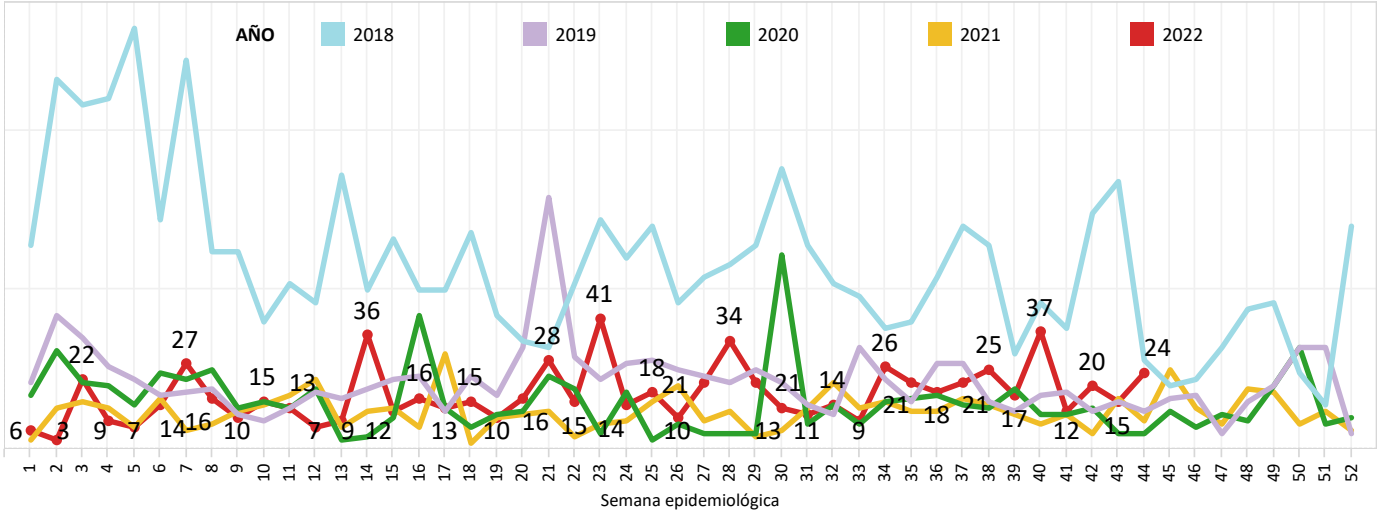


La tifoidea es una enfermedad producida por la ingesta de alimentos contaminados con Salmonella tiphy y la enfermedad paratifoidea por Salmonella paratiphy. Ambas provocan cuadros diarreicos característicos y requieren de tratamiento. Hasta la SE 44 se han reportado 761 casos de fiebre tifoidea y paratifoidea en el 2022. La provincia con más casos es Morona Santiago con 153 casos, y el grupo etario más prevalente el de entre 1 a 4 años, afectando a hombres y mujeres por igual.

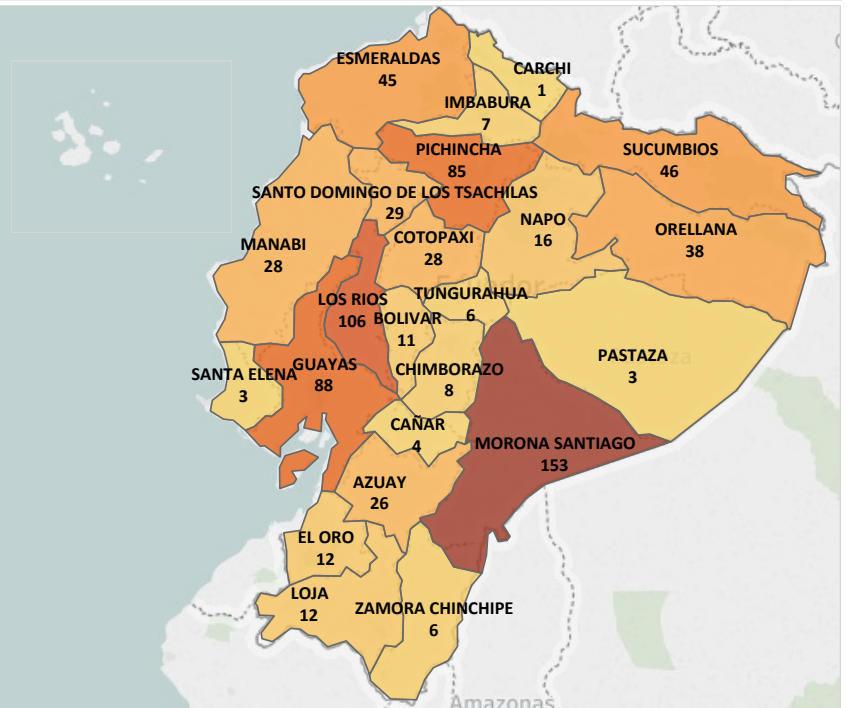
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 44



