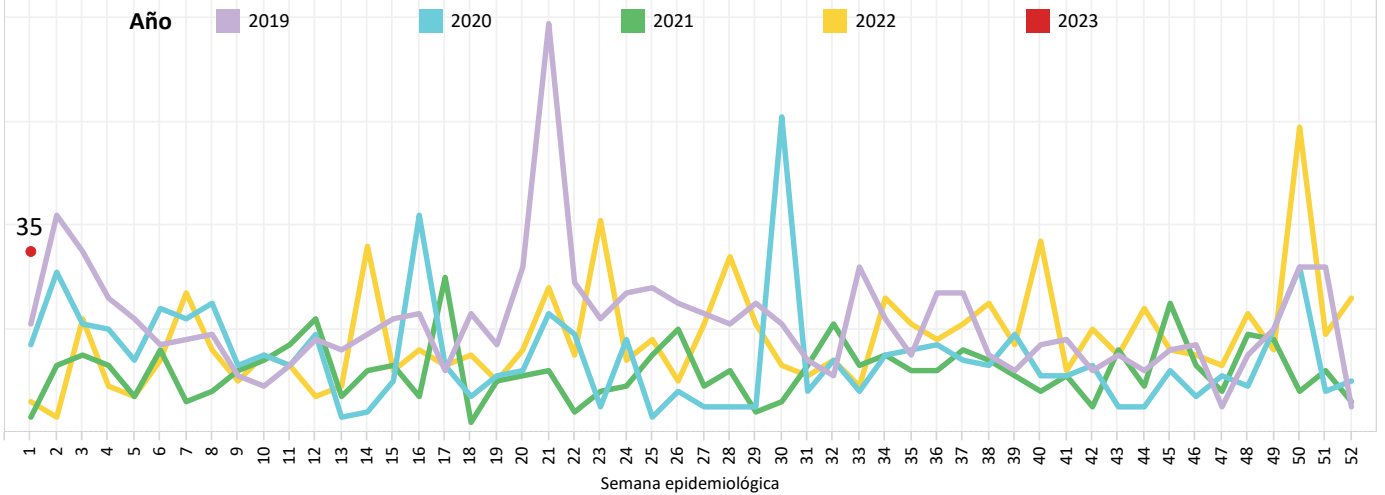


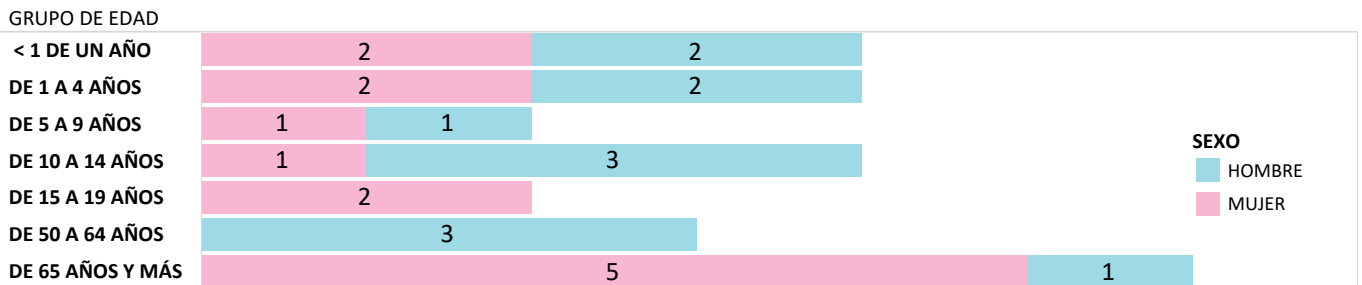
La tifoidea es una enfermedad producida por la ingesta de alimentos contaminados con Salmonella tiphy y la enfermedad paratifoidea por Salmonella paratiphy. Ambas provocan cuadros diarreicos característicos y requieren de tratamiento. Hasta la SE 01 se han reportado 35 casos de fiebre tifoidea y paratifoidea en el 2023. La provincia con más casos es Morona Santiago con 12 casos, y el grupo etario más prevalente el de 65 años o más, afectando a más mujeres.

