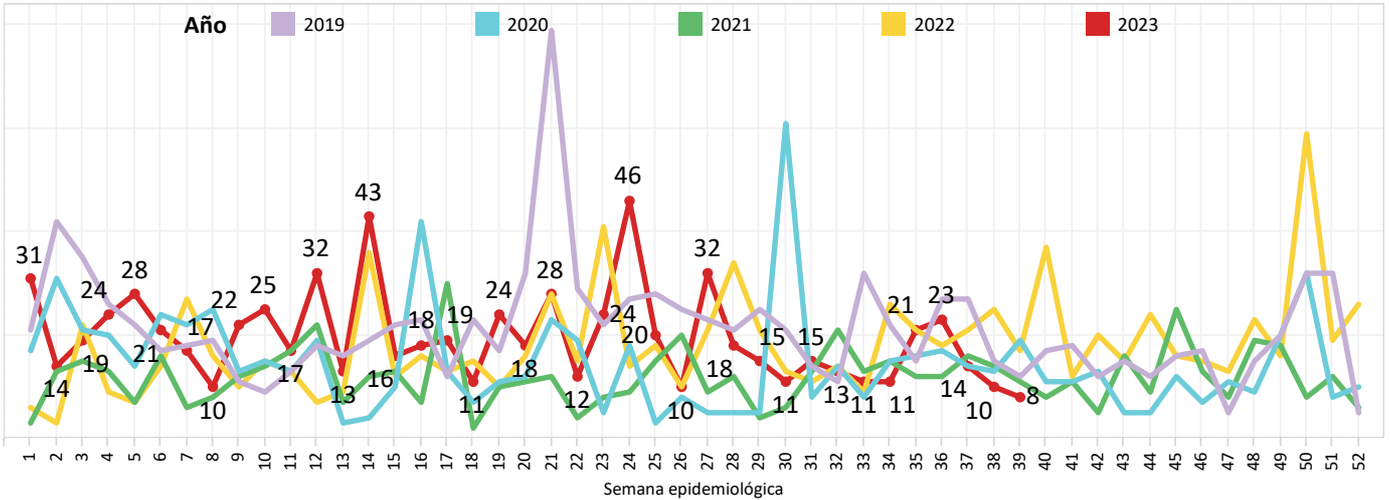


La tifoidea es una enfermedad producida por la ingesta de alimentos contaminados con *Salmonella tify* y la enfermedad paratifoidea por *Salmonella paratify*. Ambas provocan cuadros diarreicos característicos y requieren de tratamiento.

Hasta la SE 39 se han reportado 756 casos de fiebre tifoidea y paratifoidea. La provincia con más casos es Guayas con 187 casos, y el grupo etario más prevalente el de 20 a 49 años, afectando ligeramente más a hombres que a mujeres.

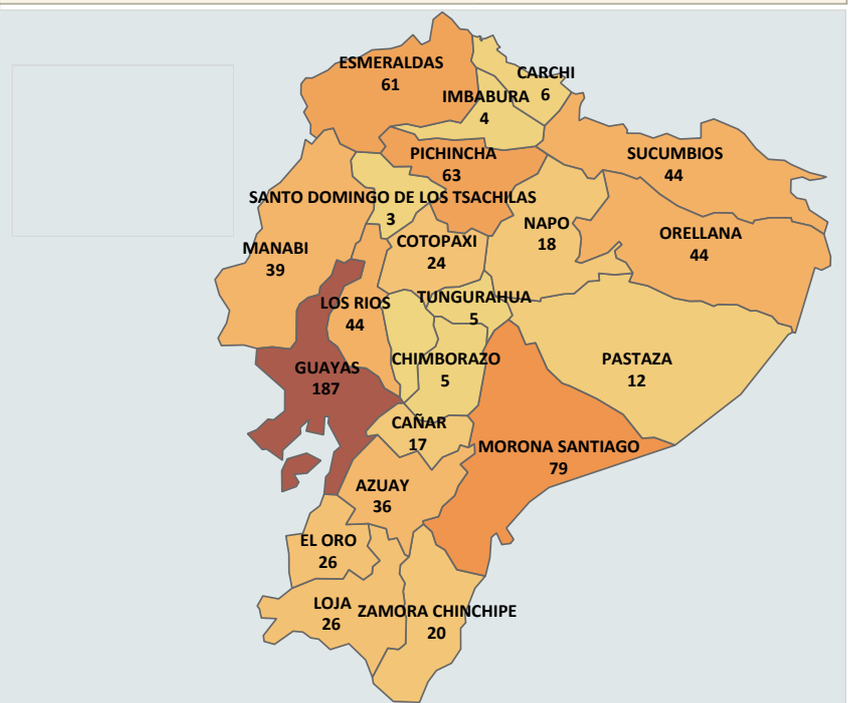
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 39



