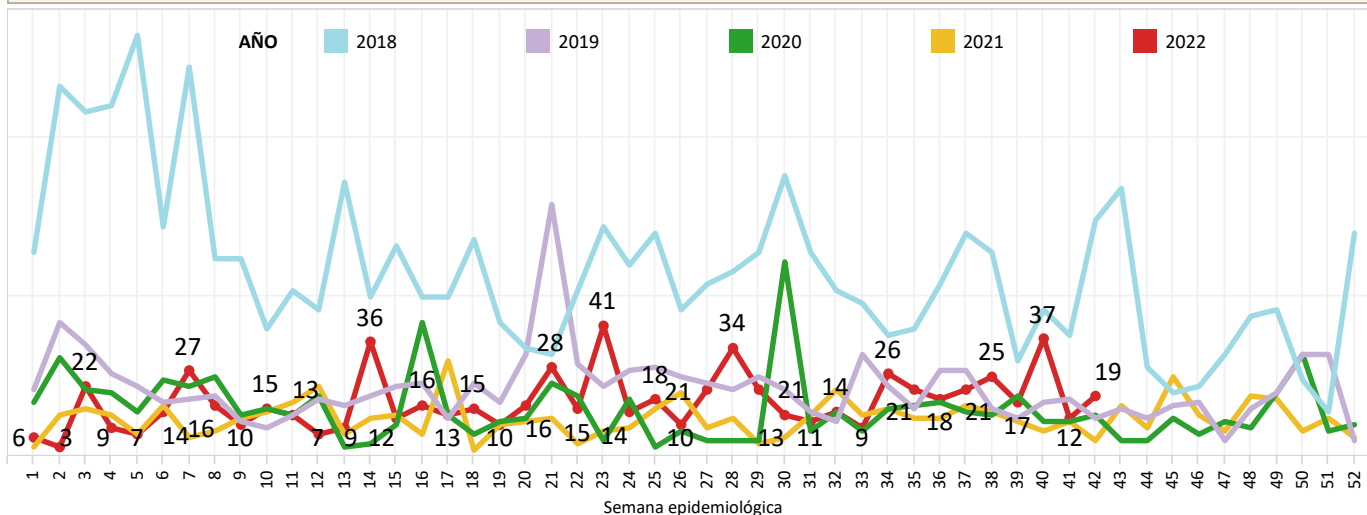


ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA
Ecuador 2022 SE 1 - 42

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 diarréicos característicos y requieren de tratamiento. Hasta la SE 42 se han reportado 721 casos de fiebre tifoidea y paratifoidea en el 2022. La provincia con más casos es Morona Santiago con 134 casos, y el grupo etario más prevalente el de entre 1 a 4 años, siendo las mujeres el sexo más afectado.

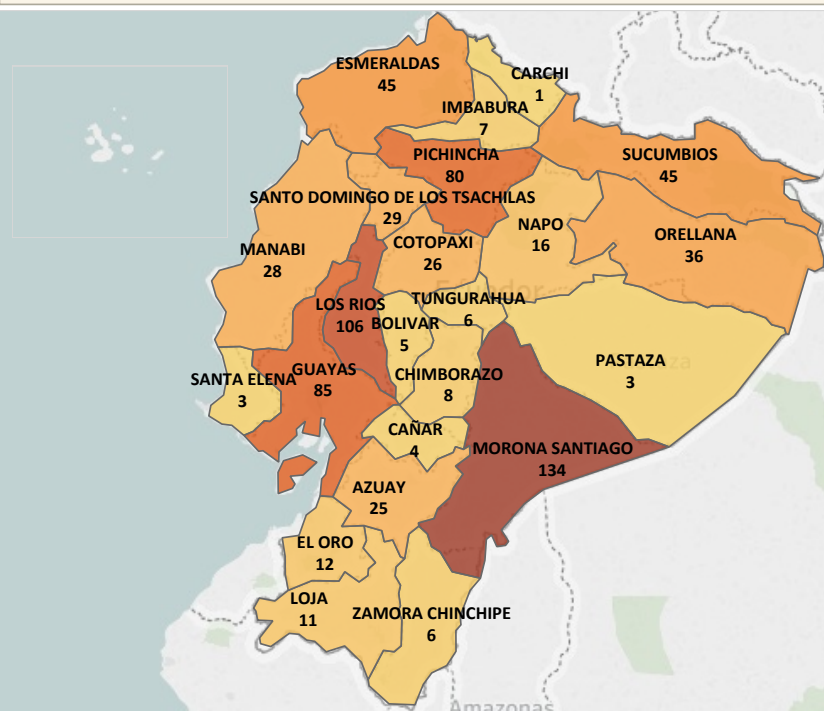
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 42



