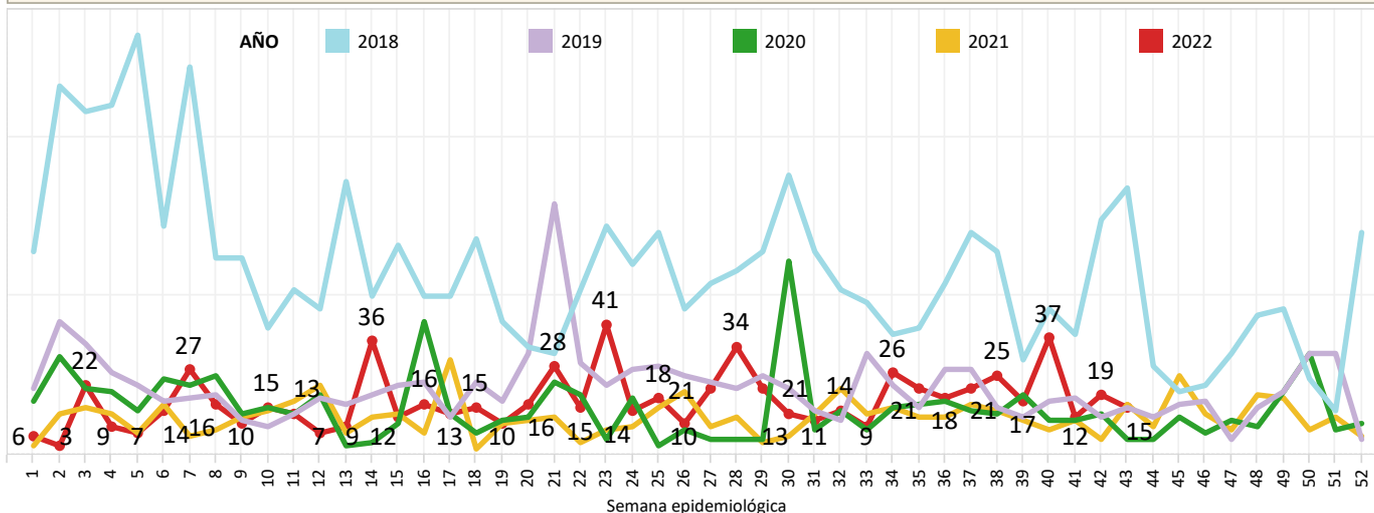


La tifoidea es una enfermedad producida por la ingesta de alimentos contaminados con Salmonella typhi y la enfermedad paratifoidea por Salmonella paratyphi. Ambas provocan cuadros diarreicos característicos y requieren de tratamiento. Hasta la SE 43 se han reportado 736 casos de fiebre tifoidea y paratifoidea en el 2022. La provincia con más casos es Morona Santiago con 141 casos, y el grupo etario más prevalente el de entre 1 a 4 años, siendo las mujeres el sexo más afectado.

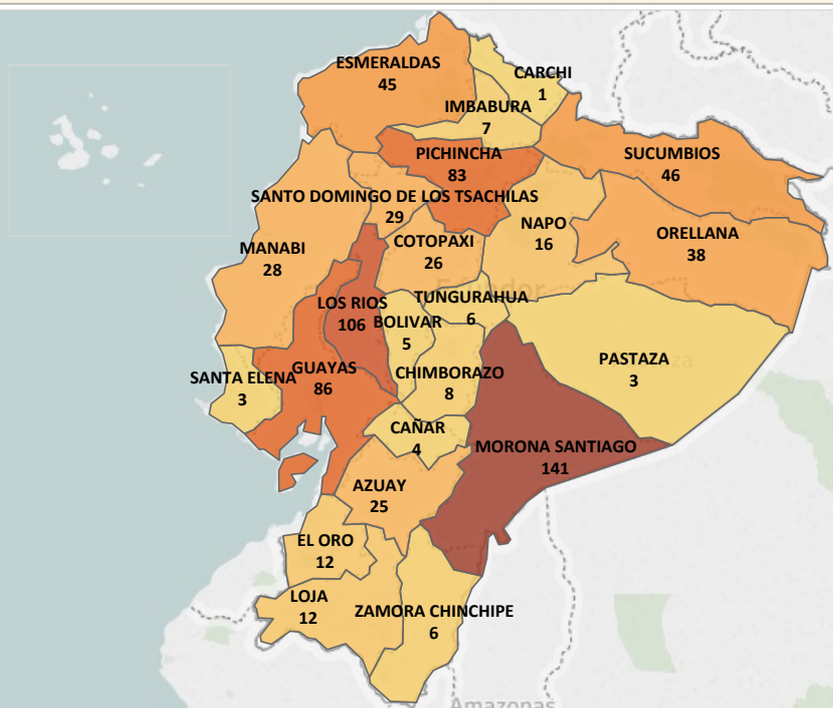
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 43