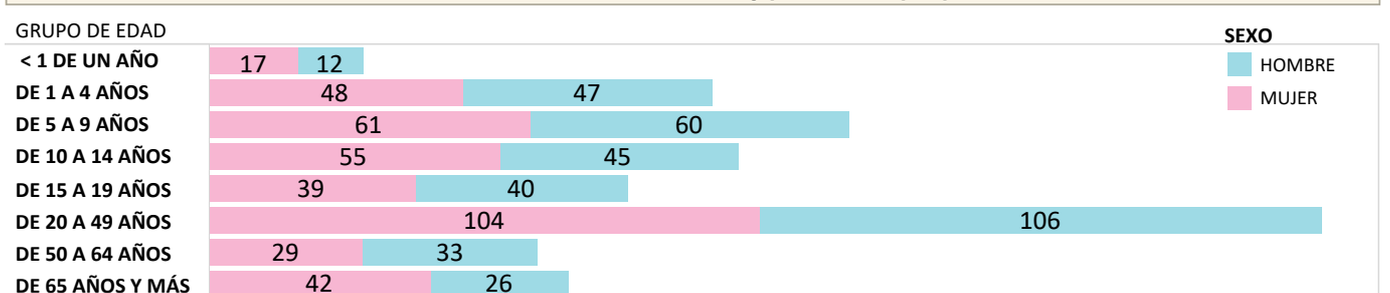
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 39

Inf. Provincia1	SE 1 - 38	SE 39	Total
GUAYAS	187		187
MORONA SANTIAGO	79		79
PICHINCHA	63		63
ESMERALDAS	60	1	61
SUCUMBIOS	44		44
ORELLANA	44		44
LOS RIOS	44		44
MANABI	38	1	39
AZUAY	36		36
LOJA	25	1	26
EL ORO	26		26
COTOPAXI	23	1	24
ZAMORA CHINCHIPE	20		20
NAPO	15	3	18
CAÑAR	17		17
PASTAZA	12		12
CARCHI	6		6
TUNGURAHUA	5		5
CHIMBORAZO	5		5
IMBABURA	3	1	4
SANTO DOMINGO D..	3		3
BOLIVAR	1		1
Total	756	8	764

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



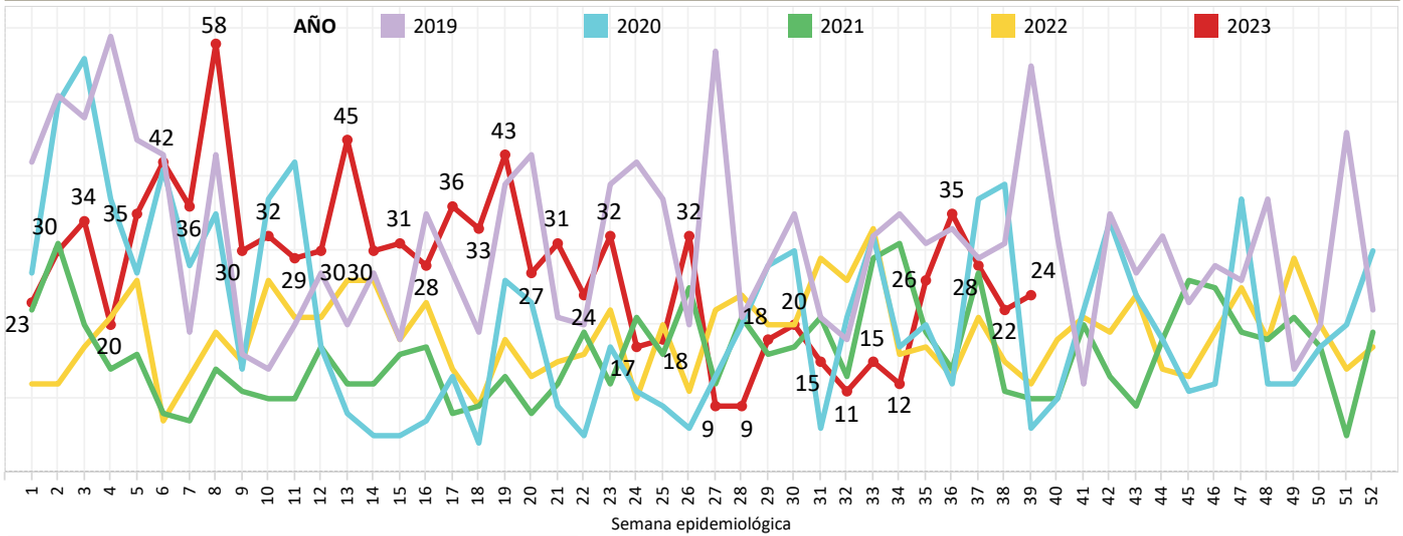
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 39