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1- 44

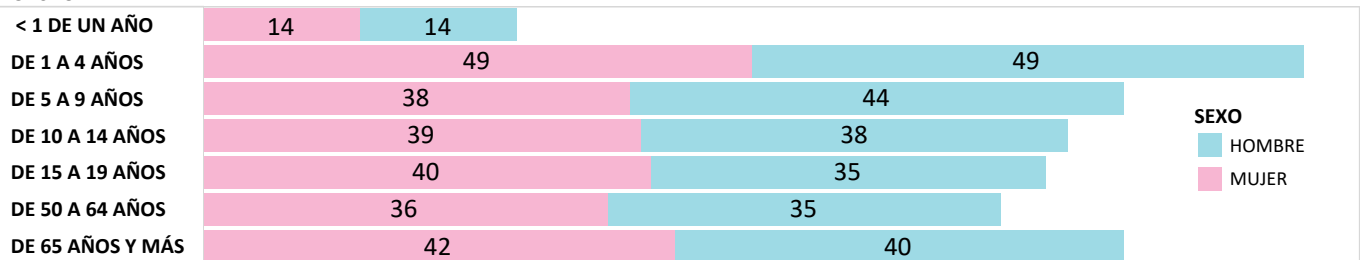
Inf. Provincia1	SE 01-43	SE 44	Total gene..
MORONA SANTIAGO	141	12	153
LOS RIOS	106		106
GUAYAS	87	1	88
PICHINCHA	83	2	85
SUCUMBIOS	46		46
ESMERALDAS	45		45
ORELLANA	38		38
SANTO DOMINGO D..	29		29
MANABI	28		28
COTOPAXI	26	2	28
AZUAY	25	1	26
NAPO	16		16
LOJA	12		12
EL ORO	12		12
CHIMBORAZO	8		8
IMBABURA	7		7
ZAMORA CHINCHIPE	6		6
TUNGURAHUA	6		6
BOLIVAR	5	6	11
CAÑAR	4		4
SANTA ELENA	3		3
PASTAZA	3		3
CARCHI	1		1
Total	737	24	761

