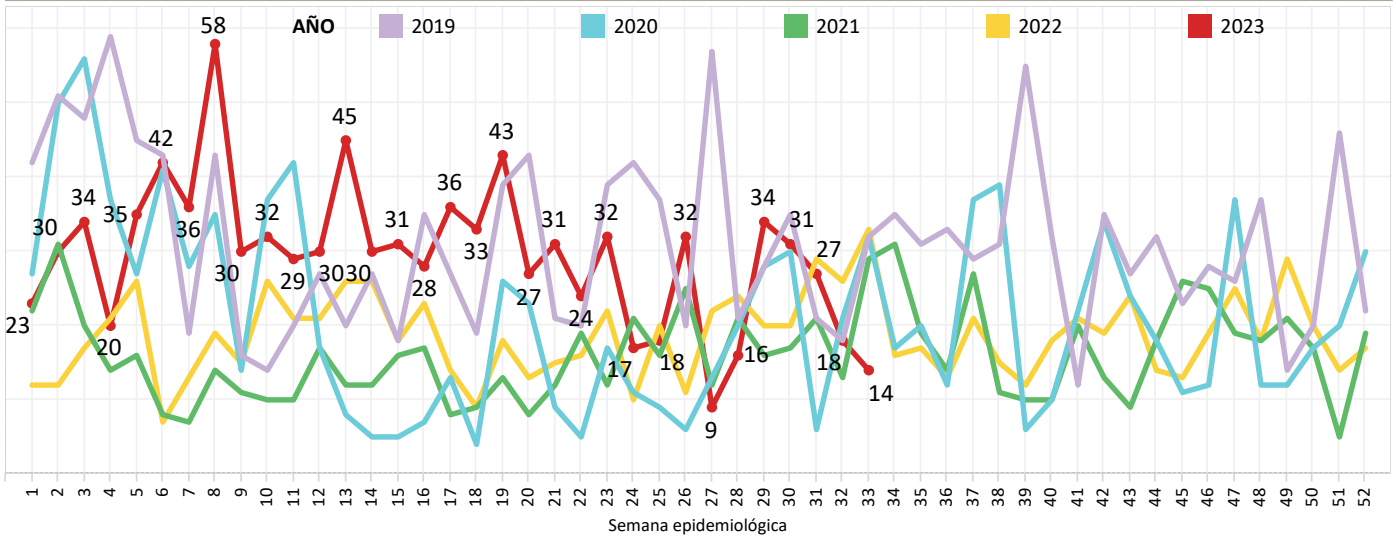


La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella spp.* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. En la mayoría de los casos, los síntomas son leves y los pacientes se recuperan sin tratamiento específico. Hasta la SE 33 se han notificado 952 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 345 casos, el grupo etario más prevalente es el de entre 20 a 49 años, afectando a más mujeres que hombres.

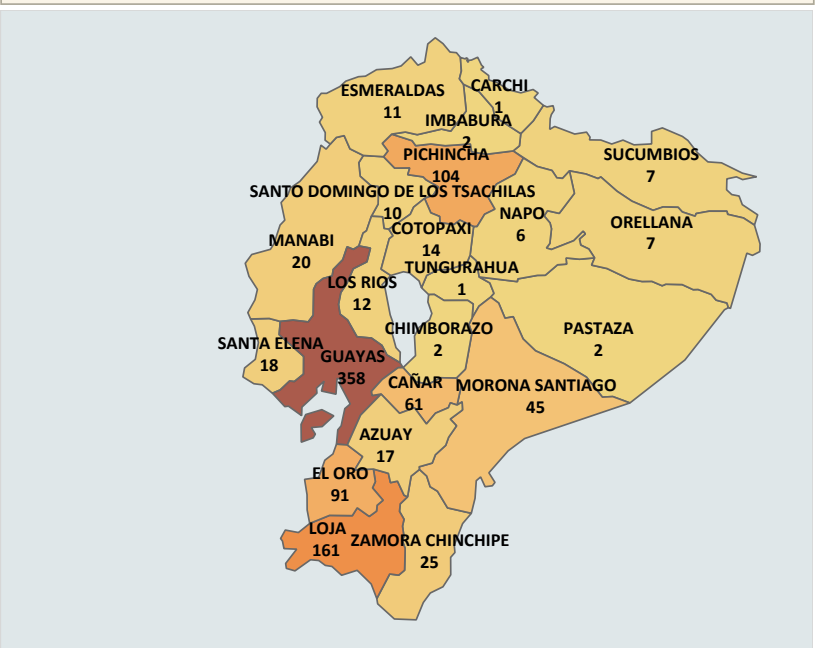
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 33



