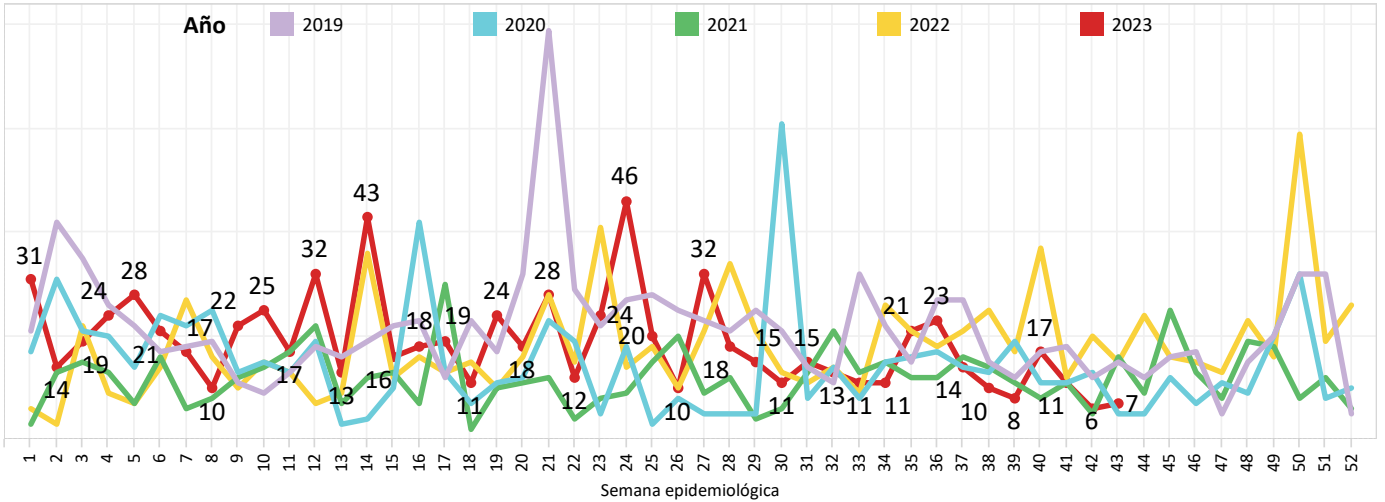


La tifoidea es una enfermedad producida por la ingesta de alimentos contaminados con *Salmonella typhi* y la enfermedad paratifoidea por *Salmonella paratyphi*. Ambas provocan cuadros diarreicos característicos y requieren de tratamiento.

Hasta la SE 43 se han reportado 805 casos de fiebre tifoidea y paratifoidea. La provincia con más casos es Guayas con 193 casos, y el grupo etario más prevalente el de 20 a 49 años, afectando más a mujeres que a hombres.

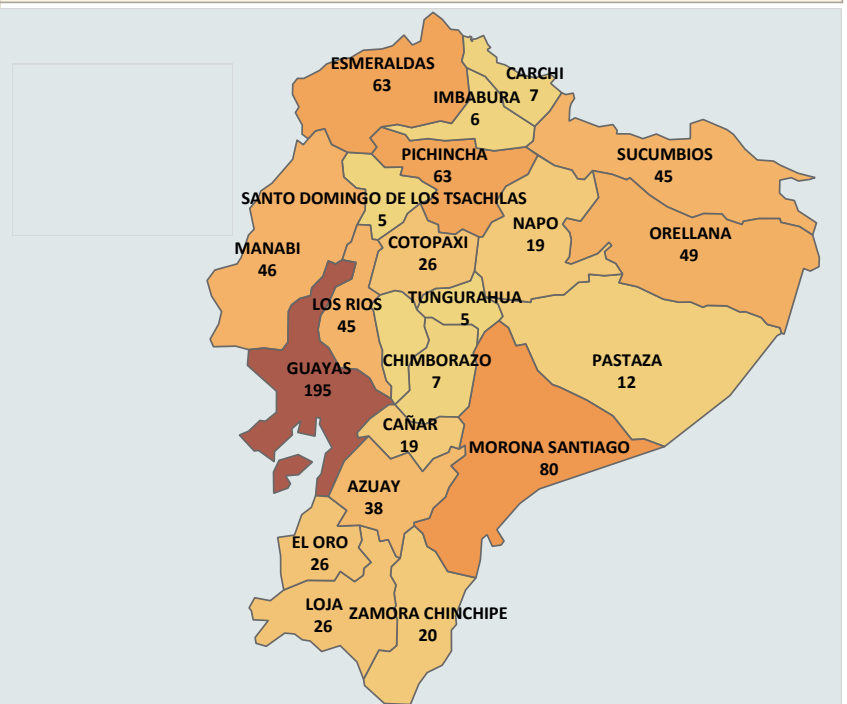
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 43