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1- 43

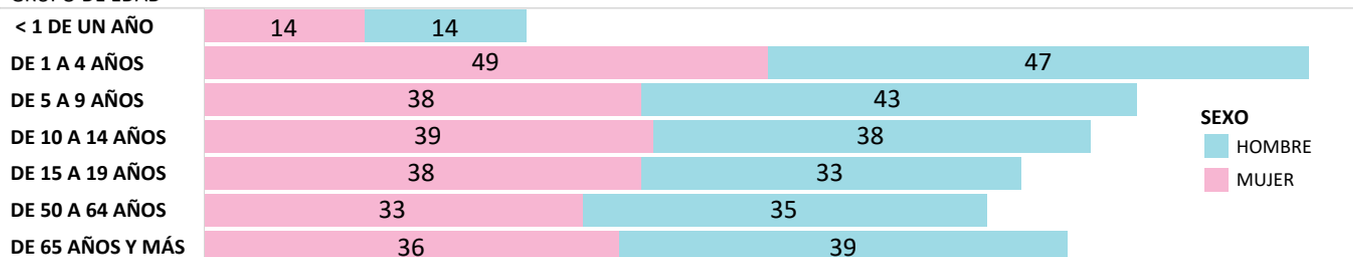
Inf. Provincia1	SE 01-42	SE 43	Total gene..
MORONA SANTIAGO	134	7	141
LOS RIOS	106		106
GUAYAS	85	1	86
PICHINCHA	80	3	83
SUCUMBIOS	45	1	46
ESMERALDAS	45		45
ORELLANA	36	2	38
SANTO DOMINGO D..	29		29
MANABI	28		28
COTOPAXI	26		26
AZUAY	25		25
NAPO	16		16
EL ORO	12		12
LOJA	11	1	12
CHIMBORAZO	8		8
IMBABURA	7		7
ZAMORA CHINCHIPE	6		6
TUNGURAHUA	6		6
BOLIVAR	5		5
CAÑAR	4		4
SANTA ELENA	3		3
PASTAZA	3		3
CARCHI	1		1
Total	721	15	736