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1- 42

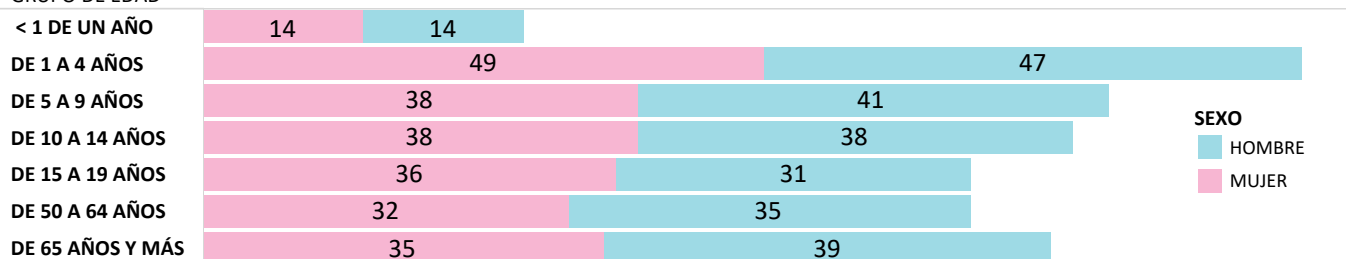
Inf. Provincia1	SE 01-41	SE 42	Total g..
MORONA SANTIAGO	128	6	134
LOS RIOS	103	3	106
GUAYAS	81	4	85
PICHINCHA	79	1	80
SUCUMBIOS	45		45
ESMERALDAS	45		45
ORELLANA	36		36
SANTO DOMINGO D..	29		29
MANABI	28		28
COTOPAXI	24	2	26
AZUAY	25		25
NAPO	16		16
EL ORO	11	1	12
LOJA	9	2	11
CHIMBORAZO	8		8
IMBABURA	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	702	19	721

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 42



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 42

GRUPO DE EDAD



Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta

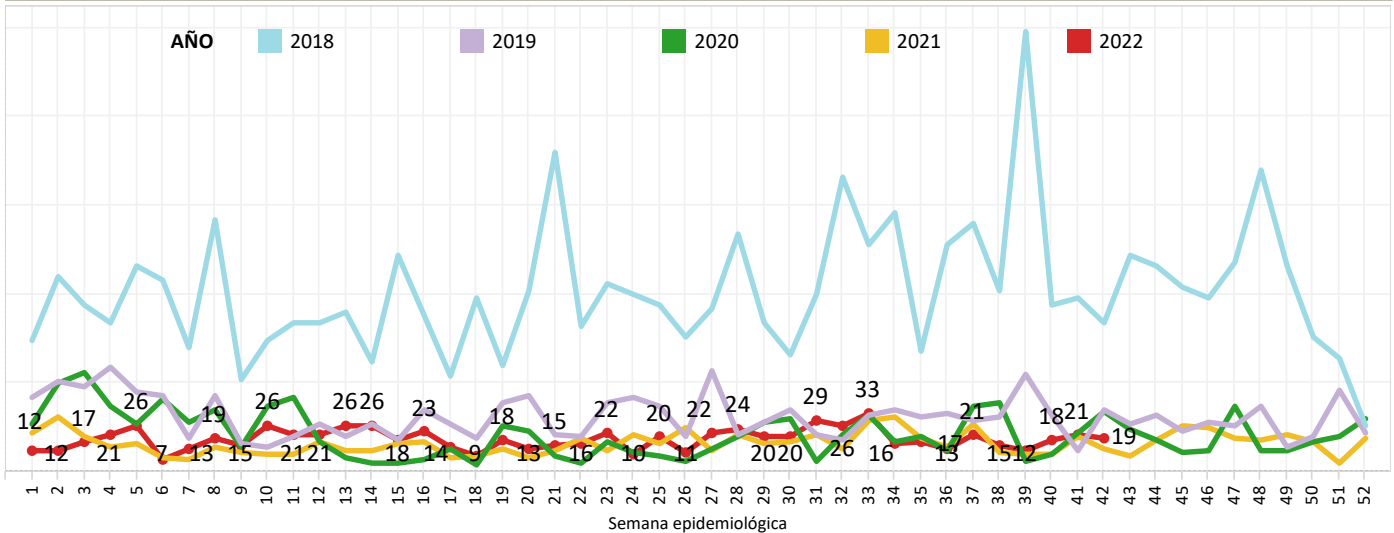
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2022

