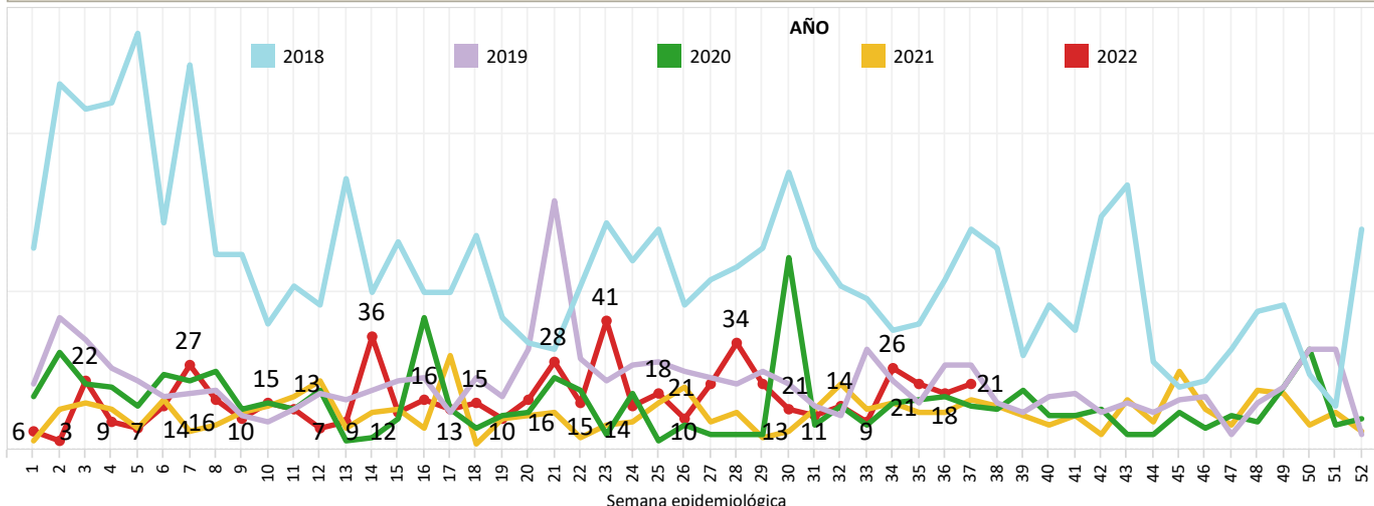


ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA
Ecuador 2022 SE 1 - 37

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 37 se han reportado 611 casos de fiebre tifoidea y paratifoidea en el 2022. La provincia con más casos es Morona Santiago con 102 casos, y el grupo etario más prevalente el de entre 1 a 4 años, siendo las mujeres el sexo más afectado.

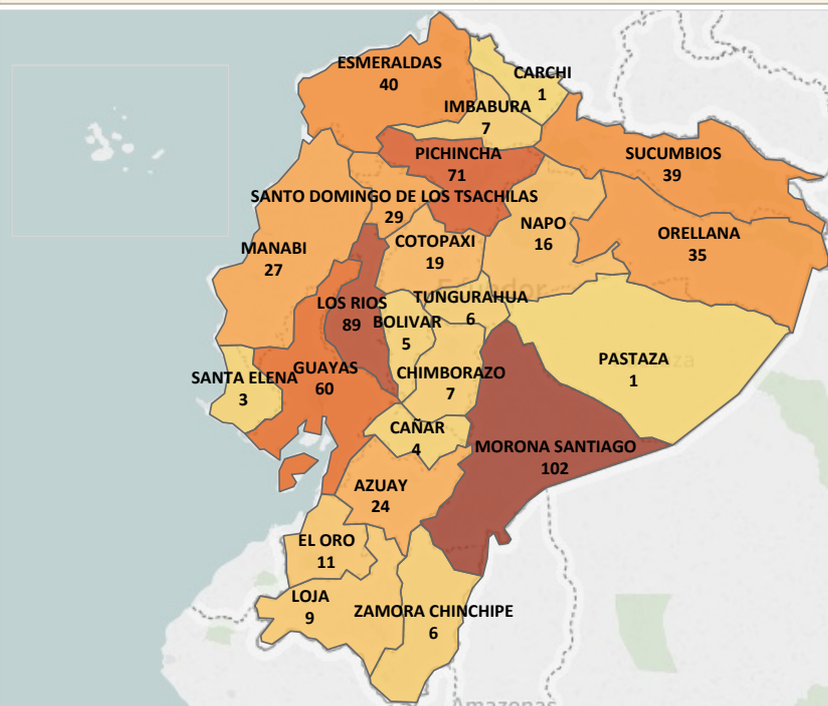
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 37