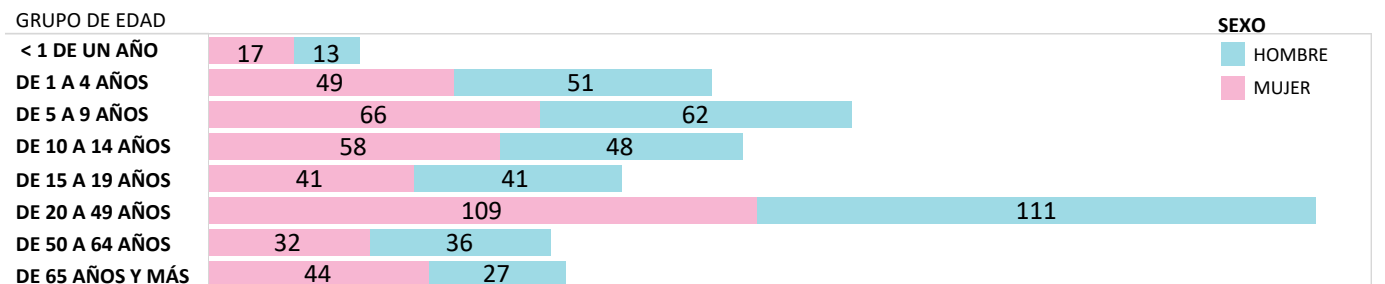
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 43

Inf. Provincia1	SE 1 - 42	SE 43	Total
GUAYAS	192	3	195
MORONA SANTIAGO	79	1	80
PICHINCHA	63		63
ESMERALDAS	63		63
ORELLANA	49		49
MANABI	46		46
SUCUMBIOS	44	1	45
LOS RIOS	45		45
AZUAY	38		38
LOJA	26		26
EL ORO	26		26
COTOPAXI	24	2	26
ZAMORA CHINCHIPE	20		20
NAPO	19		19
CAÑAR	19		19
PASTAZA	12		12
CHIMBORAZO	7		7
CARCHI	7		7
IMBABURA	6		6
TUNGURAHUA	5		5
SANTO DOMINGO D..	5		5
BOLIVAR	3		3
Total	798	7	805

