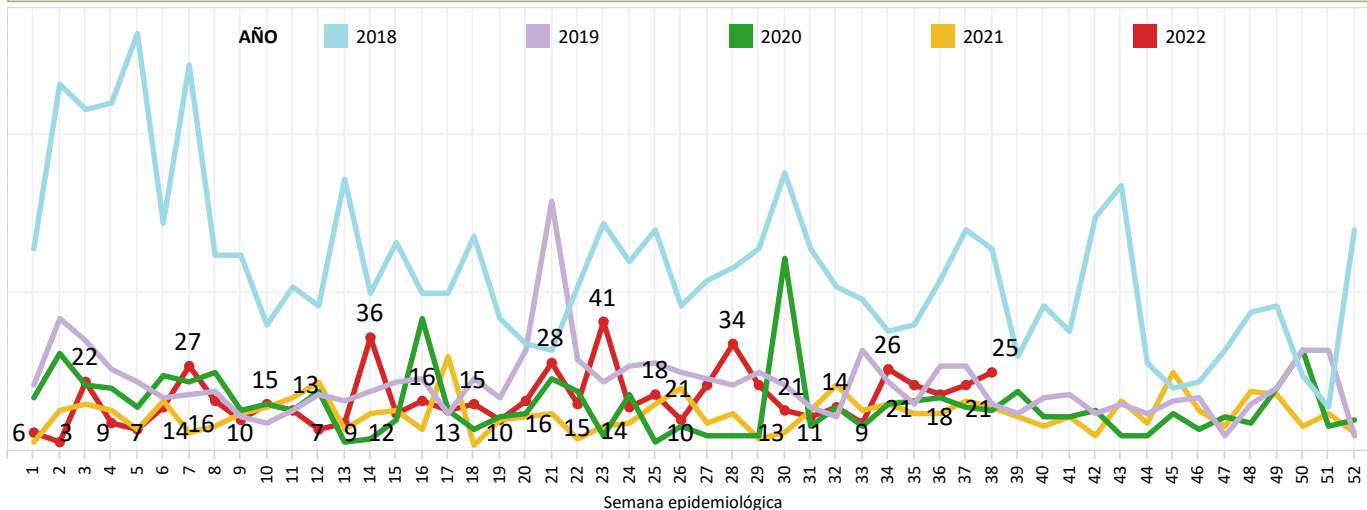


ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA
Ecuador 2022 SE 1 - 38

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 38 se han reportado 636 casos de fiebre tifoidea y paratifoidea en el 2022. La provincia con más casos es Morona Santiago con 111 casos, y el grupo etario más prevalente el de entre 1 a 4 años, siendo las mujeres el sexo más afectado.

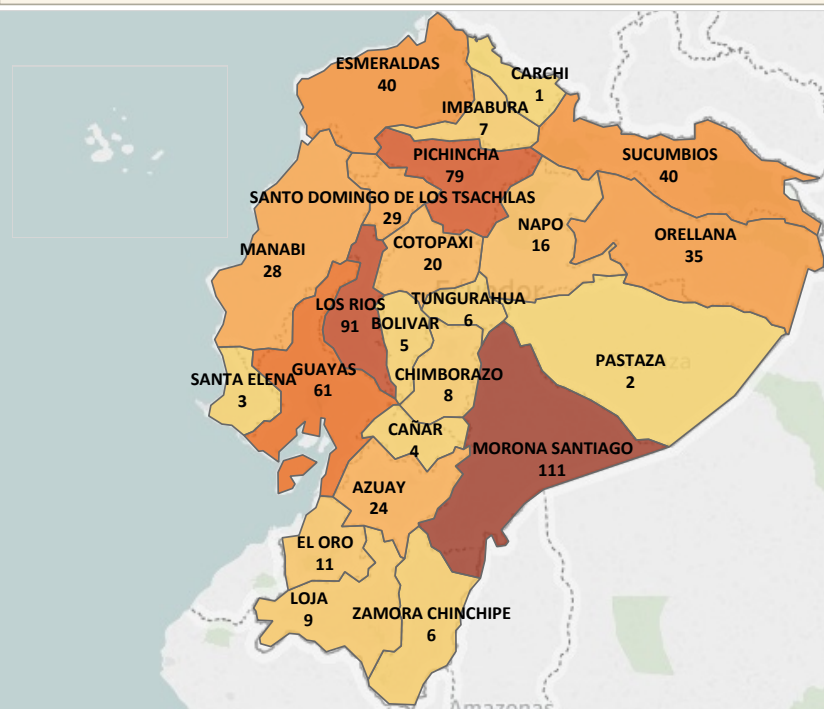
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 38