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 44



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 -44

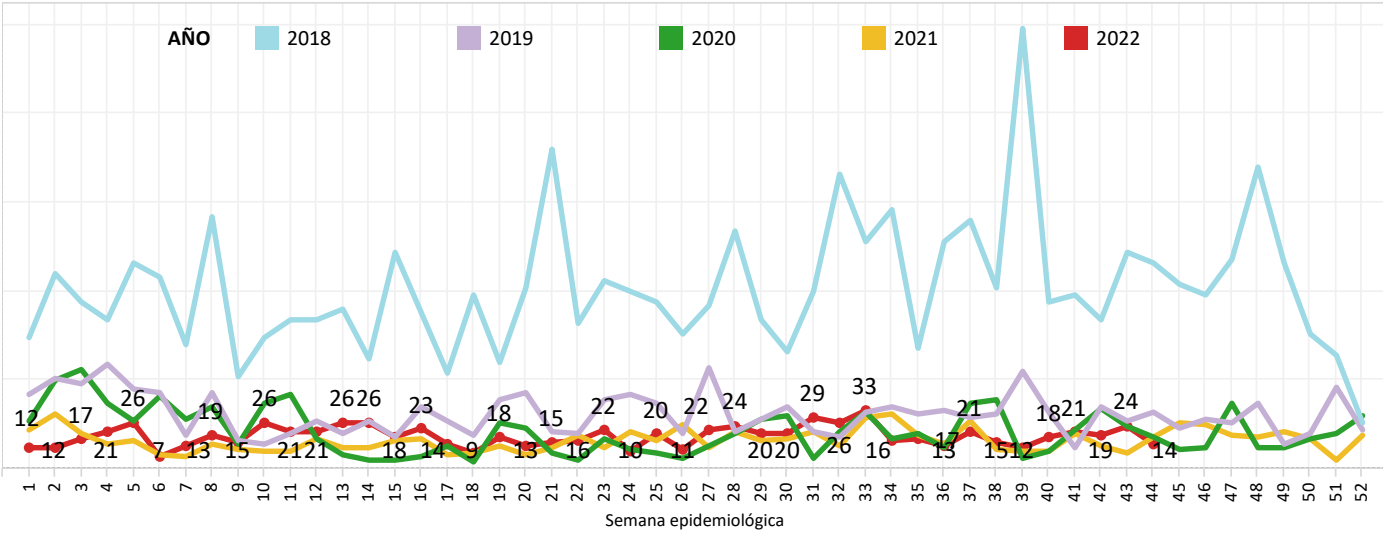
GRUPO DE EDAD



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

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 44 se han notificado 814 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Morona Santiago con 147 casos, el grupo etario más prevalente el de entre 20 a 49 años, siendo las mujeres el sexo más afectado.

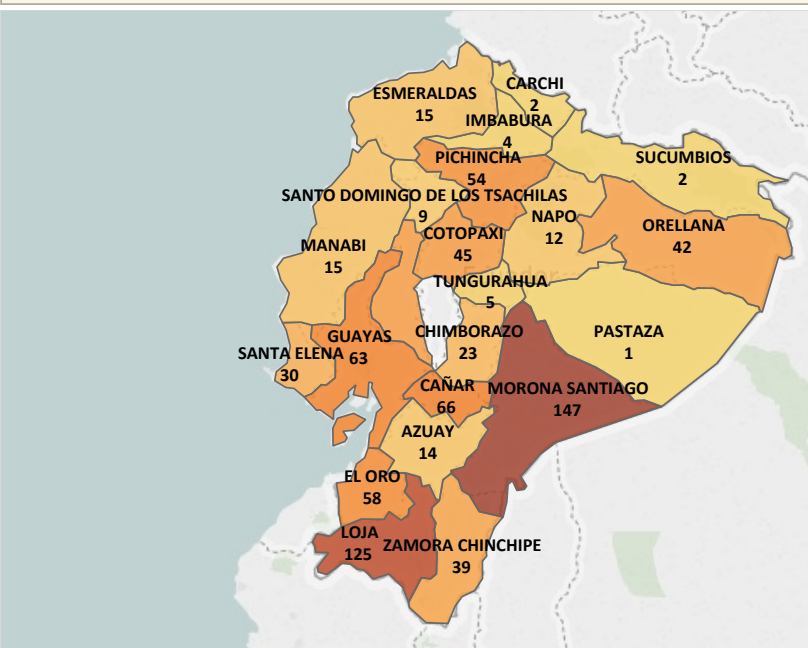
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 44



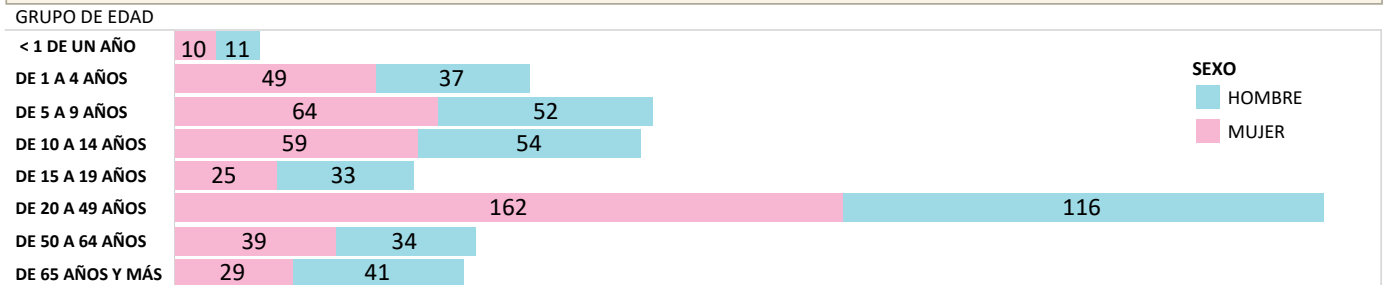
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 44

