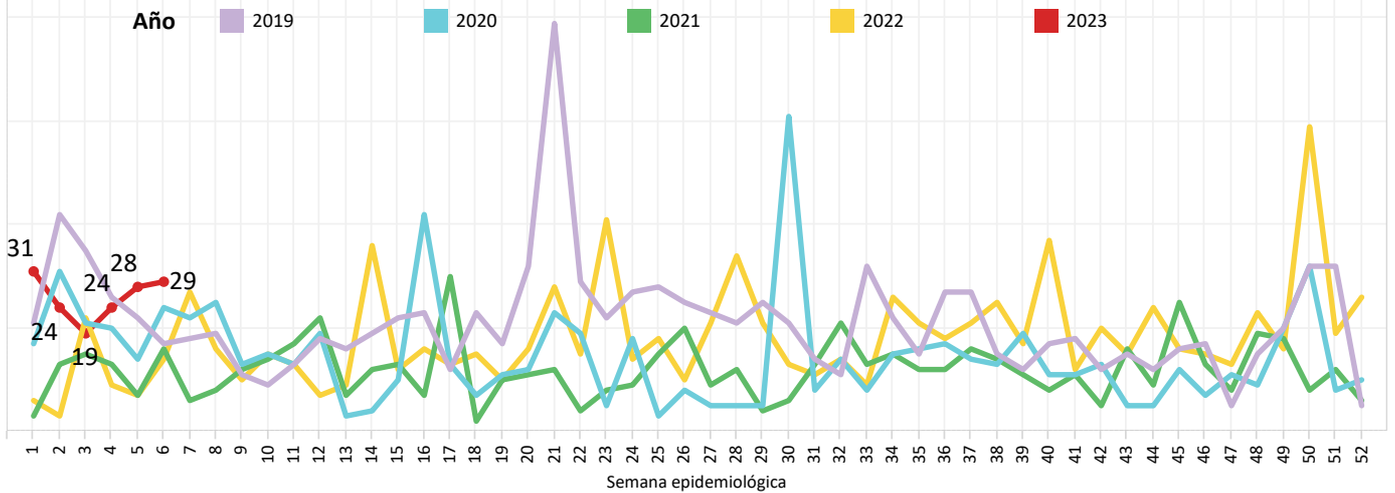


La tifoidea es una enfermedad producida por la ingesta de alimentos contaminados con *Salmonella typhi* y la enfermedad paratifoidea por *Salmonella paratyphi*. Ambas provocan cuadros diarreicos característicos y requieren de tratamiento. Hasta la SE 6 se han reportado 155 casos de fiebre tifoidea y paratifoidea en el 2023. La provincia con más casos es Morona Santiago con 45 casos, y el grupo etario más prevalente el de 20 a 49 años, afectando a mujeres y hombres por igual.

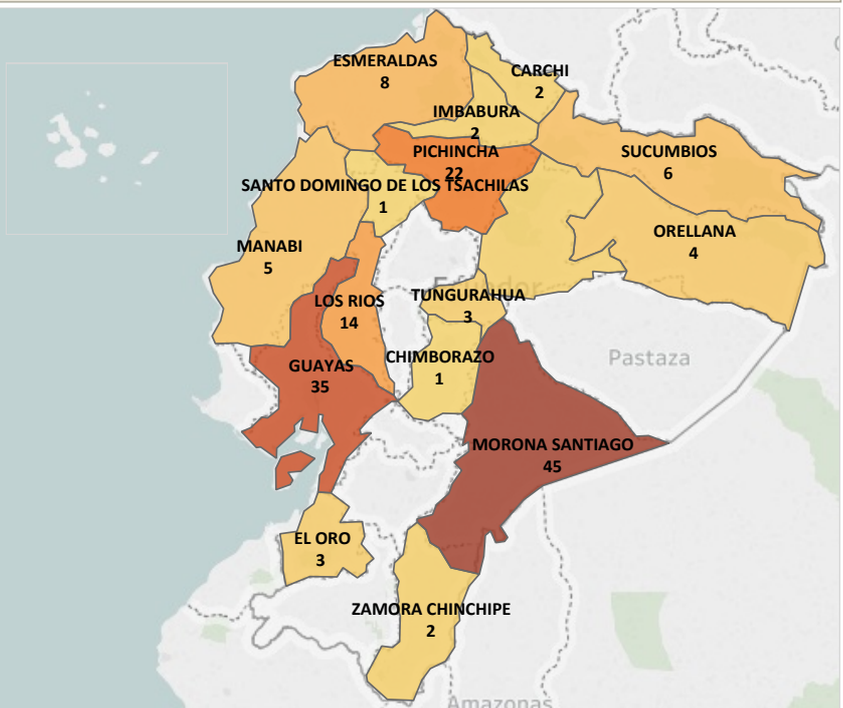
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 6



