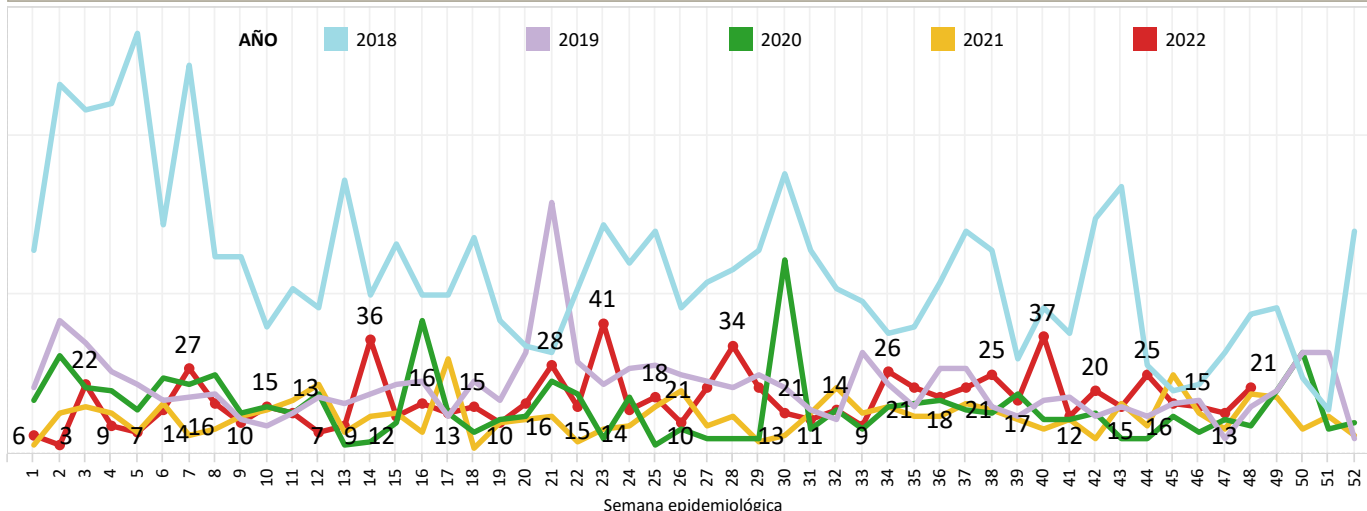


La tifoidea es una enfermedad producida por la ingesta de alimentos contaminados con Salmonella tiphy y la enfermedad paratifoidea por Salmonella paratiphy. Ambas provocan cuadros diarreicos característicos y requieren de tratamiento. Hasta la SE 48 se han reportado 827 casos de fiebre tifoidea y paratifoidea 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.

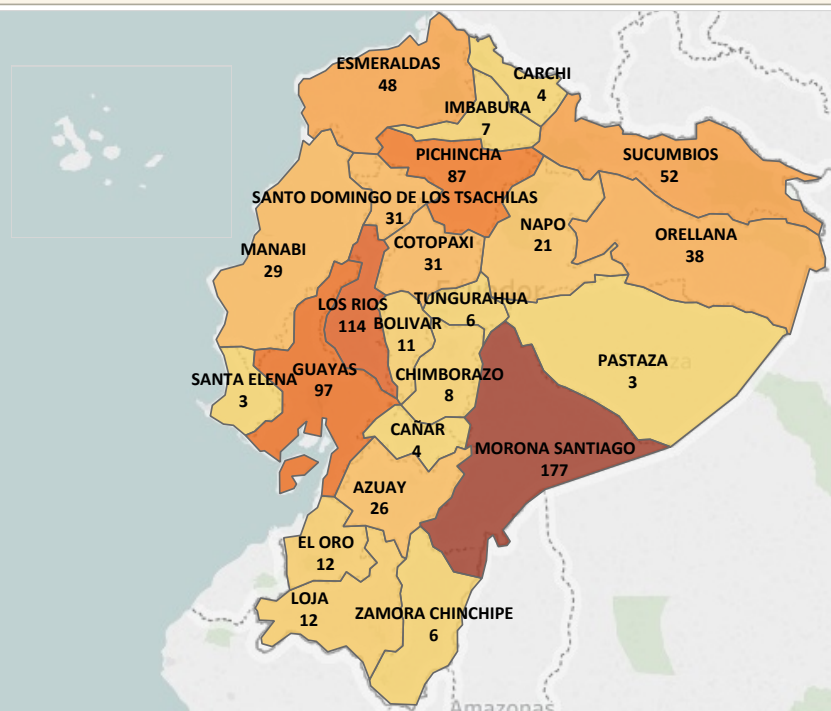
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 48



