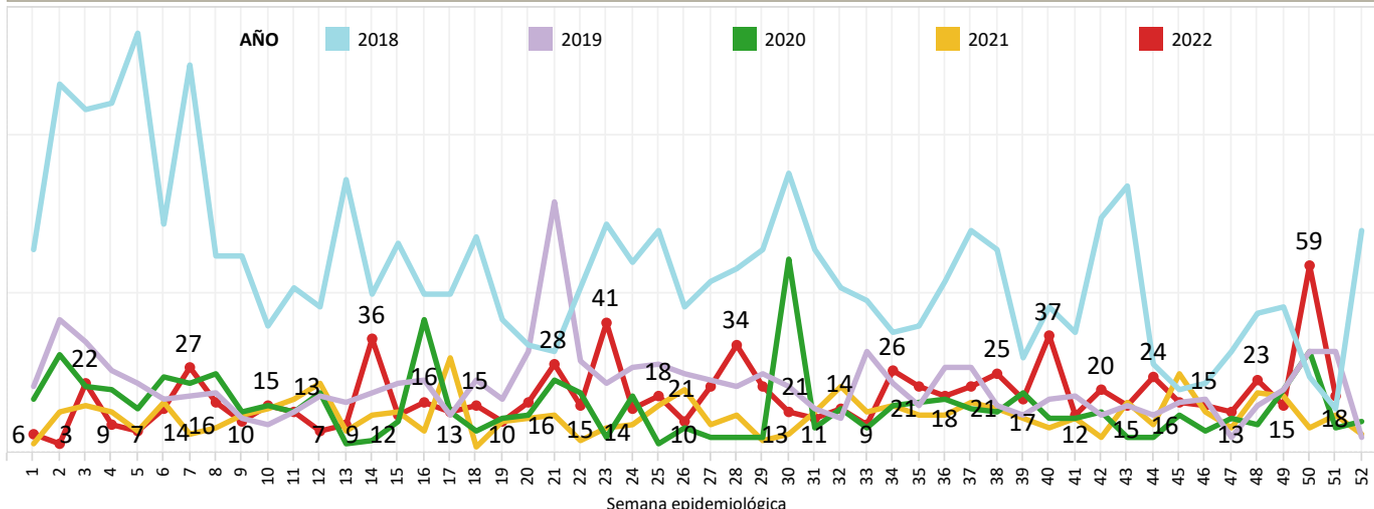


La tifoidea es una enfermedad producida por la ingesta de alimentos contaminados con Salmonella tiphy y la enfermedad paratifoidea por Salmonella paratiphy. Ambas provocan cuadros diarreicos característicos y requieren de tratamiento. Hasta la SE 51 se han reportado 920 casos de fiebre tifoidea y paratifoidea en el 2022. La provincia con más casos es Morona Santiago con 199 casos, y el grupo etario más prevalente el de entre 1 a 4 años, afectando a hombres y mujeres por igual.

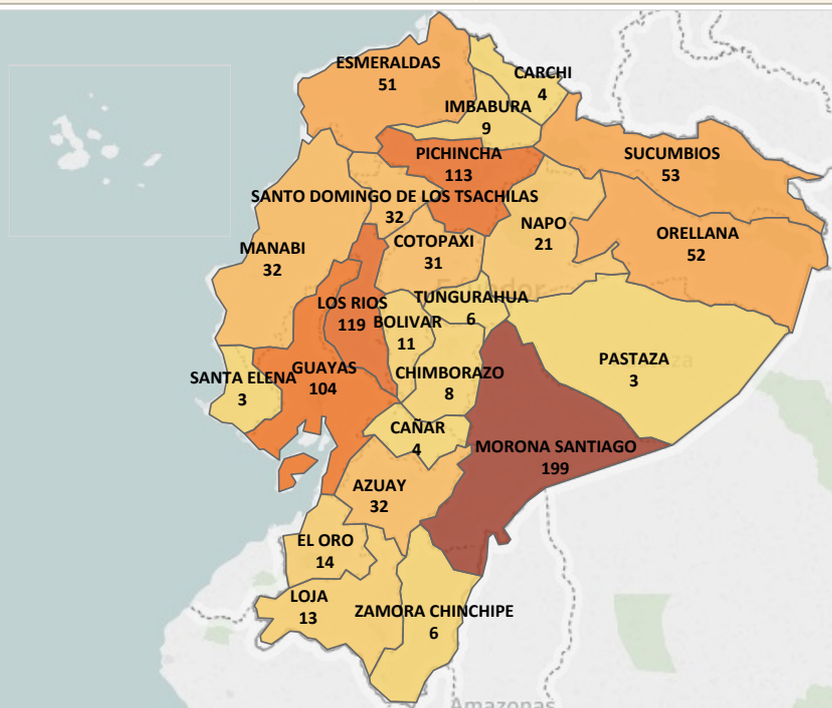
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 51