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1- 38

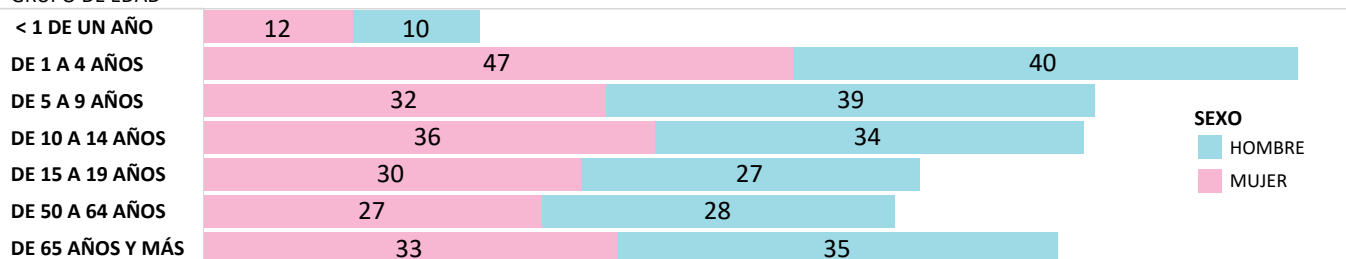
Inf. Provincia1	SE 01-37	SE 38	Total g..
MORONA SANTIAGO	102	9	111
LOS RIOS	89	2	91
PICHINCHA	71	8	79
GUAYAS	60	1	61
SUCUMBIOS	39	1	40
ESMERALDAS	40		40
ORELLANA	35		35
SANTO DOMINGO D..	29		29
MANABI	27	1	28
AZUAY	24		24
COTOPAXI	19	1	20
NAPO	16		16
EL ORO	11		11
LOJA	9		9
CHIMBORAZO	7	1	8
IMBABURA	7		7
ZAMORA CHINCHIPE	6		6
TUNGURAHUA	6		6
BOLIVAR	5		5
CAÑAR	4		4
SANTA ELENA	3		3
PASTAZA	1	1	2
CARCHI	1		1
Total	611	25	636