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1- 48

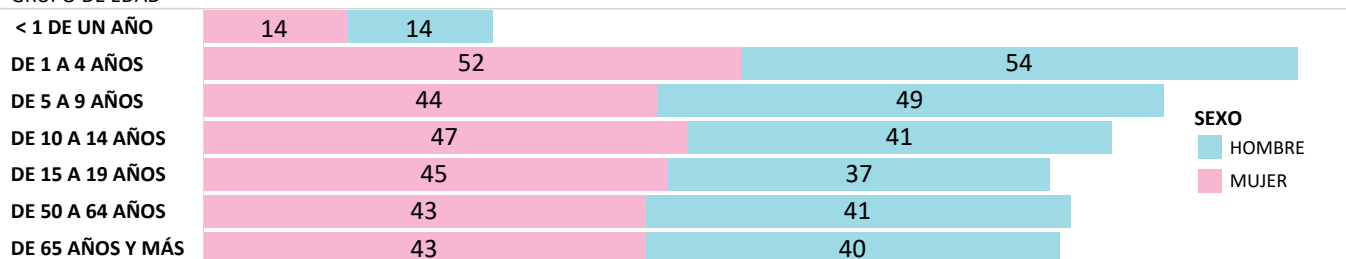
Inf. Provincia1	SE 01-47	SE 48	Total gene..
MORONA SANTIAGO	168	9	177
LOS RIOS	112	2	114
GUAYAS	93	4	97
PICHINCHA	87		87
SUCUMBIOS	50	2	52
ESMERALDAS	48		48
ORELLANA	38		38
SANTO DOMINGO D..	31		31
COTOPAXI	30	1	31
MANABI	29		29
AZUAY	26		26
NAPO	21		21
LOJA	12		12
EL ORO	12		12
BOLIVAR	11		11
CHIMBORAZO	8		8
IMBABURA	7		7
ZAMORA CHINCHIPE	6		6
TUNGURAHUA	6		6
CAÑAR	4		4
SANTA ELENA	3		3
PASTAZA	3		3
CARCHI	1	3	4
Total	806	21	827