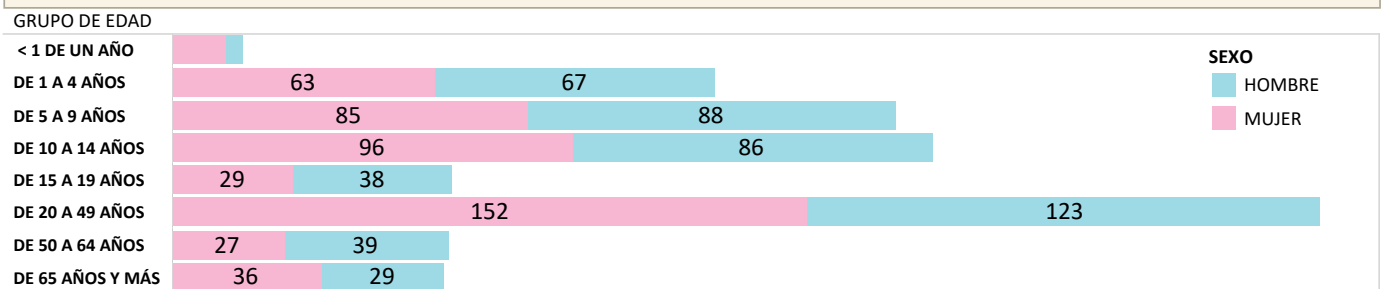
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 33

Inf. Provincia1	SE 1 - 32	SE 33	Total
GUAYAS	343	2	345
LOJA	160		160
PICHINCHA	97	5	102
EL ORO	85	2	87
CAÑAR	58	3	61
MORONA SANTIAGO	45		45
ZAMORA CHINCHIPE	24	1	25
MANABI	20		20
SANTA ELENA	18		18
AZUAY	17		17
COTOPAXI	14		14
ESMERALDAS	11		11
SANTO DOMINGO DE..	10		10
LOS RIOS	10		10
ORELLANA	7		7
SUCUMBIOS	6		6
NAPO	5	1	6
PASTAZA	2		2
IMBABURA	2		2
CHIMBORAZO	2		2
TUNGURAHUA	1		1
CARCHI	1		1
Total	938	14	952

Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 33



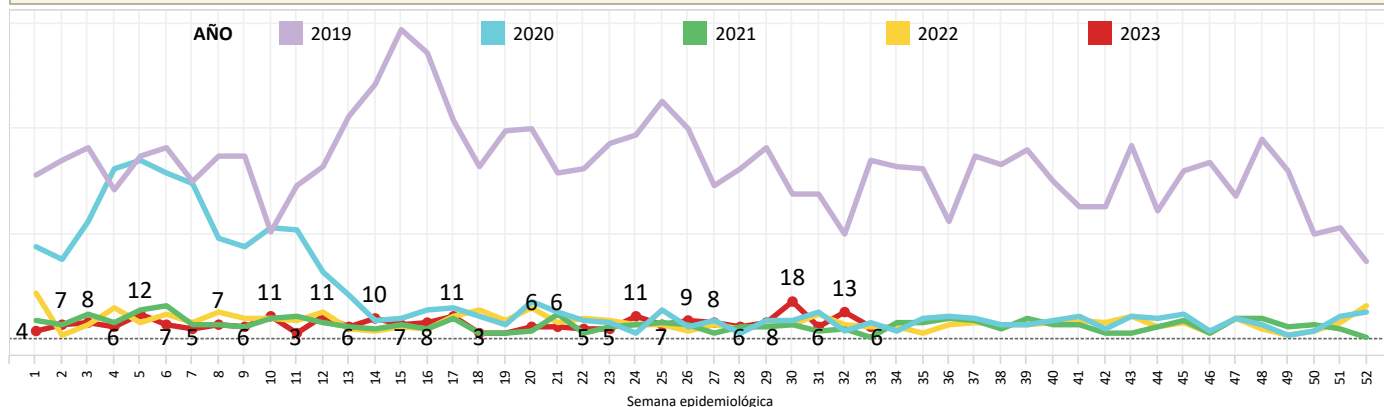
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 33



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 esta ligada a la falta de agua salubre, saneamiento deficiente y una mala higiene personal. Hasta la SE 33 se han notificado 249 casos de Hepatitis A, siendo la provincia más afectada Pichincha con 46 casos. El sexo más afectado son los hombres y el grupo etario más prevalente el de entre 20 a 49 años.