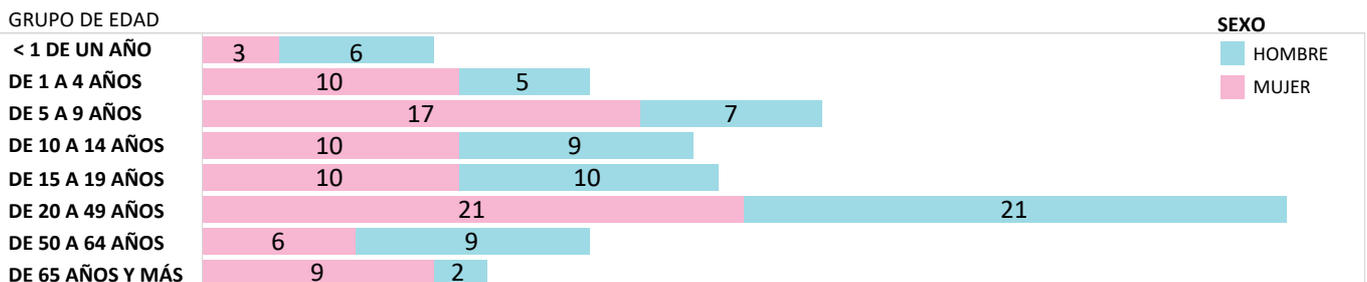
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 6

Inf. Provincia1	SE 6	SE 1 - 5	Total
MORONA SANTIAGO		45	45
GUAYAS	9	26	35
PICHINCHA	10	12	22
LOS RIOS	4	10	14
ESMERALDAS	1	7	8
SUCUMBIOS		6	6
MANABI		5	5
ORELLANA	1	3	4
TUNGURAHUA	1	2	3
EL ORO		3	3
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
NAPO	1	1	2
IMBABURA		2	2
CARCHI		2	2
SANTO DOMINGO D..		1	1
CHIMBORAZO		1	1
Total	29	126	155

