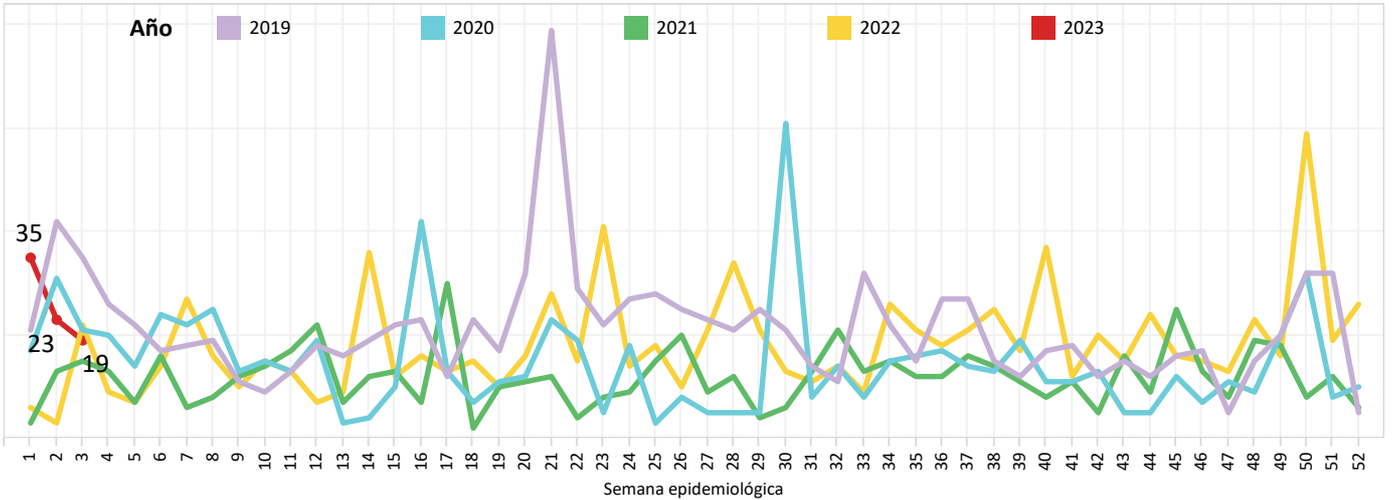
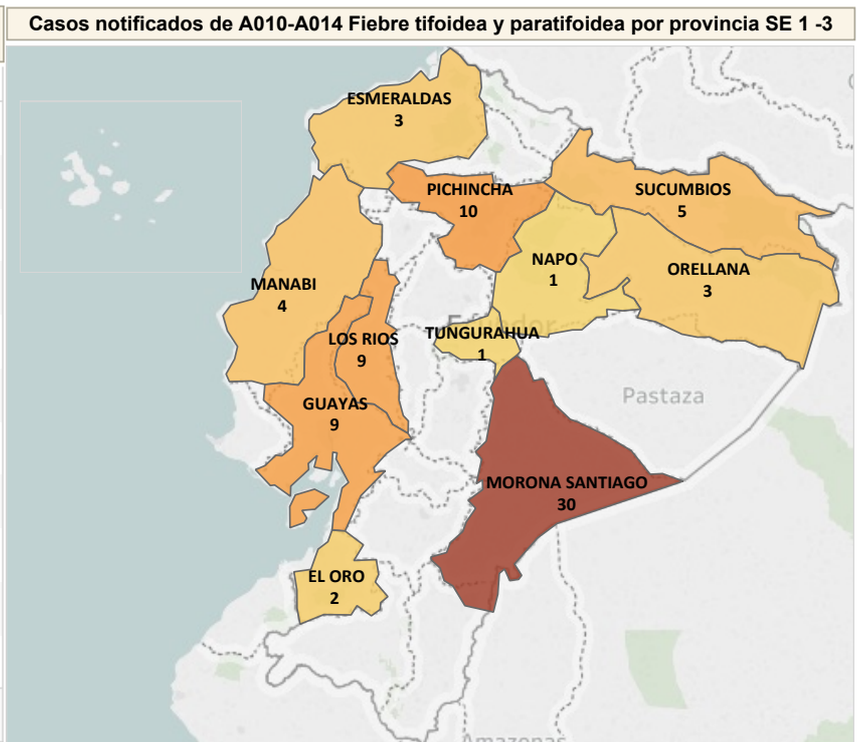