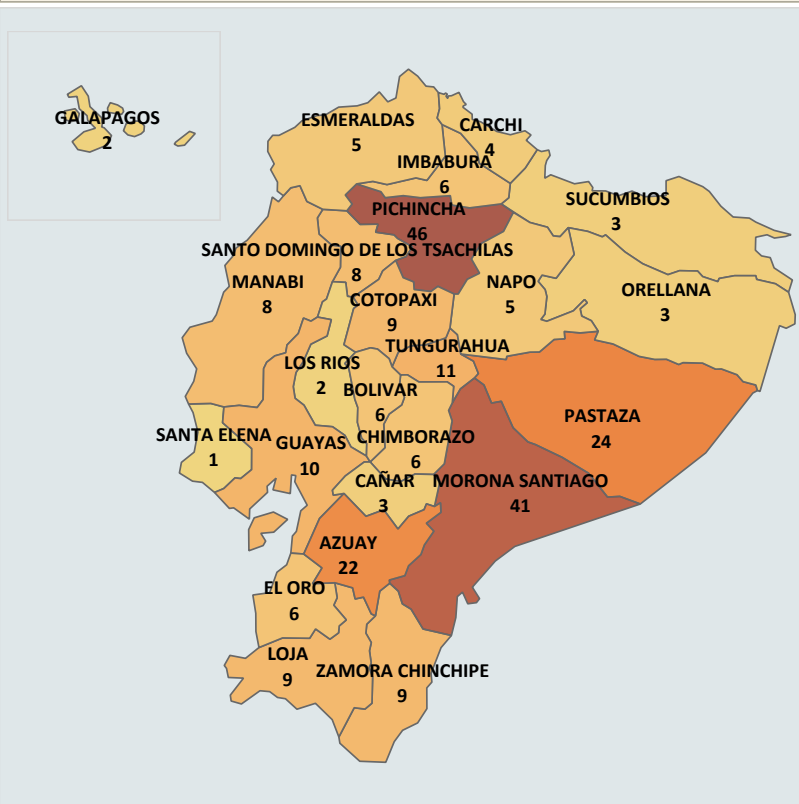
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 33



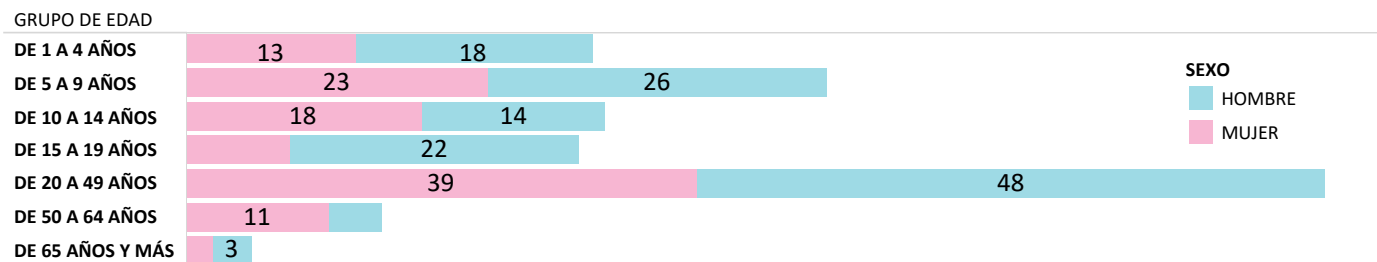
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 33