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 6



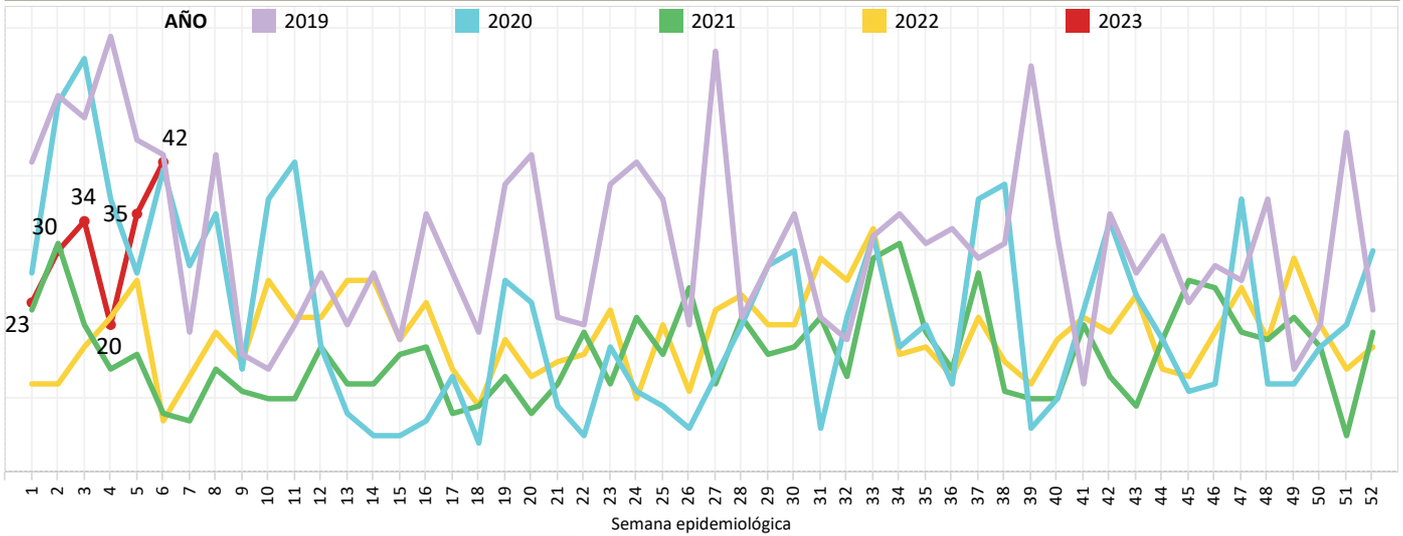
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 6



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 6 se han notificado 182 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 88 casos, el grupo etario más prevalente es el de entre 20 a 49 años, siendo las mujeres el sexo más afectado.

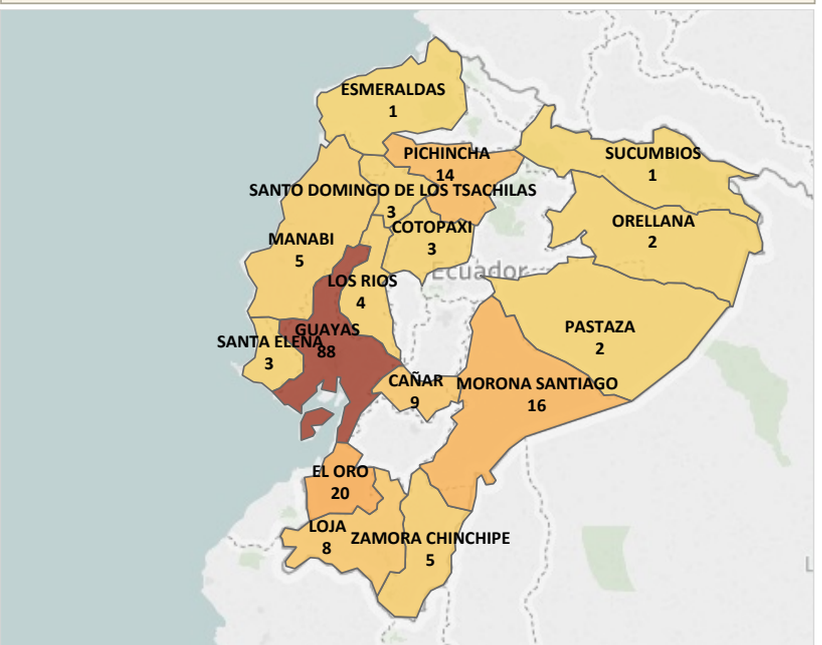
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 6



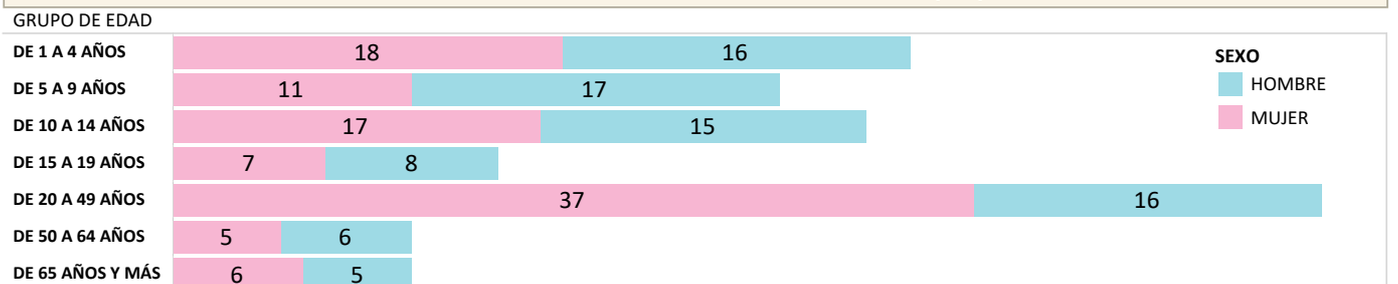
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 6