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 43



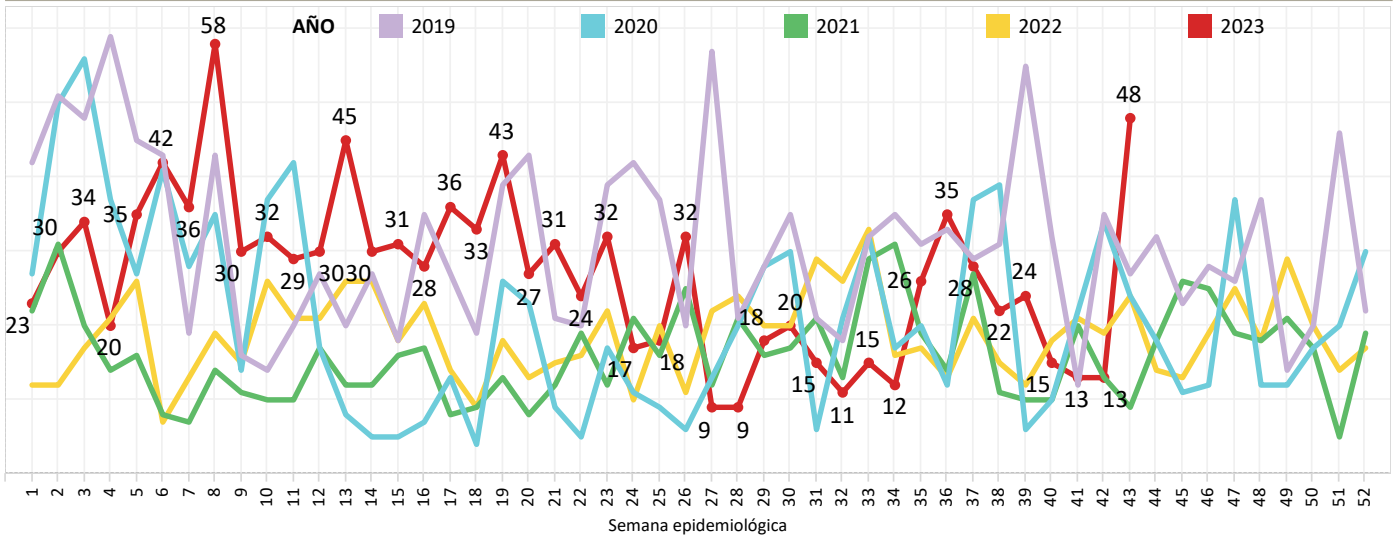
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 43



Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2023
Datos sujetos a variación

La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella spp.* 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. Hasta la SE 43 se han notificado 1.088 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 372 casos, el grupo etario más prevalente es el de entre 20 a 49 años, afectando a más mujeres que hombres.

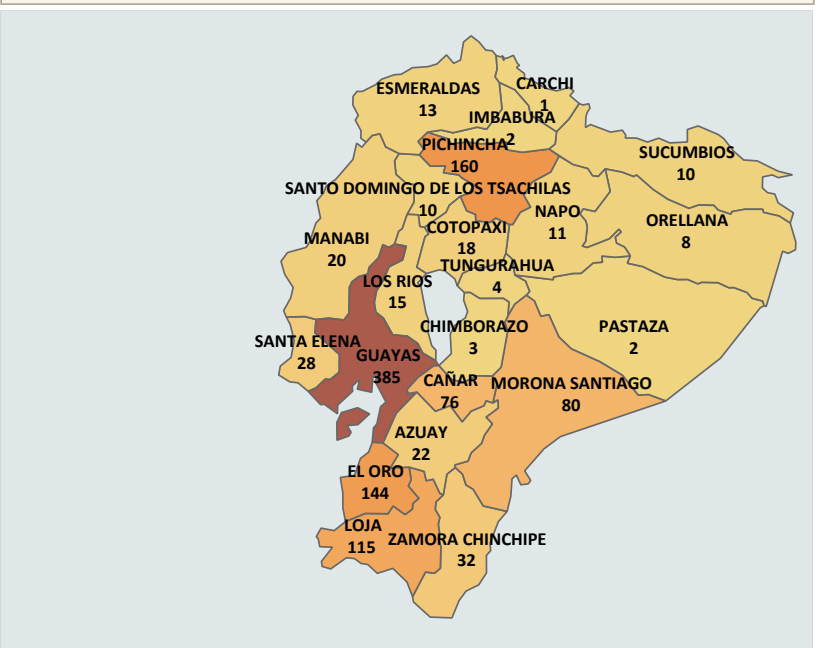
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 43