La tifoidea es una enfermedad producida por la ingesta de alimentos contaminados con Salmonella tiphy y la enfermedad paratifoidea por Salmonella paratiphy. Ambas provocan cuadros diarreicos característicos y requieren de tratamiento. Hasta la SE 3 se han reportado 77 casos de fiebre tifoidea y paratifoidea en el 2023. La provincia con más casos es Morona Santiago con 30 casos, y el grupo etario más prevalente el de 10 a 14 años, afectando a más hombres que mujeres.

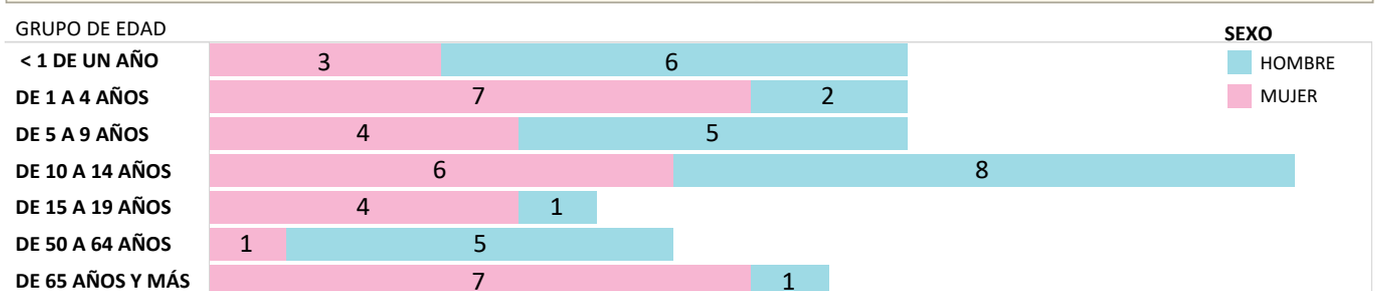
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 3



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 3			
Inf. Provincia1	SE 3	SE 1 - 3	Total
MORONA SANTIAGO		30	30
PICHINCHA	1	9	10
LOS RIOS	8	1	9
GUAYAS	2	7	9
SUCUMBIOS	1	4	5
MANABI		4	4
ORELLANA	2	1	3
ESMERALDAS		3	3
EL ORO	1	1	2
TUNGURAHUA		1	1
NAPO	1		1
Total	19	58	77

