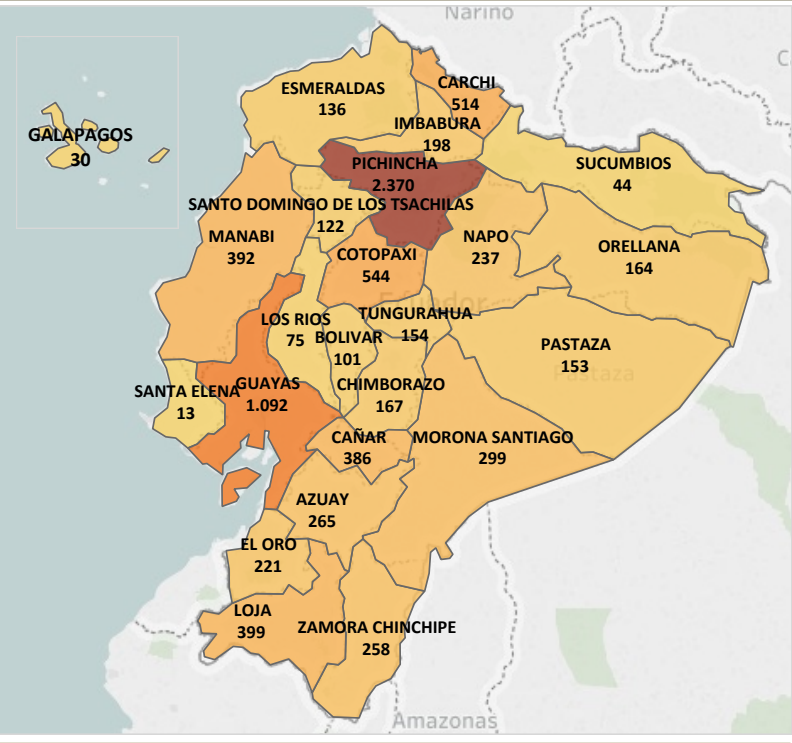
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 52



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 52

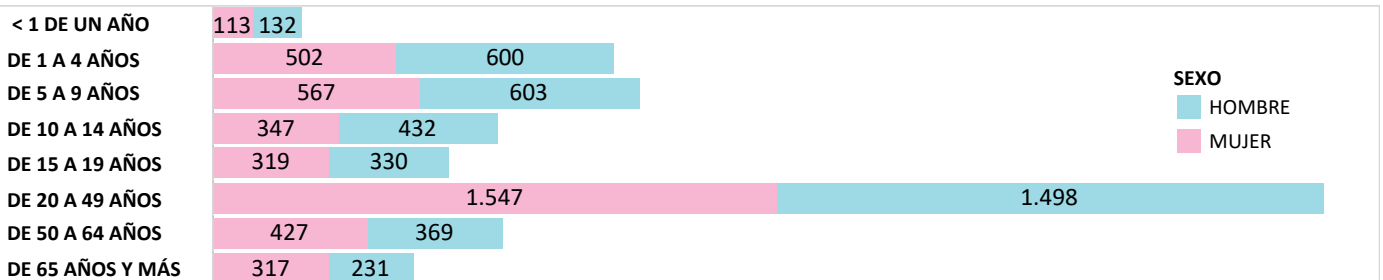
Inf. Provincia1	SE 01-51	SE 52	Total
PICHINCHA	2.330	40	2.370
GUAYAS	1.076	16	1.092
COTOPAXI	536	8	544
CARCHI	503	11	514
LOJA	398	1	399
MANABI	385	7	392
CAÑAR	386		386
MORONA SANTIAGO	288	11	299
AZUAY	261	4	265
ZAMORA CHINCHIPE	258		258
NAPO	230	7	237
EL ORO	217	4	221
IMBABURA	197	1	198
CHIMBORAZO	164	3	167
ORELLANA	161	3	164
TUNGURAHUA	153	1	154
PASTAZA	150	3	153
ESMERALDAS	133	3	136
SANTO DOMINGO D..	118	4	122
BOLIVAR	101		101
LOS RIOS	74	1	75
SUCUMBIOS	43	1	44
GALAPAGOS	29	1	30
SANTA ELENA	13		13
Total	8.204	130	8.334

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 52



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 52

GRUPO DE EDAD



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