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 39 se han notificado 1.047 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 368 casos, el grupo etario más prevalente es el de entre 20 a 49 años, afectando a más mujeres que hombres.

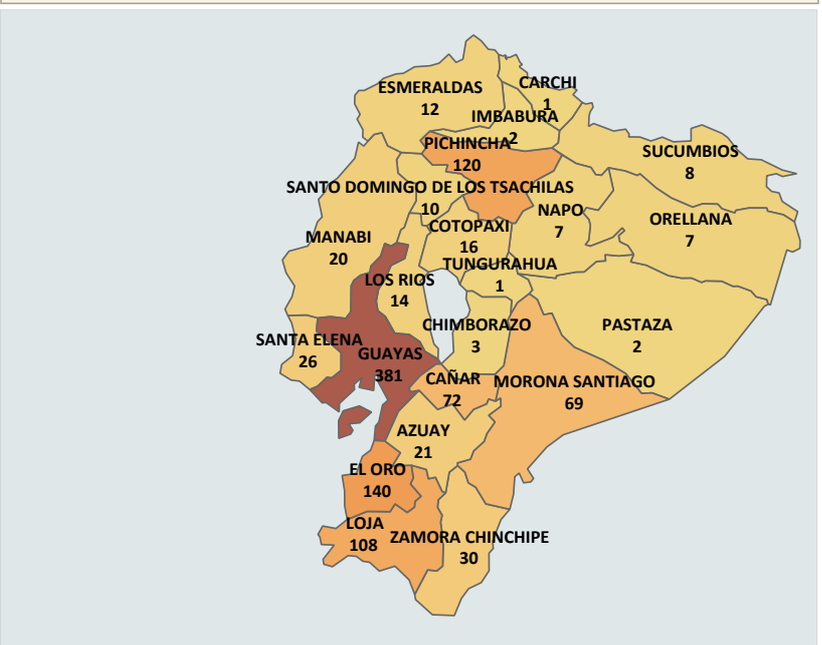
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 39



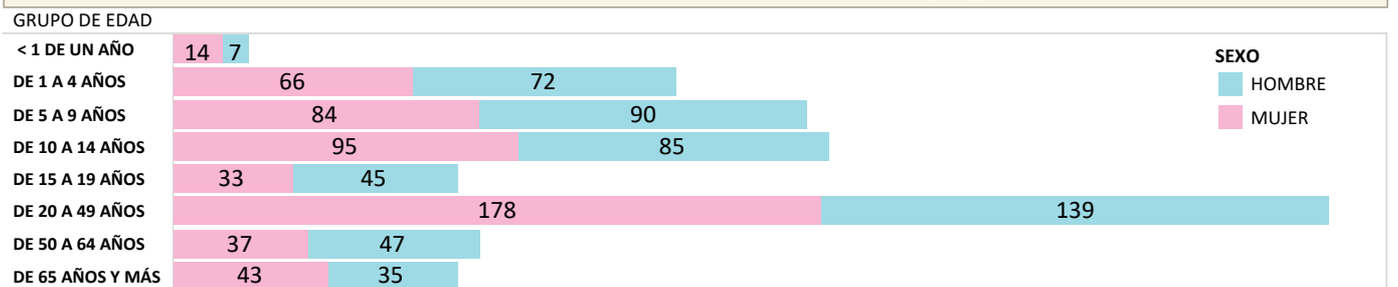
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 39