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 38



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 38

GRUPO DE EDAD



Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta

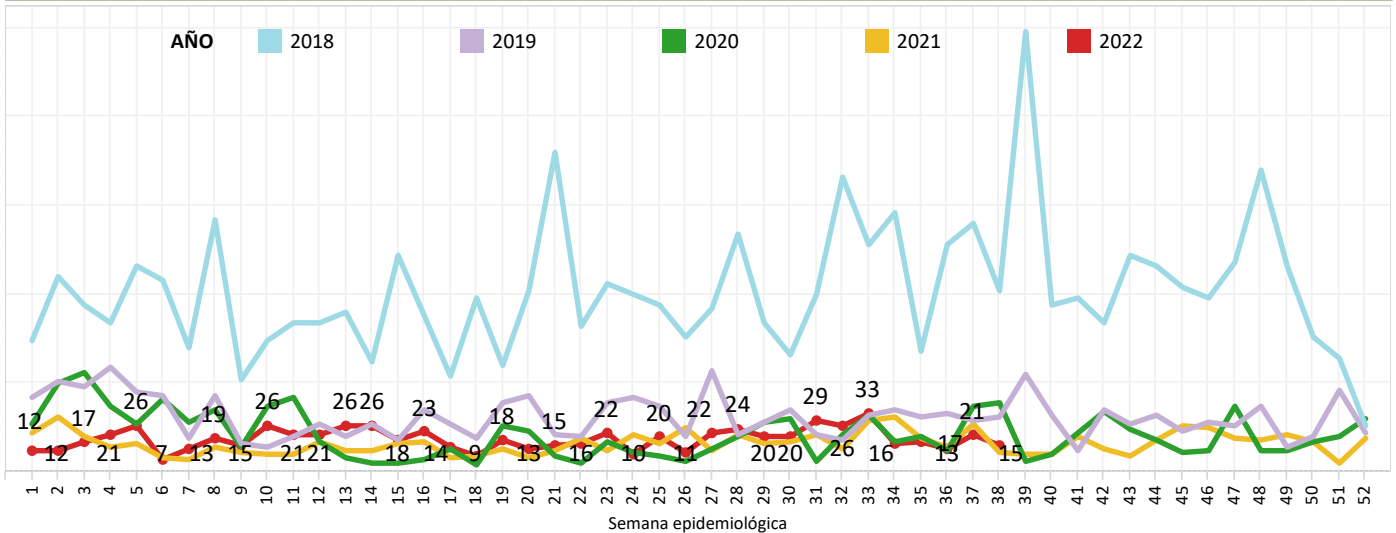
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2022

Datos sujetos a variación

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS - SALMONELLA
Ecuador 2022 SE 1 - 38

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 38 se han notificado 707 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Morona Santiago con 135 casos, el grupo etario más prevalente el de entre 20 a 49 años, siendo las mujeres el sexo más afectado.

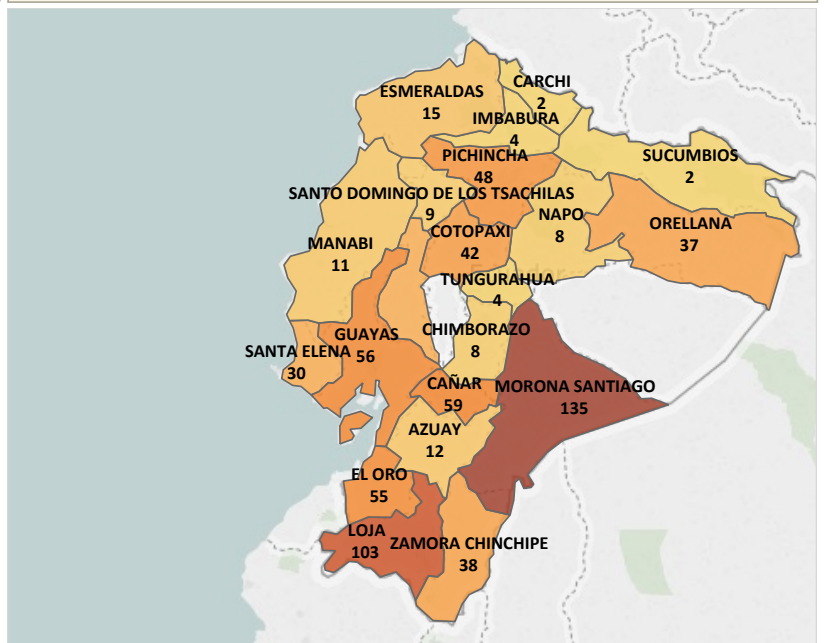
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 -38



