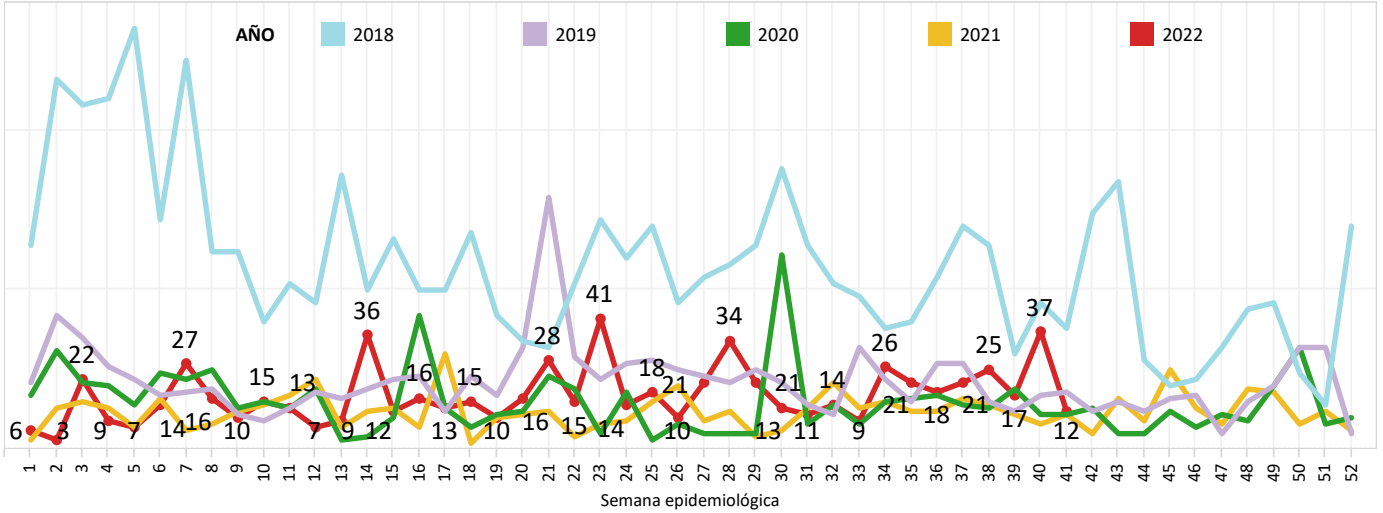


ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA
Ecuador 2022 SE 1 - 41

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 41 se han reportado 702 casos de fiebre tifoidea y paratifoidea en el 2022. La provincia con más casos es Morona Santiago con 128 casos, y el grupo etario más prevalente el de entre 1 a 4 años, siendo las mujeres el sexo más afectado.

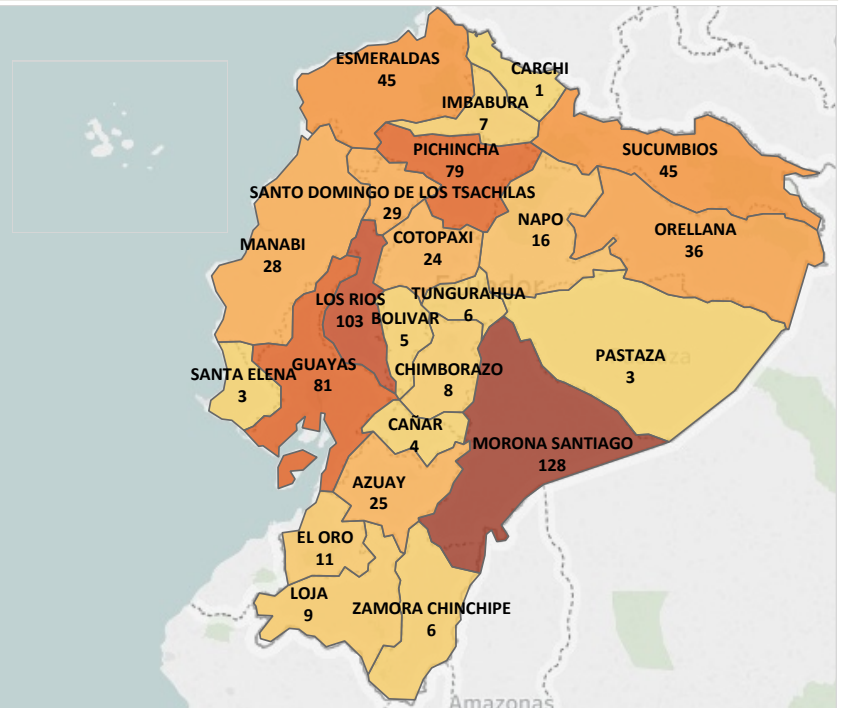
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 41