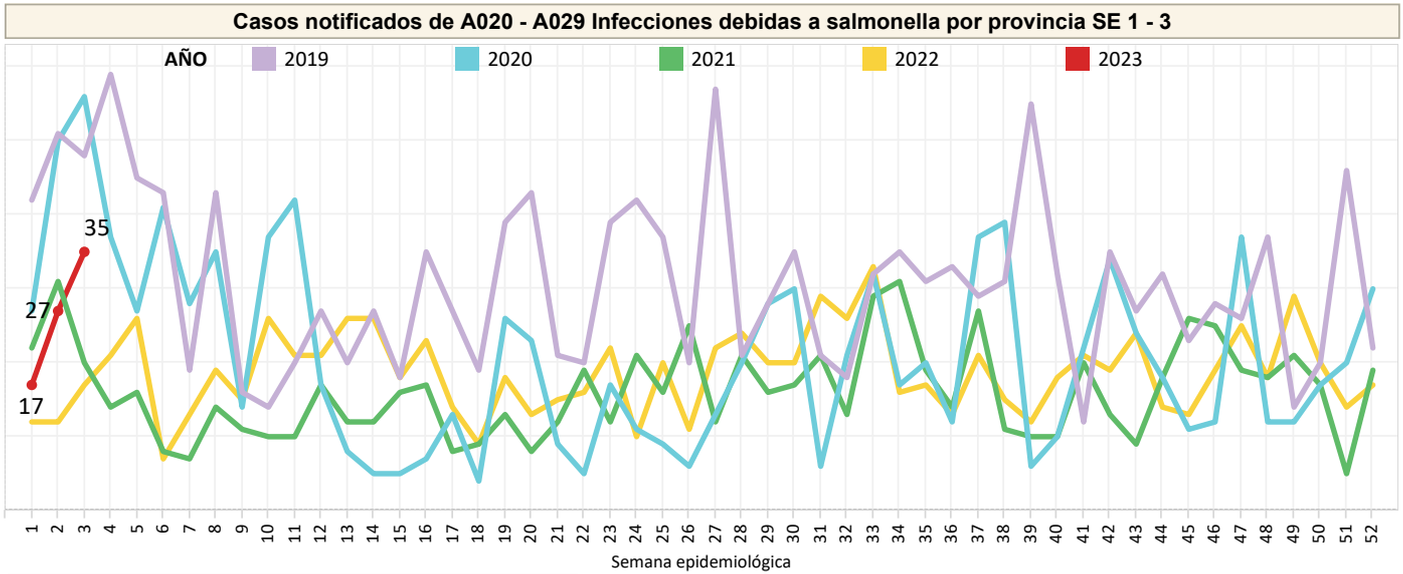


Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 3



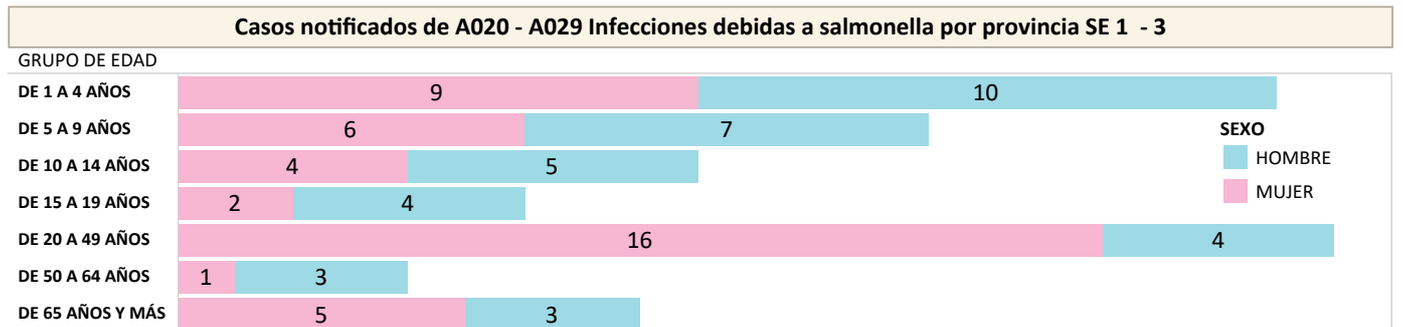
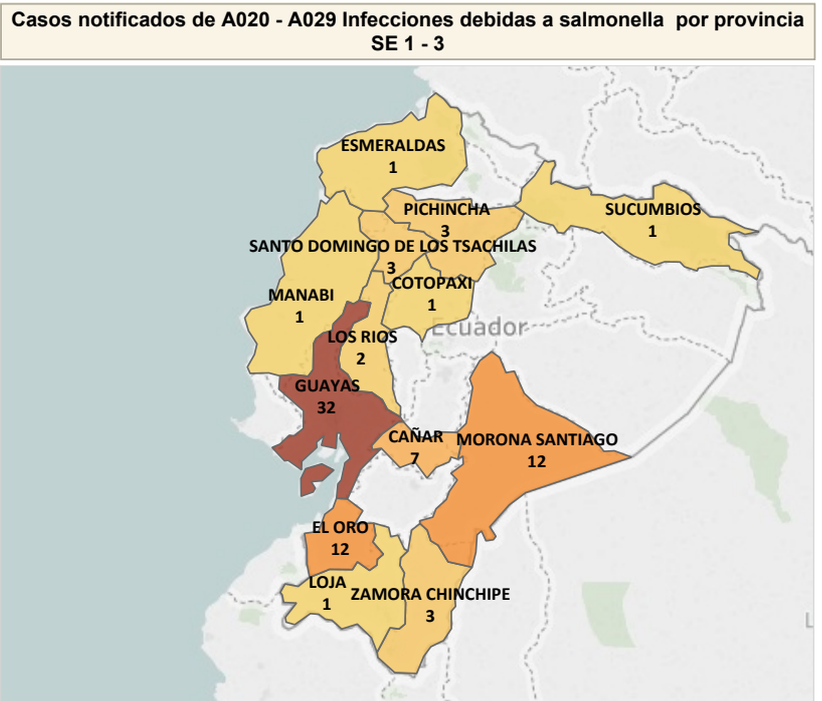
Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2023
Datos sujetos a variación

