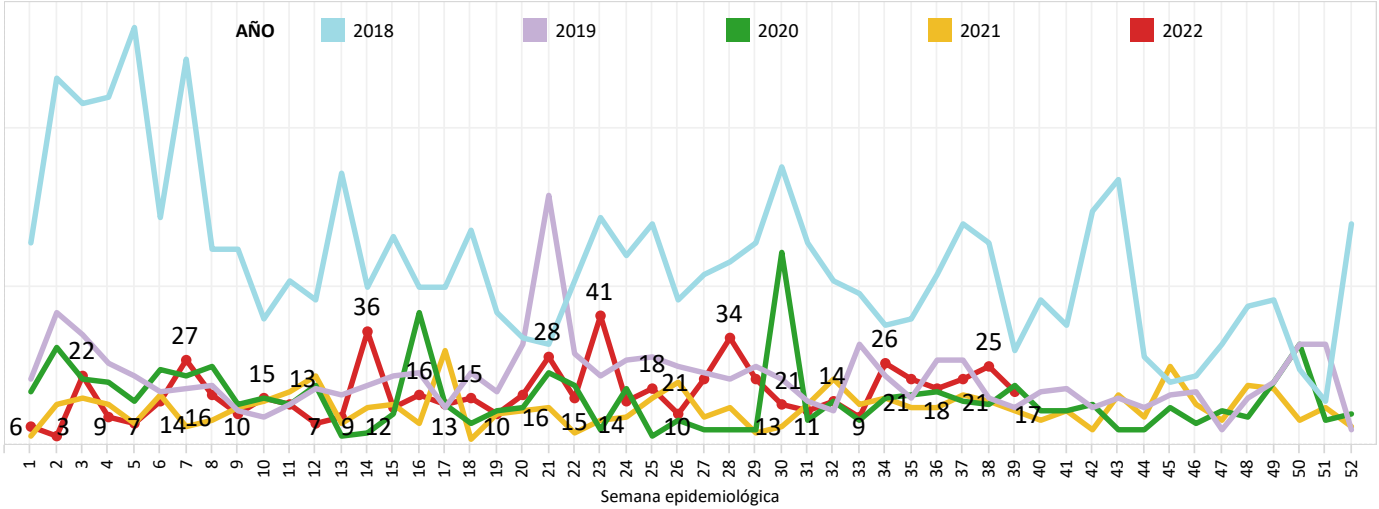


ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA
Ecuador 2022 SE 1 - 39

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 diarréicos característicos y requieren de tratamiento. Hasta la SE 39 se han reportado 653 casos de fiebre tifoidea y paratifoidea en el 2022. La provincia con más casos es Morona Santiago con 120 casos, y el grupo etario más prevalente el de entre 1 a 4 años, siendo las mujeres el sexo más afectado.

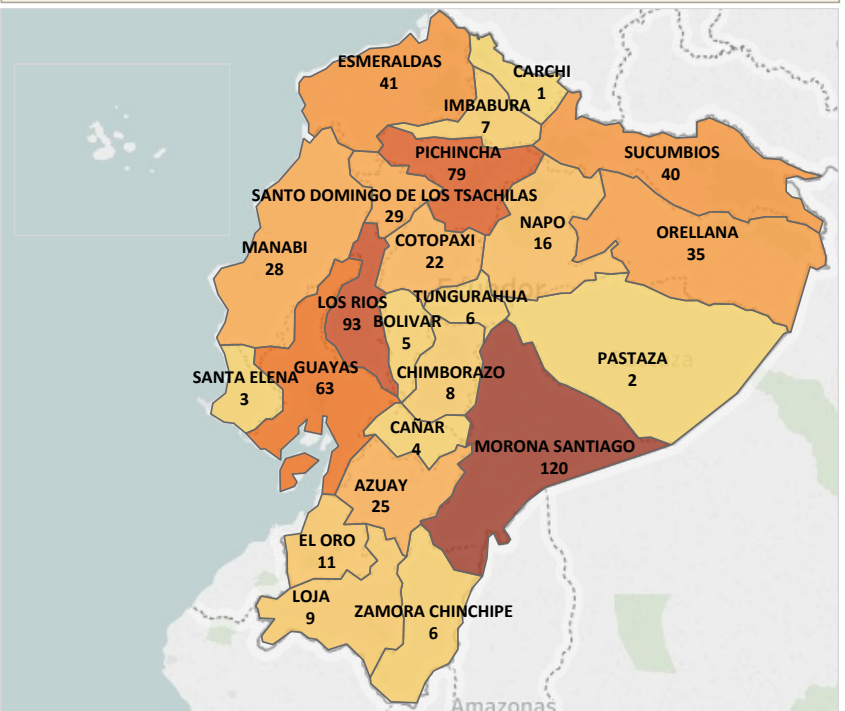
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 39