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 48



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 -48

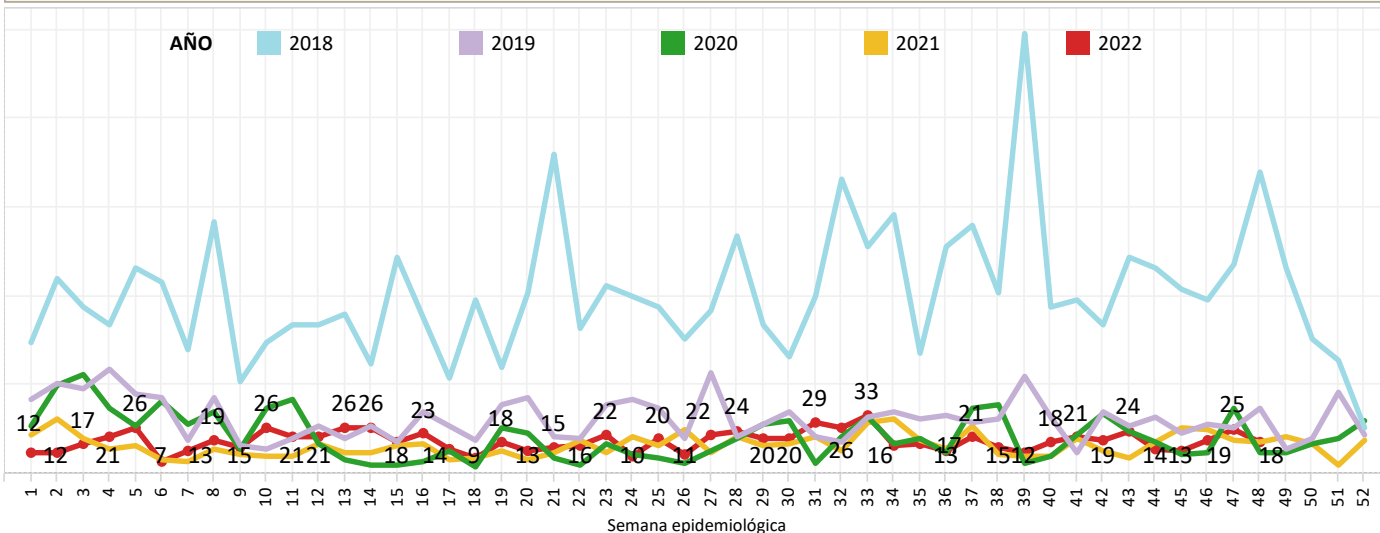
GRUPO DE EDAD



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 48 se han notificado 886 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Morona Santiago con 156 casos, el grupo etario más prevalente el de entre 20 a 49 años, siendo las mujeres el sexo más afectado.

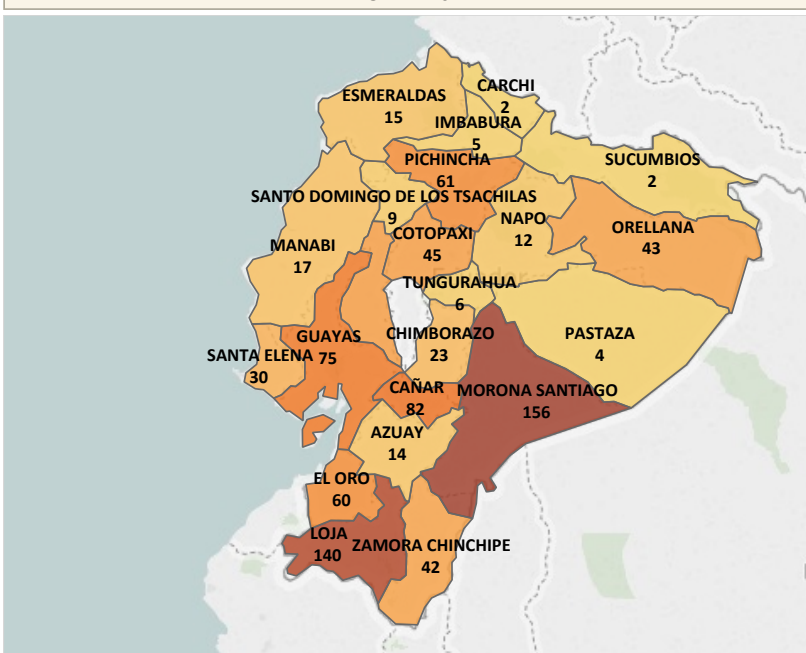
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 -48