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 43



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 43

GRUPO DE EDAD



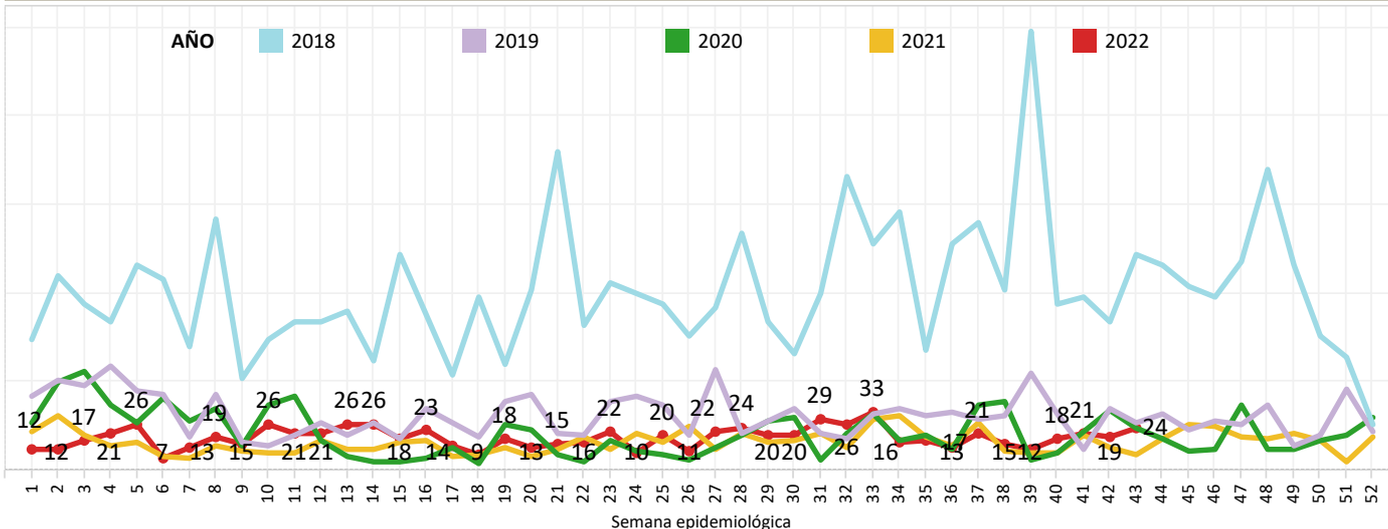
Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta

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 43 se han notificado 801 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Morona Santiago con 146 casos, el grupo etario más prevalente el de entre 20 a 49 años, siendo las mujeres el sexo más afectado.

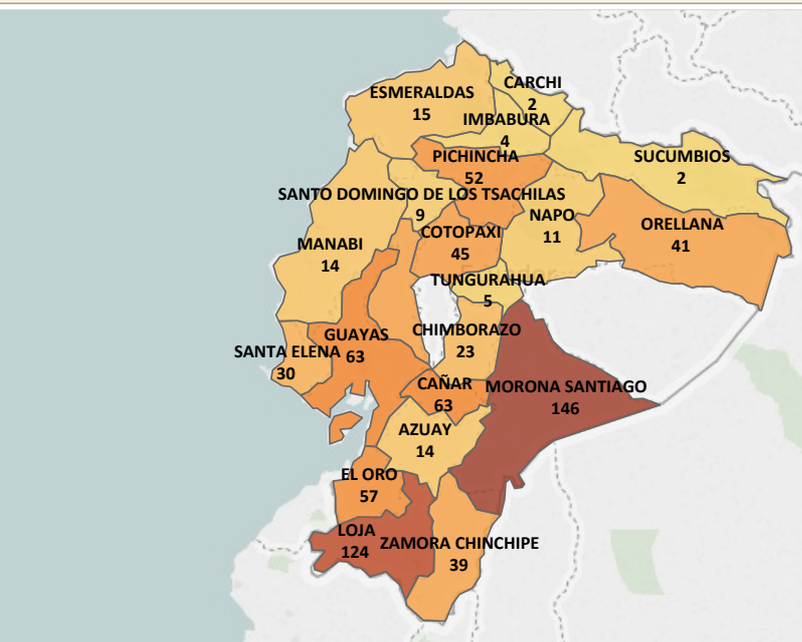
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 43



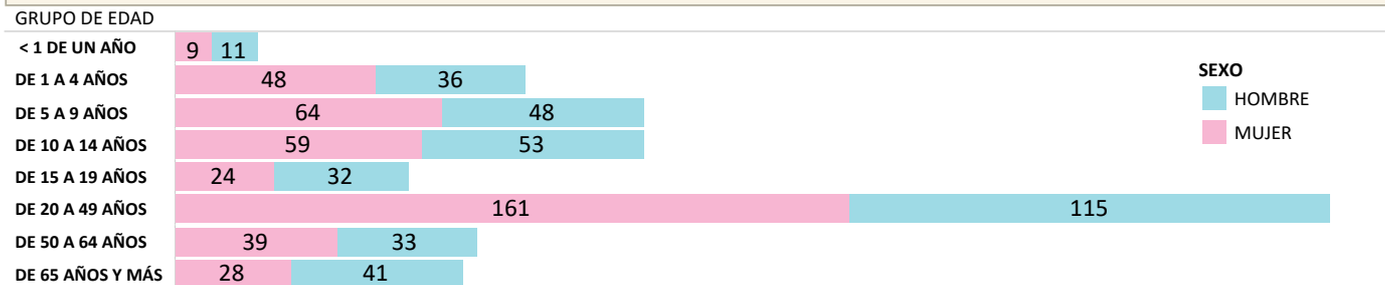
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 43