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1- 37

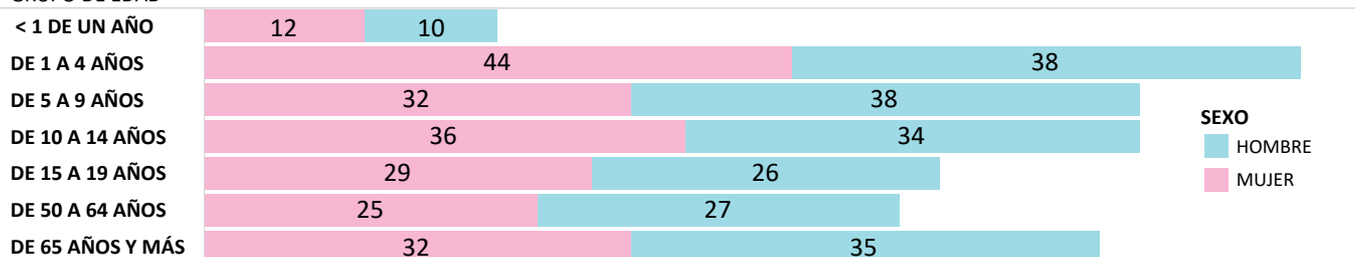
Inf. Provincia1	SE 1 - 36	SE 37	Total
MORONA SANTIAGO	94	8	102
LOS RIOS	87	2	89
PICHINCHA	70	1	71
GUAYAS	59	1	60
ESMERALDAS	39	1	40
SUCUMBIOS	38	1	39
ORELLANA	35		35
SANTO DOMINGO D..	29		29
MANABI	25	2	27
AZUAY	20	4	24
COTOPAXI	19		19
NAPO	16		16
EL ORO	11		11
LOJA	9		9
IMBABURA	7		7
CHIMBORAZO	7		7
ZAMORA CHINCHIPE	6		6
TUNGURAHUA	6		6
BOLIVAR	5		5
SANTA ELENA	3		3
CAÑAR	3	1	4
PASTAZA	1		1
CARCHI	1		1
Total	590	21	611