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1- 51

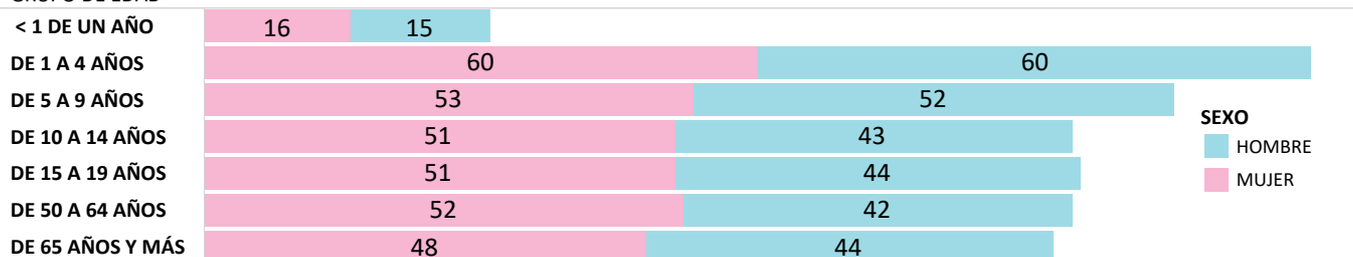
Inf. Provincia1	SE 01-50	SE 51	Total gene..
MORONA SANTIAGO	188	11	199
LOS RIOS	116	3	119
PICHINCHA	113		113
GUAYAS	104		104
SUCUMBIOS	52	1	53
ESMERALDAS	51		51
ORELLANA	49	3	52
SANTO DOMINGO D..	32		32
MANABI	32		32
AZUAY	32		32
COTOPAXI	31		31
NAPO	21		21
EL ORO	14		14
LOJA	13		13
BOLIVAR	11		11
IMBABURA	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	902	18	920

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 51



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 51

GRUPO DE EDAD



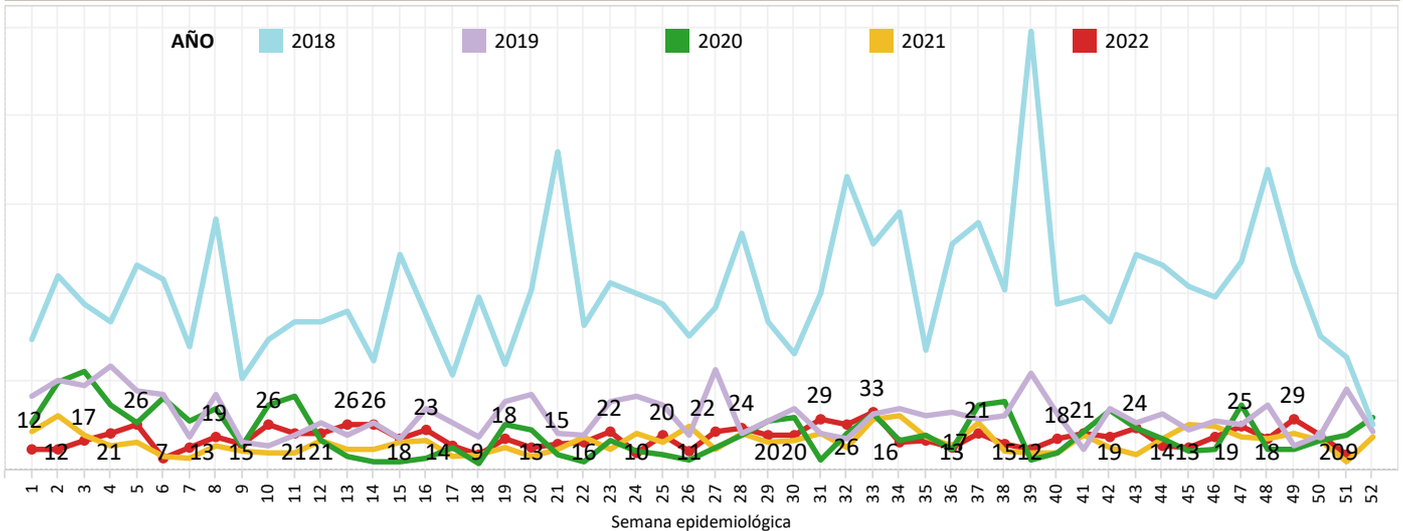
Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta