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1-39

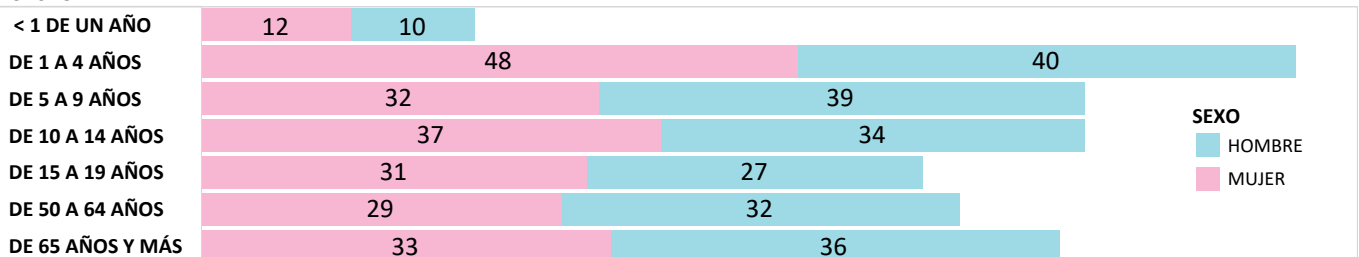
Inf. Provincia1	SE 01-38	SE - 39	Total g..
MORONA SANTIAGO	111	9	120
LOS RIOS	91	2	93
PICHINCHA	79		79
GUAYAS	61	2	63
ESMERALDAS	40	1	41
SUCUMBIOS	40		40
ORELLANA	35		35
SANTO DOMINGO D..	29		29
MANABI	28		28
AZUAY	24	1	25
COTOPAXI	20	2	22
NAPO	16		16
EL ORO	11		11
LOJA	9		9
CHIMBORAZO	8		8
IMBABURA	7		7
ZAMORA CHINCHIPE	6		6
TUNGURAHUA	6		6
BOLIVAR	5		5
CAÑAR	4		4
SANTA ELENA	3		3
PASTAZA	2		2
CARCHI	1		1
Total	636	17	653