Datos sujetos a variación

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS - SALMONELLA
Ecuador 2022 SE 1 - 42

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 42 se han notificado 777 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Morona Santiago con 137 casos, el grupo etario más prevalente el de entre 20 a 49 años, siendo las mujeres el sexo más afectado.

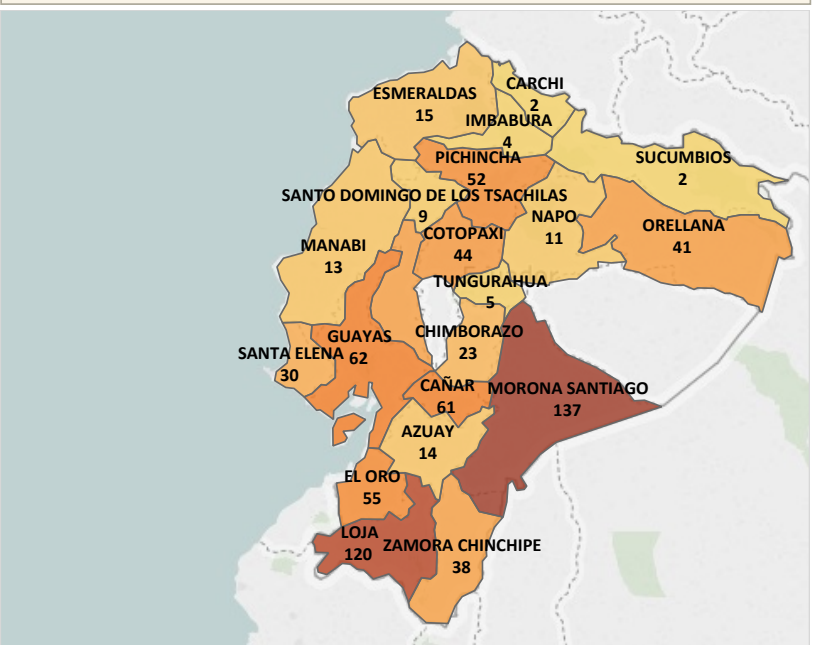
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 42



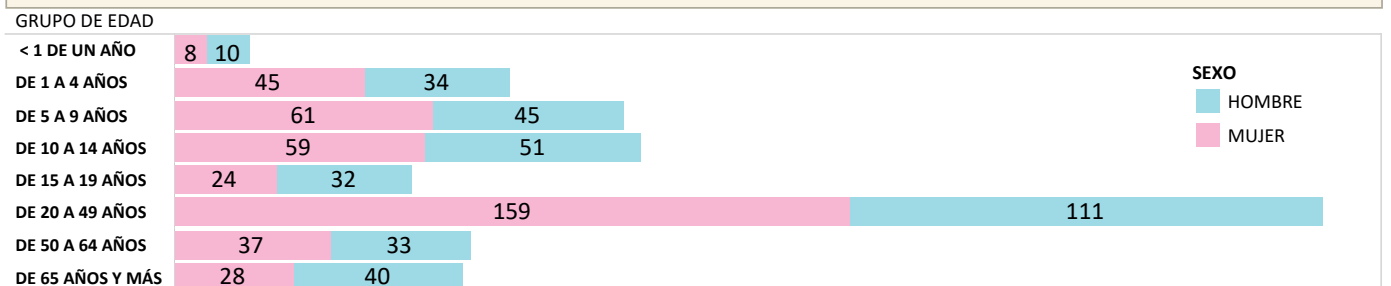
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 42