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 43

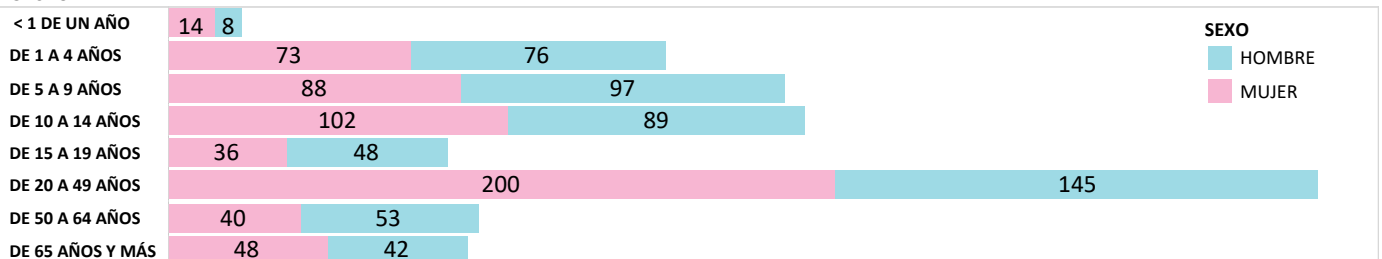
Inf. Provincia1	SE 1 - 42	SE 43	Total
GUAYAS	372		372
PICHINCHA	124	34	158
EL ORO	138	2	140
LOJA	112	2	114
MORONA SANTIAGO	79	1	80
CAÑAR	73	3	76
ZAMORA CHINCHIPE	31	1	32
SANTA ELENA	28		28
AZUAY	22		22
MANABI	20		20
COTOPAXI	16	2	18
LOS RIOS	12	1	13
ESMERALDAS	13		13
NAPO	10	1	11
SANTO DOMINGO DE..	10		10
SUCUMBIOS	9		9
ORELLANA	7	1	8
TUNGURAHUA	4		4
CHIMBORAZO	3		3
PASTAZA	2		2
IMBABURA	2		2
CARCHI	1		1
Total	1.088	48	1.136

Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 43



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 43

GRUPO DE EDAD



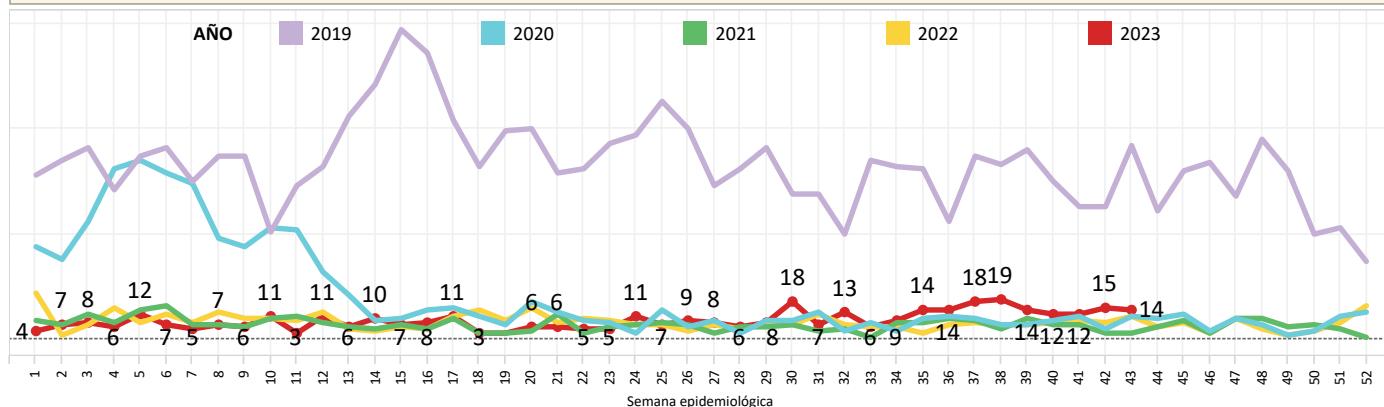
Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta

Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2023

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 43 se han notificado 391 casos de Hepatitis A, siendo la provincia más afectada Morona Santiago con 88 casos. El sexo más afectado son los hombres y el grupo etario más prevalente el de entre 20 a 49 años.