Inf. Provincia1	SE 01-42	SE 43	Total
MORONA SANTIAGO	137	9	146
LOJA	120	4	124
GUAYAS	62	1	63
CAÑAR	61	2	63
EL ORO	55	2	57
PICHINCHA	52		52
COTOPAXI	44	1	45
ORELLANA	41		41
LOS RIOS	39	3	42
ZAMORA CHINCHIPE	38	1	39
SANTA ELENA	30		30
CHIMBORAZO	23		23
ESMERALDAS	15		15
AZUAY	14		14
MANABI	13	1	14
NAPO	11		11
SANTO DOMINGO DE..	9		9
TUNGURAHUA	5		5
IMBABURA	4		4
SUCUMBIOS	2		2
CARCHI	2		2
Total	777	24	801

Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 43



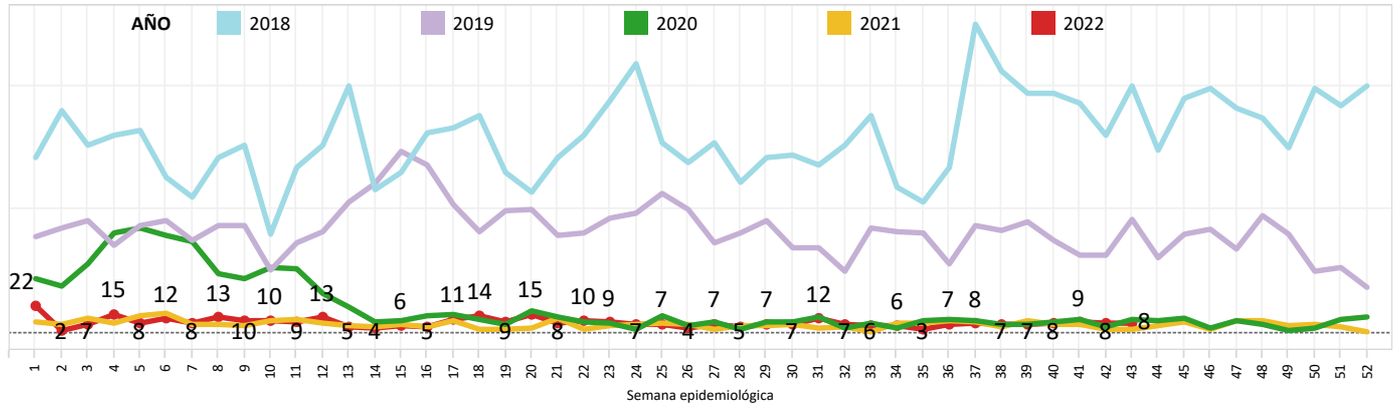
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 43



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 43 se han notificado 365 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 85 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años y las mujeres el sexo más prevalente.