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. Hasta la SE 3 se han notificado 79 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 32 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 - 3

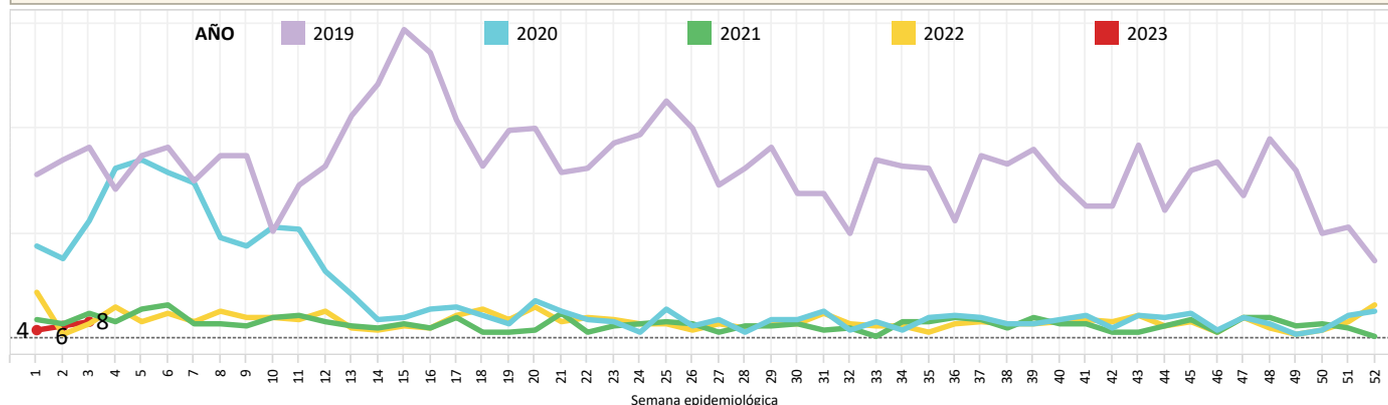
Inf. Provincia1	SE 3	SE 1 - 3	Total
GUAYAS	14	18	32
MORONA SANTIAGO	9	3	12
EL ORO	4	8	12
CAÑAR	4	3	7
ZAMORA CHINCHIPE		3	3
SANTO DOMINGO DE..	3		3
PICHINCHA	1	2	3
LOS RIOS		2	2
SUCUMBIOS		1	1
MANABI		1	1
LOJA		1	1
ESMERALDAS		1	1
COTOPAXI		1	1
Total	35	44	79