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 51 se han notificado 943 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Morona Santiago con 170 casos, el grupo etario más prevalente el de entre 20 a 49 años, siendo las mujeres el sexo más afectado.

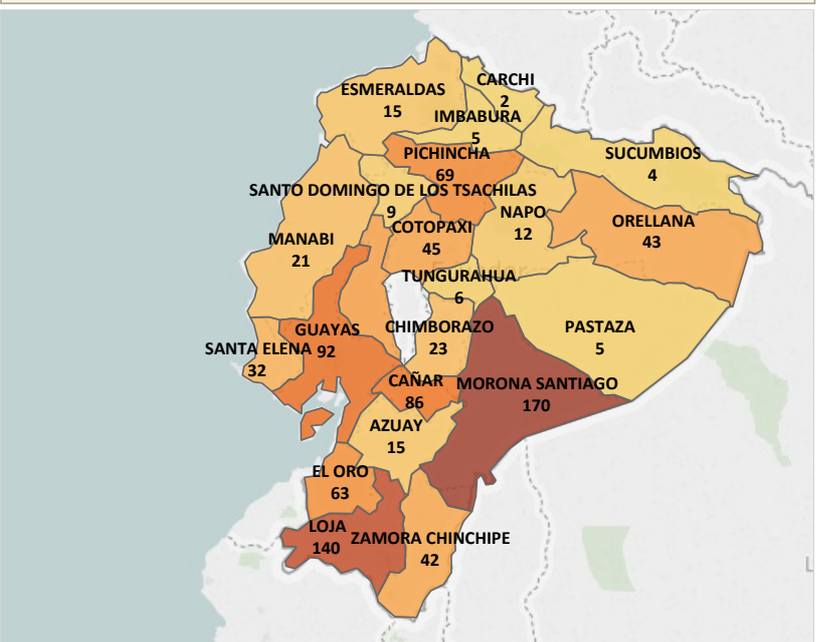
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 51