Inf. Provincia1	SE 01-41	SE 42	Total
MORONA SANTIAGO	136	1	137
LOJA	113	7	120
CAÑAR	61		61
GUAYAS	59	3	62
EL ORO	55		55
PICHINCHA	52		52
COTOPAXI	42	2	44
ORELLANA	40	1	41
ZAMORA CHINCHIPE	38		38
LOS RIOS	35	4	39
SANTA ELENA	30		30
CHIMBORAZO	22	1	23
ESMERALDAS	15		15
AZUAY	14		14
MANABI	13		13
NAPO	11		11
SANTO DOMINGO DE..	9		9
TUNGURAHUA	5		5
IMBABURA	4		4
SUCUMBIOS	2		2
CARCHI	2		2
Total	758	19	777

Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 42



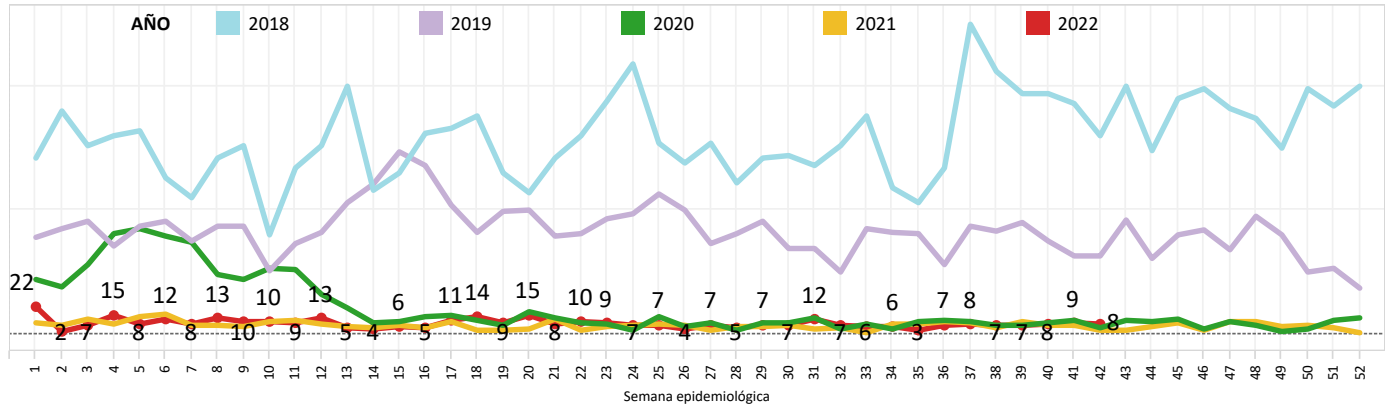
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 42



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 42 se han notificación 357 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 83 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años y las mujeres el sexo más prevalente.