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



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1			Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1		
Inf. Provincia1	SE 1	Total general	Mapa de Ecuador con casos por provincia		
MORONA SANTIAGO	12	12	MORONA SANTIAGO 12		
PICHINCHA	9	9	PICHINCHA 9		
GUAYAS	6	6	GUAYAS 6		
MANABI	4	4	MANABI 4		
TUNGURAHUA	1	1	TUNGURAHUA 1		
SUCUMBIOS	1	1	SUCUMBIOS 1		
LOS RIOS	1	1	LOS RIOS 1		
EL ORO	1	1	EL ORO 1		
Total	35	35			

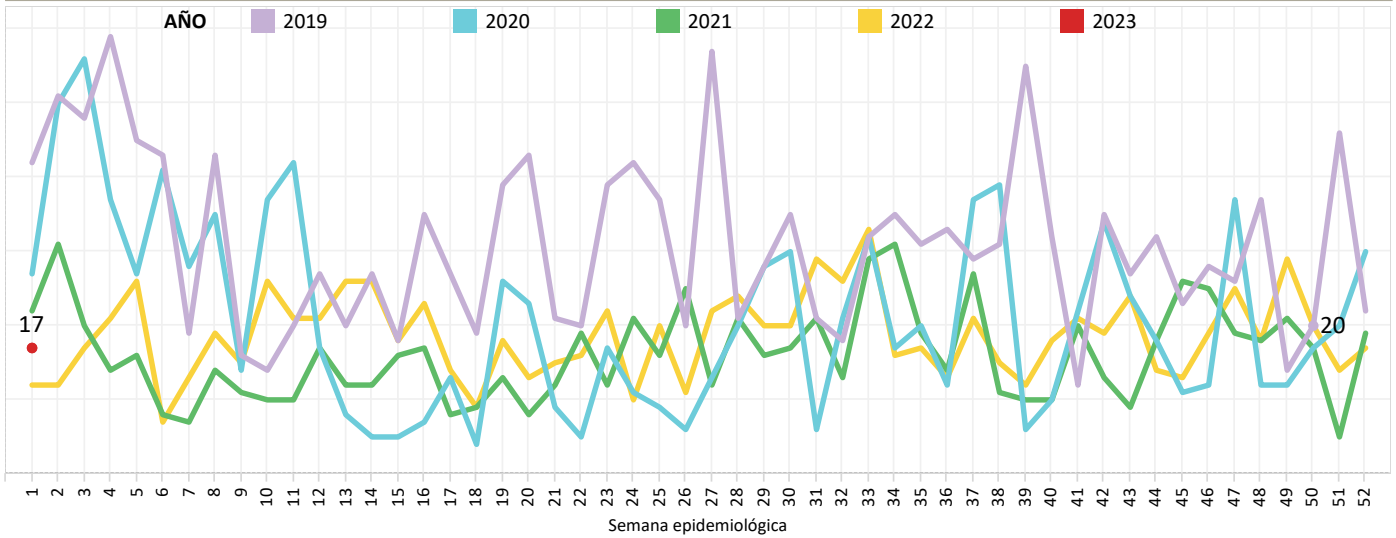
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1