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1- 41

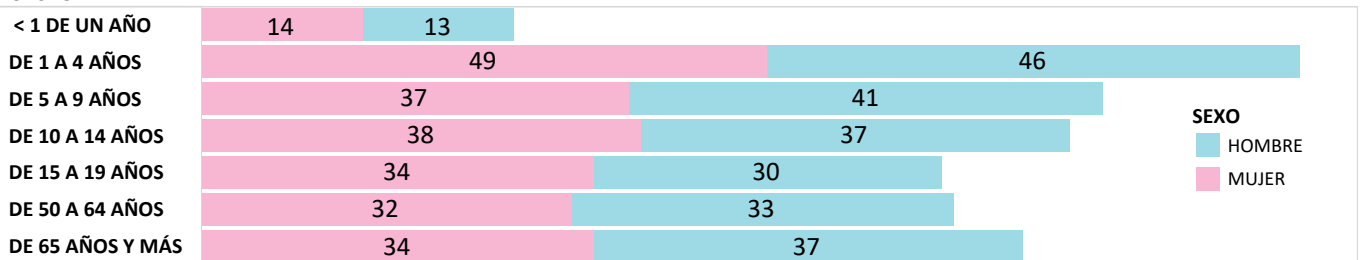
Inf. Provincia1	SE 01-40	SE 41	Total g..
MORONA SANTIAGO	128		128
LOS RIOS	99	4	103
GUAYAS	75	6	81
PICHINCHA	79		79
SUCUMBIOS	45		45
ESMERALDAS	45		45
ORELLANA	36		36
SANTO DOMINGO D..	29		29
MANABI	28		28
AZUAY	25		25
COTOPAXI	23	1	24
NAPO	16		16
EL ORO	11		11
LOJA	9		9
CHIMBORAZO	8		8
IMBABURA	7		7
ZAMORA CHINCHIPE	6		6
TUNGURAHUA	6		6
BOLIVAR	5		5
CAÑAR	4		4
SANTA ELENA	3		3
PASTAZA	2	1	3
CARCHI	1		1
Total	690	12	702