Inf. Provincia1	SE 6	SE 1 - 5	Total
GUAYAS	18	70	88
EL ORO	3	17	20
MORONA SANTIAGO	4	12	16
PICHINCHA	5	9	14
CAÑAR		9	9
LOJA	4	4	8
ZAMORA CHINCHIPE		5	5
MANABI	1	4	5
LOS RIOS		4	4
SANTO DOMINGO DE..		3	3
SANTA ELENA	3		3
COTOPAXI	1	2	3
ORELLANA	2		2
SUCUMBIOS		1	1
ESMERALDAS		1	1
Total	41	141	182

Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 6



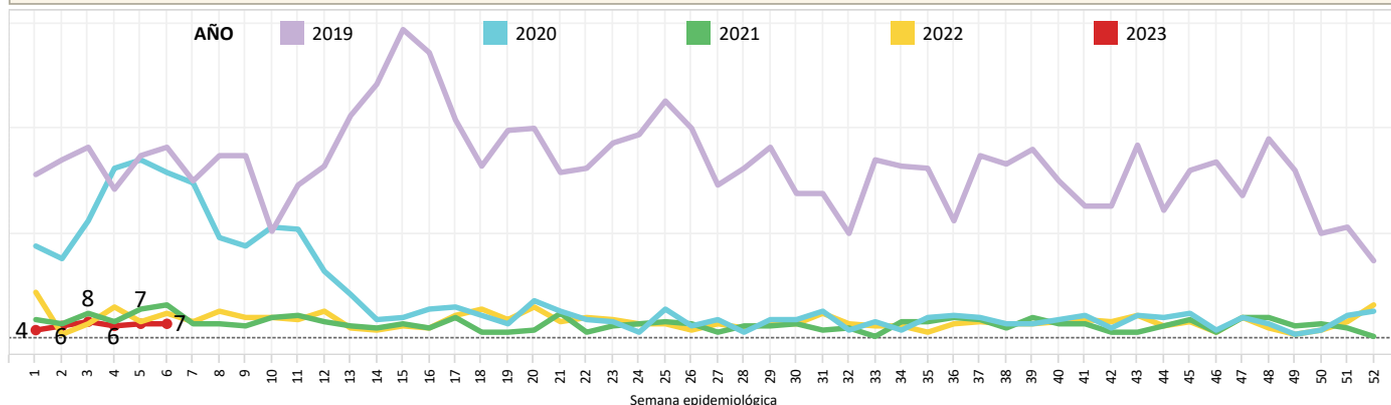
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 6