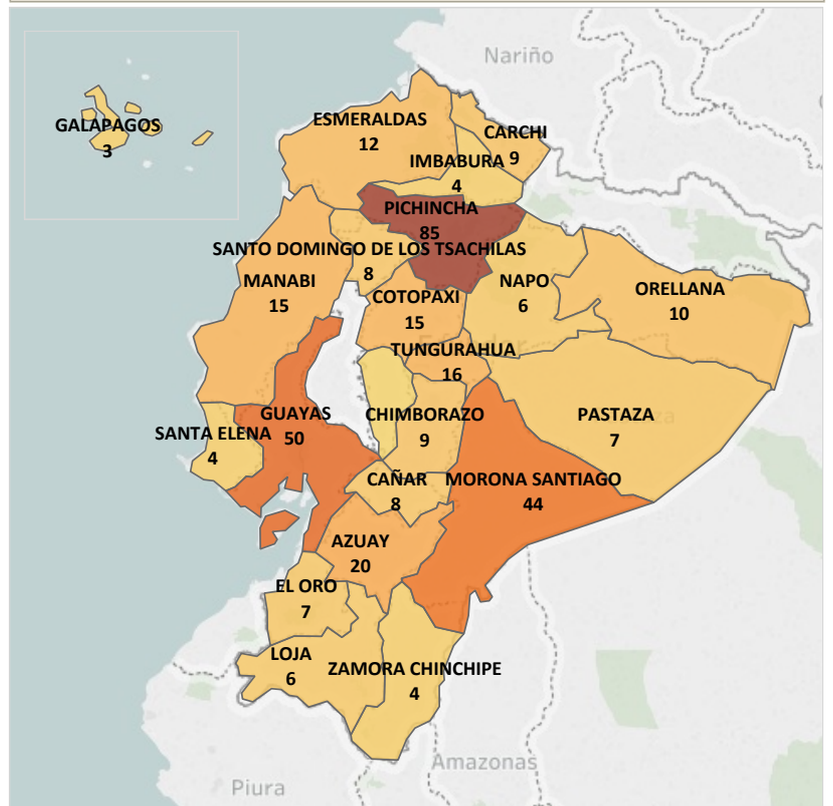
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 43



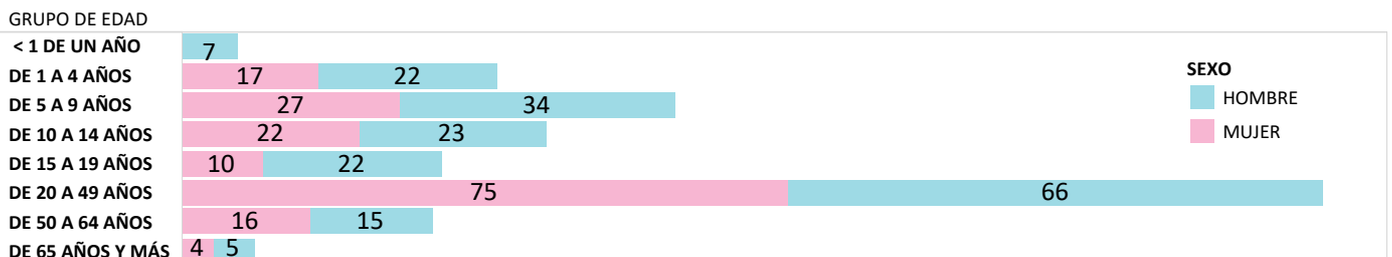
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 43

Inf. Provincia1	SE 01-42	SE 43	Total
PICHINCHA	83	2	85
MORONA SANTIAG..	63	1	64
GUAYAS	48	3	51
AZUAY	20		20
TUNGURAHUA	16		16
MANABI	15		15
COTOPAXI	14	1	15
ESMERALDAS	12		12
ORELLANA	11		11
CHIMBORAZO	9		9
CARCHI	9		9
SANTO DOMINGO ..	8		8
CAÑAR	8		8
EL ORO	7		7
PASTAZA	6	1	7
NAPO	6		6
LOJA	6		6
ZAMORA CHINCHIPE	4		4
SANTA ELENA	4		4
IMBABURA	4		4
GALAPAGOS	3		3
BOLIVAR	1		1
Total	357	8	365