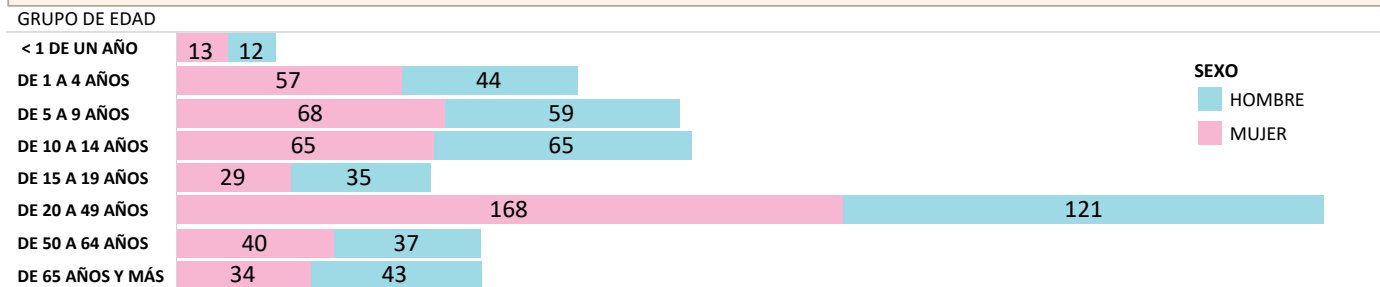
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 48

Inf. Provincia1	SE 01-47	SE 48	Total
MORONA SANTIAGO	155	1	156
LOJA	138	2	140
CAÑAR	80	2	82
GUAYAS	71	4	75
EL ORO	59	1	60
PICHINCHA	58	3	61
LOS RIOS	45	1	46
COTOPAXI	45	0	45
ORELLANA	42	1	43
ZAMORA CHINCHIPE	41	1	42
SANTA ELENA	30	0	30
CHIMBORAZO	23	0	23
MANABI	17	0	17
ESMERALDAS	15	0	15
AZUAY	14	0	14
NAPO	12	0	12
SANTO DOMINGO DE..	9	0	9
TUNGURAHUA	6	0	6
IMBABURA	5	0	5
SUCUMBIOS	2	0	2
CARCHI	2	0	2
GALAPAGOS	0	1	1
Total	869	17	886

Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 48



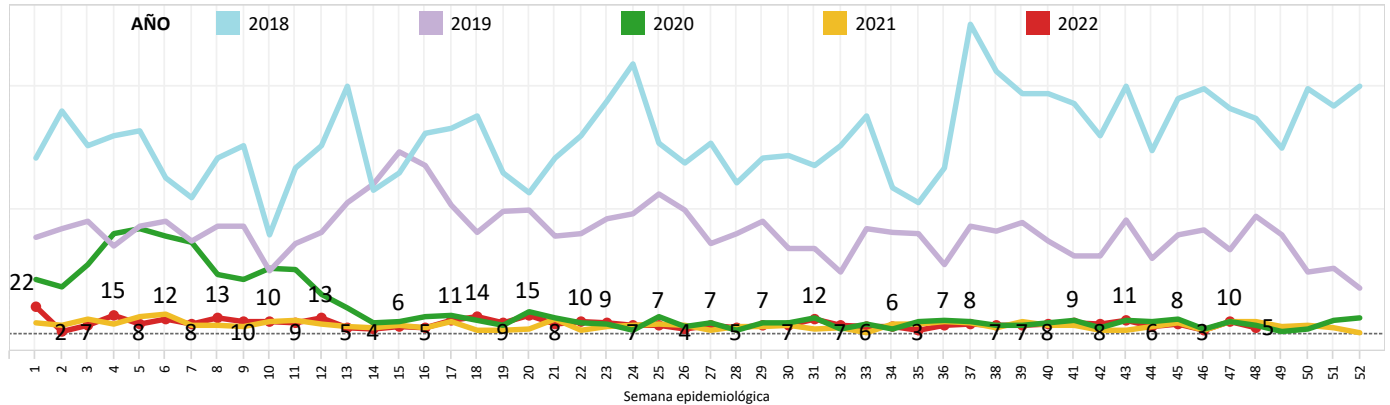
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 48