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 51

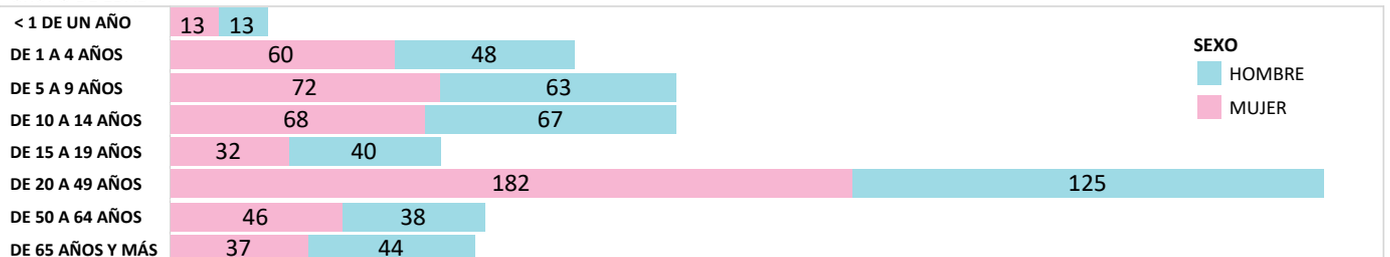
Inf. Provincia1	SE 01-50	SE 51	Total
MORONA SANTIAGO	170		170
LOJA	140		140
GUAYAS	86	6	92
CAÑAR	86		86
PICHINCHA	69		69
EL ORO	63		63
LOS RIOS	47	1	48
COTOPAXI	45		45
ORELLANA	43		43
ZAMORA CHINCHIPE	42		42
SANTA ELENA	32		32
CHIMBORAZO	23		23
MANABI	19	2	21
ESMERALDAS	15		15
AZUAY	15		15
NAPO	12		12
SANTO DOMINGO DE..	9		9
TUNGURAHUA	6		6
IMBABURA	5		5
SUCUMBIOS	4		4
CARCHI	2		2
GALAPAGOS	1		1
Total	934	9	943

Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 51



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 51

GRUPO DE EDAD



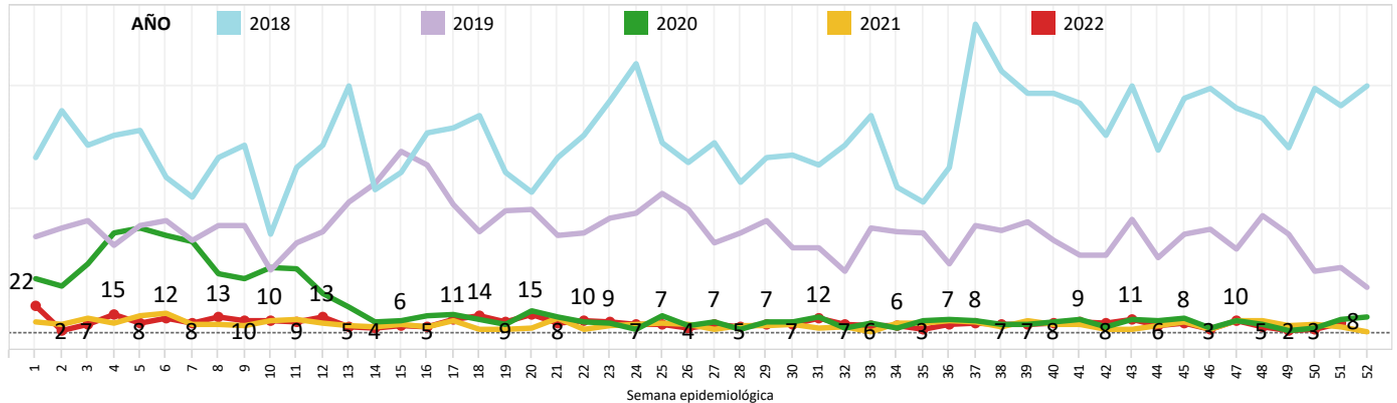
Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta

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 51 se han notificación 413 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 93 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años y las mujeres el sexo más prevalente.