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 43



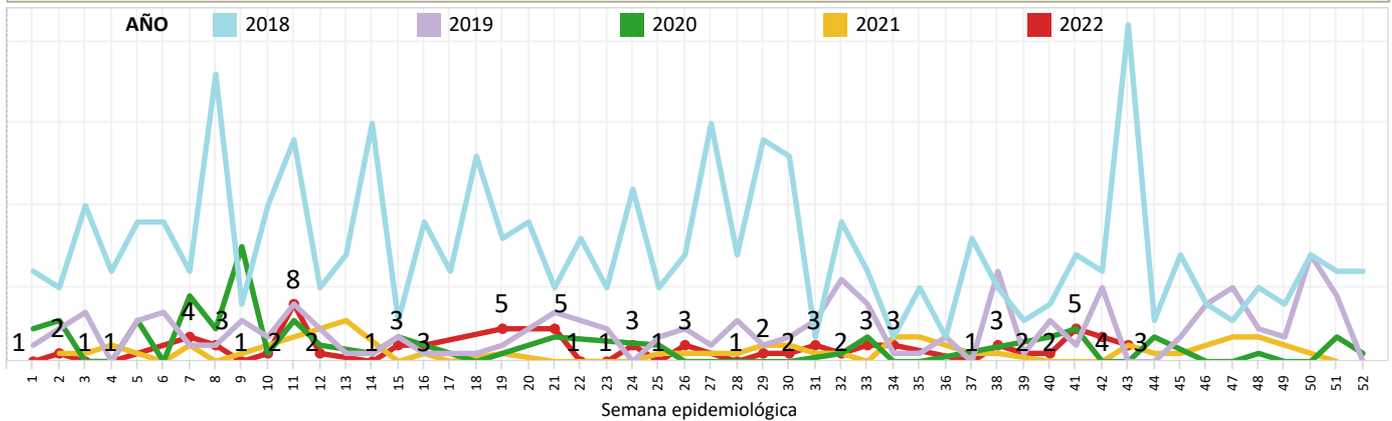
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1- 43



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 43 se han notificado 85 casos de Shigelosis en la provincia de Pichincha con 24 casos, 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 a la SE 36 no se han notificado nuevos casos de Shigelosis a nivel nacional.

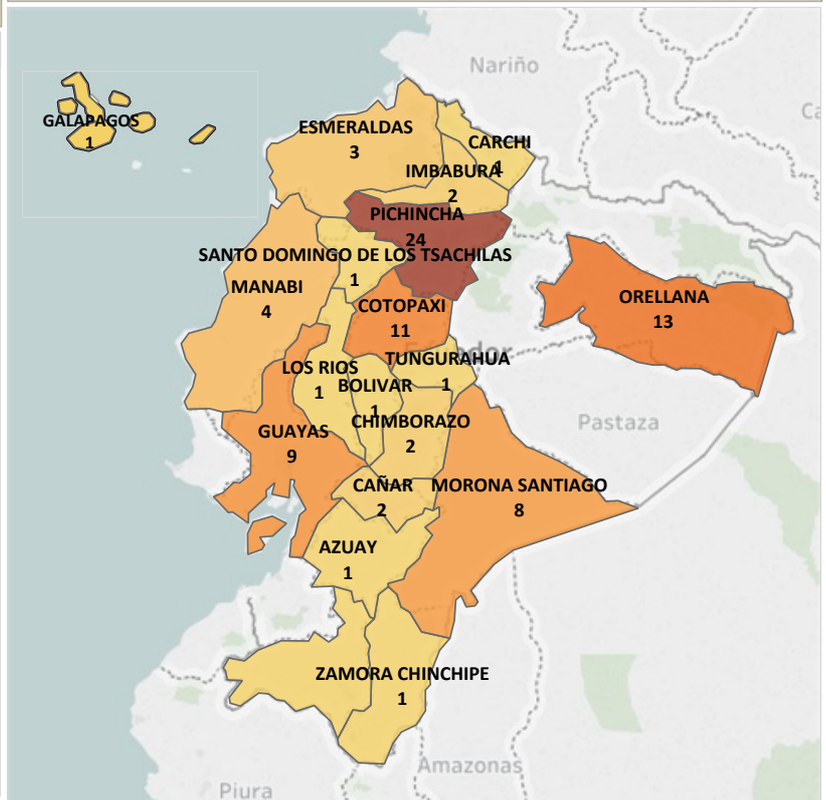
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 43