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 41



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 41

GRUPO DE EDAD



Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta

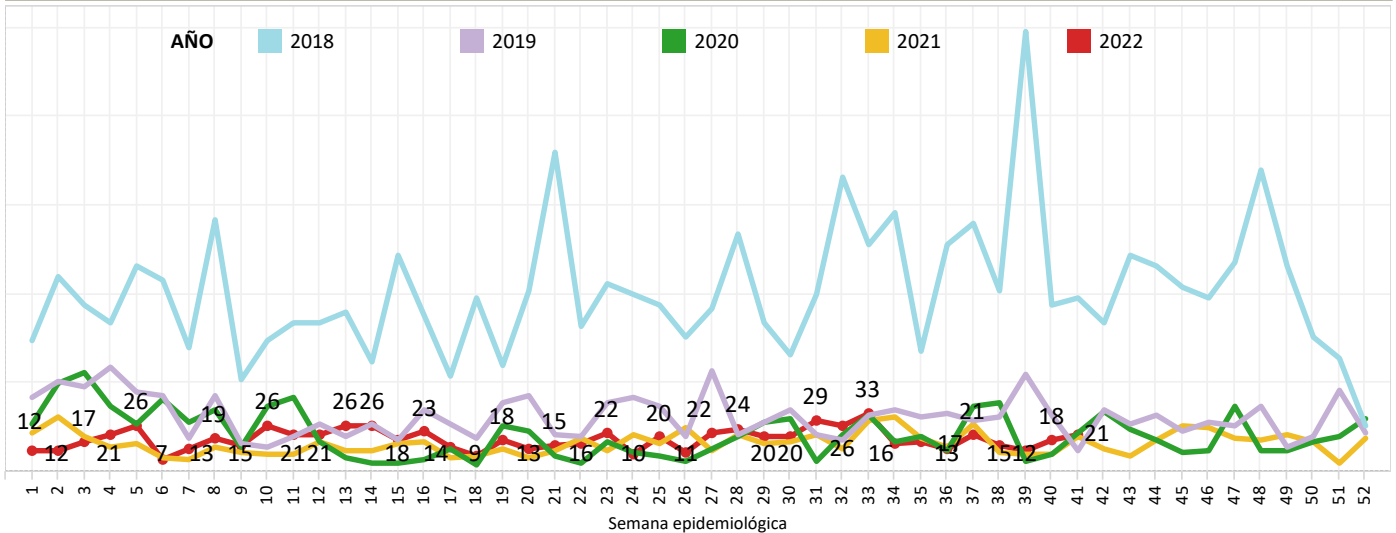
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2022

Datos sujetos a variación

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS - SALMONELLA
Ecuador 2022 SE 1 - 41

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 41 se han notificado 758 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Morona Santiago con 136 casos, el grupo etario más prevalente el de entre 20 a 49 años, siendo las mujeres el sexo más afectado.

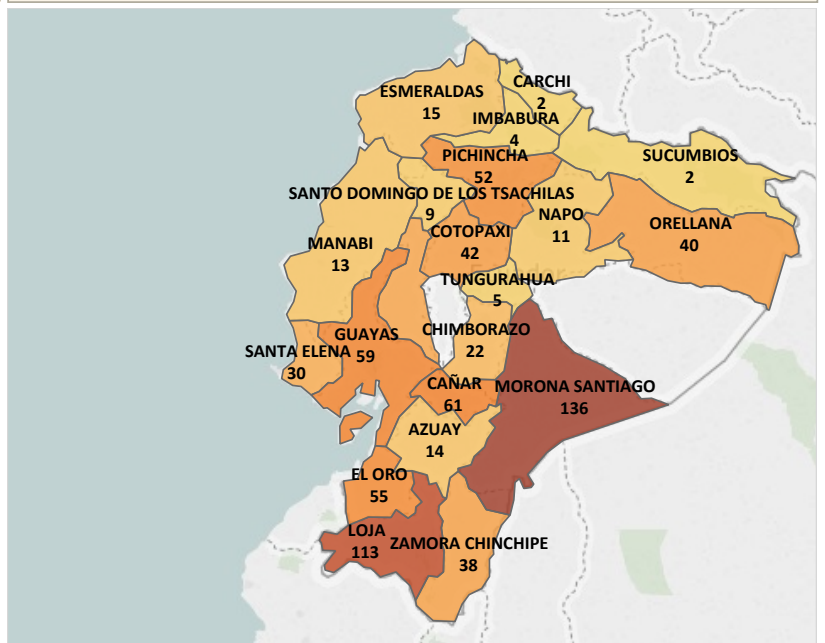
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 -41