Inf. Provincia1	SE 1 - 32	SE 33	Total
PICHINCHA	46		46
MORONA SANTIAG..	37	4	41
PASTAZA	23	1	24
AZUAY	22		22
TUNGURAHUA	11		11
GUAYAS	9	1	10
ZAMORA CHINCHIPE	9		9
LOJA	9		9
COTOPAXI	9		9
SANTO DOMINGO ..	8		8
MANABI	8		8
IMBABURA	6		6
EL ORO	6		6
CHIMBORAZO	6		6
BOLIVAR	6		6
NAPO	5		5
ESMERALDAS	5		5
CARCHI	4		4
SUCUMBIOS	3		3
ORELLANA	3		3
CAÑAR	3		3
LOS RIOS	2		2
GALAPAGOS	2		2
SANTA ELENA	1		1
Total	243	6	249

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 33



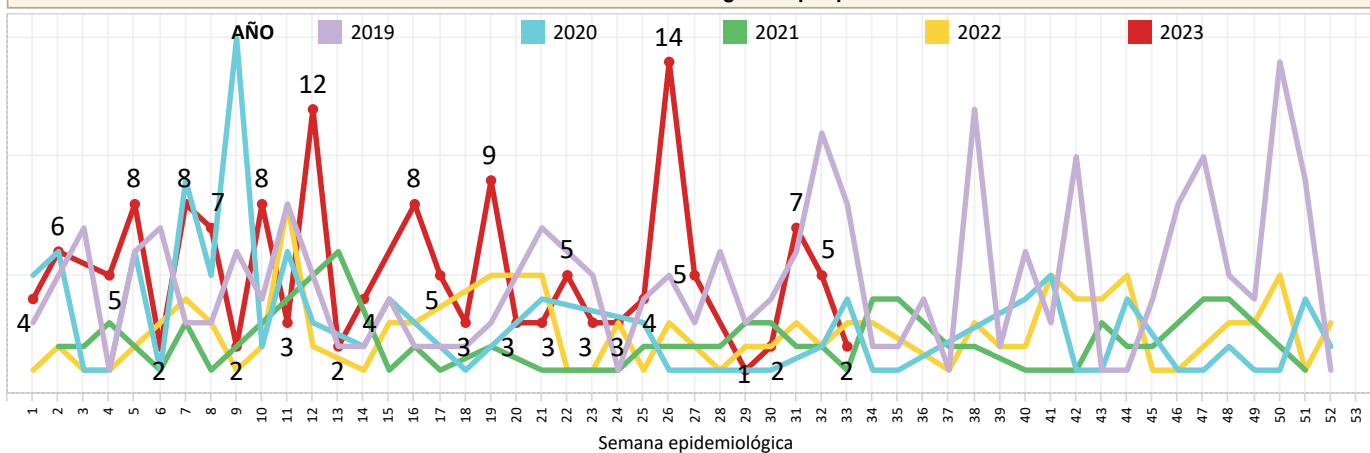
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 33



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 33 se han notificado 153 casos de Shigelosis. La provincia de Pichincha presenta el mayor número con 47 casos. El sexo más afectado son los hombres 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.

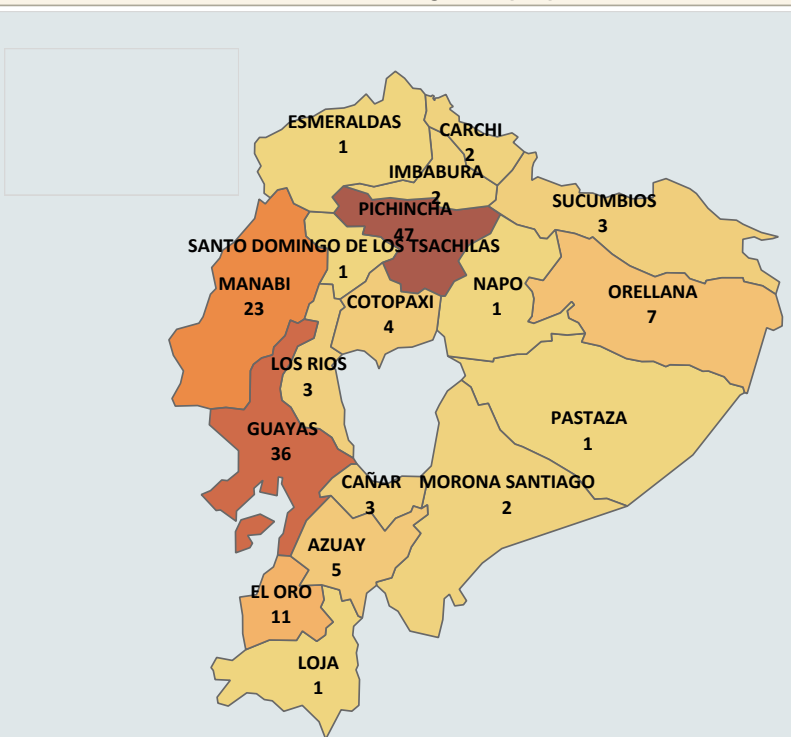
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 33