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 39



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 39

GRUPO DE EDAD

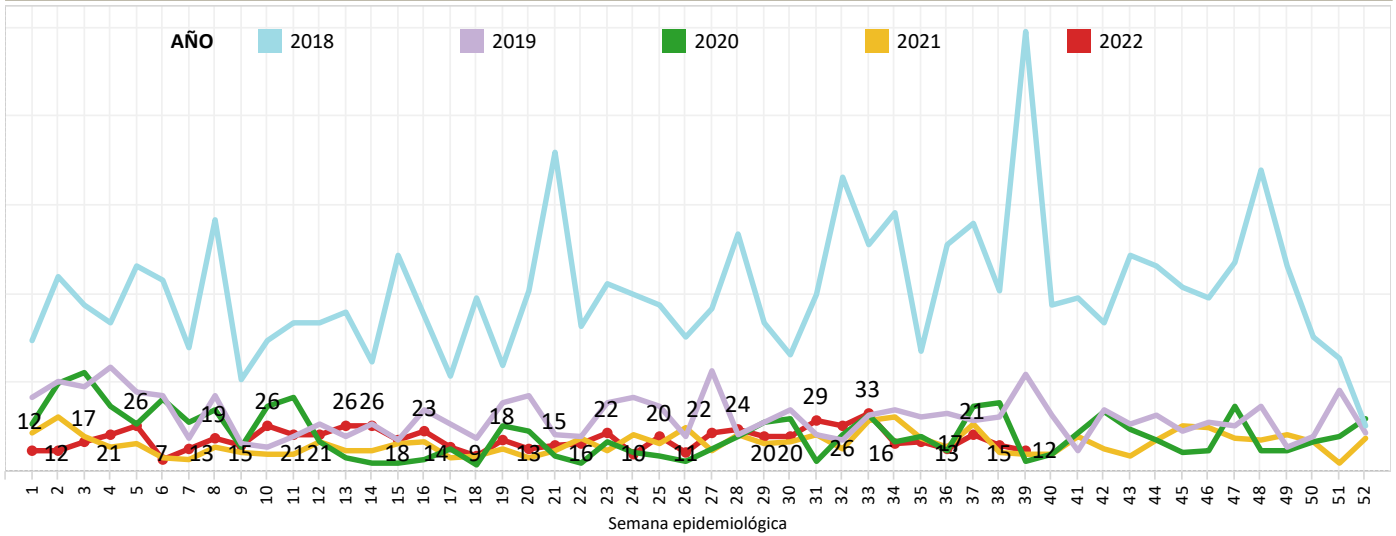


Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2022
Datos sujetos a variación

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS - SALMONELLA
Ecuador 2022 SE 1 - 39

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 39 se han notificado 719 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.

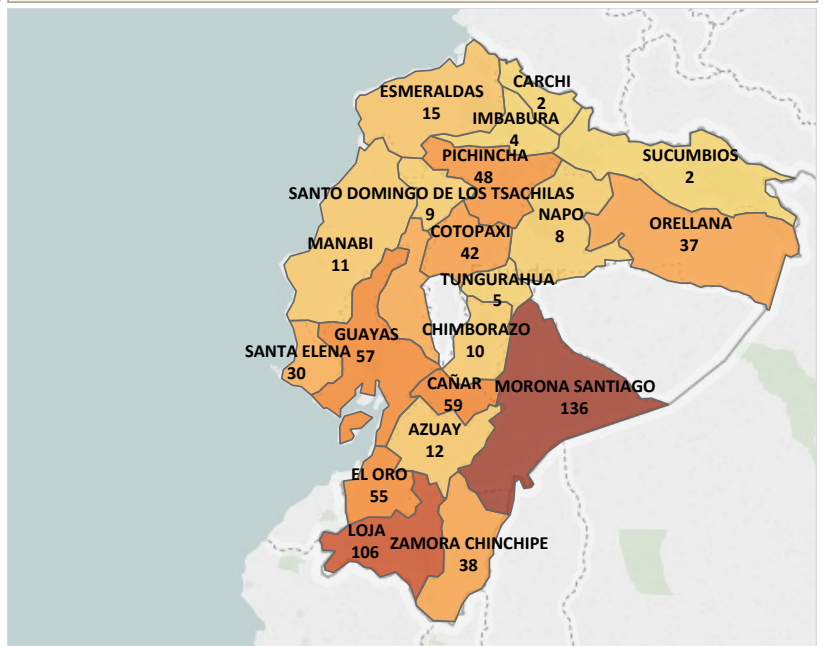
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 -39