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 41

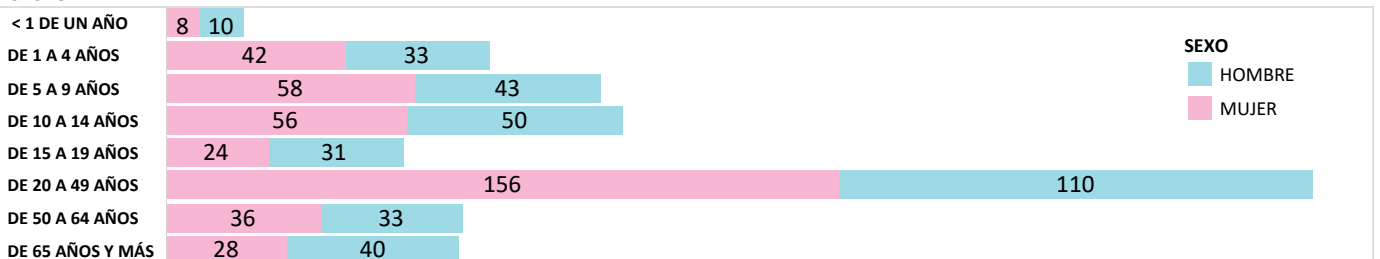
Inf. Provincia1	SE 01-40	SE 41	Total
MORONA SANTIAGO	136		136
LOJA	110	3	113
GUAYAS	59		59
CAÑAR	59	2	61
EL ORO	55		55
PICHINCHA	52		52
COTOPAXI	42		42
ORELLANA	40		40
ZAMORA CHINCHIPE	38		38
LOS RIOS	35		35
SANTA ELENA	30		30
ESMERALDAS	15		15
MANABI	12	1	13
CHIMBORAZO	12	10	22
AZUAY	12	2	14
SANTO DOMINGO DE..	9		9
NAPO	8	3	11
TUNGURAHUA	5		5
IMBABURA	4		4
SUCUMBIOS	2		2
CARCHI	2		2
Total	737	21	758

Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 41



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 41

GRUPO DE EDAD



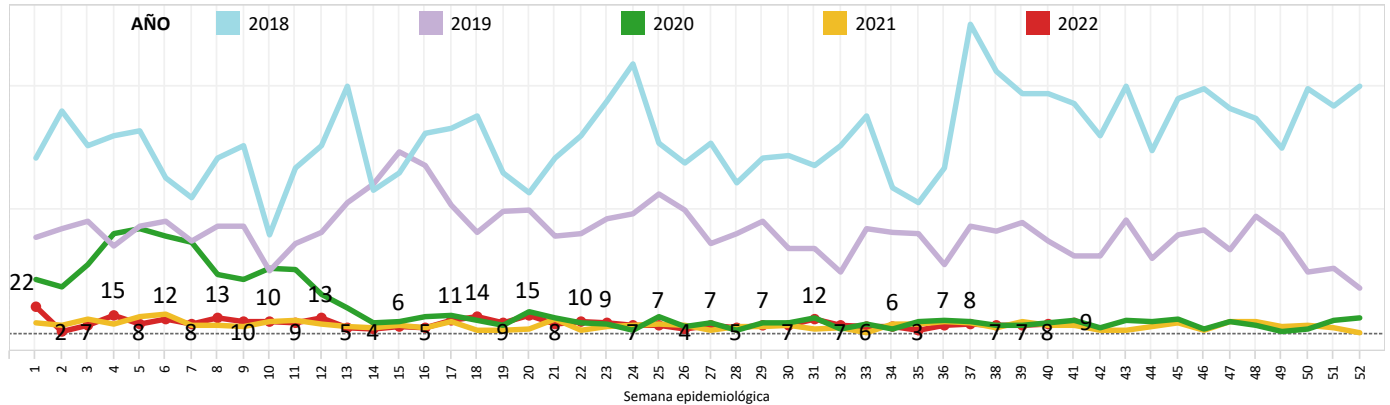
Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta

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 41 se han notificación 349 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 80 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años y las mujeres el sexo más prevalente.