Inf. Provincia1	SE 1 - 38	SE 39	Total
GUAYAS	366	2	368
EL ORO	136		136
PICHINCHA	116	2	118
LOJA	107		107
CAÑAR	72		72
MORONA SANTIAGO	58	11	69
ZAMORA CHINCHIPE	29	1	30
SANTA ELENA	25	1	26
AZUAY	20	1	21
MANABI	20		20
COTOPAXI	14	2	16
LOS RIOS	10	2	12
ESMERALDAS	11	1	12
SANTO DOMINGO DE..	10		10
SUCUMBIOS	7		7
ORELLANA	7		7
NAPO	7		7
CHIMBORAZO	2	1	3
PASTAZA	2		2
IMBABURA	2		2
TUNGURAHUA	1		1
CARCHI	1		1
Total	1.023	24	1.047

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



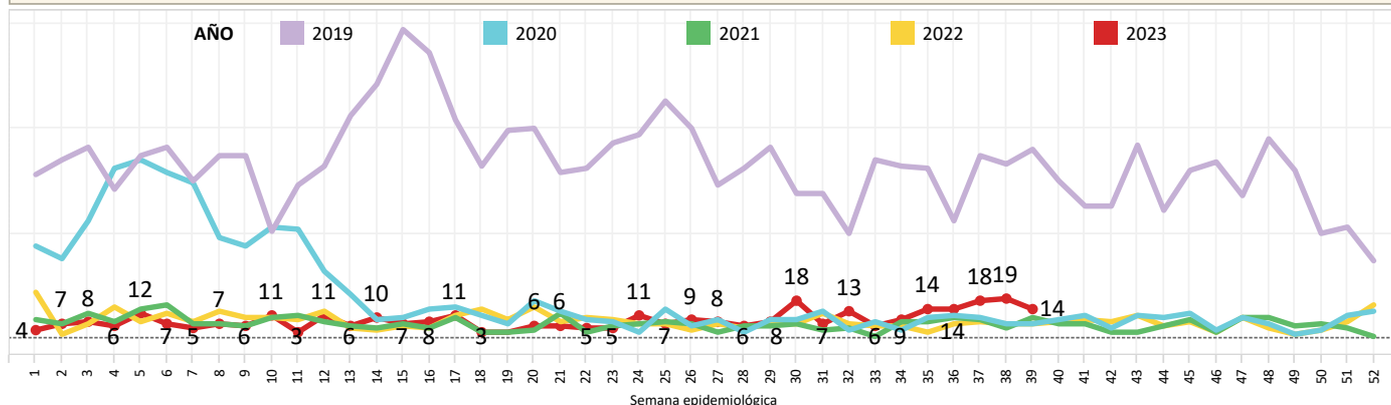
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 39



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 39 se han notificado 338 casos de Hepatitis A, siendo la provincia más afectada Morona Santiago con 71 casos. El sexo más afectado son los hombres y el grupo etario más prevalente el de entre 20 a 49 años.

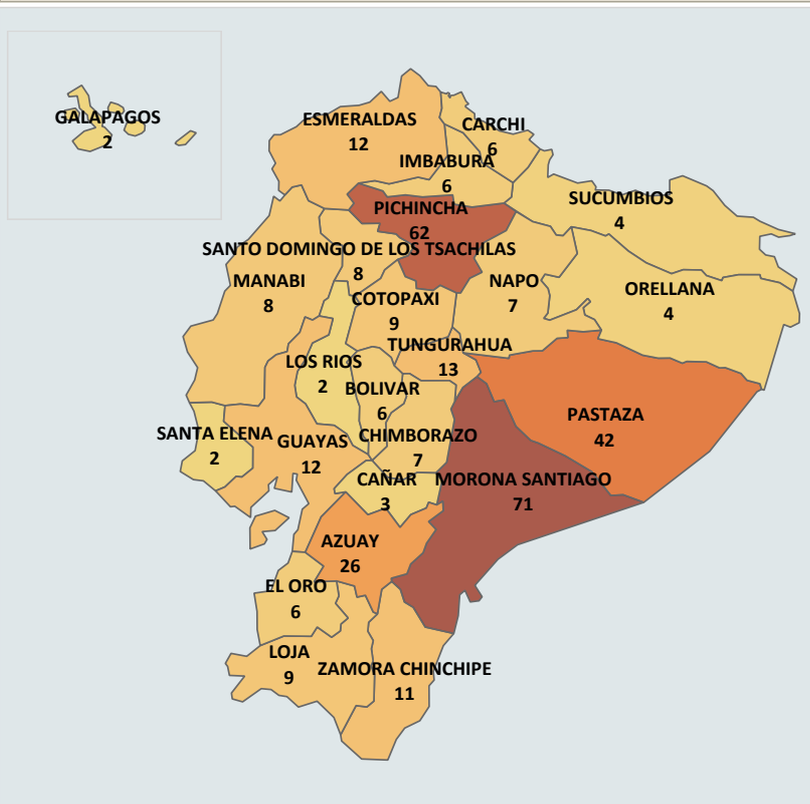
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 39