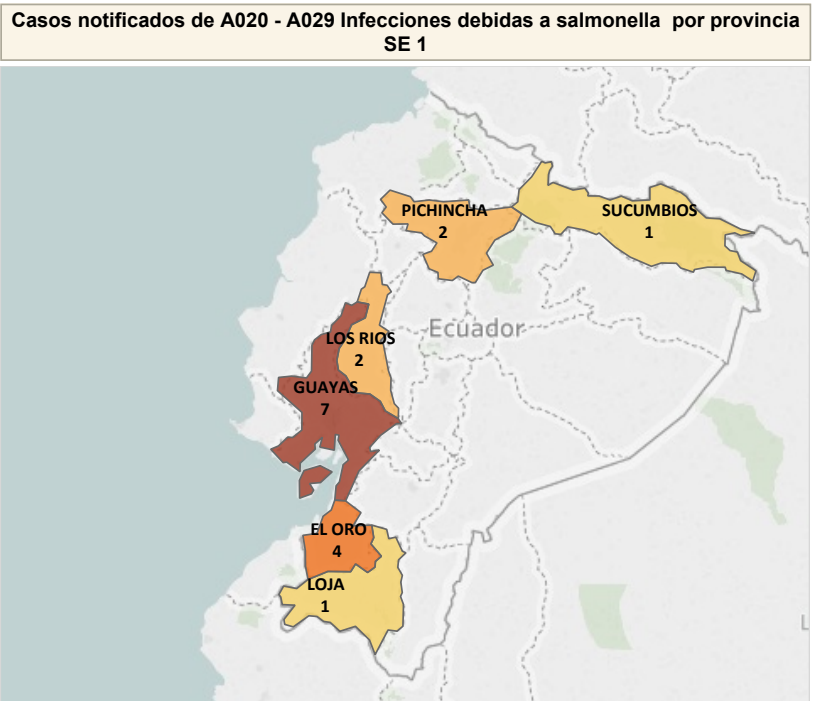
Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2023
Datos sujetos a variación

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 1 se han notificado 17 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 7 casos, el grupo etario más prevalente el de entre 1 a 4 años, siendo las mujeres el sexo más afectado.

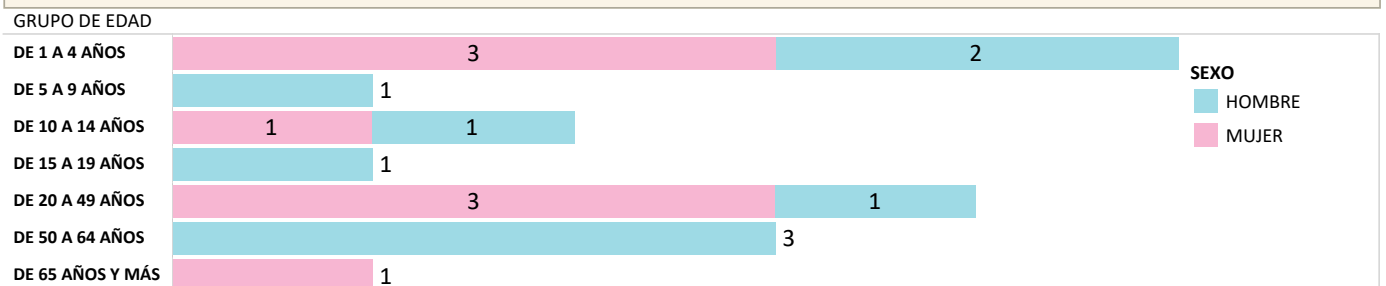
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1



Inf. Provincia1	SE 1	Total
GUAYAS	7	7
EL ORO	4	4
PICHINCHA	2	2
LOS RIOS	2	2
SUCUMBIOS	1	1
LOJA	1	1
Total	17	17



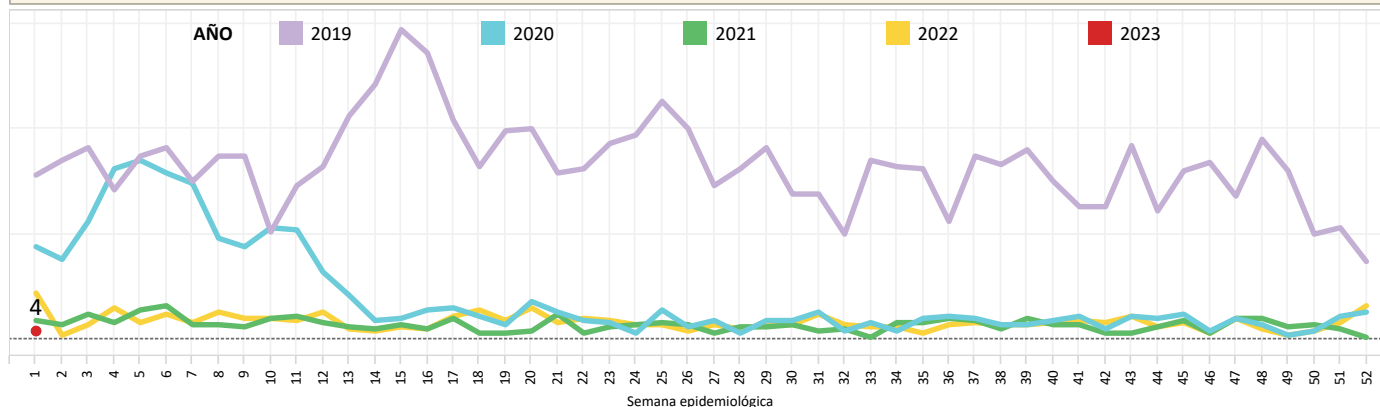
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1