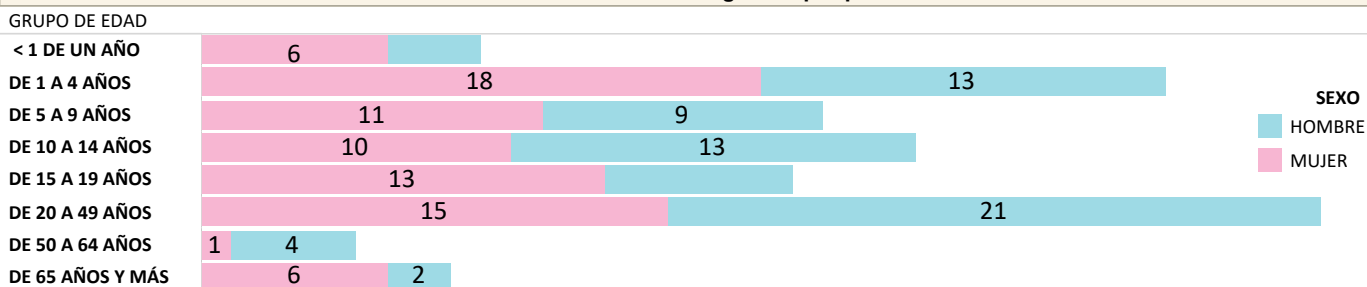
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 33

Inf. Provinci..	SE 1 - 32	SE 33	Total
PICHINCHA	45	2	47
GUAYAS	36		36
MANABI	23		23
EL ORO	11		11
ORELLANA	7		7
AZUAY	5		5
COTOPAXI	4		4
SUCUMBIOS	3		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
NAPO	1		1
LOJA	1		1
ESMERALDAS	1		1
Total	151	2	153

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 33



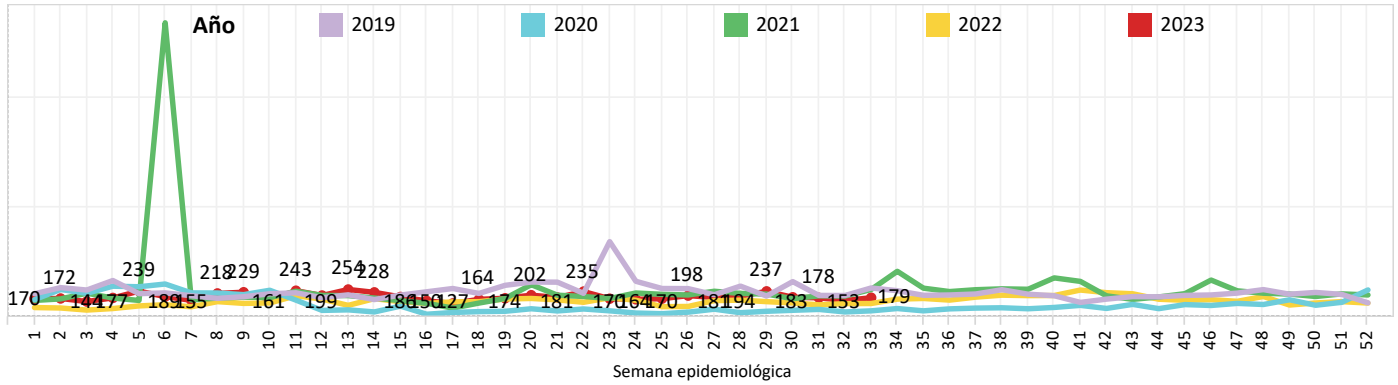
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 33



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 33 se han notificado 6.204 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 2.304 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años y las mujeres el sexo más prevalente.