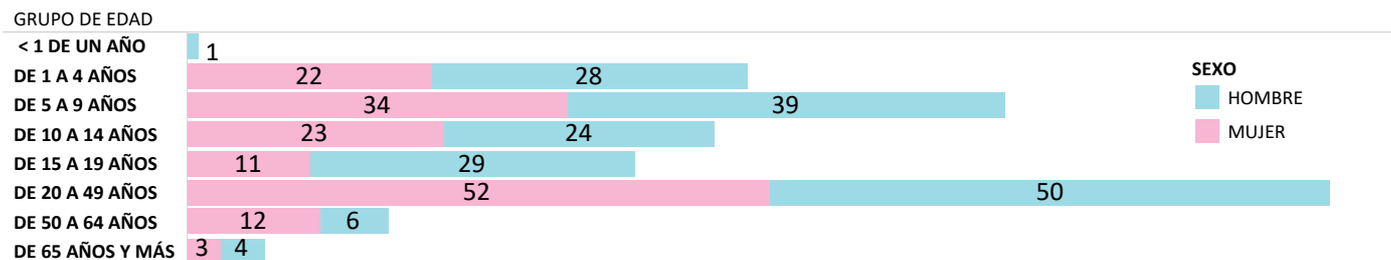
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 39

Inf. Provincia1	SE 1 - 38	SE 39	Total
MORONA SANTIAG..	67	4	71
PICHINCHA	60	2	62
PASTAZA	40	2	42
AZUAY	26		26
TUNGURAHUA	13		13
GUAYAS	12		12
ESMERALDAS	6	6	12
ZAMORA CHINCHIPE	11		11
LOJA	9		9
COTOPAXI	9		9
SANTO DOMINGO ..	8		8
MANABI	8		8
NAPO	7		7
CHIMBORAZO	7		7
IMBABURA	6		6
EL ORO	6		6
CARCHI	6		6
BOLIVAR	6		6
SUCUMBIOS	4		4
ORELLANA	4		4
CAÑAR	3		3
SANTA ELENA	2		2
LOS RIOS	2		2
GALAPAGOS	2		2
Total	324	14	338

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



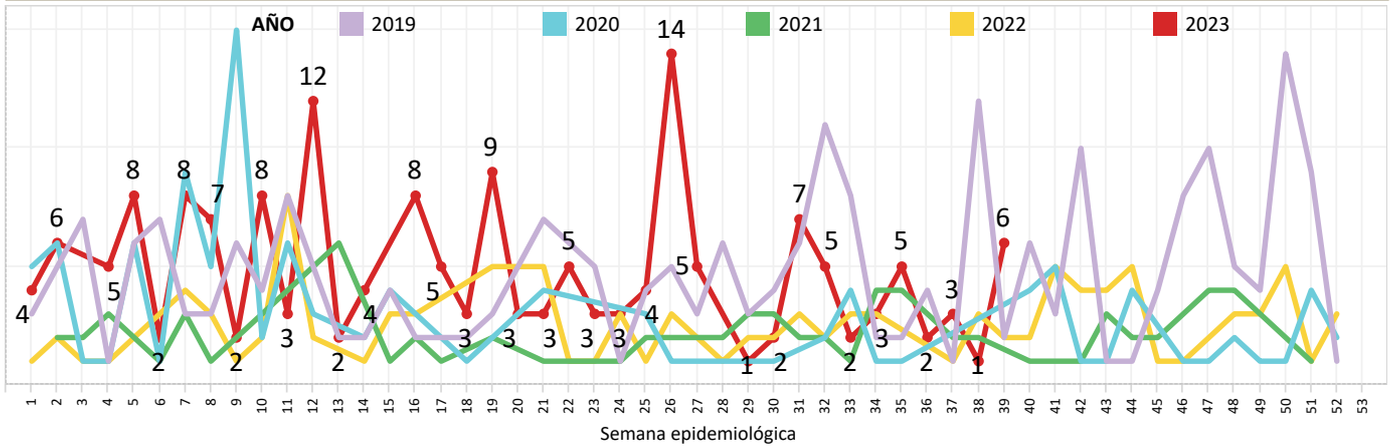
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 39



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 39 se han notificado 171 casos de Shigelosis. La provincia de Pichincha presenta el mayor número con 53 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.