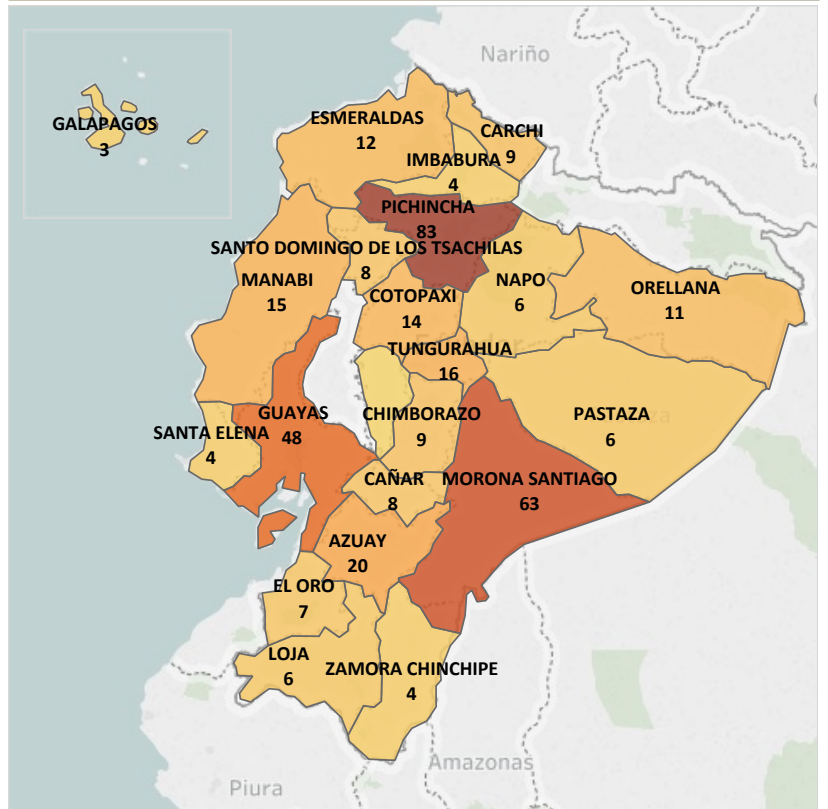
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 42



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 42

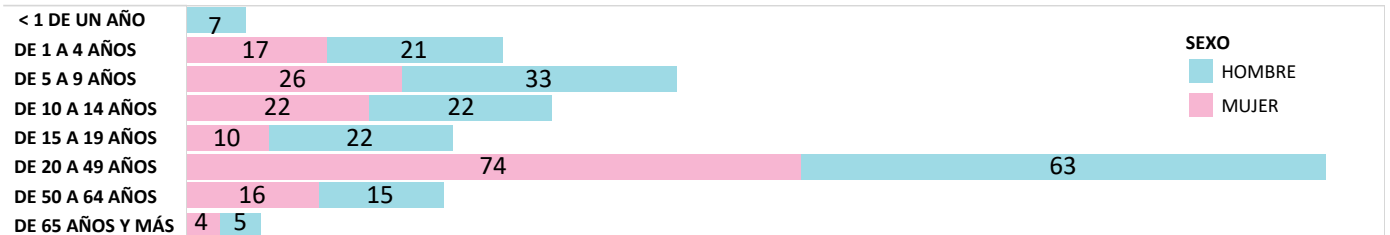
Inf. Provincia1	SE 01-41	SE 42	Total
PICHINCHA	80	3	83
MORONA SANTIAG..	62	1	63
GUAYAS	46	2	48
AZUAY	20		20
TUNGURAHUA	16		16
MANABI	15		15
COTOPAXI	14		14
ORELLANA	11		11
ESMERALDAS	11	1	12
CHIMBORAZO	9		9
CARCHI	9		9
SANTO DOMINGO ..	8		8
CAÑAR	8		8
EL ORO	7		7
PASTAZA	6		6
NAPO	6		6
LOJA	6		6
ZAMORA CHINCHIPE	4		4
IMBABURA	4		4
SANTA ELENA	3	1	4
GALAPAGOS	3		3
BOLIVAR	1		1
Total	349	8	357