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 39

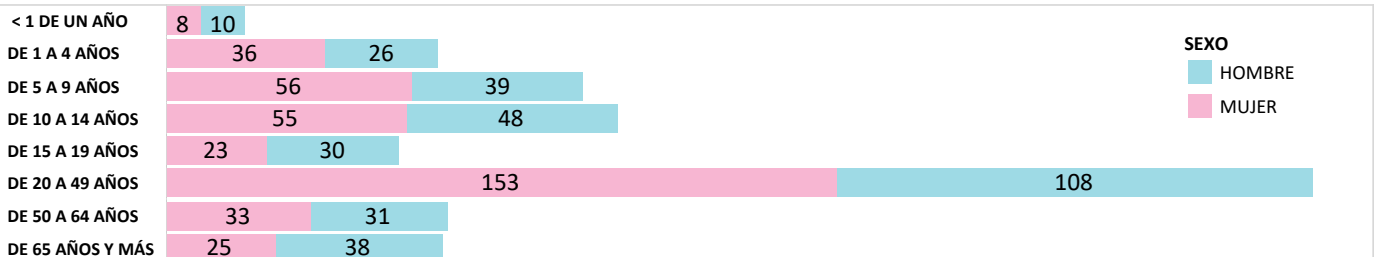
Inf. Provincia1	SE 01-38	SE - 39	Total
MORONA SANTIAGO	135	1	136
LOJA	103	3	106
CAÑAR	59		59
GUAYAS	56	1	57
EL ORO	55		55
PICHINCHA	48		48
COTOPAXI	42		42
ZAMORA CHINCHIPE	38		38
ORELLANA	37		37
SANTA ELENA	30		30
LOS RIOS	29	4	33
ESMERALDAS	15		15
AZUAY	12		12
MANABI	11		11
SANTO DOMINGO DE..	9		9
NAPO	8		8
CHIMBORAZO	8	2	10
TUNGURAHUA	4	1	5
IMBABURA	4		4
SUCUMBIOS	2		2
CARCHI	2		2
Total	707	12	719

Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 39



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 39

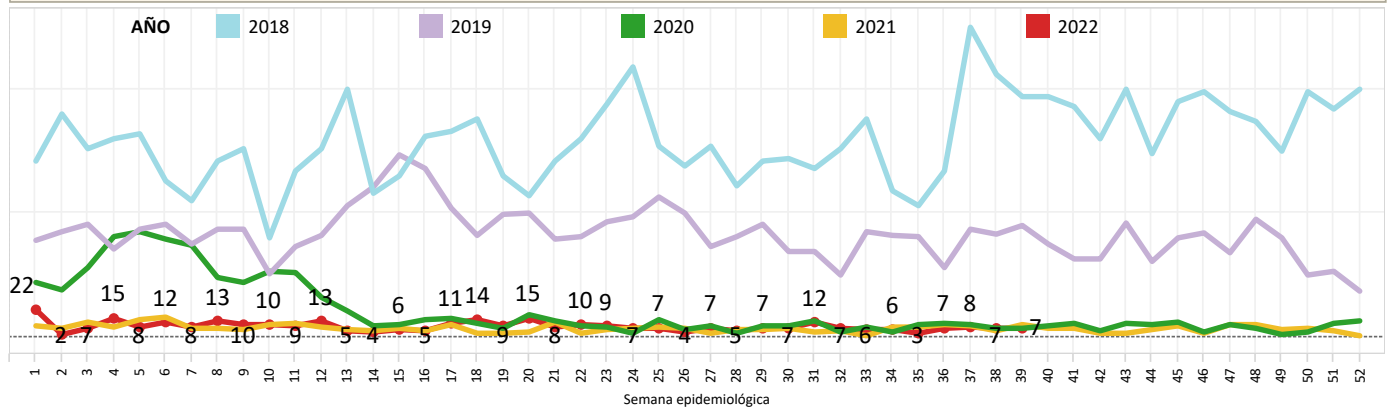
GRUPO DE EDAD



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 39 se han notificación 332 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 76 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años y las mujeres el género más prevalente.