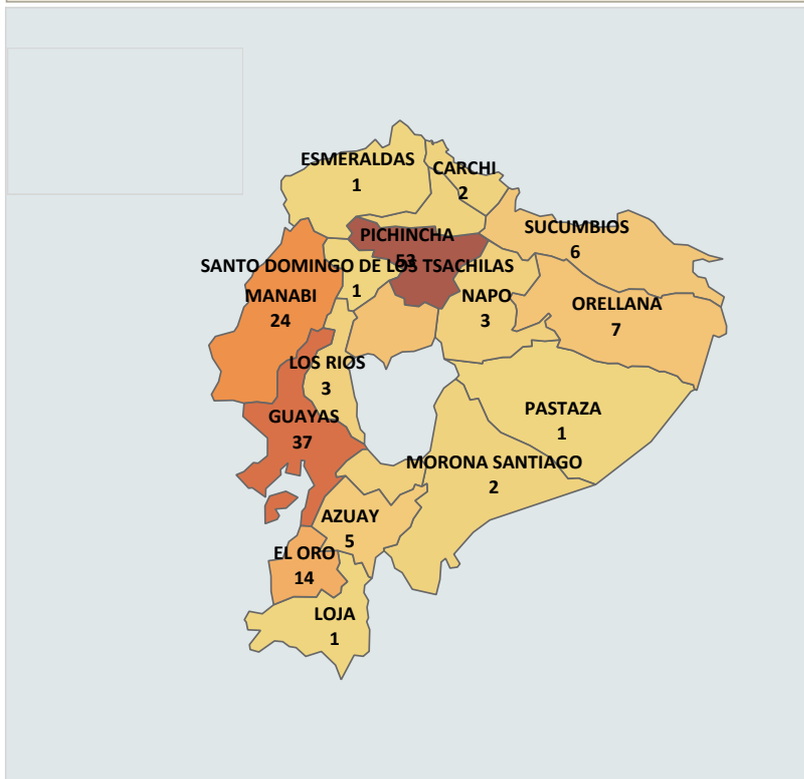
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 39



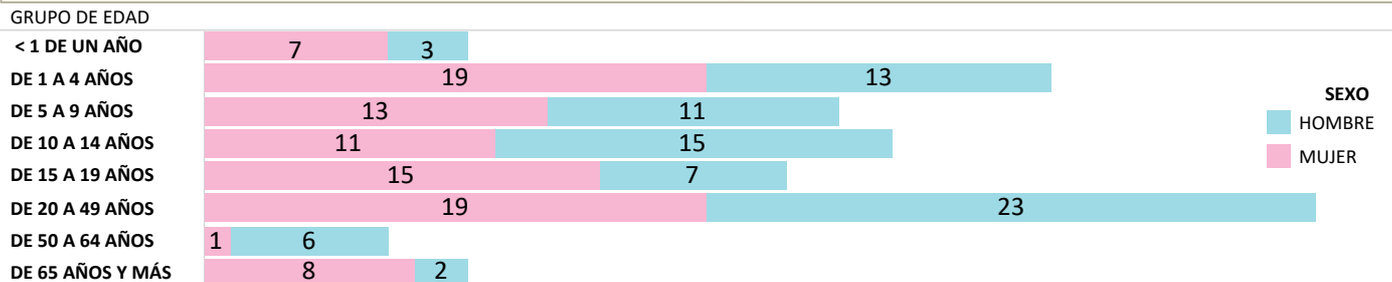
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 39

Inf. Provinci..	SE 1 - 38	SE 39	Total
PICHINCHA	51	2	53
GUAYAS	37		37
MANABI	24		24
EL ORO	13	1	14
COTOPAXI	7	1	8
ORELLANA	7		7
SUCUMBIOS	6		6
AZUAY	5		5
NAPO	1	2	3
LOS RIOS	3		3
CAÑAR	3		3
MORONA S..	2		2
IMBABURA	2		2
CARCHI	2		2
SANTO DO..	1		1
PASTAZA	1		1
LOJA	1		1
ESMERALDAS	1		1
Total	167	6	173