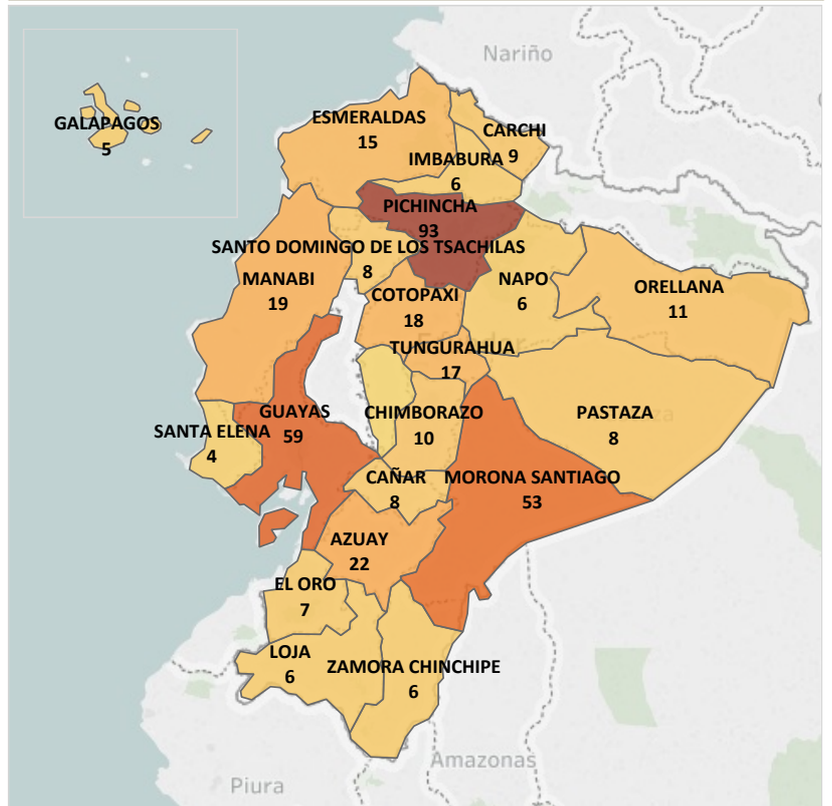
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 51



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 51

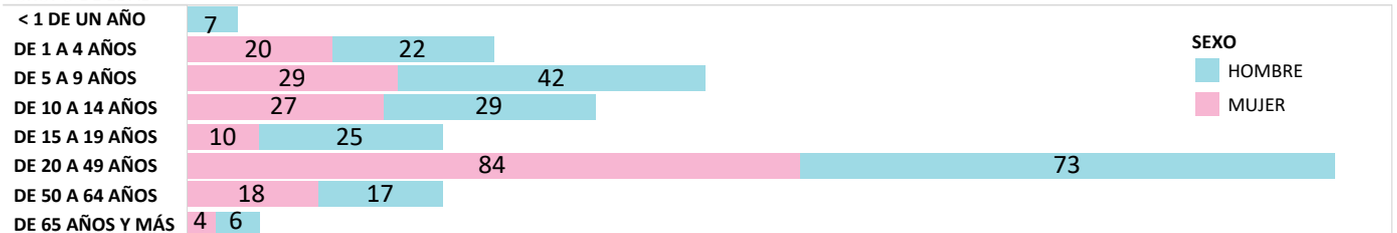
Inf. Provincia1	SE 01-50	SE 51	Total
PICHINCHA	93		93
MORONA SANTIAG..	71	2	73
GUAYAS	56	4	60
AZUAY	22		22
MANABI	18	1	19
COTOPAXI	18		18
TUNGURAHUA	17		17
ESMERALDAS	15		15
ORELLANA	12		12
CHIMBORAZO	10		10
CARCHI	9		9
SANTO DOMINGO ..	8		8
PASTAZA	8		8
CAÑAR	8		8
EL ORO	7		7
ZAMORA CHINCHIPE	6		6
NAPO	6		6
LOJA	6		6
IMBABURA	5	1	6
GALAPAGOS	5		5
SANTA ELENA	4		4
BOLIVAR	1		1
Total	405	8	413