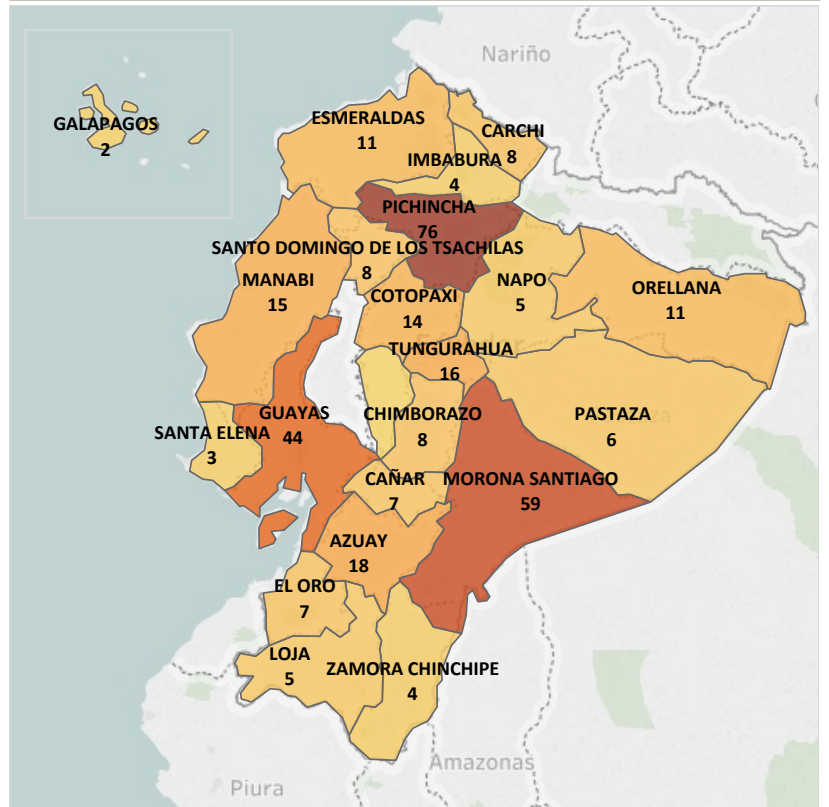
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 39



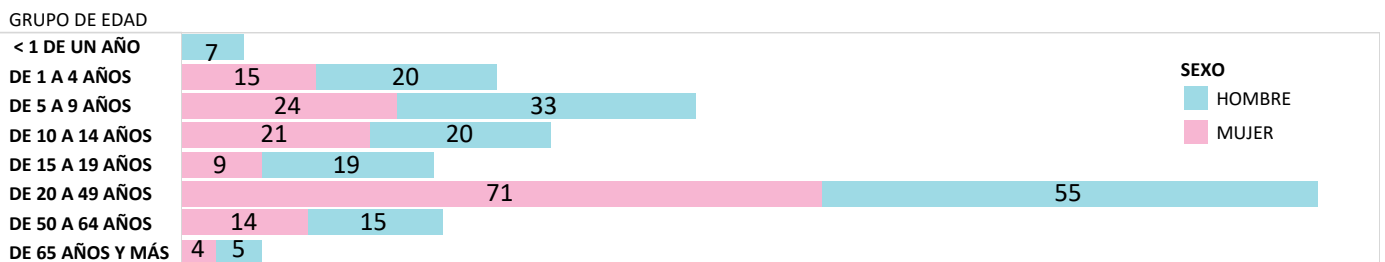
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 39

Inf. Provincia1	SE 01-38	SE - 39	Total
PICHINCHA	71	5	76
MORONA SANTIAG..	58	1	59
GUAYAS	44		44
AZUAY	18		18
TUNGURAHUA	16		16
MANABI	15		15
COTOPAXI	14		14
ORELLANA	11		11
ESMERALDAS	10	1	11
SANTO DOMINGO ..	8		8
CHIMBORAZO	8		8
CARCHI	8		8
EL ORO	7		7
CAÑAR	7		7
PASTAZA	6		6
NAPO	5		5
LOJA	5		5
ZAMORA CHINCHIPE	4		4
IMBABURA	4		4
SANTA ELENA	3		3
GALAPAGOS	2		2
BOLIVAR	1		1
Total	325	7	332