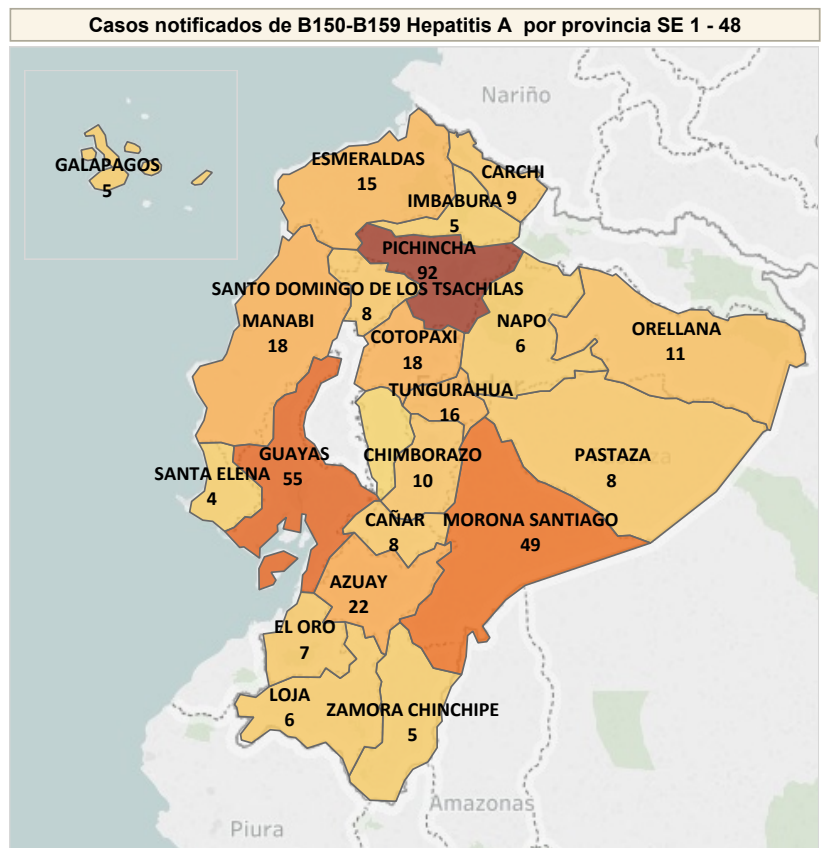
Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2022
Datos sujetos a variación

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 48 se han notificación 400 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.

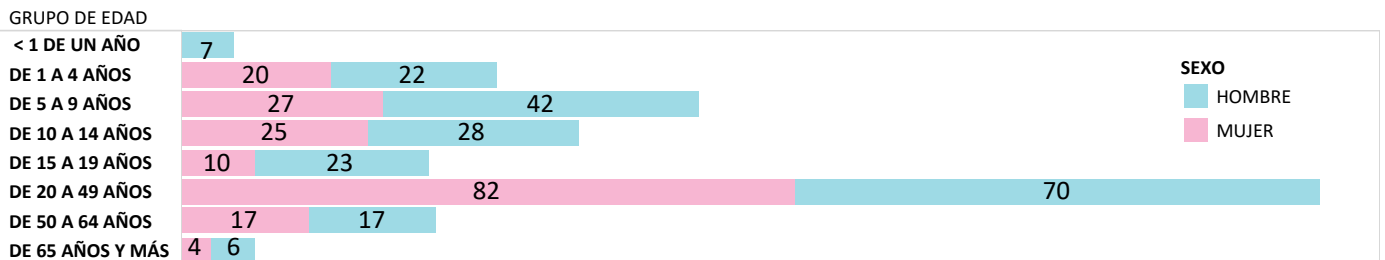
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 48



Inf. Provincia1	SE 01-47	SE 48	Total
PICHINCHA	92		92
MORONA SANTIAG..	69		69
GUAYAS	54	2	56
AZUAY	21	1	22
MANABI	17	1	18
COTOPAXI	17	1	18
TUNGURAHUA	16		16
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	395	5	400