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 51



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 51

GRUPO DE EDAD



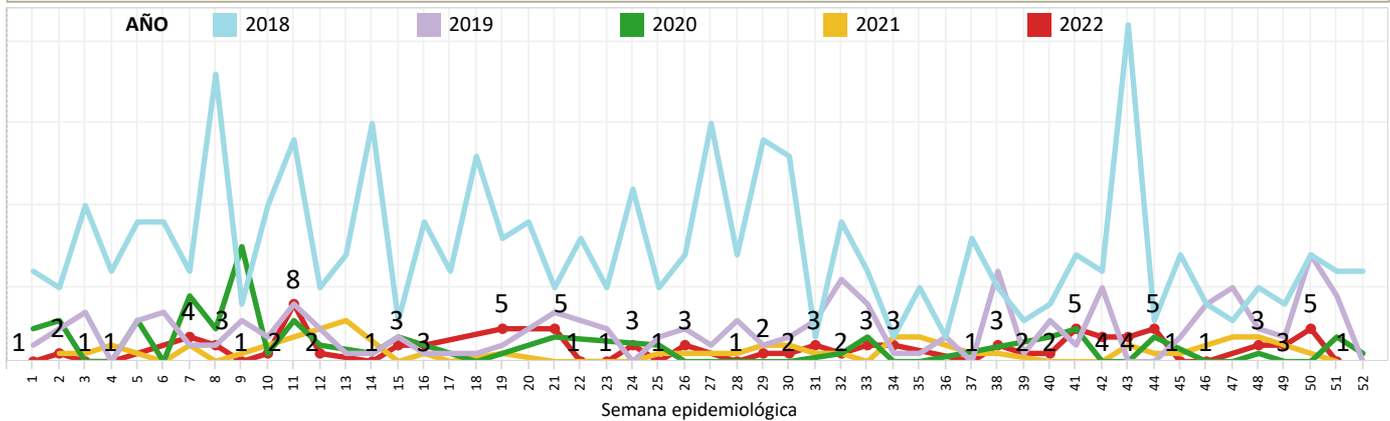
Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta

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 51 se han notificado 105 casos de Shigelosis. La provincia de Pichincha tiene el mayor número de casos 30, 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.

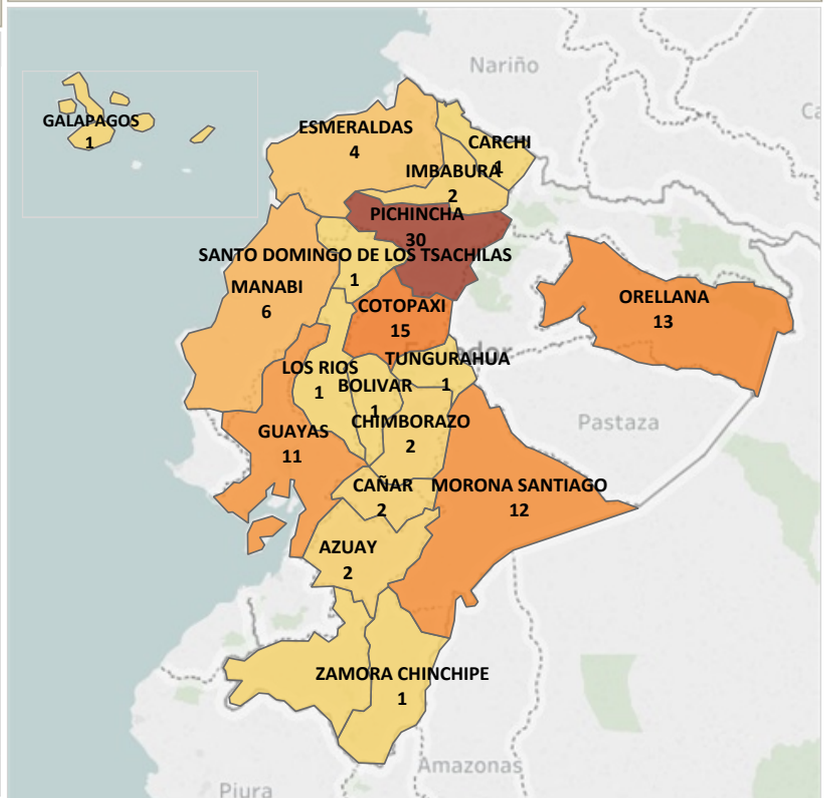
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 51