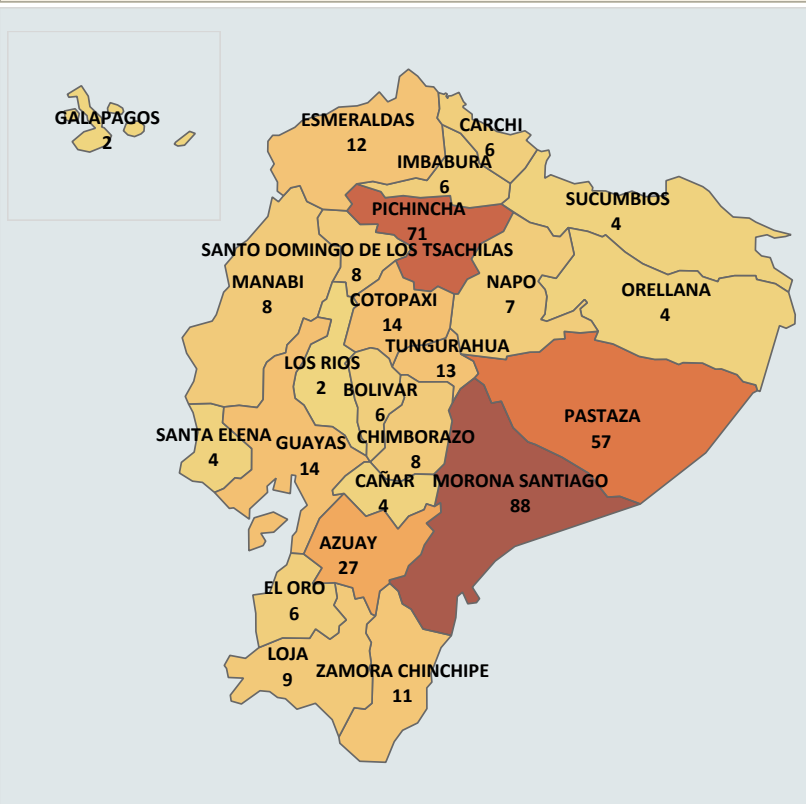
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 43



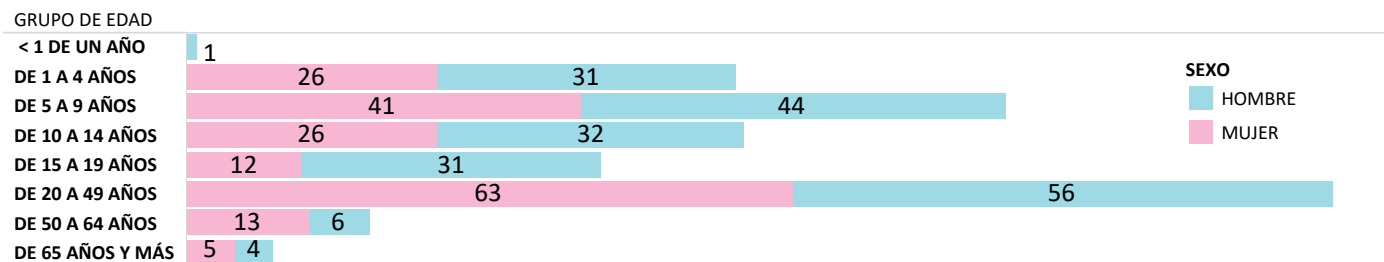
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 43

Inf. Provincia1	SE 1 - 42	SE 43	Total
MORONA SANTIAG..	82	6	88
PICHINCHA	66	5	71
PASTAZA	56	1	57
AZUAY	26	1	27
GUAYAS	13	1	14
COTOPAXI	14		14
TUNGURAHUA	13		13
ESMERALDAS	12		12
ZAMORA CHINCHIPE	11		11
LOJA	9		9
SANTO DOMINGO ..	8		8
MANABI	8		8
CHIMBORAZO	8		8
NAPO	7		7
IMBABURA	6		6
EL ORO	6		6
CARCHI	6		6
BOLIVAR	6		6
SUCUMBIOS	4		4
SANTA ELENA	4		4
ORELLANA	4		4
CAÑAR	4		4
LOS RIOS	2		2
GALAPAGOS	2		2
Total	377	14	391