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 1 se han notificación 4 casos de Hepatitis A, sin que exista más casos en alguna provincia. El sexo más afectado es el masculino afectando a todos los grupos etarios por igual.

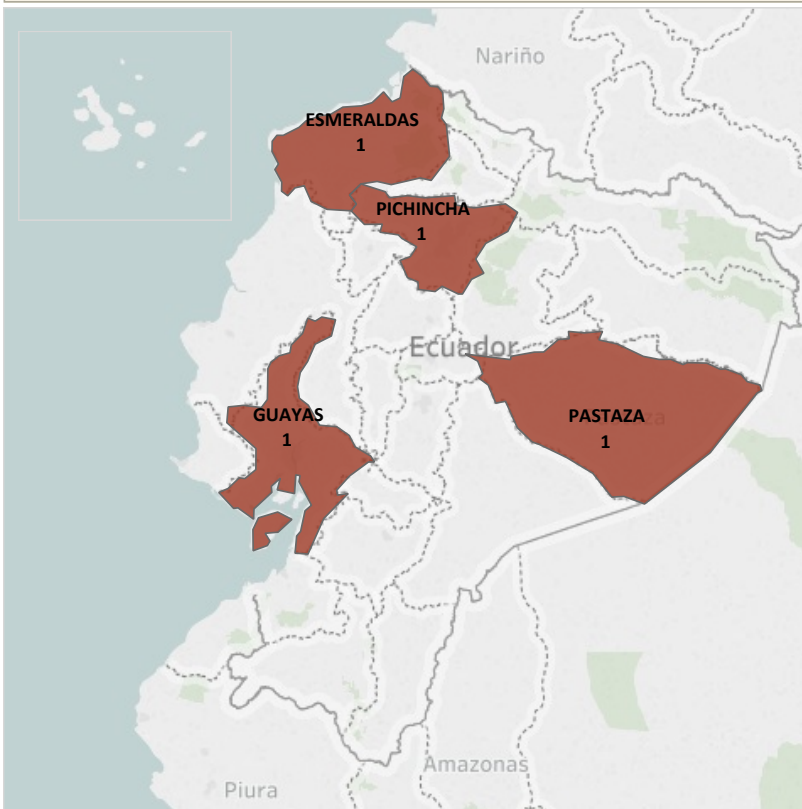
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1



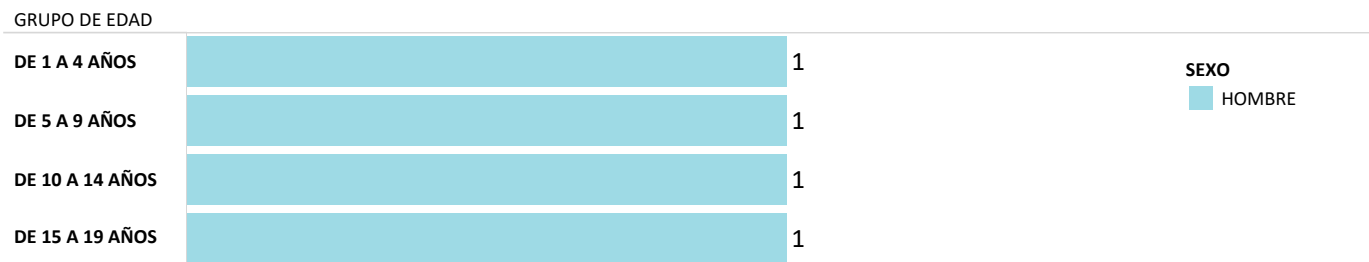
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1