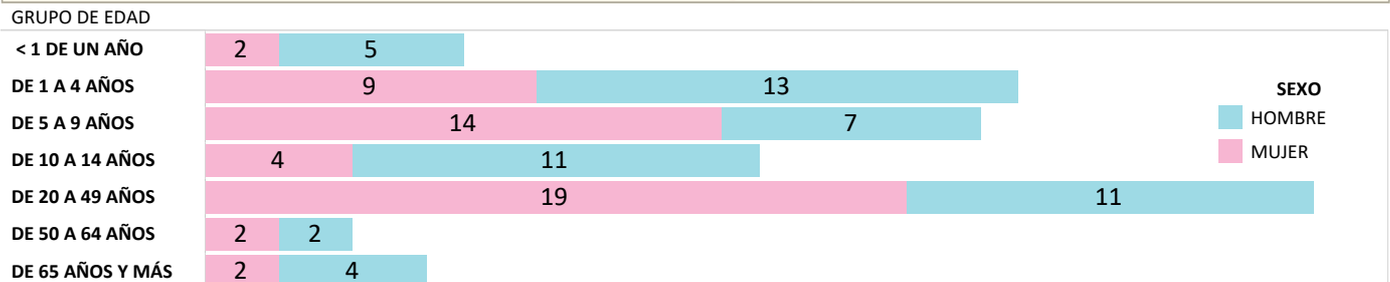
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 51

Inf. Provincia ¹	SE 01-50	SE 51	Total
PICHINCHA	30		30
COTOPAXI	15		15
ORELLANA	13		13
MORONA SANTIAGO	12		12
GUAYAS	11		11
MANABI	6		6
ESMERALDAS	4		4
IMBABURA	2		2
CHIMBORAZO	2		2
CAÑAR	2		2
AZUAY	1	1	2
ZAMORA CHINCHIPE	1		1
TUNGURAHUA	1		1
SANTO DOMINGO DE LOS ..	1		1
GALAPAGOS	1		1
CARCHI	1		1
BOLIVAR	1		1
Total	104	1	105

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 51



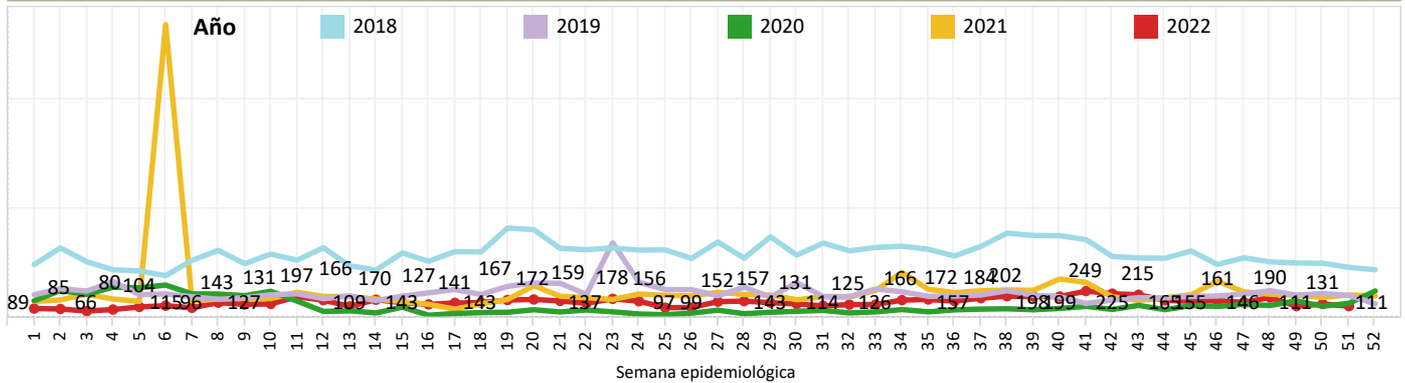
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 51



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 51 se han notificado 7.482 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 2.1039casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años y las mujeres el sexo más prevalente.