Inf. Provincia1	SE 01-43	SE 44	Total
MORONA SANTIAGO	146	1	147
LOJA	124	1	125
GUAYAS	63		63
CAÑAR	63	3	66
EL ORO	57	1	58
PICHINCHA	52	2	54
COTOPAXI	45		45
LOS RIOS	42	2	44
ORELLANA	41	1	42
ZAMORA CHINCHIPE	39		39
SANTA ELENA	30		30
CHIMBORAZO	23		23
ESMERALDAS	15		15
MANABI	14	1	15
AZUAY	14		14
NAPO	11	1	12
SANTO DOMINGO DE..	9		9
TUNGURAHUA	5		5
IMBABURA	4		4
SUCUMBIOS	2		2
CARCHI	2		2
Total	801	13	814

Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 44



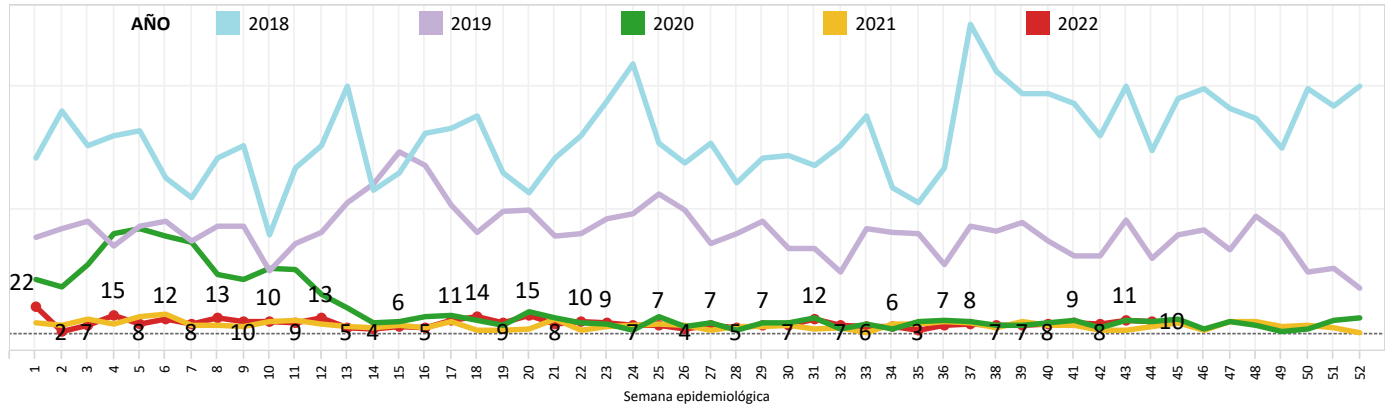
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 44



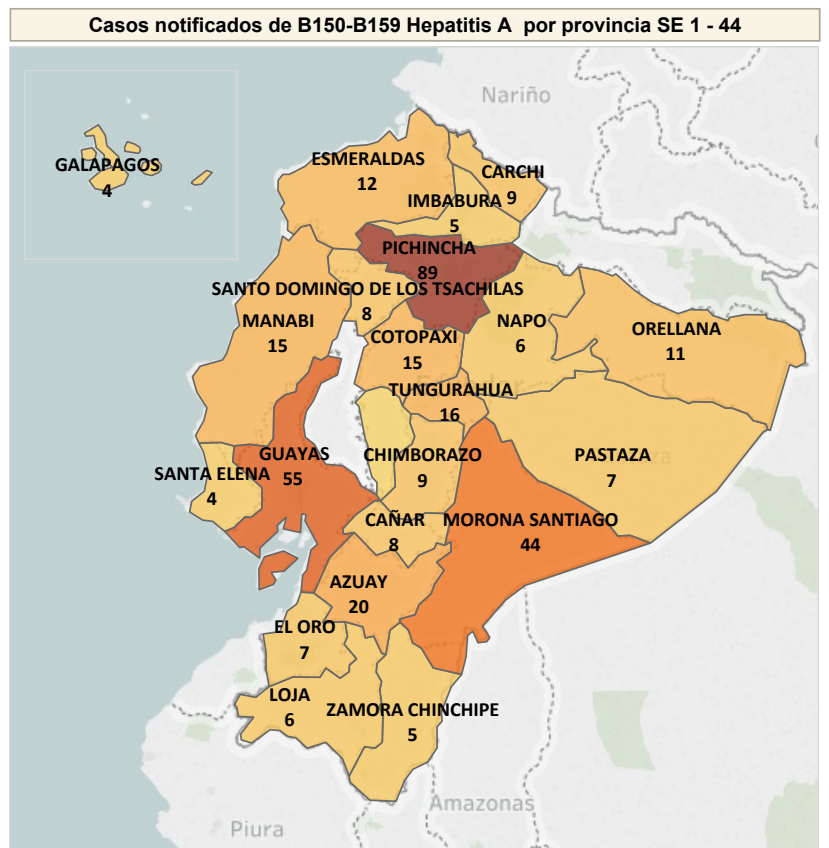
Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2022
Datos sujetos a variación

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 44 se han notificación 378 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 89 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años y las mujeres el sexo más prevalente.