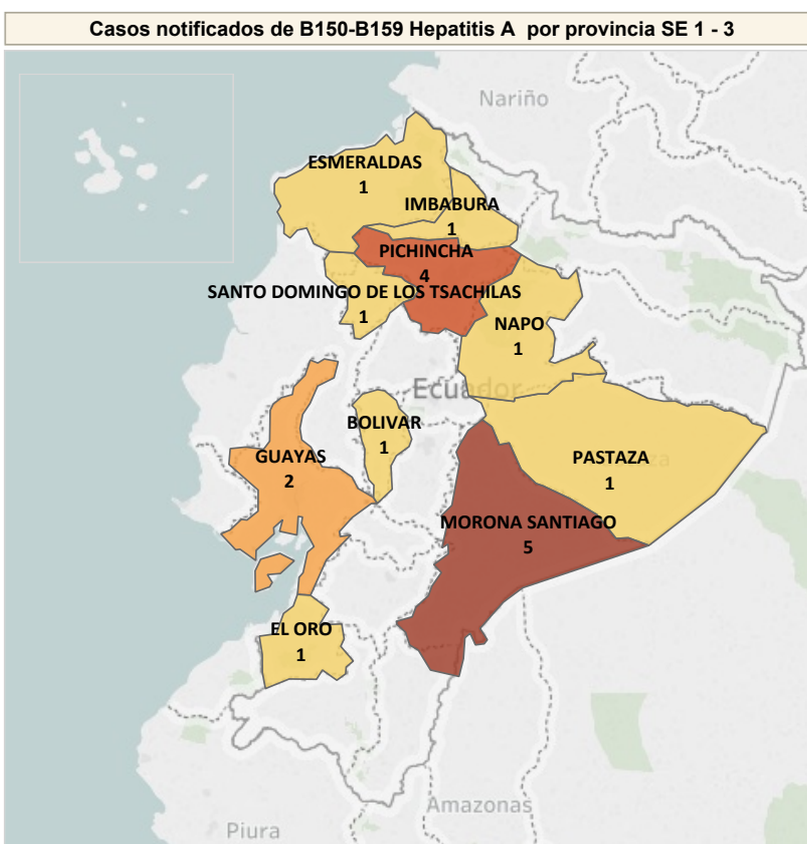
Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2023
Datos sujetos a variación

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 3 se han notificado 18 casos de Hepatitis A, siendo la provincia más afectada Morona Santiago con 5 casos.. El sexo más afectado es el masculino afectando mayormente al grupo etario entre 20 a 49 años.

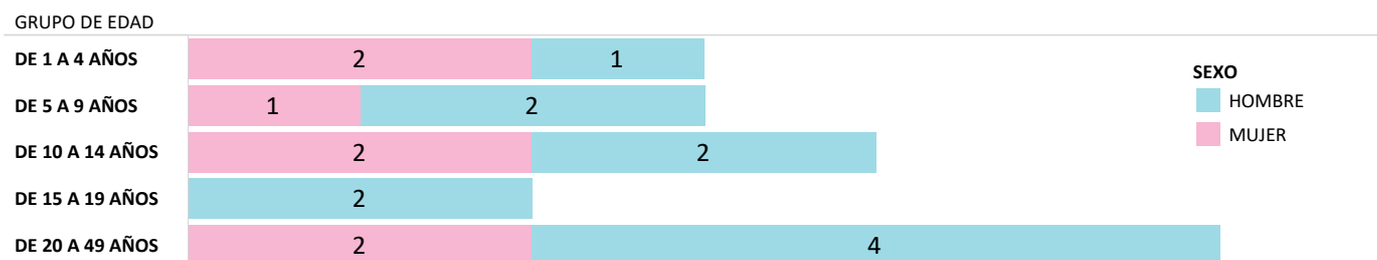
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 3



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 3			
Inf. Provincia1	SE 3	SE 1 - 3	Total
MORONA SANTIAGO	4	1	5
PICHINCHA		4	4
GUAYAS	1	1	2
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS		1	1
PASTAZA		1	1
NAPO	1		1
IMBABURA		1	1
ESMERALDAS		1	1
EL ORO	1		1
BOLIVAR	1		1
Total	8	10	18