Inf. Provincia1	SE 1	Total
ESMERALDAS	1	1
GUAYAS	1	1
PASTAZA	1	1
PICHINCHA	1	1
Total	4	4

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

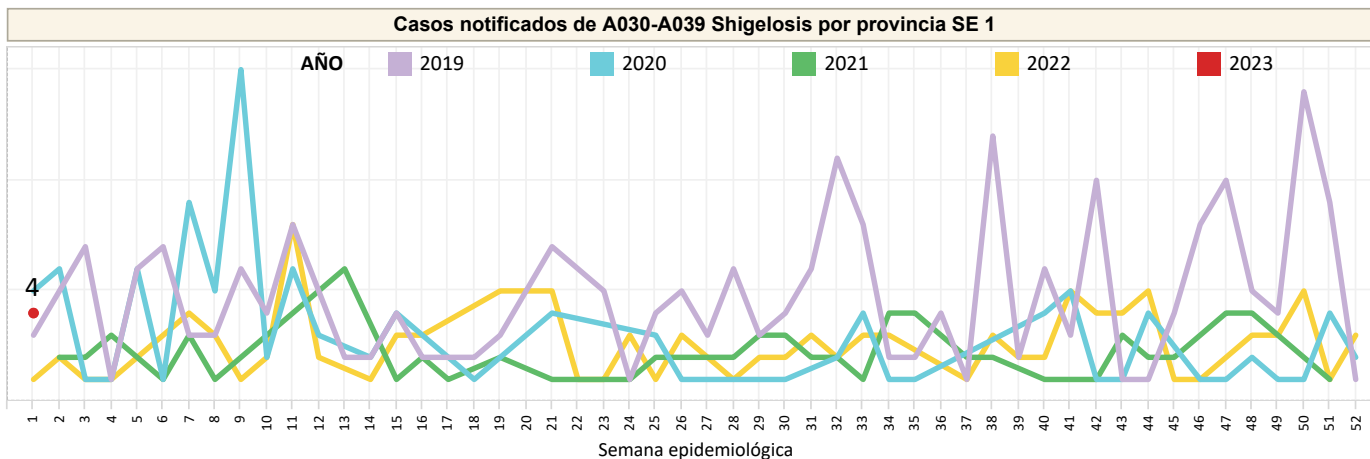


Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1



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

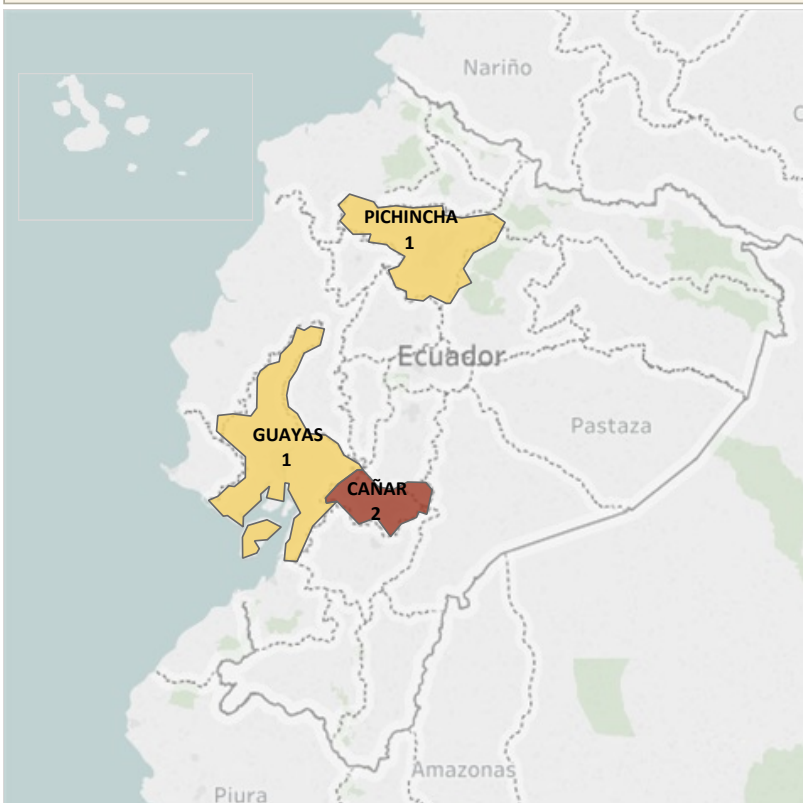
La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella spp.* Es endémica en la mayoría de los países en desarrollo y es la causa más importante de diarrea con sangre en todo el mundo. Hasta la SE 1 se han notificado 4 casos de Shigelosis. La provincia de Cañar que tiene el mayor número de casos, con más casos en mujeres que en hombres.