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 -38

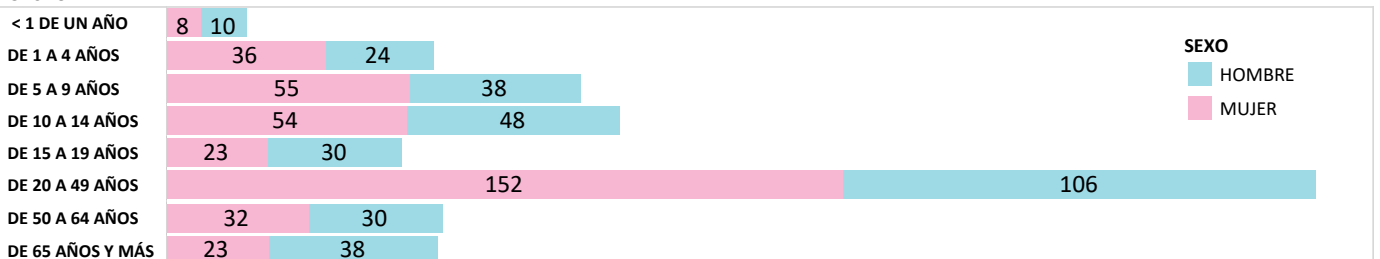
Inf. Provincia1	SE 01-37	SE 38	Total
MORONA SANTIAGO	132	3	135
LOJA	99	4	103
CAÑAR	57	2	59
EL ORO	55		55
GUAYAS	54	2	56
PICHINCHA	47	1	48
COTOPAXI	41	1	42
ZAMORA CHINCHIPE	37	1	38
ORELLANA	36	1	37
SANTA ELENA	30		30
LOS RIOS	29		29
ESMERALDAS	15		15
AZUAY	12		12
MANABI	11		11
SANTO DOMINGO DE..	9		9
NAPO	8		8
CHIMBORAZO	8		8
TUNGURAHUA	4		4
IMBABURA	4		4
SUCUMBIOS	2		2
CARCHI	2		2
Total	692	15	707

Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 -38



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 -38

GRUPO DE EDAD



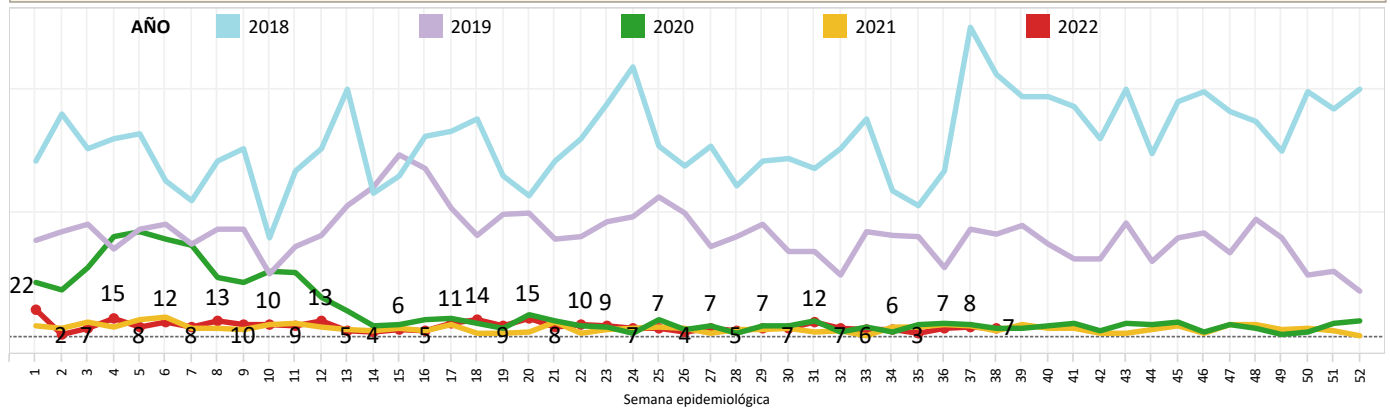
Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta

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 está ligada a la falta de agua salubre, saneamiento deficiente y una mala higiene personal. Hasta la SE 38 se han notificado 325 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 71 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años y las mujeres el género más prevalente.