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



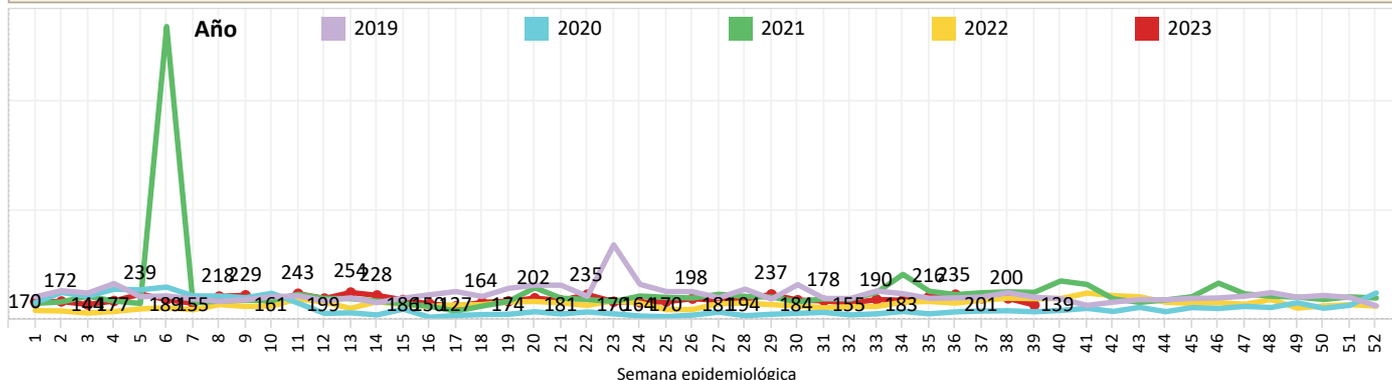
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 39



Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 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 39 se han notificado 7.392 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 2.825 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años y las mujeres el sexo más prevalente.

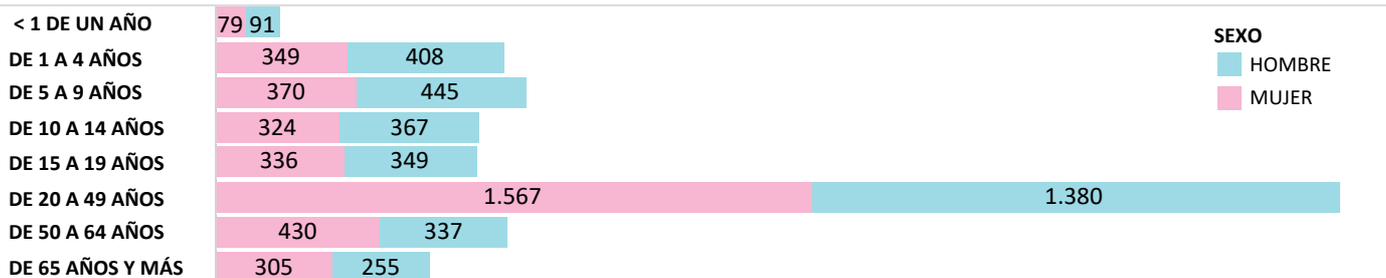
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 39



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. Provincia1	SE 1 - 38	SE 39	Total	Mapa de Ecuador			
PICHINCHA	2.773	52	2.825				
GUAYAS	928	15	943				
CARCHI	623	18	641				
COTOPAXI	338	6	344				
CHIMBORAZO	313	2	315				
AZUAY	303	10	313				
MANABI	244	1	245				
ESMERALDAS	237	7	244				
LOJA	223	4	227				
EL ORO	207	1	208				
MORONA SANTIAGO	148	2	150				
CAÑAR	132	2	134				
IMBABURA	102	2	104				
ZAMORA CHINCHIPE	103		103				
ORELLANA	87	3	90				
NAPO	84	3	87				
SANTA ELENA	83	2	85				
PASTAZA	78	4	82				
TUNGURAHUA	72		72				
SUCUMBIOS	64	2	66				
SANTO DOMINGO D..	52	2	54				
LOS RIOS	50	1	51				
GALAPAGOS	9		9				
Total	7.253	139	7.392				

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, 2023
Datos sujetos a variación