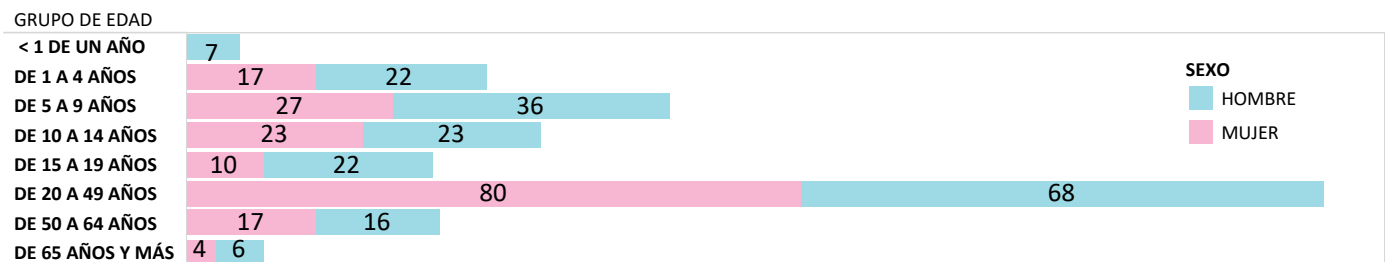
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 44



Inf. Provincia1	SE 01-43	SE 44	Total
PICHINCHA	87	2	89
MORONA SANTIAG..	64		64
GUAYAS	51	5	56
AZUAY	20		20
TUNGURAHUA	16		16
MANABI	15		15
COTOPAXI	15		15
ORELLANA	12		12
ESMERALDAS	12		12
CHIMBORAZO	9		9
CARCHI	9		9
SANTO DOMINGO ..	8		8
CAÑAR	8		8
PASTAZA	7		7
EL ORO	7		7
NAPO	6		6
LOJA	6		6
ZAMORA CHINCHIPE	4	1	5
SANTA ELENA	4		4
IMBABURA	4	1	5
GALAPAGOS	3	1	4
BOLIVAR	1		1
Total	368	10	378



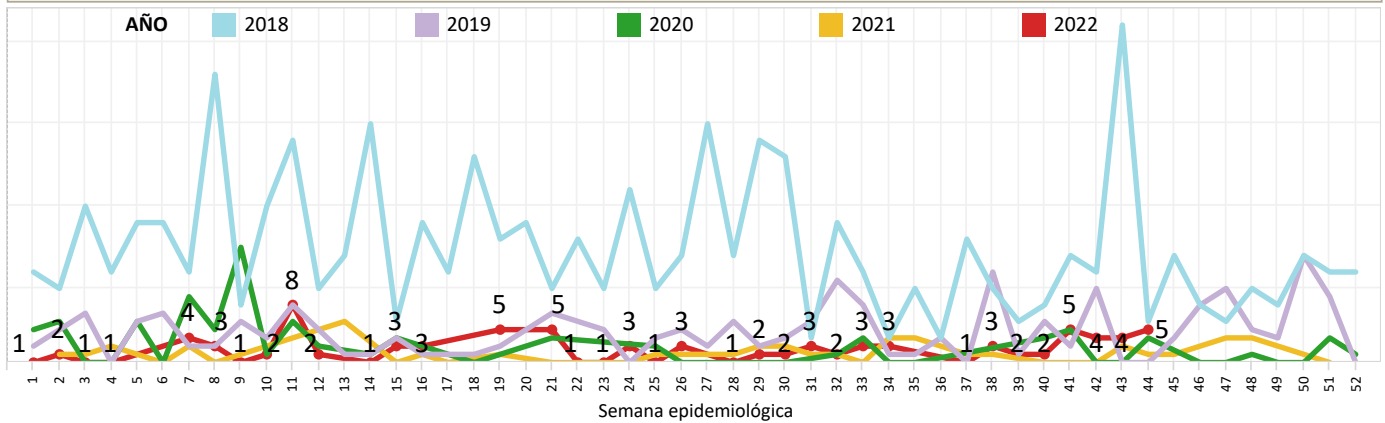
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1- 44



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

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 44 se han notificado 91 casos de Shigelosis. La provincia de Pichincha tiene el mayor número de casos 25, 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.