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

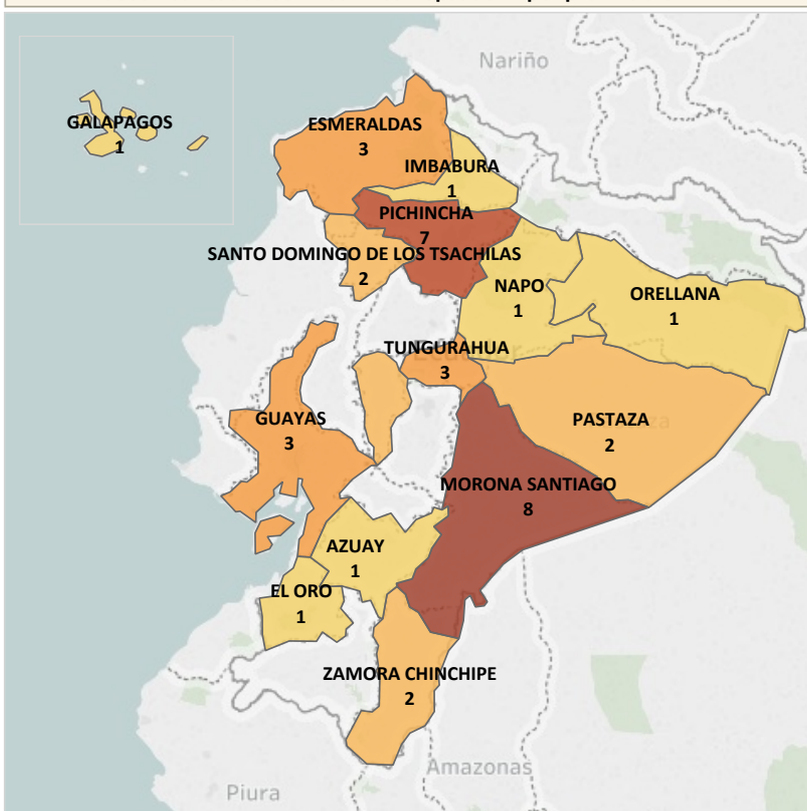
La Hepatitis A es una enfermedad hepática causada por el virus de la hepatitis A (VHA). Se transmite principalmente cuando una persona no infectada come o bebe algo contaminado por heces de una persona infectada por este virus. Esta enfermedad esta ligada a la falta de agua salubre, saneamiento deficiente y una mala higiene personal. Hasta la SE 6 se han notificado 38 casos de Hepatitis A, siendo la provincia más afectada Morona Santiago con 8 casos.. El sexo más afectado es el masculino y al grupo etario entre 20 a 49 años.

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 6

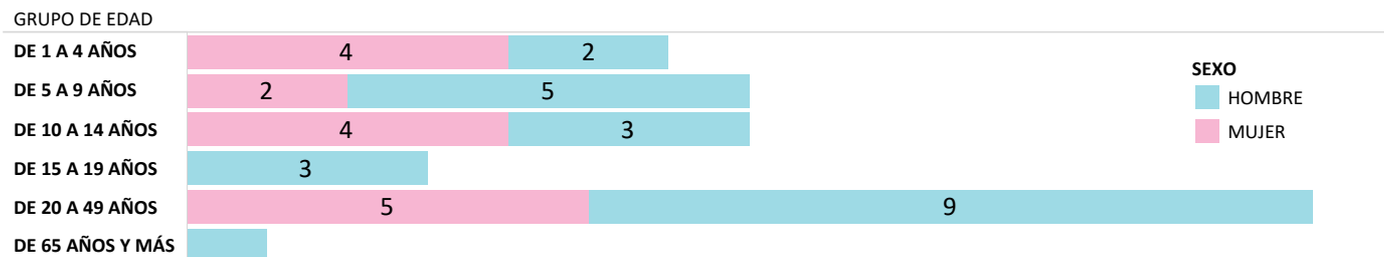


Inf. Provincia1	SE 6	SE 1 - 5	Total
MORONA SANTIAG..		8	8
PICHINCHA	2	5	7
TUNGURAHUA	2	1	3
GUAYAS		3	3
ESMERALDAS	1	2	3
ZAMORA CHINCHIPE		2	2
SANTO DOMINGO ..		2	2
PASTAZA		2	2
BOLIVAR	1	1	2
ORELLANA	1		1
NAPO		1	1
IMBABURA		1	1
GALAPAGOS		1	1
EL ORO		1	1
AZUAY		1	1
Total	7	31	38