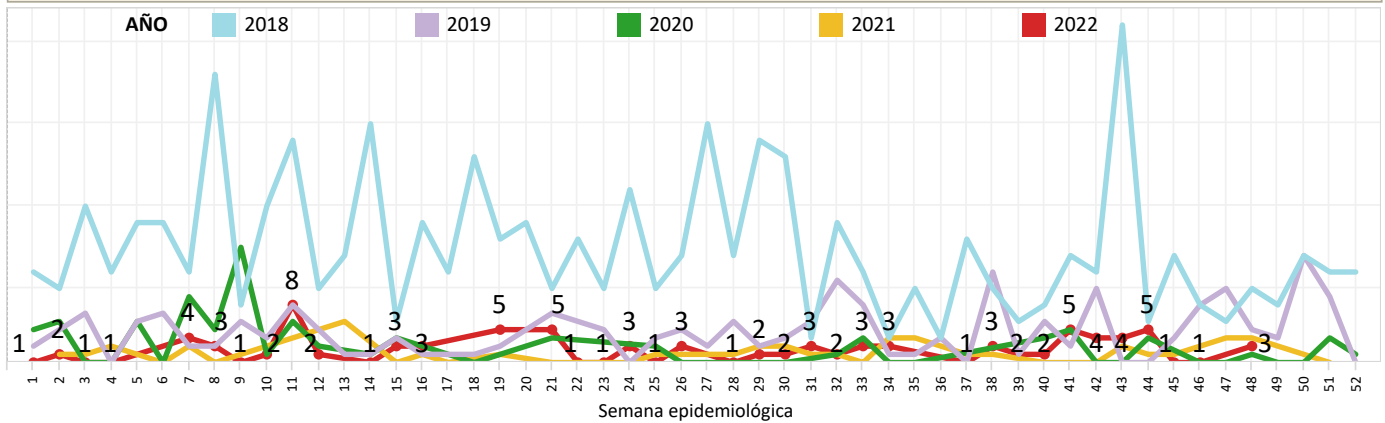
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1- 48



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 48 se han notificado 96 casos de Shigelosis. La provincia de Pichincha tiene el mayor número de casos 25, 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.

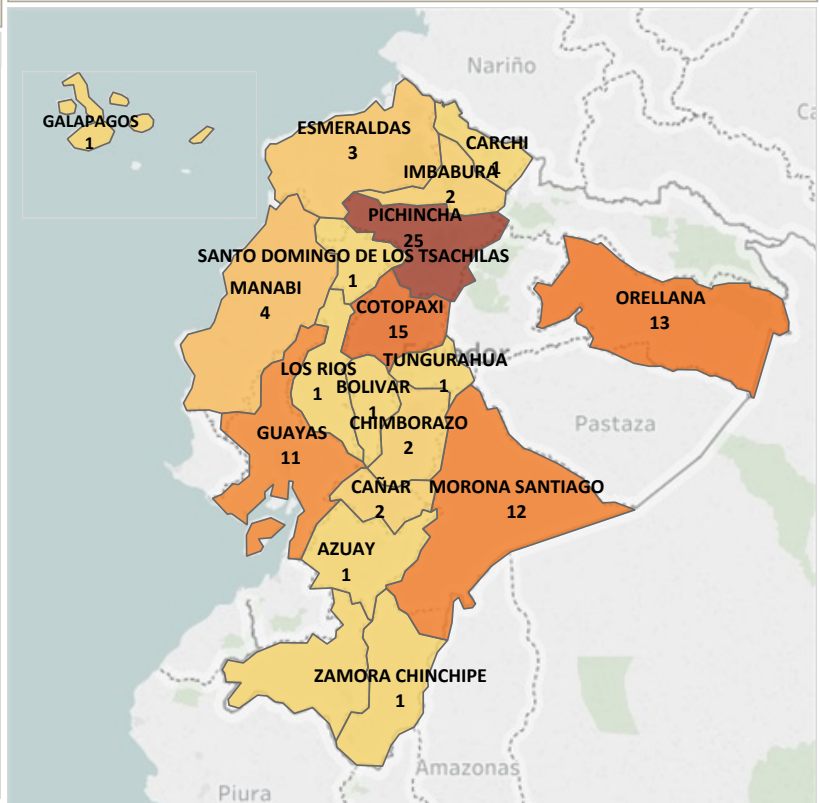
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 48