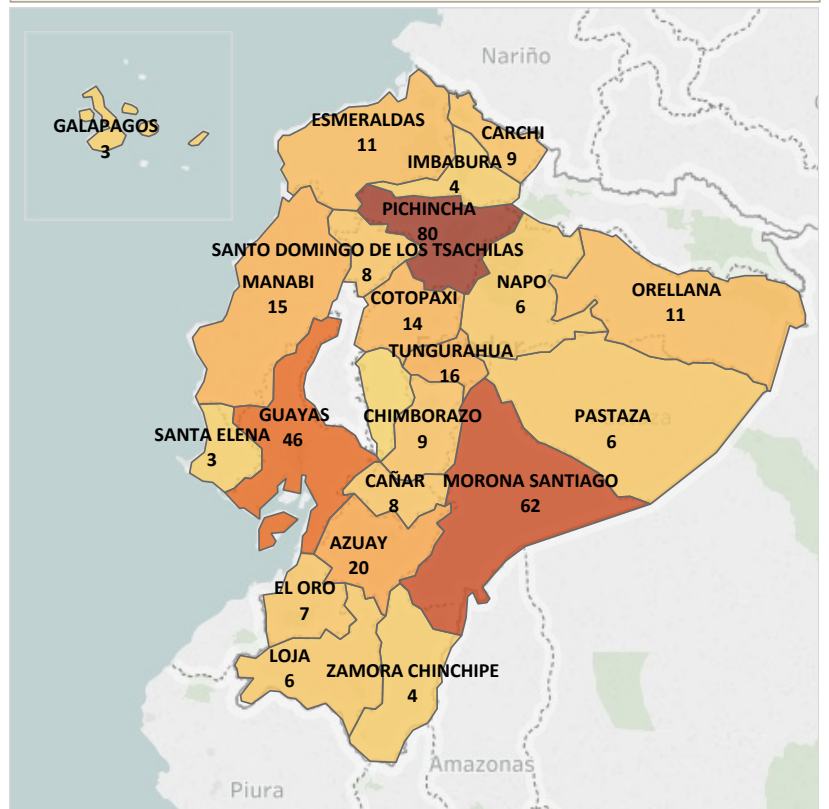
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 41



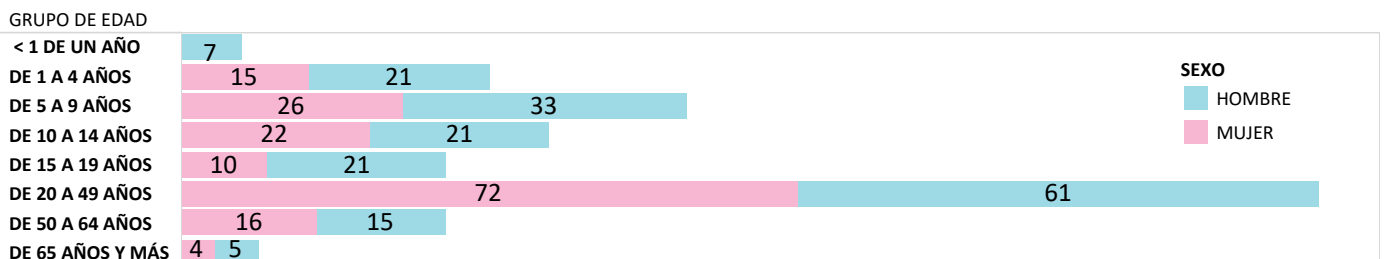
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 41

Inf. Provincia1	SE 01-40	SE 41	Total
PICHINCHA	78	2	80
MORONA SANTIAG..	60	2	62
GUAYAS	45	1	46
AZUAY	19	1	20
TUNGURAHUA	16		16
MANABI	15		15
COTOPAXI	14		14
ORELLANA	11		11
ESMERALDAS	11		11
CHIMBORAZO	9		9
SANTO DOMINGO ..	8		8
CARCHI	8	1	9
EL ORO	7		7
CAÑAR	7	1	8
PASTAZA	6		6
NAPO	6		6
LOJA	6		6
ZAMORA CHINCHIPE	4		4
IMBABURA	4		4
SANTA ELENA	3		3
GALAPAGOS	2	1	3
BOLIVAR	1		1
Total	340	9	349