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 42



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1- 42

GRUPO DE EDAD



Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta

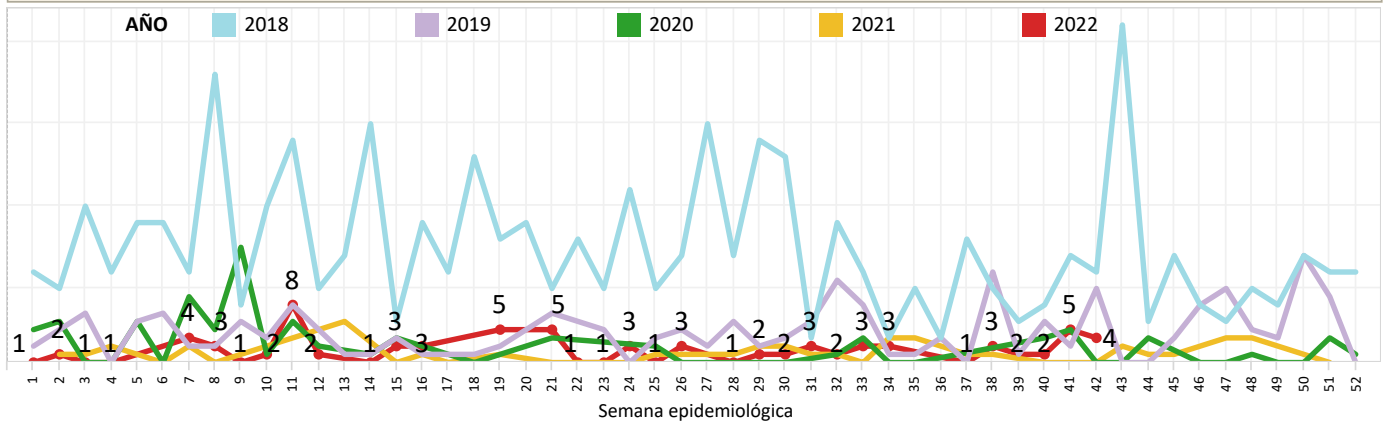
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2022

Datos sujetos a variación

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS - SHIGELOSIS
Ecuador 2022 SE 1 - 42

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 42 se han notificado 82 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.

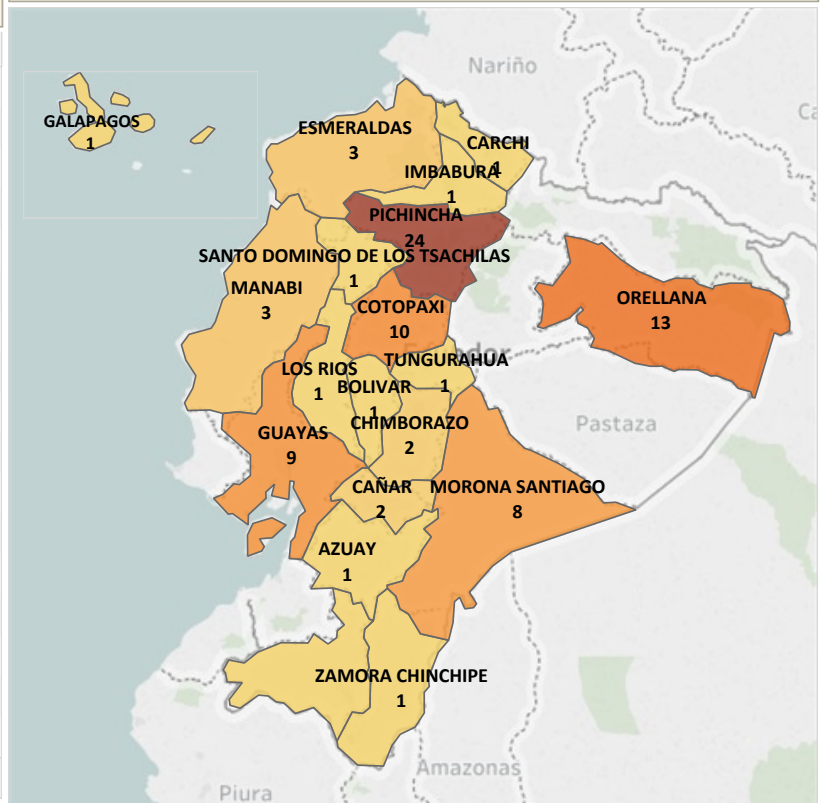
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 42