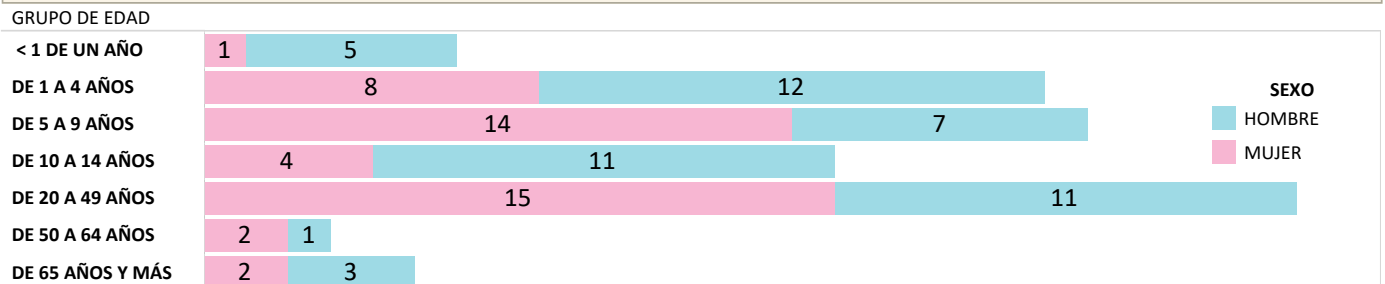
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 48

Inf. Provincia ¹	SE 01-47	SE 48	Total
PICHINCHA	25		25
COTOPAXI	15		15
ORELLANA	13		13
MORONA SANTIAGO	10	2	12
GUAYAS	10	1	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	93	3	96

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 48



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 48

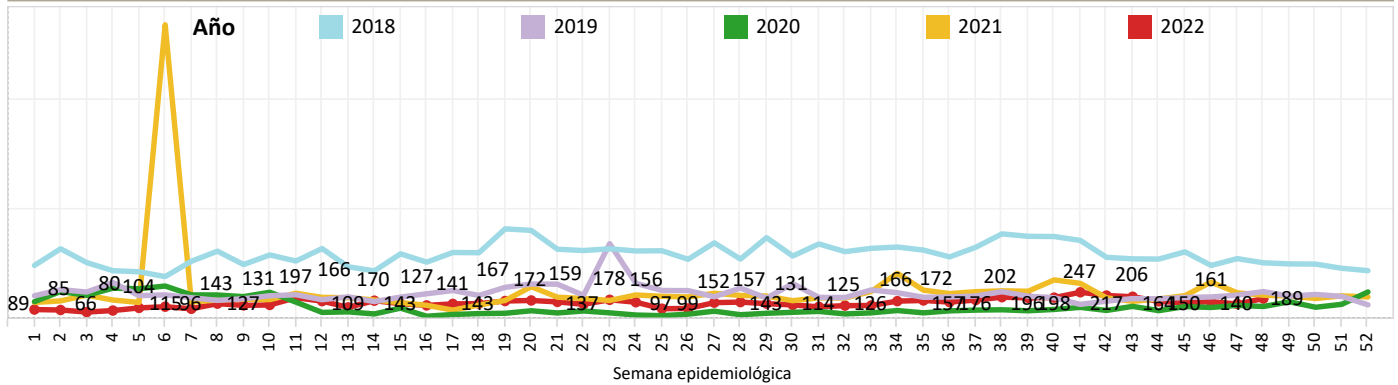


Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2022
Datos sujetos a variación

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 48 se han notificado 7.086 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 2.008 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años y los hombres el sexo más prevalente.