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 41



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1- 41

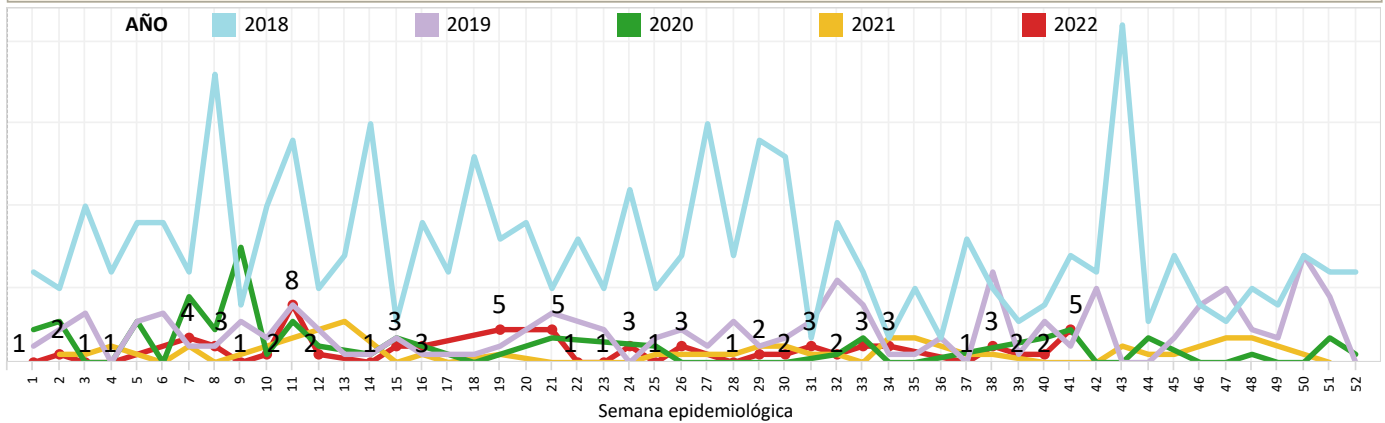


Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2022
Datos sujetos a variación

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS - SHIGELOSIS
Ecuador 2022 SE 1 - 41

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 41 se han notificado 78 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.

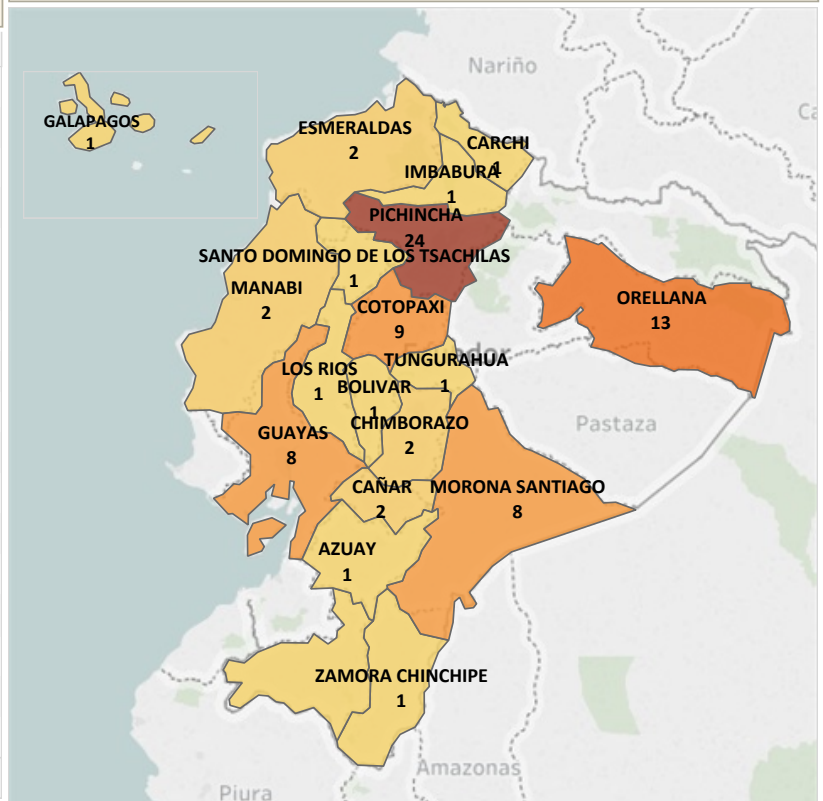
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 41