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 37



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 37

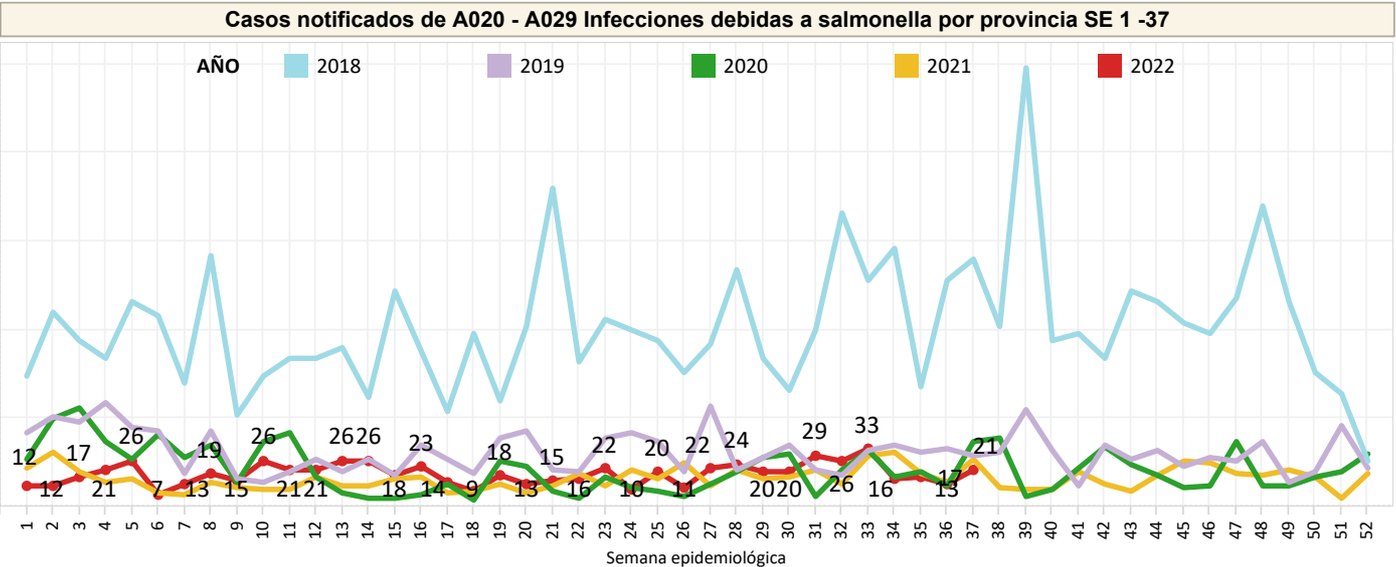
GRUPO DE EDAD



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 - 37

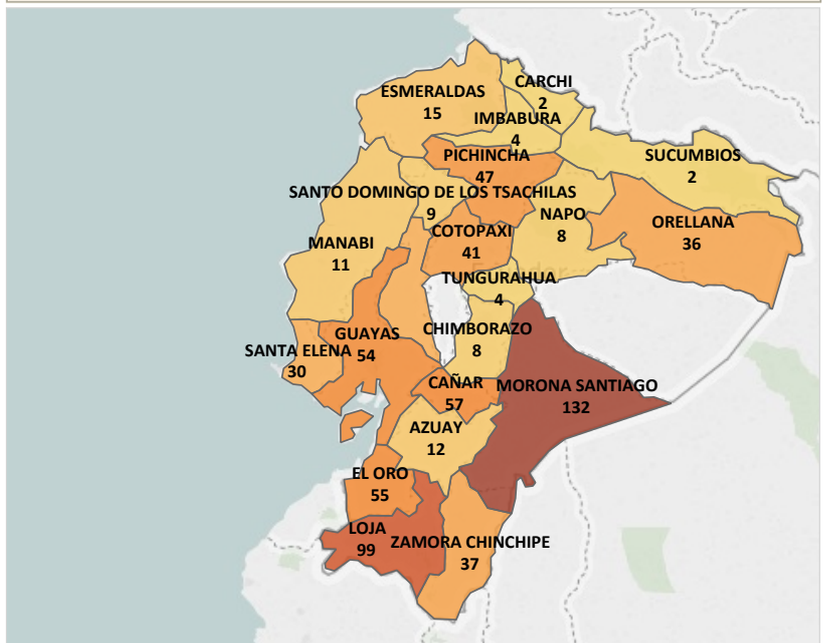
La salmonelosis es causada por la bacteria Salmonella y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Anualmente afecta a decenas de millones de personas de todo el mundo y provoca más de cien mil muertes. En la mayoría de los casos, los síntomas son leves y los pacientes se recuperan 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 37 se han notificado 692 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Morona Santiago con 132 casos.