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 39



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1- 38

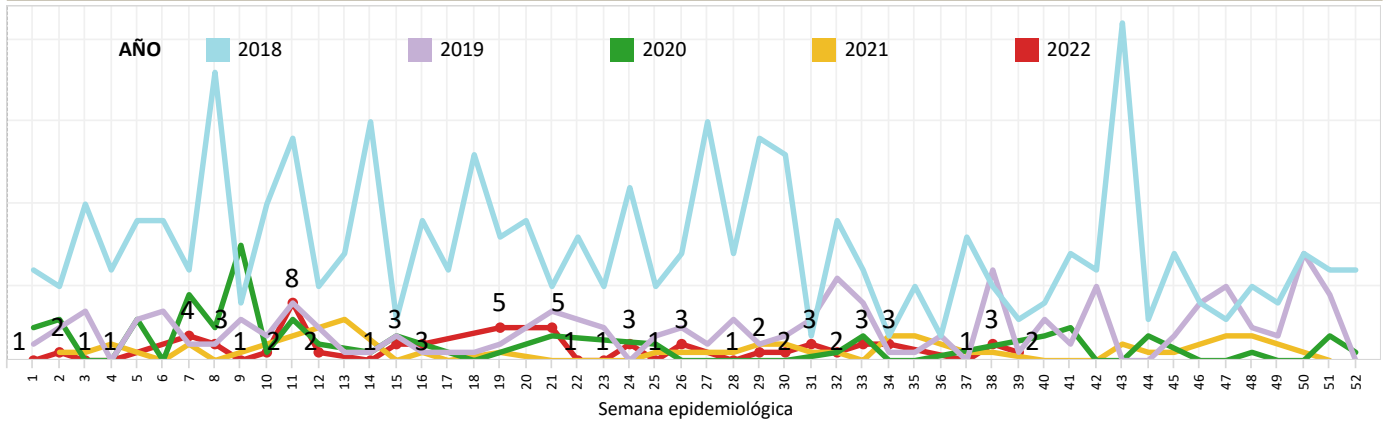


Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2022
Datos sujetos a variación

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS - SHIGELOSIS
Ecuador 2022 SE 1 - 39

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 39 se han notificado 73 casos de Shigelosis en la provincia de Pichincha con 21 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.

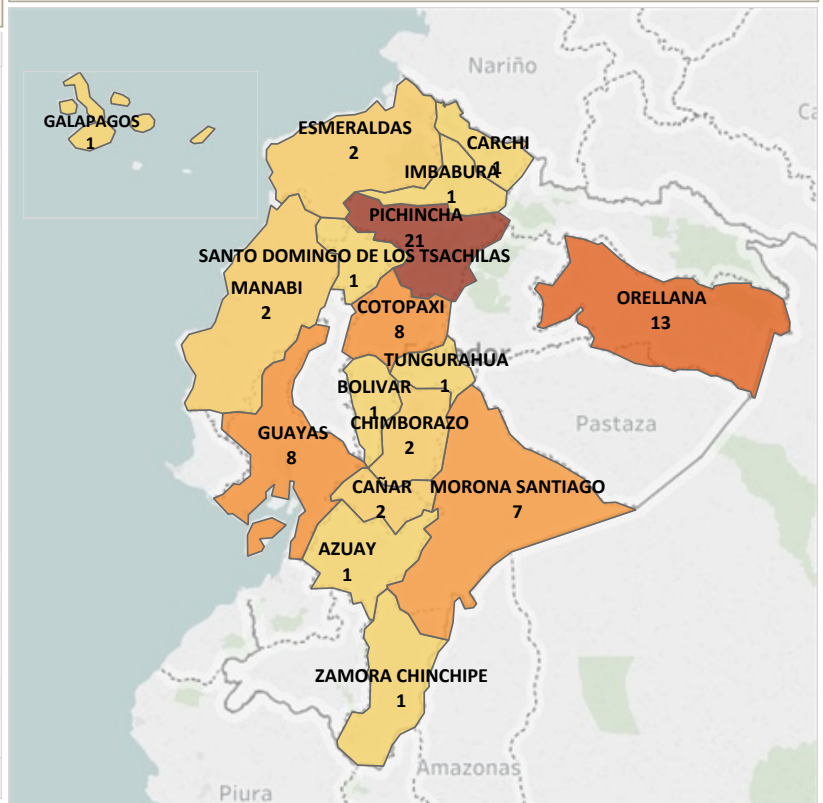
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 39