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1

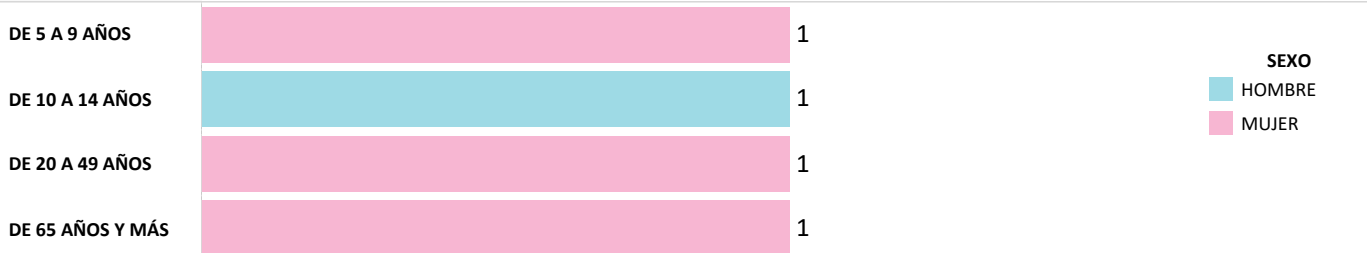
Inf. Provinci..	SE 1	Total
CAÑAR	2	2
PICHINCHA	1	1
GUAYAS	1	1
Total	4	4

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1

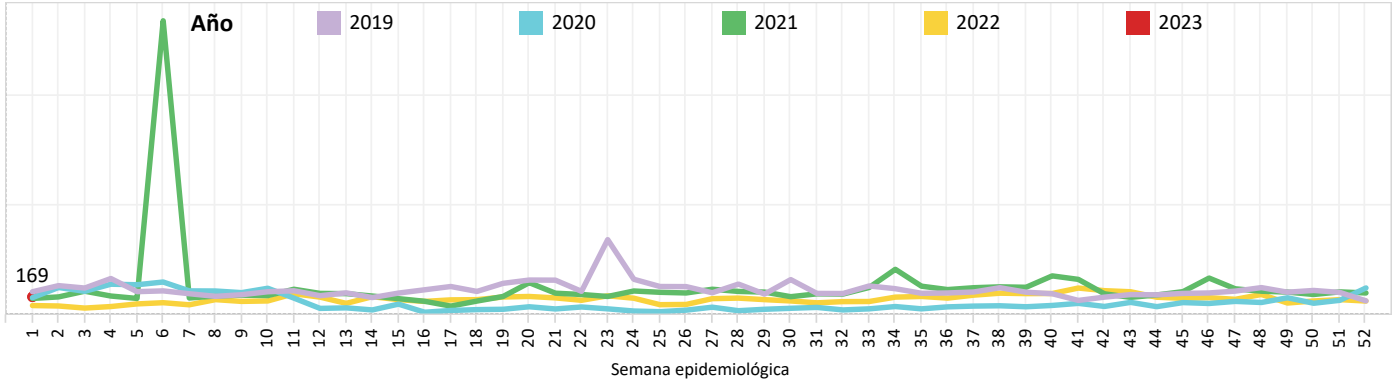
GRUPO DE EDAD



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. Contemplan algunas dolencias y constituyen un problema de salud pública creciente alrededor del mundo. Son provocados por la ingestión de alimentos contaminados por microorganismos, en cualquier etapa del procesado de los alimentos, desde la producción al consumo de los mismos. Hasta la SE 1 se han notificado 169 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 43 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años y las mujeres el sexo más prevalente.