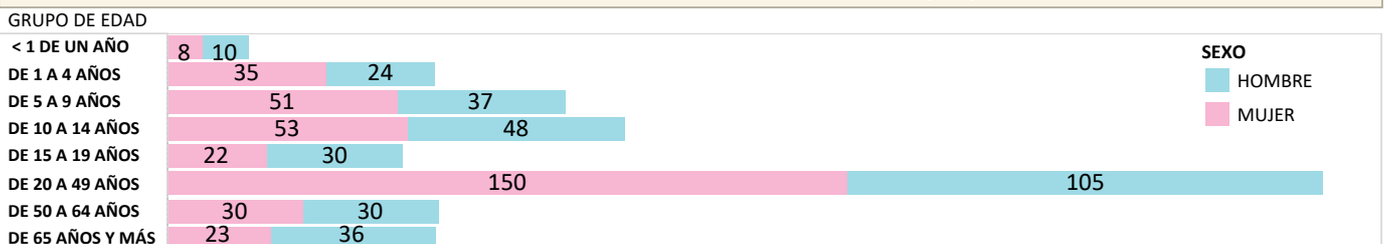
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 37

Inf. Provincia1	SE 01-36	SE 37	Total
MORONA SANTIAGO	132		132
LOJA	98	1	99
CAÑAR	57		57
EL ORO	55		55
GUAYAS	47	7	54
PICHINCHA	41	6	47
COTOPAXI	40	1	41
ORELLANA	35	1	36
ZAMORA CHINCHIPE	34	3	37
SANTA ELENA	29	1	30
LOS RIOS	29		29
ESMERALDAS	15		15
AZUAY	12		12
MANABI	11		11
SANTO DOMINGO DE..	8	1	9
NAPO	8		8
CHIMBORAZO	8		8
TUNGURAHUA	4		4
IMBABURA	4		4
SUCUMBIOS	2		2
CARCHI	2		2
Total	671	21	692

Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 37



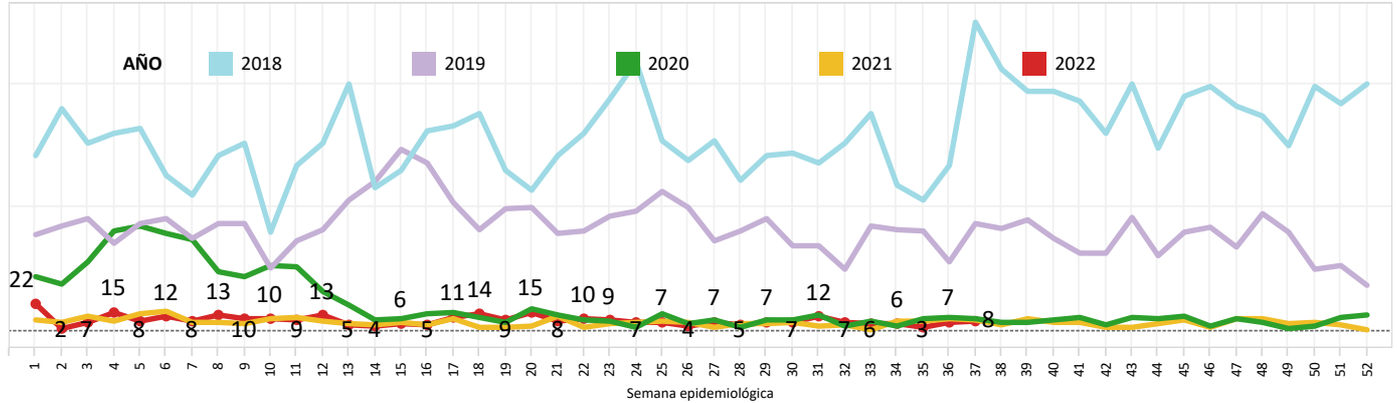
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 37



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 37 se han notificado 318 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 64 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años y las mujeres el género más prevalente.