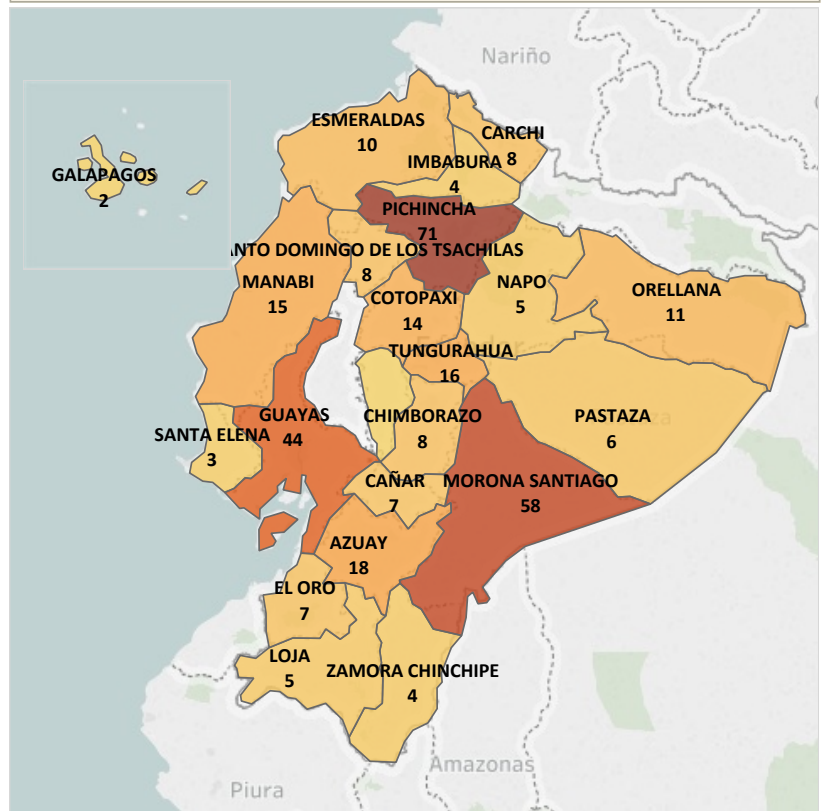
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 38



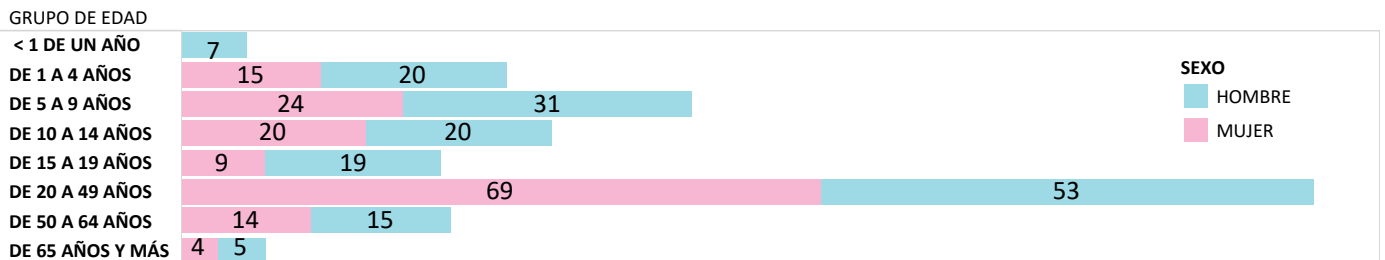
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 38

Inf. Provincia1	SE 01-37	SE 38	Total
PICHINCHA	68	3	71
MORONA SANTIAG..	58		58
GUAYAS	43	1	44
AZUAY	18		18
TUNGURAHUA	16		16
MANABI	15		15
COTOPAXI	14		14
ORELLANA	11		11
ESMERALDAS	9	1	10
SANTO DOMINGO ..	8		8
CARCHI	8		8
EL ORO	7		7
CHIMBORAZO	7	1	8
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	318	7	325