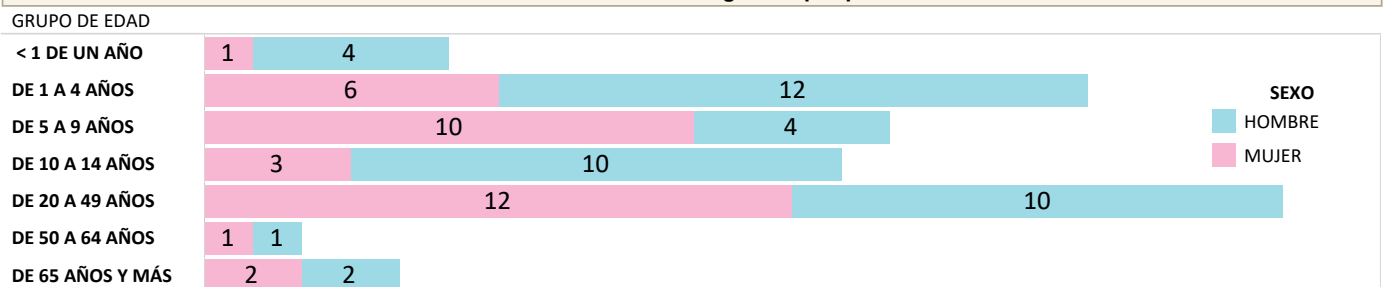
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 41

Inf. Provincia1	SE 01-40	SE 41	Total ..
PICHINCHA	21	3	24
ORELLANA	13		13
COTOPAXI	9		9
MORONA SANTIAGO	8		8
GUAYAS	8		8
MANABI	2		2
ESMERALDAS	2		2
CHIMBORAZO	2		2
CAÑAR	2		2
ZAMORA CHINCHIPE	1		1
TUNGURAHUA	1		1
SANTO DOMINGO DE LOS ..	1		1
IMBABURA	1		1
GALAPAGOS	1		1
CARCHI	1		1
BOLIVAR	1		1
AZUAY	1		1
Total	75	3	78

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 41



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 41



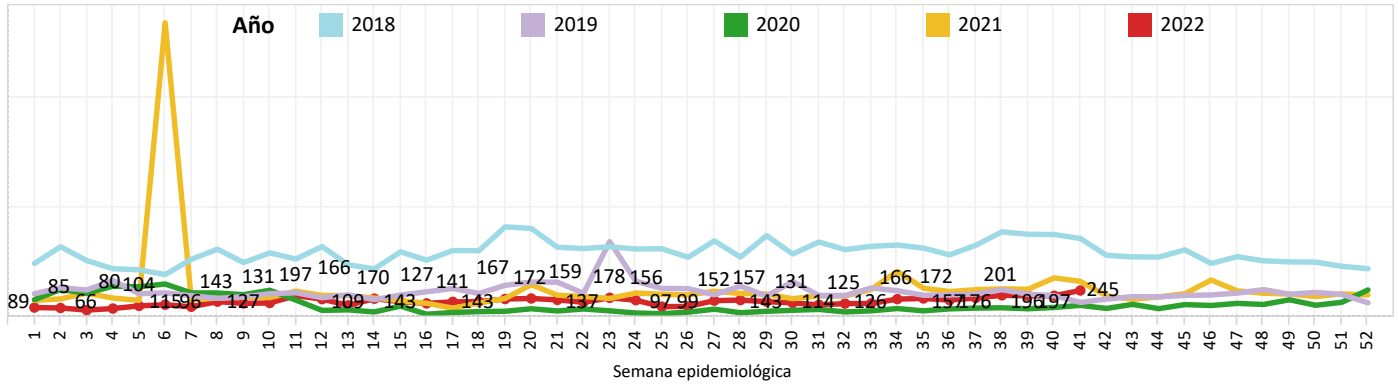
Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2022
Datos sujetos a variación

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS -
OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS
Ecuador 2022 SE 1 - 41

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 41 se han notificado 5.855 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 1.679 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años y los hombres el sexo más prevalente.