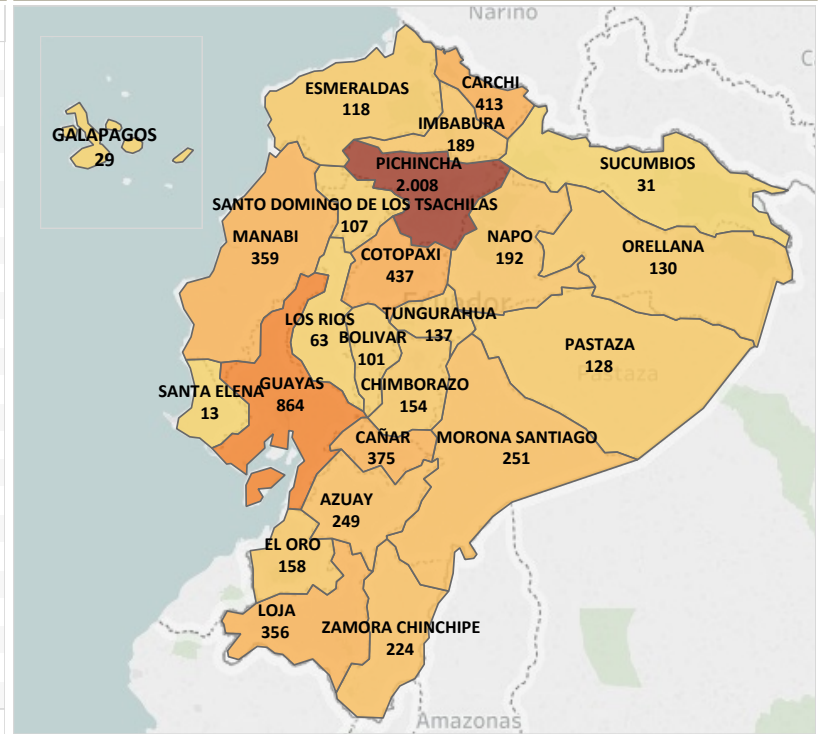
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 48



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 48

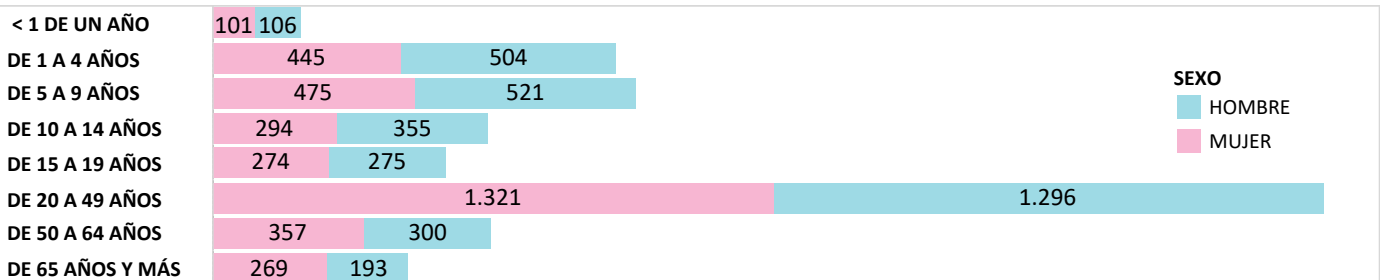
Inf. Provincia1	SE 01-47	SE 48	Total
PICHINCHA	1.978	30	2.008
GUAYAS	833	31	864
CARCHI	394	19	413
COTOPAXI	379	58	437
CAÑAR	373	2	375
MANABI	353	6	359
LOJA	347	9	356
AZUAY	247	2	249
MORONA SANTIAGO	245	6	251
ZAMORA CHINCHIPE	213	11	224
IMBABURA	189		189
NAPO	188	4	192
EL ORO	156	2	158
CHIMBORAZO	152	2	154
TUNGURAHUA	135	2	137
ORELLANA	129	1	130
PASTAZA	127	1	128
ESMERALDAS	117	1	118
SANTO DOMINGO D..	107		107
BOLIVAR	101		101
LOS RIOS	61	2	63
SUCUMBIOS	31		31
GALAPAGOS	29		29
SANTA ELENA	13		13
Total	6.897	189	7.086

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 48



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 48

GRUPO DE EDAD



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