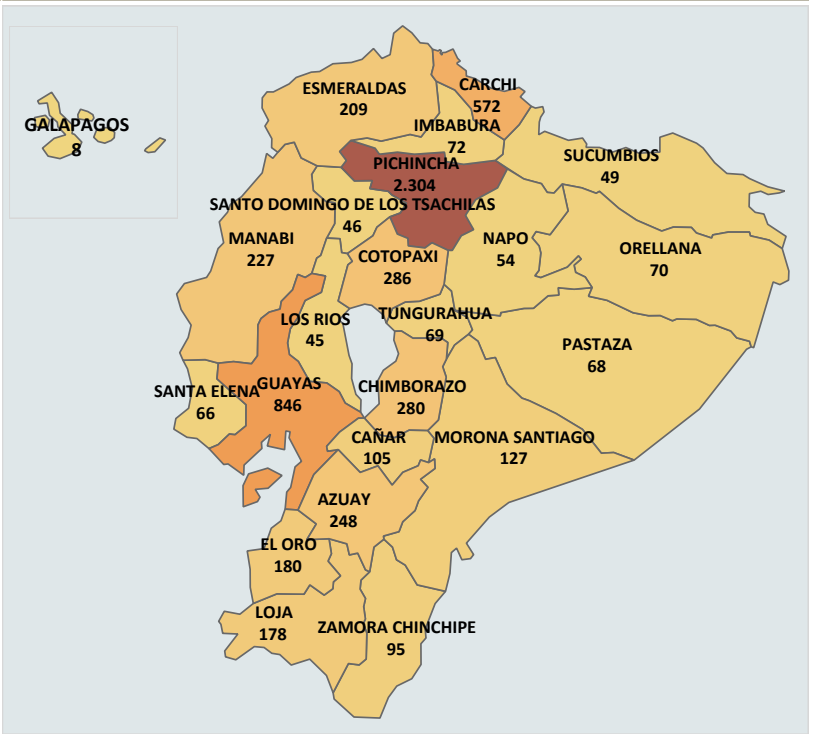
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 33



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 33

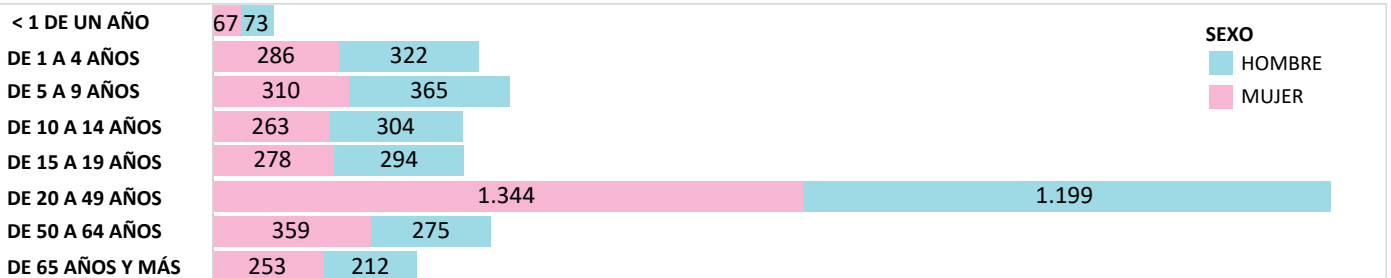
Inf. Provincia1	SE 1 - 32	SE 33	Total
PICHINCHA	2.221	83	2.304
GUAYAS	825	21	846
CARCHI	560	12	572
COTOPAXI	283	3	286
CHIMBORAZO	277	3	280
AZUAY	237	11	248
MANABI	218	9	227
ESMERALDAS	204	5	209
EL ORO	178	2	180
LOJA	173	5	178
MORONA SANTIAGO	123	4	127
CAÑAR	98	7	105
ZAMORA CHINCHIPE	95		95
IMBABURA	71	1	72
ORELLANA	69	1	70
TUNGURAHUA	65	4	69
PASTAZA	66	2	68
SANTA ELENA	66		66
NAPO	51	3	54
SUCUMBIOS	49		49
SANTO DOMINGO D..	45	1	46
LOS RIOS	43	2	45
GALAPAGOS	8		8
Total	6.025	179	6.204

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 33



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 33

GRUPO DE EDAD



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