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



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

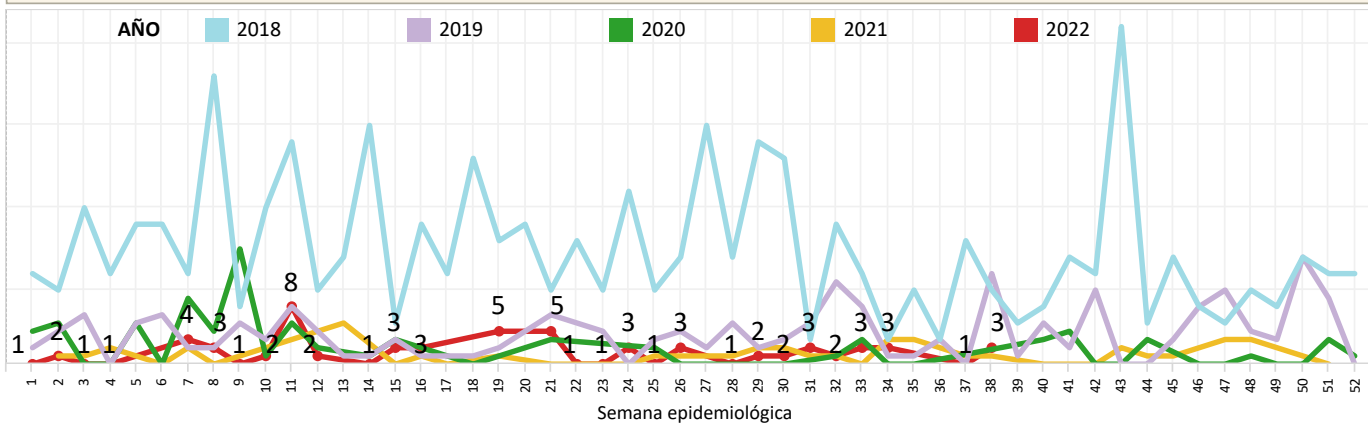


Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2022
Datos sujetos a variación

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS - SHIGELOSIS
Ecuador 2022 SE 1 - 38

La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género Shigella. Es endémica en la mayoría de los países en desarrollo y es la causa más importante de diarrea con sangre en todo el mundo. Se estima que causa al menos 80 millones de casos de diarrea sanguinolenta y 700,000 muertes cada año. Hasta la SE 38 se han notificado 71 casos de Shigelosis en la provincia de Pichincha con 21 caoss, 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.

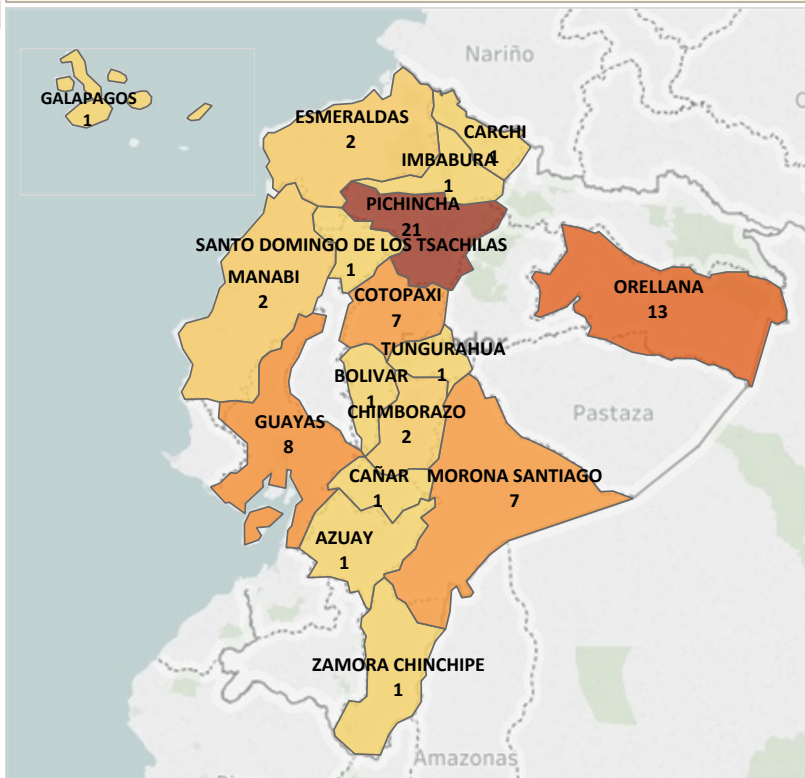
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 38