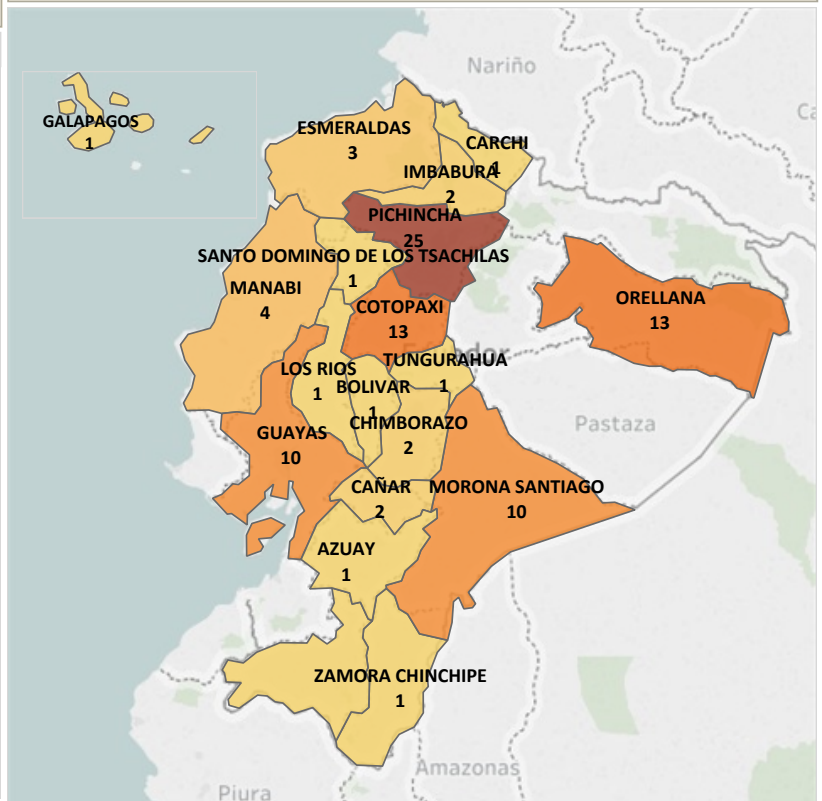
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 44



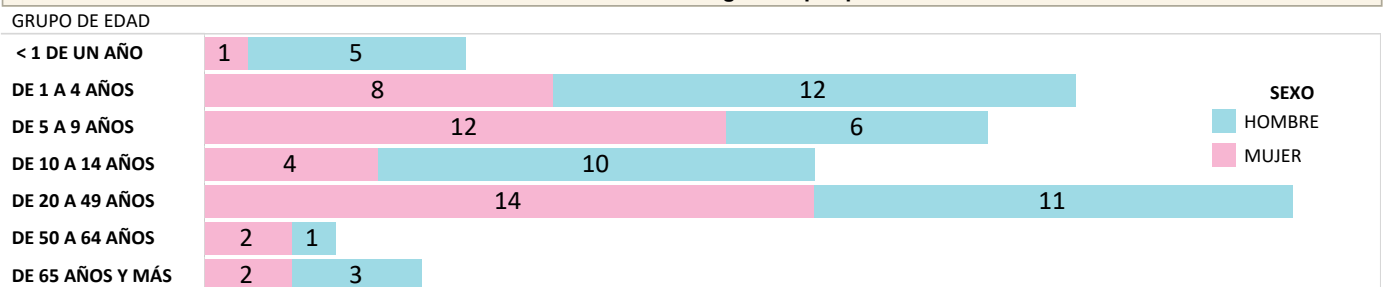
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 44

Inf. Provincia1	SE 01-43	SE 44	Total ..
PICHINCHA	24	1	25
ORELLANA	13		13
COTOPAXI	12	1	13
MORONA SANTIAGO	8	2	10
GUAYAS	9	1	10
MANABI	4		4
ESMERALDAS	3		3
IMBABURA	2		2
CHIMBORAZO	2		2
CAÑAR	2		2
ZAMORA CHINCHIPE	1		1
TUNGURAHUA	1		1
SANTO DOMINGO DE LOS ..	1		1
GALAPAGOS	1		1
CARCHI	1		1
BOLIVAR	1		1
AZUAY	1		1
Total	86	5	91

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 44



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 44



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