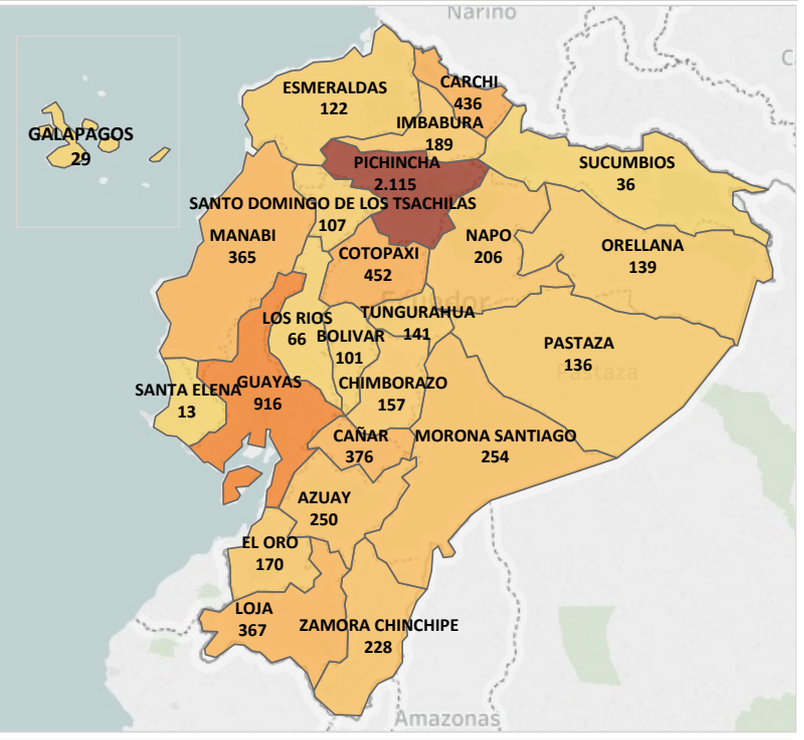
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 51



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 51

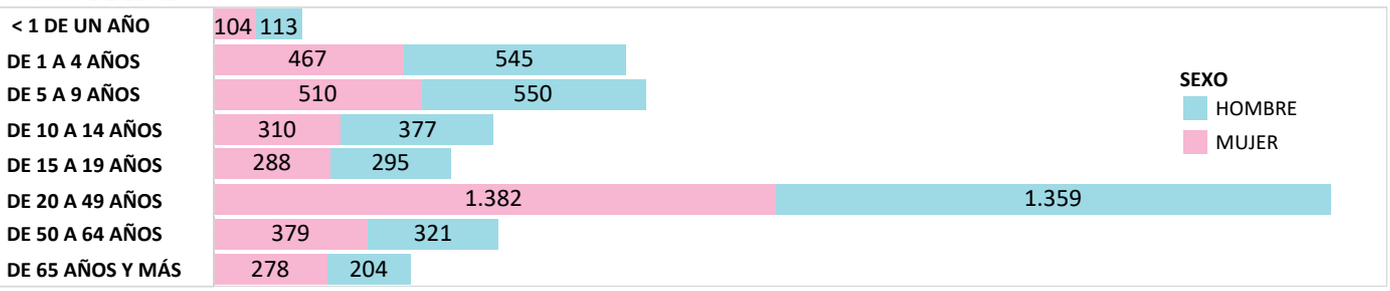
Inf. Provincia1	SE 01-50	SE 51	Total
PICHINCHA	2.115	24	2.139
GUAYAS	916	26	942
COTOPAXI	452	4	456
CARCHI	436	4	440
CAÑAR	376	2	378
LOJA	367	4	371
MANABI	365	2	367
MORONA SANTIAGO	254	8	262
AZUAY	250	2	252
ZAMORA CHINCHIPE	228		228
NAPO	206	3	209
IMBABURA	189	3	192
EL ORO	170	14	184
CHIMBORAZO	157	1	158
TUNGURAHUA	141	2	143
ORELLANA	139	4	143
PASTAZA	136	1	137
ESMERALDAS	122	1	123
SANTO DOMINGO D..	107	4	111
BOLIVAR	101		101
LOS RIOS	66	1	67
SUCUMBIOS	36	1	37
GALAPAGOS	29		29
SANTA ELENA	13		13
Total	7.371	111	7.482

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 51



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 51

GRUPO DE EDAD



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