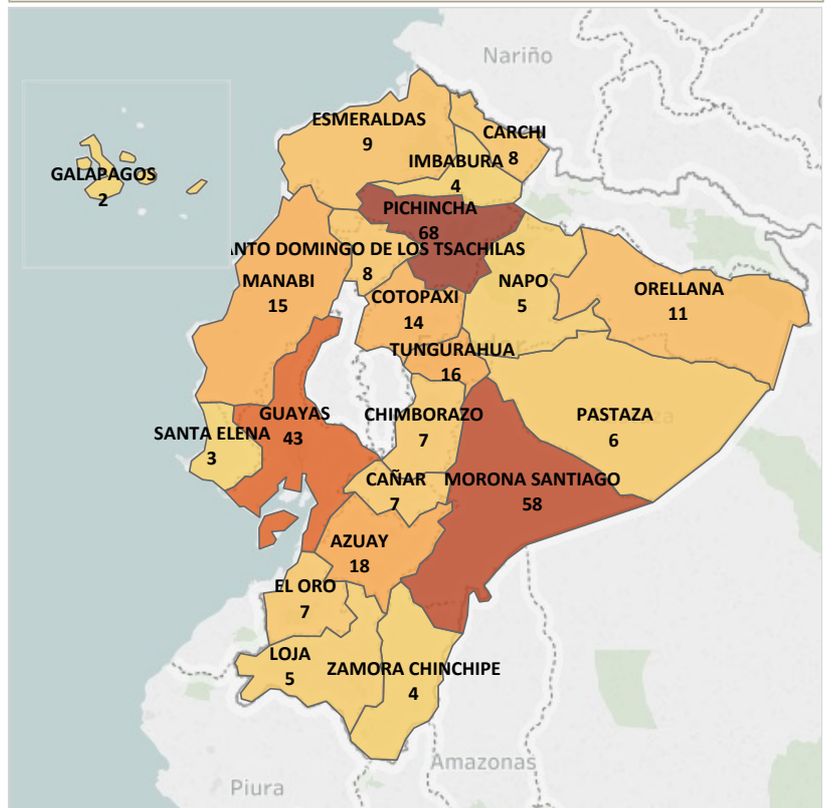
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 37



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 37

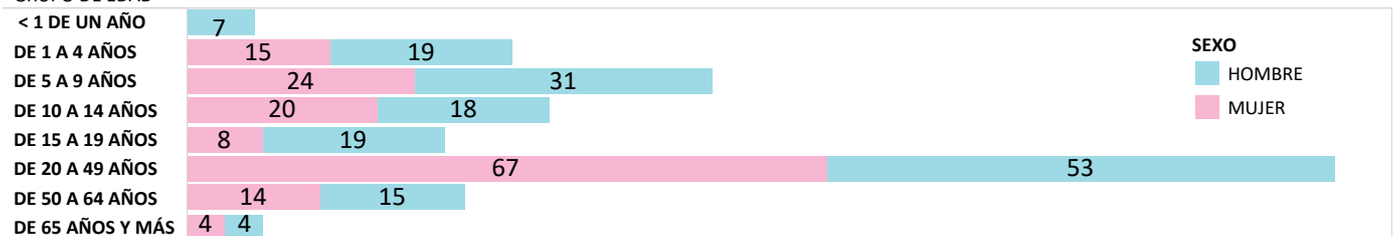
Inf. Provincia1	SE 01-36	SE 37	Total
PICHINCHA	65	3	68
MORONA SANTIAG..	58		58
GUAYAS	41	2	43
AZUAY	18		18
TUNGURAHUA	15	1	16
MANABI	14	1	15
COTOPAXI	14		14
ORELLANA	11		11
ESMERALDAS	9		9
SANTO DOMINGO ..	8		8
CARCHI	8		8
EL ORO	7		7
CHIMBORAZO	7		7
PASTAZA	6		6
CAÑAR	6	1	7
NAPO	5		5
LOJA	5		5
ZAMORA CHINCHIPE	4		4
IMBABURA	4		4
SANTA ELENA	3		3
GALAPAGOS	2		2
Total	310	8	318