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 38

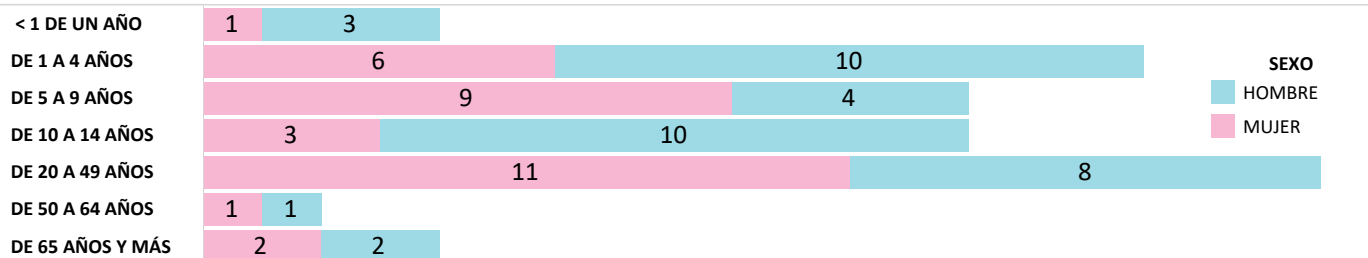
Inf. Provincia1	SE 1 - 37	SE- 38	Total
PICHINCHA	20	1	21
ORELLANA	13		13
GUAYAS	8		8
MORONA SANTIAGO	6	1	7
COTOPAXI	7		7
MANABI	2		2
ESMERALDAS	2		2
CHIMBORAZO	2		2
ZAMORA CHINCHIPE	1		1
TUNGURAHUA	1		1
SANTO DOMINGO DE LOS ..	1		1
IMBABURA	1		1
GALAPAGOS	1		1
CARCHI	1		1
CAÑAR		1	1
BOLIVAR	1		1
AZUAY	1		1
Total	68	3	71

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 38



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 38

GRUPO DE EDAD

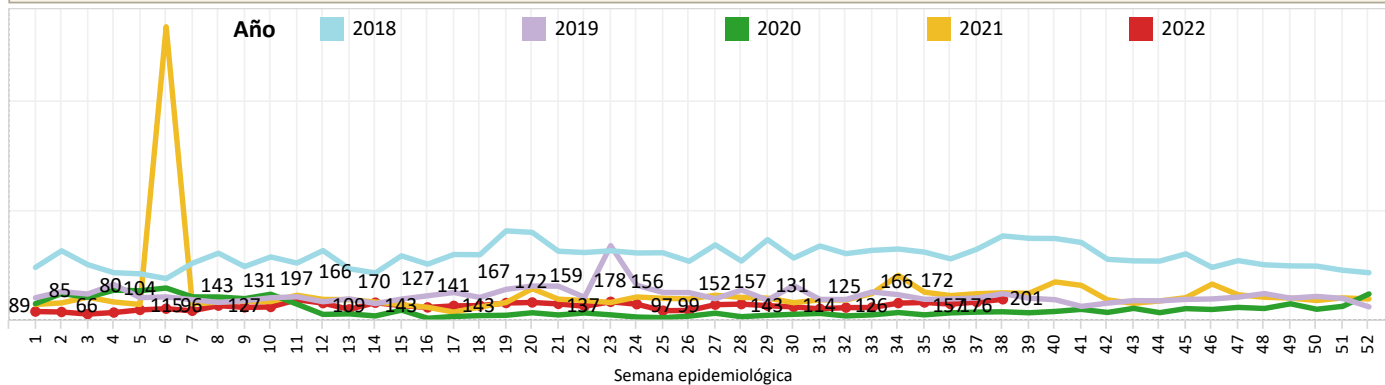


Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2022
Datos sujetos a variación

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS -
OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS
Ecuador 2022 SE 1 - 38

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 38 se han notificado 5.217 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 1.464 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años y las mujeres el sexo más prevalente.