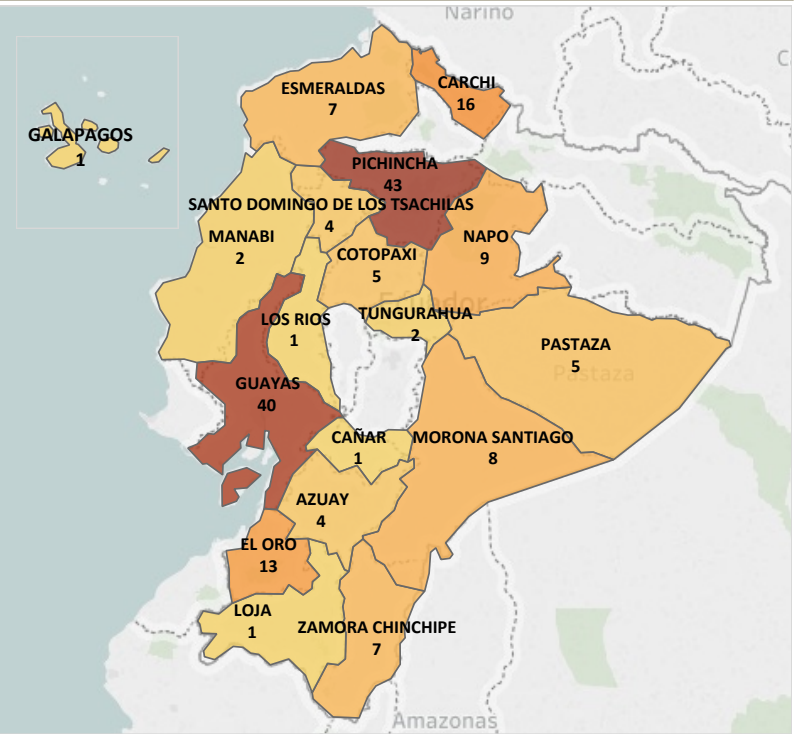
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1



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

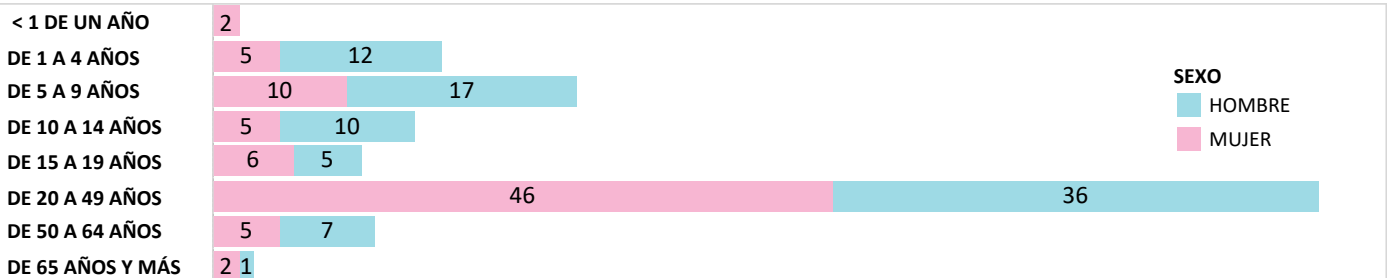
Inf. Provincia1	SE 1	Total
PICHINCHA	43	43
GUAYAS	40	40
CARCHI	16	16
EL ORO	13	13
NAPO	9	9
MORONA SANTIAGO	8	8
ZAMORA CHINCHIPE	7	7
ESMERALDAS	7	7
PASTAZA	5	5
COTOPAXI	5	5
SANTO DOMINGO D..	4	4
AZUAY	4	4
TUNGURAHUA	2	2
MANABI	2	2
LOS RIOS	1	1
LOJA	1	1
GALAPAGOS	1	1
CAÑAR	1	1
Total	169	169

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



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

GRUPO DE EDAD



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