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 37



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1- 37

GRUPO DE EDAD



Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta

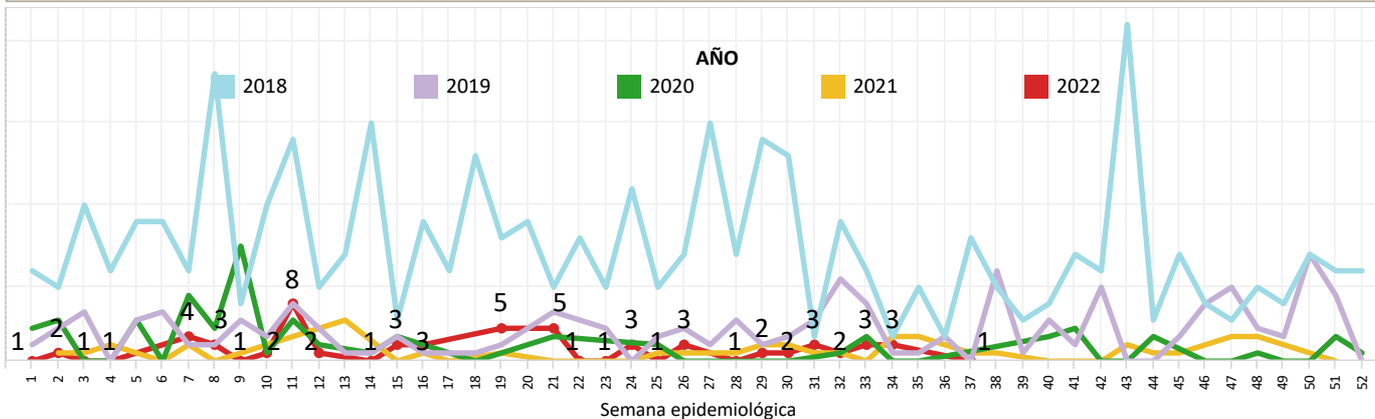
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2022

Datos sujetos a variación

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS - SHIGELOSIS
Ecuador 2022 SE 1 - 37

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 37 se han notificado 68 casos de Shigelosis en la provincia de Pichincha con 20 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.

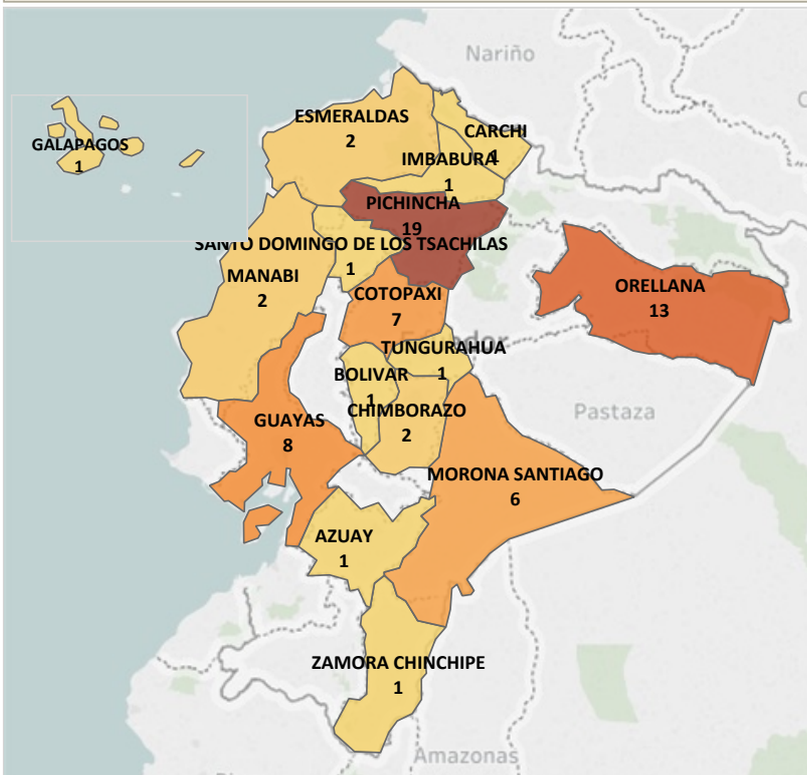
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 37