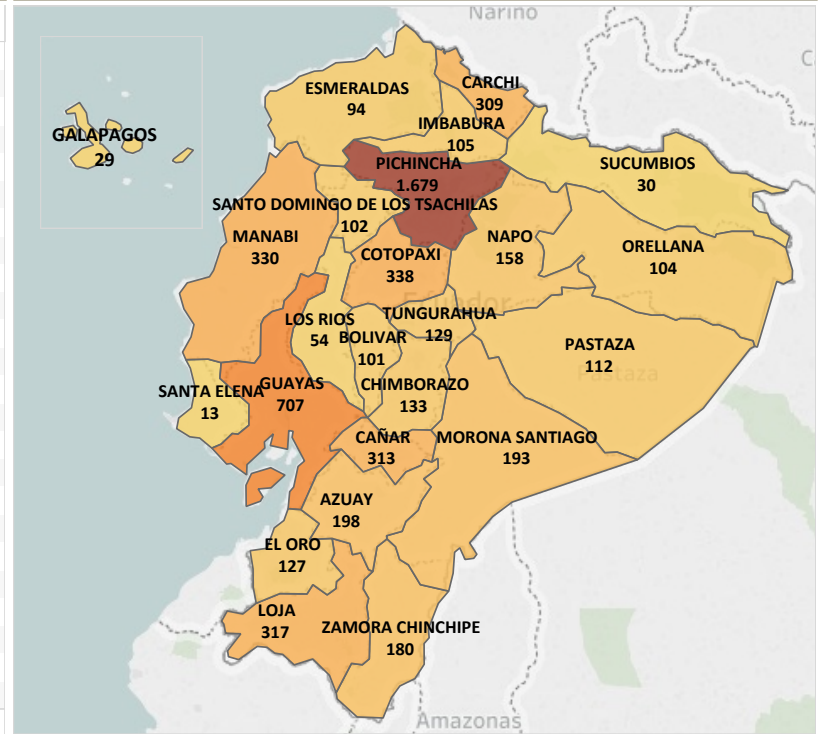
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 41



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 41

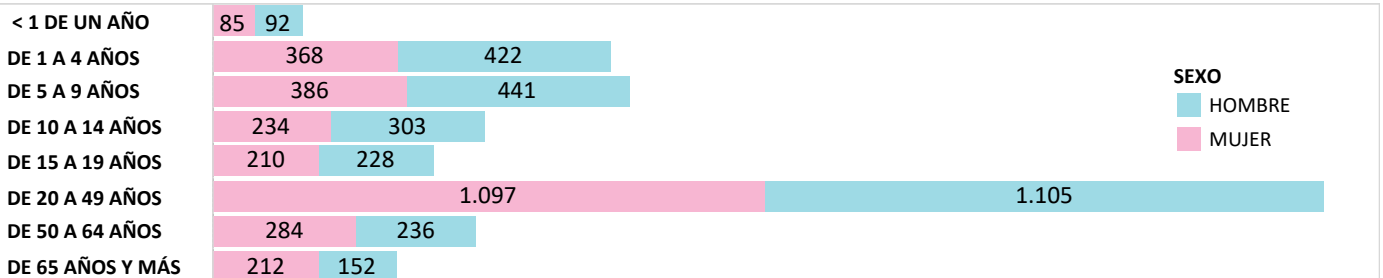
Inf. Provincia1	SE 01-40	SE 41	Total
PICHINCHA	1.626	53	1.679
GUAYAS	688	19	707
LOJA	311	6	317
MANABI	310	20	330
COTOPAXI	306	32	338
CAÑAR	301	12	313
CARCHI	297	12	309
AZUAY	198		198
MORONA SANTIAGO	184	9	193
ZAMORA CHINCHIPE	180		180
NAPO	154	4	158
CHIMBORAZO	129	4	133
EL ORO	120	7	127
TUNGURAHUA	116	13	129
PASTAZA	108	4	112
SANTO DOMINGO D..	101	1	102
BOLIVAR	101		101
ORELLANA	99	5	104
ESMERALDAS	93	1	94
IMBABURA	63	42	105
LOS RIOS	53	1	54
SUCUMBIOS	30		30
GALAPAGOS	29		29
SANTA ELENA	13		13
Total	5.610	245	5.855

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 41



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 41

GRUPO DE EDAD



Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta

Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2022

Datos sujetos a variación