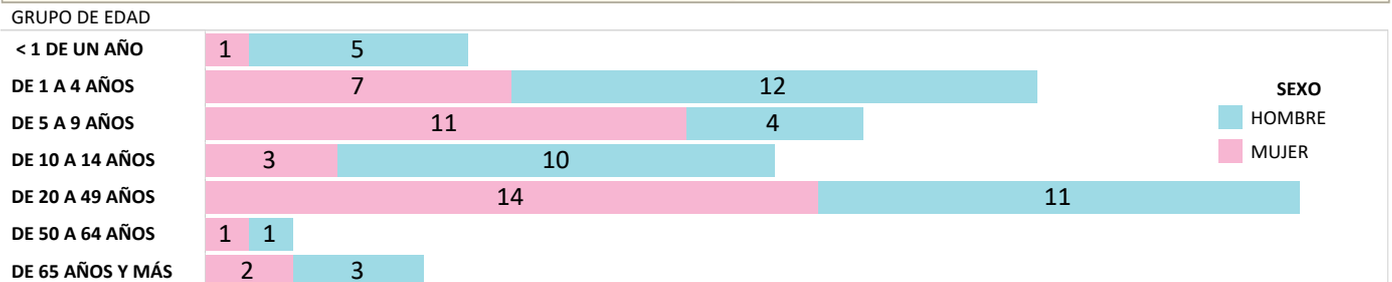
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 43

Inf. Provincia1	SE 01-42	SE 43	Total ..
PICHINCHA	24		24
ORELLANA	13		13
COTOPAXI	10	1	11
GUAYAS	9		9
MORONA SANTIAGO	8		8
MANABI	3	1	4
ESMERALDAS	3		3
IMBABURA	1	1	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	82	3	85

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 43



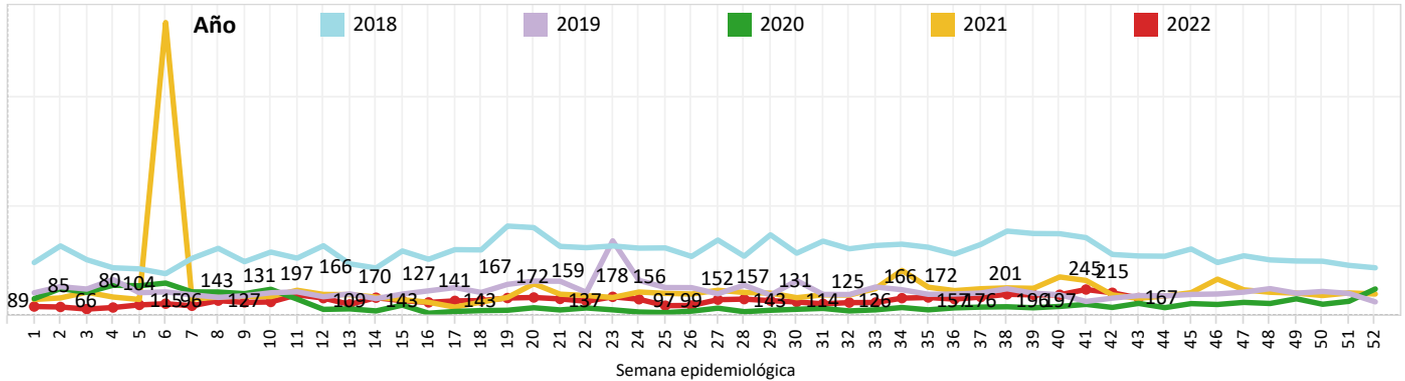
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 43



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 43 se han notificado 6.237 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 1.749 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años y los hombres el sexo más prevalente.