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 42

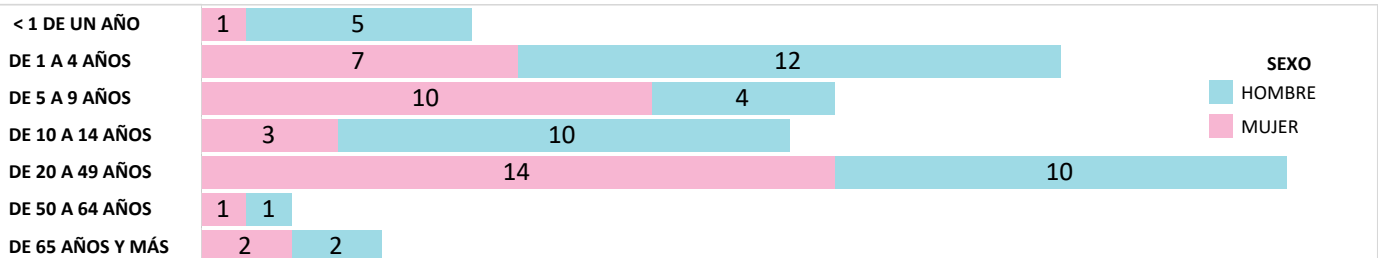
Inf. Provincia1	SE 01-41	SE 42	Total ..
PICHINCHA	24		24
ORELLANA	13		13
COTOPAXI	9	1	10
GUAYAS	8	1	9
MORONA SANTIAGO	8		8
MANABI	2	1	3
ESMERALDAS	2	1	3
CHIMBORAZO	2		2
CAÑAR	2		2
ZAMORA CHINCHIPE	1		1
TUNGURAHUA	1		1
SANTO DOMINGO DE LOS ..	1		1
IMBABURA	1		1
GALAPAGOS	1		1
CARCHI	1		1
BOLIVAR	1		1
AZUAY	1		1
Total	78	4	82

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 42



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 42

GRUPO DE EDAD



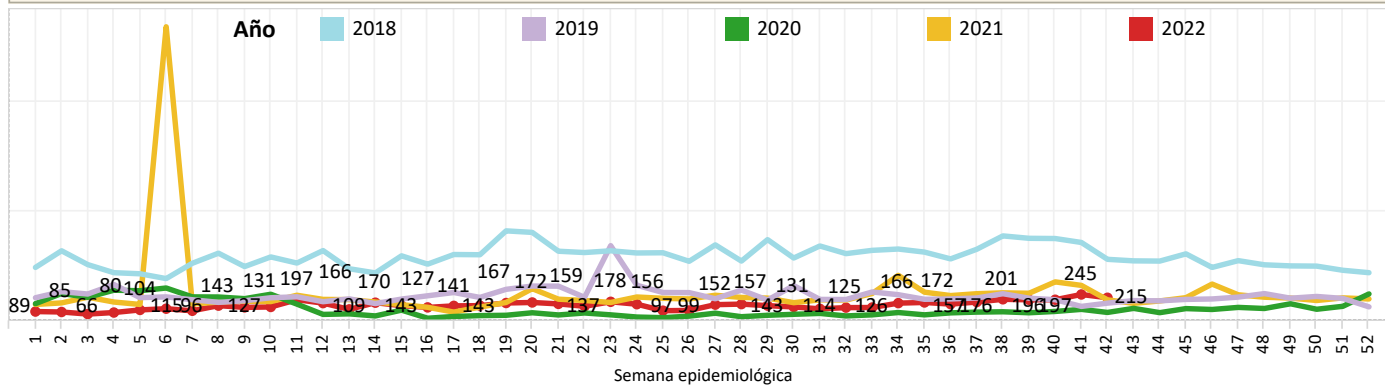
Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2022
Datos sujetos a variación

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS -
OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS
Ecuador 2022 SE 1 - 42

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 procesado de los alimentos, desde la producción al consumo de los mismos.

Hasta la SE 42 se han notificado 6.070 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 1.724 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años y los hombres el sexo más prevalente.