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 43



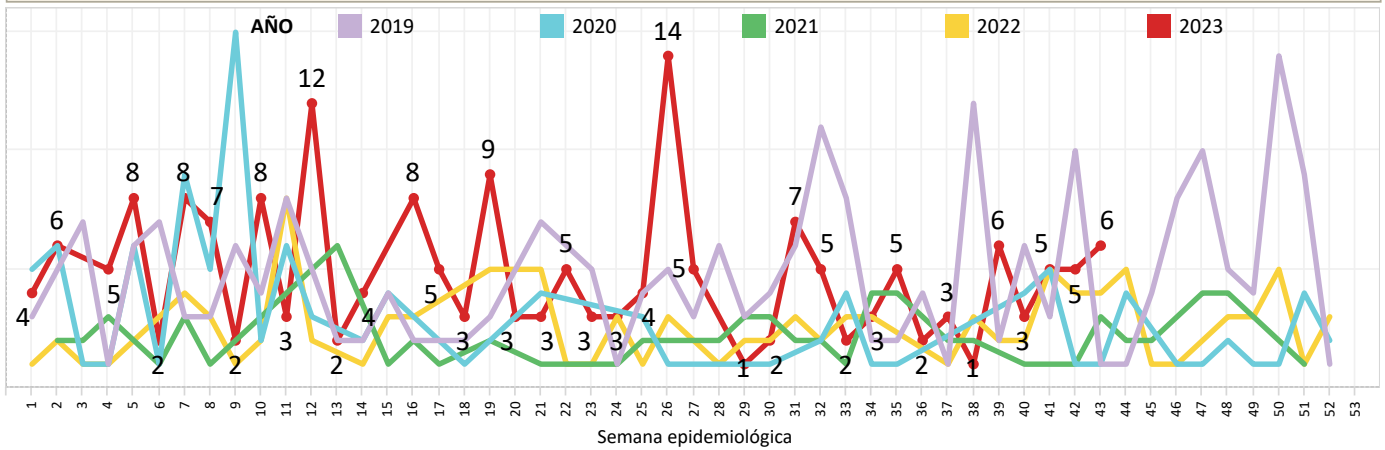
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 43



Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2023
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 43 se han notificado 186 casos de Shigelosis. La provincia de Pichincha presenta el mayor número con 58 casos. El sexo más afectado son las mujeres y se presenta mayormente en el grupo etario entre 20 a 49 años. Durante la SE 3, SE 15 y SE 28 no se registran casos de shigelosis.

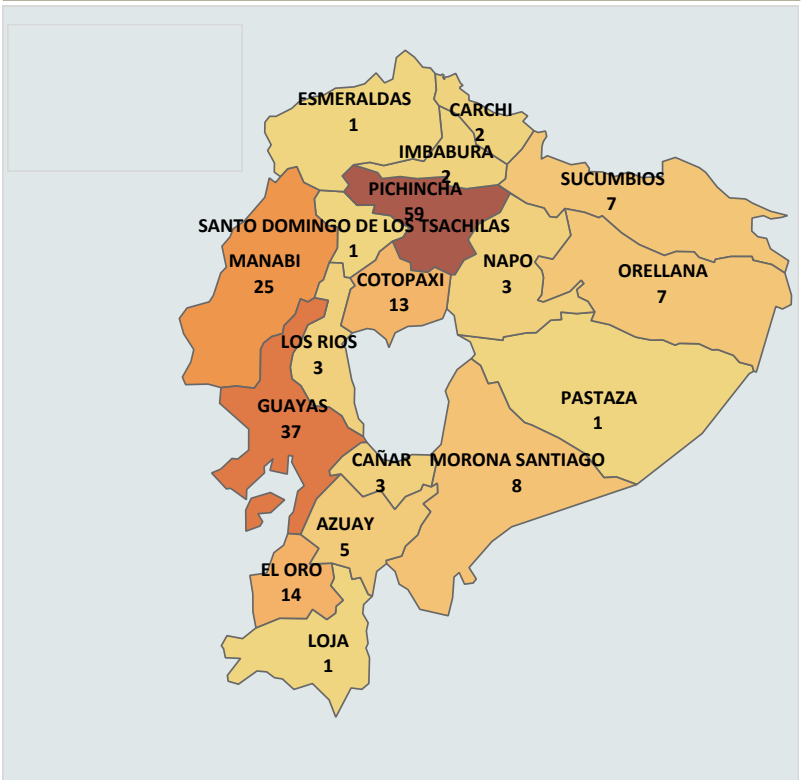
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 43