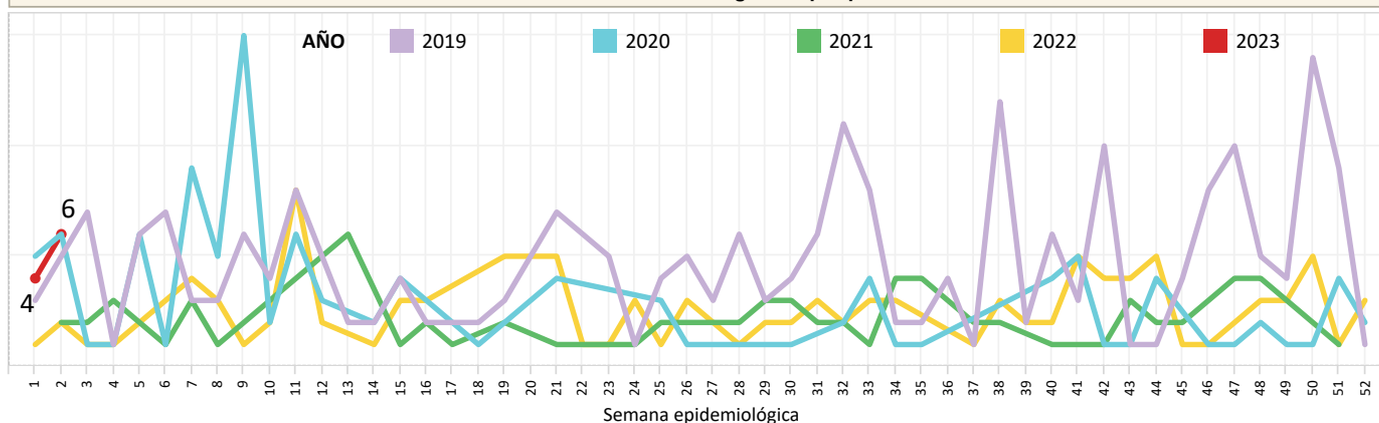
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 3



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 3 se han notificado 9 casos de Shigelosis. Las provincias de morona Santiago y de Guayas presentan el mayor número de casos con 2 cada una. El sexo más afectado son las mujeres y afecta a todos los grupos etarios. Durante la Se 03 no se registran casos de shigelosis.

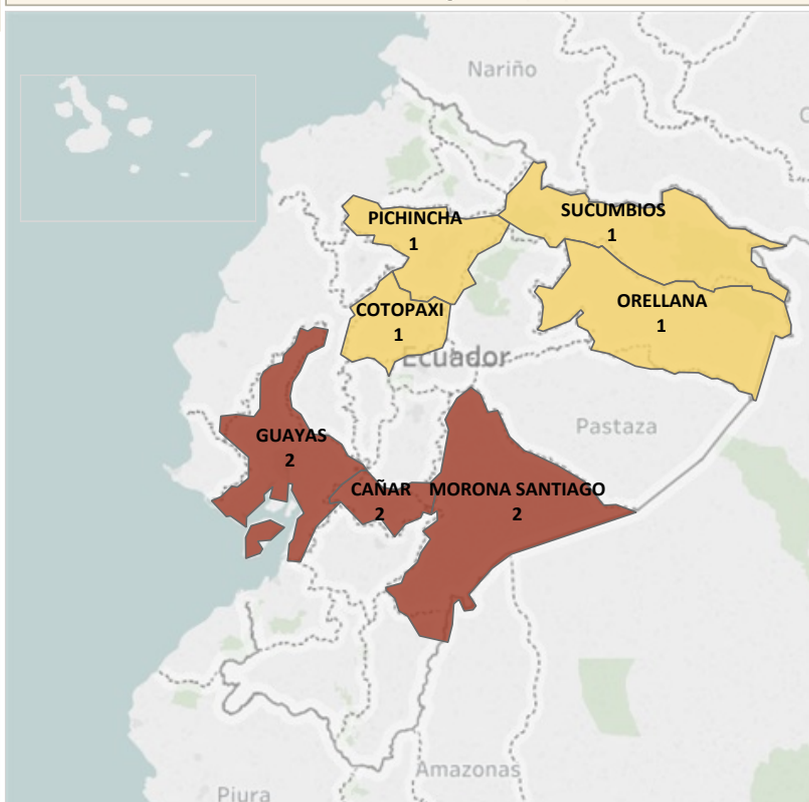
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 3



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 3

Inf. Provincia1	SE 1 - 3	Total
MORONA SANTIAGO	2	2
GUAYAS	2	2
CAÑAR	2	2
PICHINCHA	1	1
ORELLANA	1	1
COTOPAXI	1	1
Total	9	9