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 6



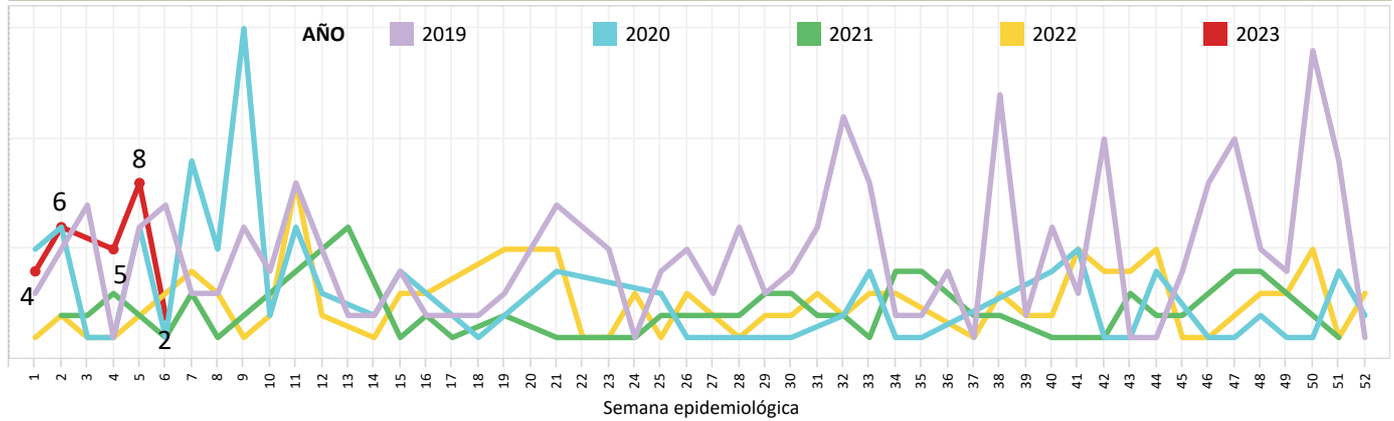
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 6



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 6 se han notificado 21 casos de Shigelosis. La provincia de Guayas presenta el mayor número de casos con 7. El sexo más afectado son los hombres y se presenta mayormente a grupo de 5 a 9 años. Durante la SE 3 no se registran casos de shigelosis.

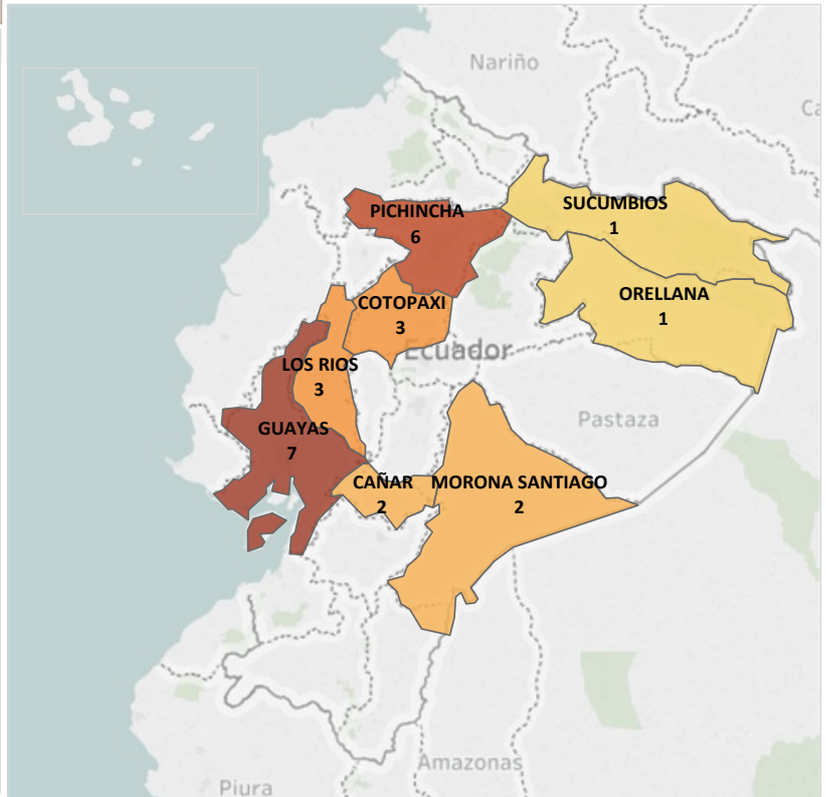
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 6