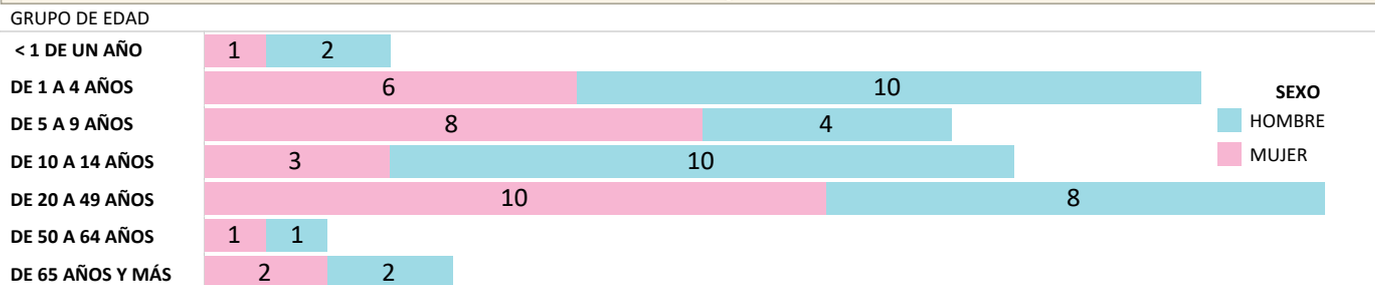
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 37

Inf. Provincia1	SE 1 - 36	SE 37	Total
PICHINCHA	19	1	20
ORELLANA	13		13
GUAYAS	8		8
COTOPAXI	7		7
MORONA SANTIAGO	6		6
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
BOLIVAR	1		1
AZUAY	1		1
Total	67	1	68

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 37



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 37

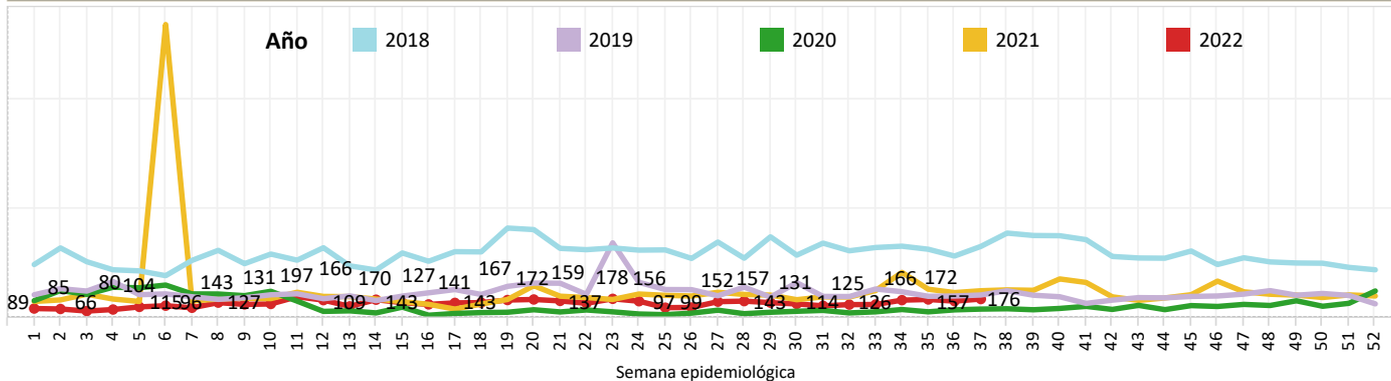


Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2022
Datos sujetos a variación

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS -
OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS
Ecuador 2022 SE 1 - 37

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 37 se han notificado 5.016 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 1.501 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años y las mujeres el sexo más prevalente.