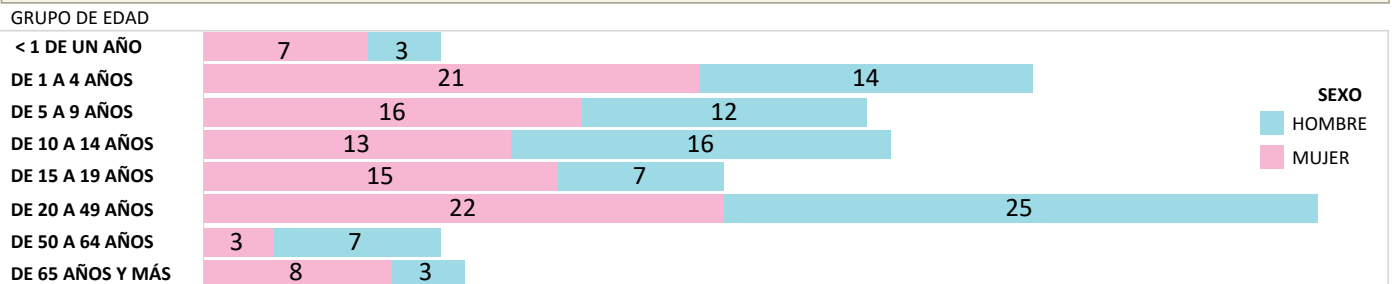
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 43

Inf. Provinci..	SE 1 - 42	SE 43	Total
PICHINCHA	58	1	59
GUAYAS	37		37
MANABI	25		25
EL ORO	14		14
COTOPAXI	10	3	13
MORONA S..	7	1	8
SUCUMBIOS	6	1	7
ORELLANA	7		7
AZUAY	5		5
NAPO	3		3
LOS RIOS	3		3
CAÑAR	3		3
IMBABURA	2		2
CARCHI	2		2
SANTO DO..	1		1
PASTAZA	1		1
LOJA	1		1
ESMERALDAS	1		1
Total	186	6	192

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 43



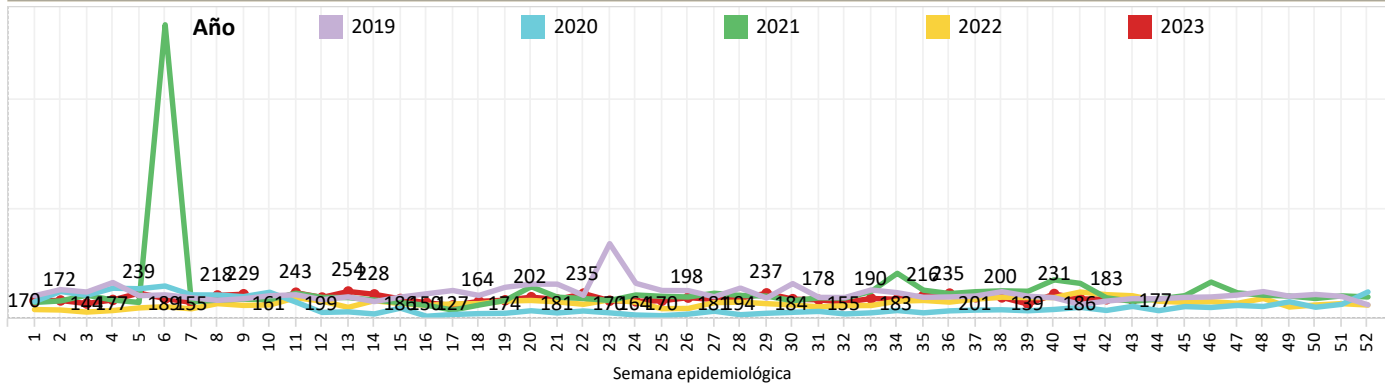
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 43



Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2023
Datos sujetos a variación

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. Hasta la SE 43 se han notificado 8.169 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 3.070 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años y las mujeres el sexo más prevalente.