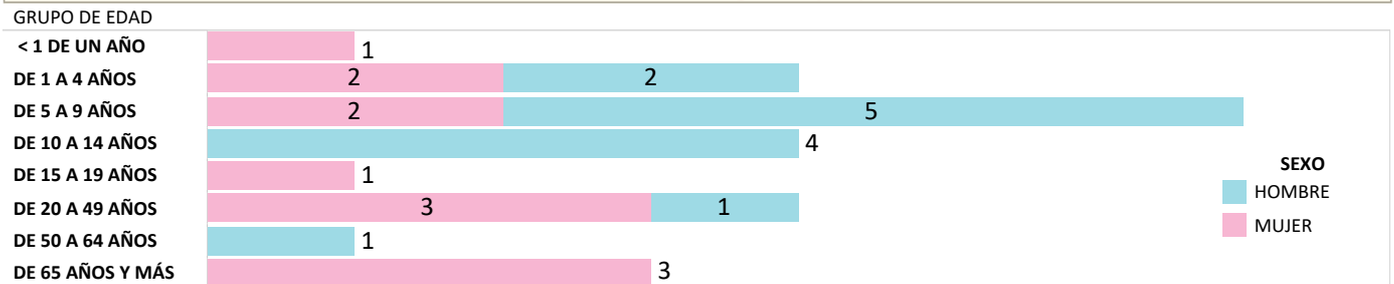
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 6

Inf. Provinci..	SE 6	SE 1 - 5	Total
GUAYAS	2	5	7
PICHINCHA		6	6
COTOPAXI		3	3
MORONA SANTIAGO		2	2
CAÑAR		2	2
ORELLANA		1	1
Total	2	19	21

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 6



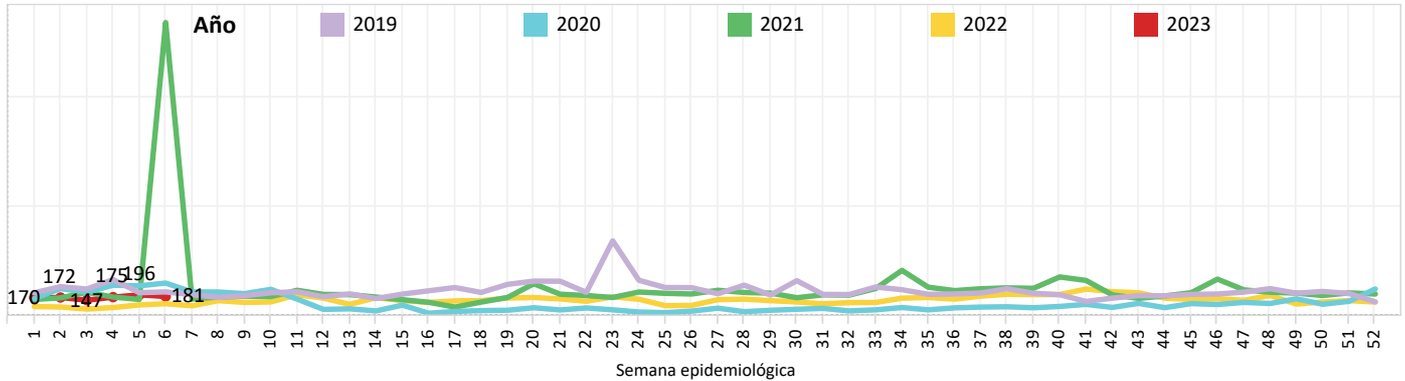
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 6