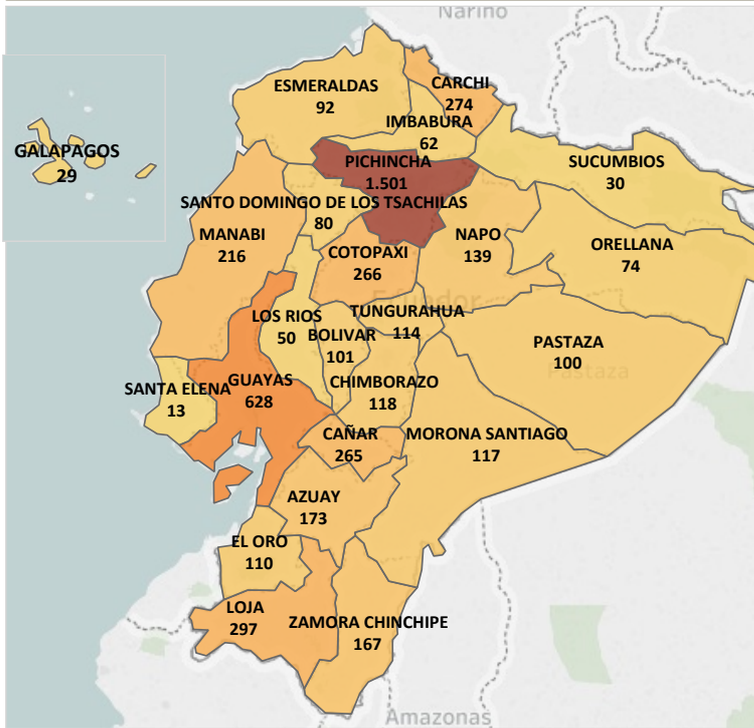
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 36



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 37

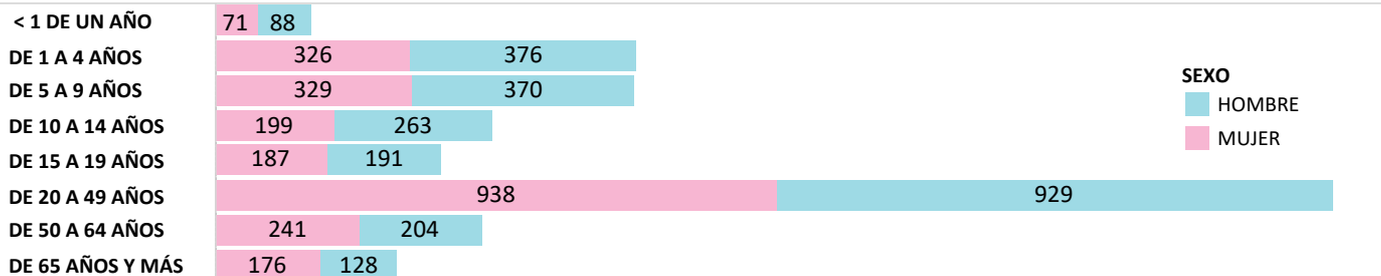
Inf. Provincia1	SE 01-36	SE 37	Total
PICHINCHA	1.467	34	1.501
GUAYAS	598	30	628
LOJA	277	20	297
CARCHI	272	2	274
CAÑAR	256	9	265
COTOPAXI	239	27	266
MANABI	215	1	216
AZUAY	168	5	173
ZAMORA CHINCHIPE	155	12	167
NAPO	137	2	139
CHIMBORAZO	113	5	118
TUNGURAHUA	111	3	114
EL ORO	107	3	110
MORONA SANTIAGO	102	15	117
BOLIVAR	101		101
PASTAZA	99	1	100
ESMERALDAS	91	1	92
SANTO DOMINGO D..	79	1	80
ORELLANA	70	4	74
IMBABURA	62		62
LOS RIOS	49	1	50
SUCUMBIOS	30		30
GALAPAGOS	29		29
SANTA ELENA	13		13
Total	4.840	176	5.016

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 37



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 37

GRUPO DE EDAD



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