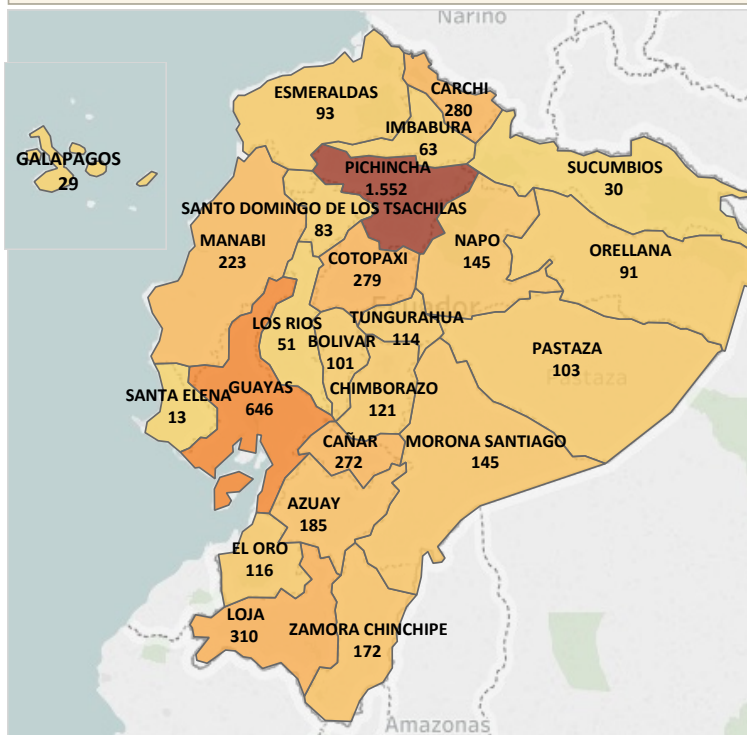
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 38



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 38

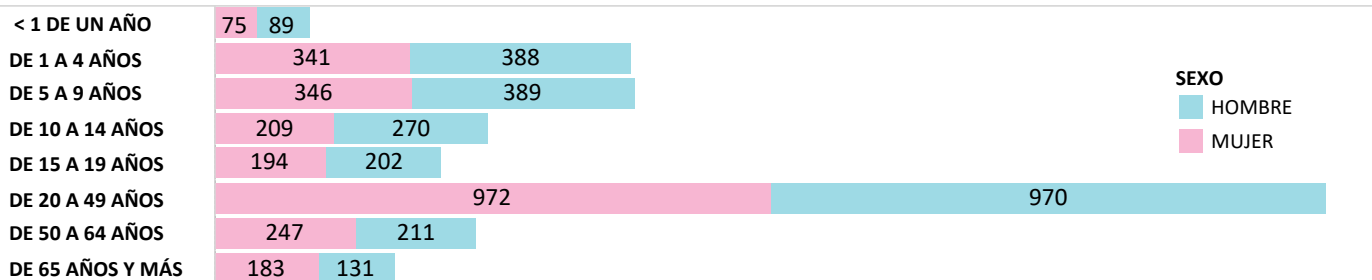
Inf. Provincia ¹	SE 01-37	SE 38	Total
PICHINCHA	1.501	51	1.552
GUAYAS	628	18	646
LOJA	297	13	310
CARCHI	274	6	280
COTOPAXI	266	13	279
CAÑAR	265	7	272
MANABI	216	7	223
AZUAY	173	12	185
ZAMORA CHINCHIPE	167	5	172
NAPO	139	6	145
CHIMBORAZO	118	3	121
MORONA SANTIAGO	117	28	145
TUNGURAHUA	114		114
EL ORO	110	6	116
BOLIVAR	101		101
PASTAZA	100	3	103
ESMERALDAS	92	1	93
SANTO DOMINGO D..	80	3	83
ORELLANA	74	17	91
IMBABURA	62	1	63
LOS RIOS	50	1	51
SUCUMBIOS	30		30
GALAPAGOS	29		29
SANTA ELENA	13		13
Total	5.016	201	5.217

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 38



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 38

GRUPO DE EDAD



Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta

Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2022

Datos sujetos a variación