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

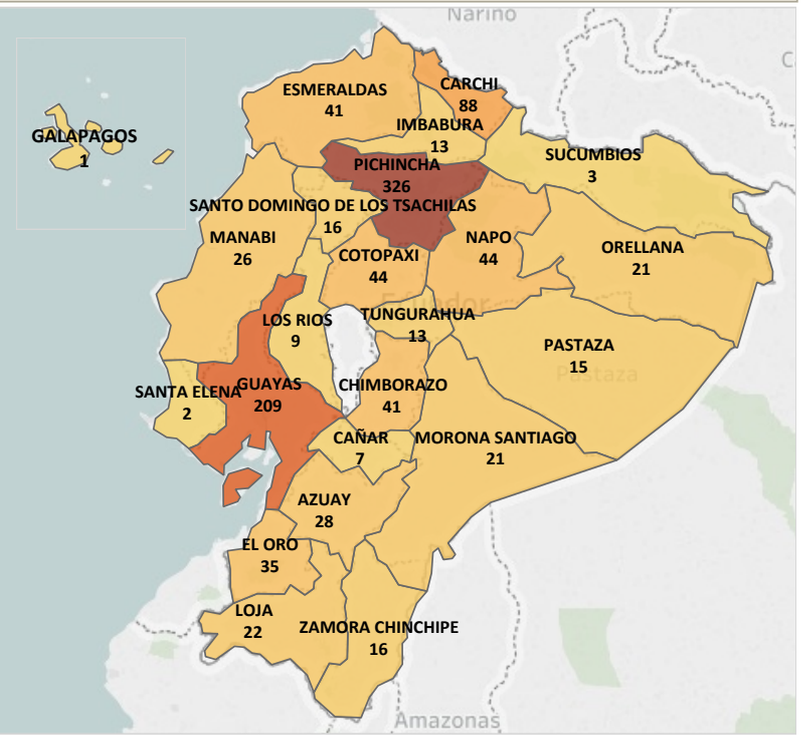
Las enfermedades transmitidas por los alimentos son generalmente de carácter infeccioso o tóxico y son causadas por bacterias, virus o parásitos que penetran en el organismo a través del agua o los alimentos contaminados. Hasta la SE 6 se han notificado 1.041 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 326 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 - 6



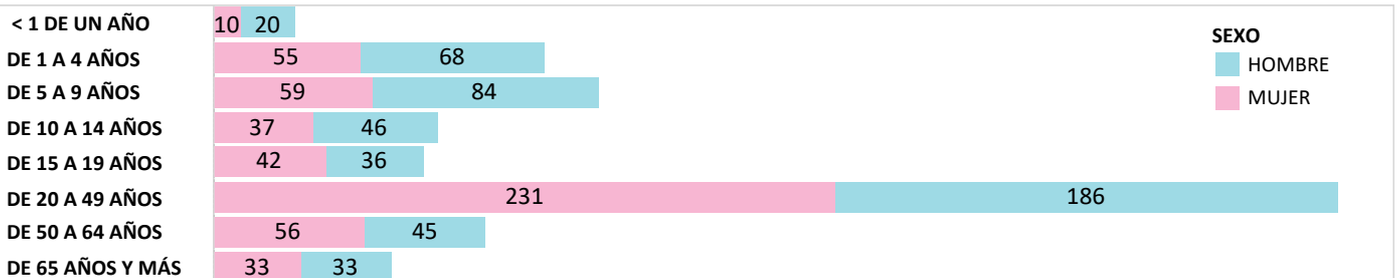
Inf. Provincia1	SE 6	SE 1 - 5	Total
PICHINCHA	65	261	326
GUAYAS	32	177	209
CARCHI	29	59	88
NAPO	1	43	44
COTOPAXI	4	40	44
ESMERALDAS	4	37	41
CHIMBORAZO	5	36	41
EL ORO	4	31	35
AZUAY	6	22	28
MANABI	2	24	26
LOJA	4	18	22
ORELLANA	6	15	21
MORONA SANTIAGO	1	20	21
ZAMORA CHINCHIPE	1	15	16
SANTO DOMINGO D..	6	10	16
PASTAZA	2	13	15
TUNGURAHUA	4	9	13
IMBABURA	3	10	13
LOS RIOS		9	9
CAÑAR		7	7
SUCUMBIOS		3	3
SANTA ELENA	2		2
GALAPAGOS		1	1
Total	181	860	1.041

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 6



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 6

GRUPO DE EDAD



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