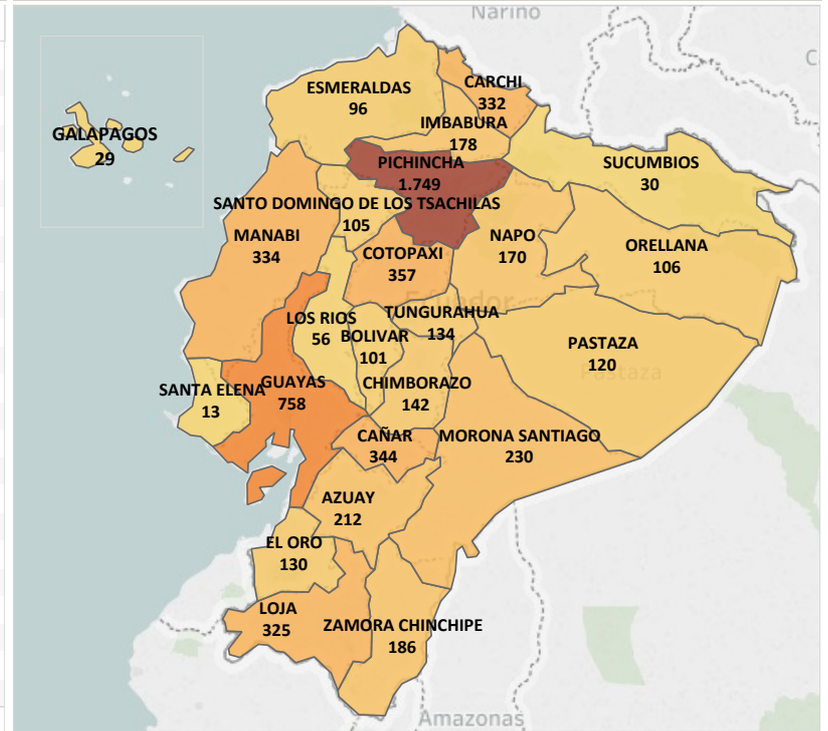
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 43



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 43

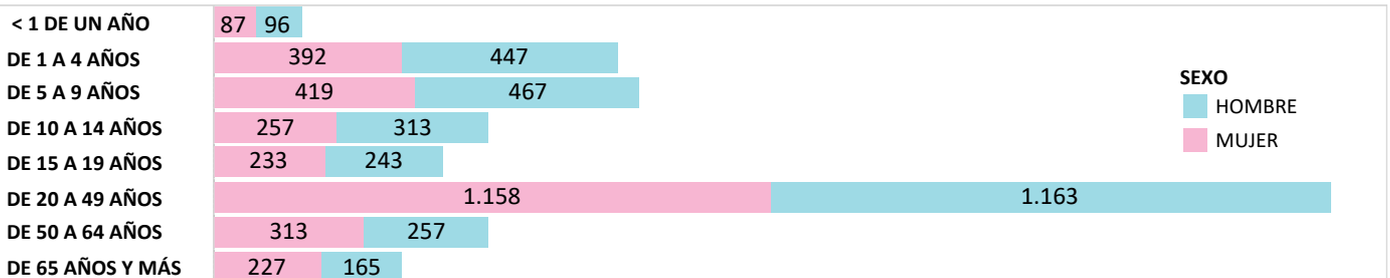
Inf. Provincia1	SE 01-42	SE 43	Total
PICHINCHA	1.724	25	1.749
GUAYAS	734	24	758
COTOPAXI	348	9	357
CAÑAR	333	11	344
MANABI	331	3	334
LOJA	323	2	325
CARCHI	318	14	332
MORONA SANTIAGO	208	22	230
AZUAY	202	10	212
ZAMORA CHINCHIPE	180	6	186
NAPO	162	8	170
IMBABURA	153	25	178
CHIMBORAZO	140	2	142
TUNGURAHUA	133	1	134
EL ORO	128	2	130
PASTAZA	119	1	120
ORELLANA	106		106
SANTO DOMINGO D..	105		105
BOLIVAR	101		101
ESMERALDAS	95	1	96
LOS RIOS	55	1	56
SUCUMBIOS	30		30
GALAPAGOS	29		29
SANTA ELENA	13		13
Total	6.070	167	6.237

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 43



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 43

GRUPO DE EDAD



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