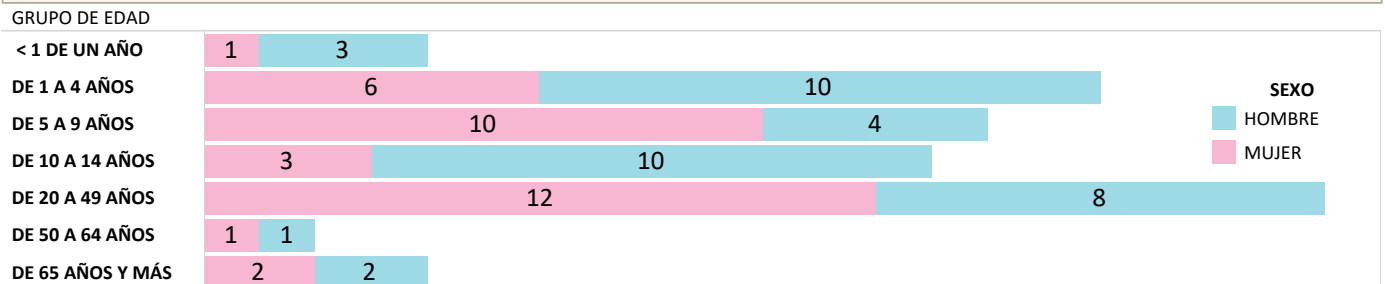
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 39

Inf. Provincia ¹	SE 1 - 38	SE - 39	Total
PICHINCHA	21		21
ORELLANA	13		13
GUAYAS	8		8
COTOPAXI	7	1	8
MORONA SANTIAGO	7		7
MANABI	2		2
ESMERALDAS	2		2
CHIMBORAZO	2		2
CAÑAR	1	1	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	71	2	73

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 39



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 39

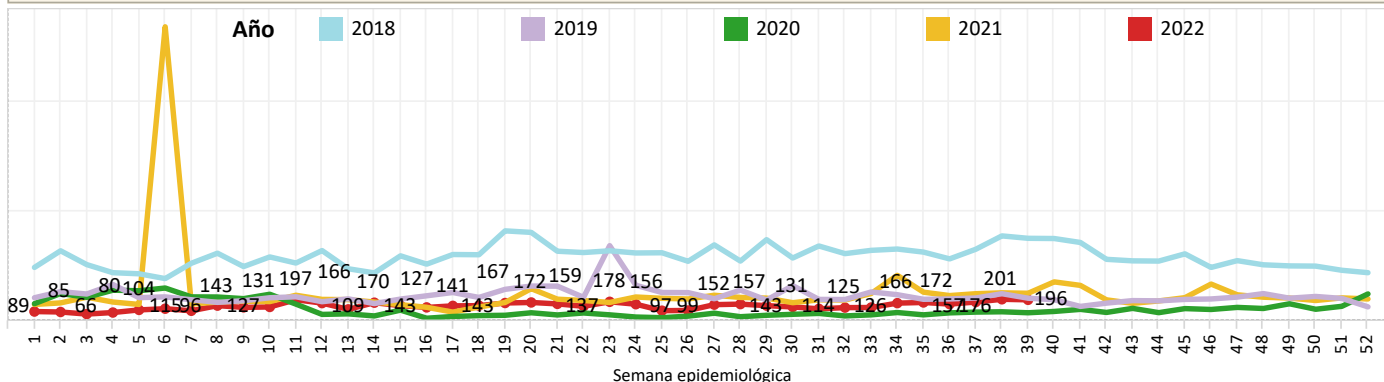


Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2022
Datos sujetos a variación

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS -
OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS
Ecuador 2022 SE 1 - 39

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. La manifestación clínica más común es la aparición de síntomas gastrointestinales. Hasta la SE 39 se han notificado 5.413 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 1.589 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años y los hombres el sexo más prevalente.