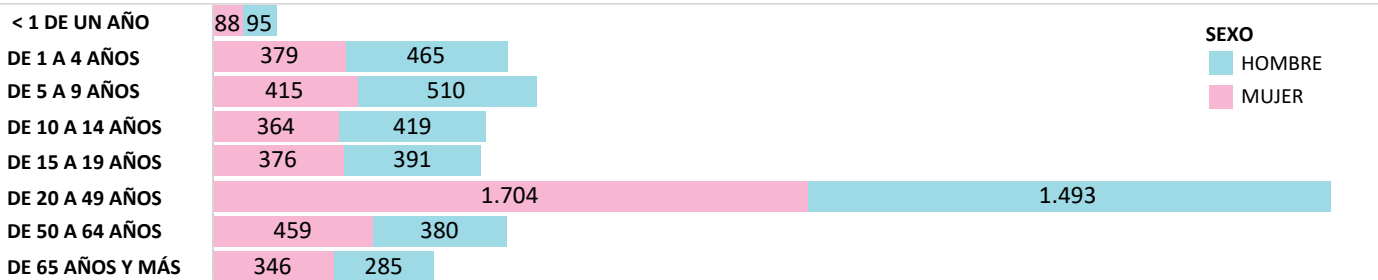
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 43



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 43				Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 43			
Inf. Provincia1	SE 1 - 42	SE 43	Total	Mapa de Ecuador con casos por provincia			
PICHINCHA	3.013	57	3.070	Mapa de Ecuador con casos por provincia			
GUAYAS	995	12	1.007	Mapa de Ecuador con casos por provincia			
CARCHI	697	19	716	Mapa de Ecuador con casos por provincia			
COTOPAXI	370	7	377	Mapa de Ecuador con casos por provincia			
AZUAY	349	18	367	Mapa de Ecuador con casos por provincia			
CHIMBORAZO	338	8	346	Mapa de Ecuador con casos por provincia			
ESMERALDAS	291	15	306	Mapa de Ecuador con casos por provincia			
MANABI	260		260	Mapa de Ecuador con casos por provincia			
LOJA	249	10	259	Mapa de Ecuador con casos por provincia			
EL ORO	225	8	233	Mapa de Ecuador con casos por provincia			
MORONA SANTIAGO	162	2	164	Mapa de Ecuador con casos por provincia			
CAÑAR	144	3	147	Mapa de Ecuador con casos por provincia			
IMBABURA	111		111	Mapa de Ecuador con casos por provincia			
ZAMORA CHINCHIPE	103		103	Mapa de Ecuador con casos por provincia			
SANTA ELENA	98	1	99	Mapa de Ecuador con casos por provincia			
ORELLANA	97	1	98	Mapa de Ecuador con casos por provincia			
PASTAZA	89	5	94	Mapa de Ecuador con casos por provincia			
NAPO	90		90	Mapa de Ecuador con casos por provincia			
LOS RIOS	90		90	Mapa de Ecuador con casos por provincia			
SUCUMBIOS	79	7	86	Mapa de Ecuador con casos por provincia			
TUNGURAHUA	75		75	Mapa de Ecuador con casos por provincia			
SANTO DOMINGO D..	58	4	62	Mapa de Ecuador con casos por provincia			
GALAPAGOS	9		9	Mapa de Ecuador con casos por provincia			
Total	7.992	177	8.169	Mapa de Ecuador con casos por provincia			

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 43

GRUPO DE EDAD



Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2023
Datos sujetos a variación