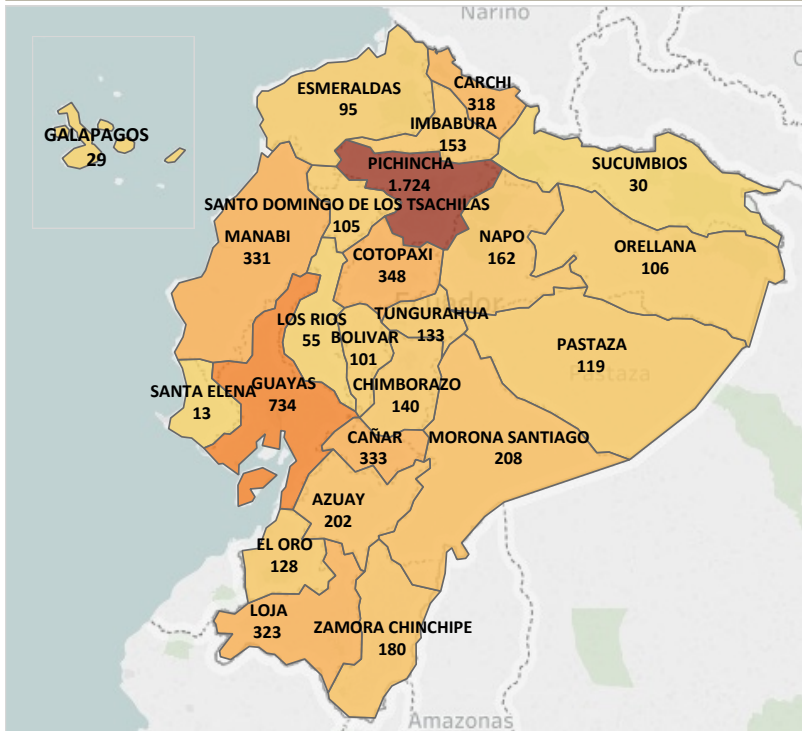
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 42



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 42

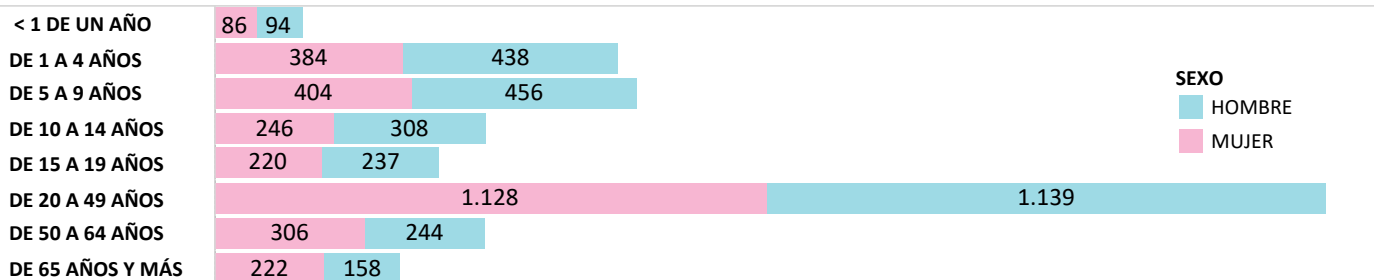
Inf. Provincia1	SE 01-41	SE 42	Total
PICHINCHA	1.679	45	1.724
GUAYAS	707	27	734
COTOPAXI	338	10	348
MANABI	330	1	331
LOJA	317	6	323
CAÑAR	313	20	333
CARCHI	309	9	318
AZUAY	198	4	202
MORONA SANTIAGO	193	15	208
ZAMORA CHINCHIPE	180		180
NAPO	158	4	162
CHIMBORAZO	133	7	140
TUNGURAHUA	129	4	133
EL ORO	127	1	128
PASTAZA	112	7	119
IMBABURA	105	48	153
ORELLANA	104	2	106
SANTO DOMINGO D..	102	3	105
BOLIVAR	101		101
ESMERALDAS	94	1	95
LOS RIOS	54	1	55
SUCUMBIOS	30		30
GALAPAGOS	29		29
SANTA ELENA	13		13
Total	5.855	215	6.070

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 42



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 42

GRUPO DE EDAD



Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta

Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2022

Datos sujetos a variación