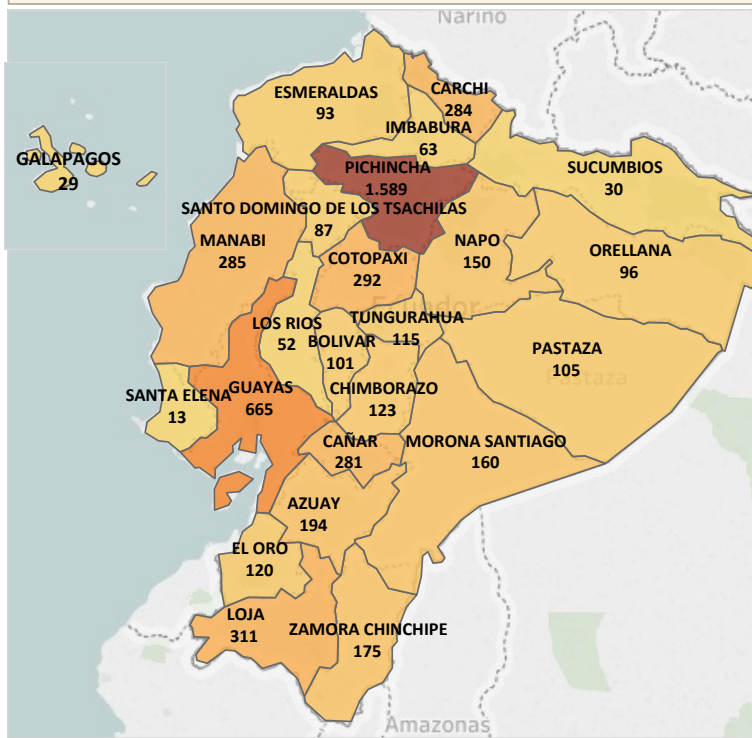
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 39



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 39

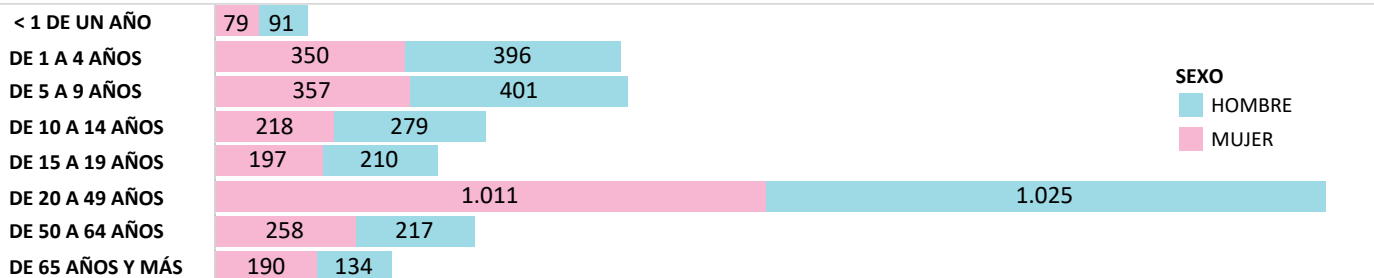
Inf. Provincia ¹	SE 01-38	SE - 39	Total
PICHINCHA	1.552	37	1.589
GUAYAS	646	19	665
LOJA	310	1	311
CARCHI	280	4	284
COTOPAXI	279	13	292
CAÑAR	272	9	281
MANABI	223	62	285
AZUAY	185	9	194
ZAMORA CHINCHIPE	172	3	175
NAPO	145	5	150
MORONA SANTIAGO	145	15	160
CHIMBORAZO	121	2	123
EL ORO	116	4	120
TUNGURAHUA	114	1	115
PASTAZA	103	2	105
BOLIVAR	101		101
ESMERALDAS	93		93
ORELLANA	91	5	96
SANTO DOMINGO D..	83	4	87
IMBABURA	63		63
LOS RIOS	51	1	52
SUCUMBIOS	30		30
GALAPAGOS	29		29
SANTA ELENA	13		13
Total	5.217	196	5.413

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 39



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 39

GRUPO DE EDAD



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