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 3



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 3

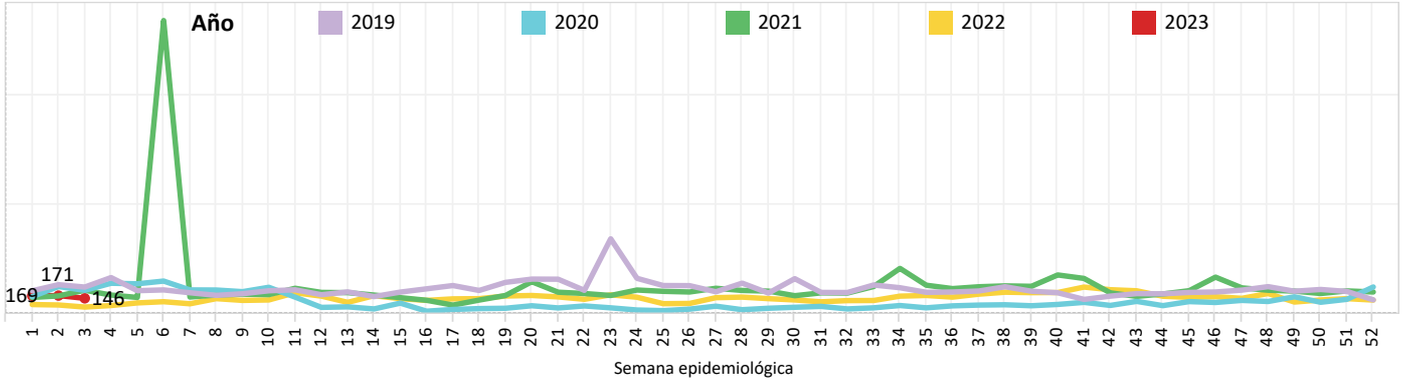
GRUPO DE EDAD

GRUPO DE EDAD	SEXO	
	HOMBRE	MUJER
DE 1 A 4 AÑOS	1	1
DE 5 A 9 AÑOS	1	1
DE 10 A 14 AÑOS	2	0
DE 20 A 49 AÑOS	1	1
DE 65 AÑOS Y MÁS	0	1

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

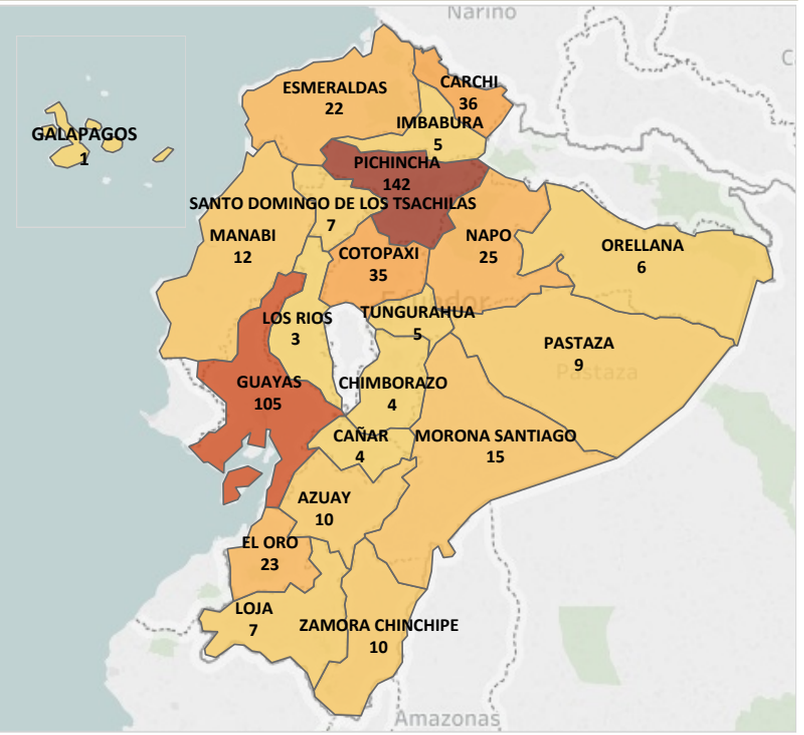
Las enfermedades transmitidas por los alimentos son generalmente de carácter infeccioso o tóxico y son causadas por bacterias, virus o parásitos que penetran en el organismo a través del agua o los alimentos contaminados. Hasta la SE 3 se han notificado 486 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 142 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 - 3

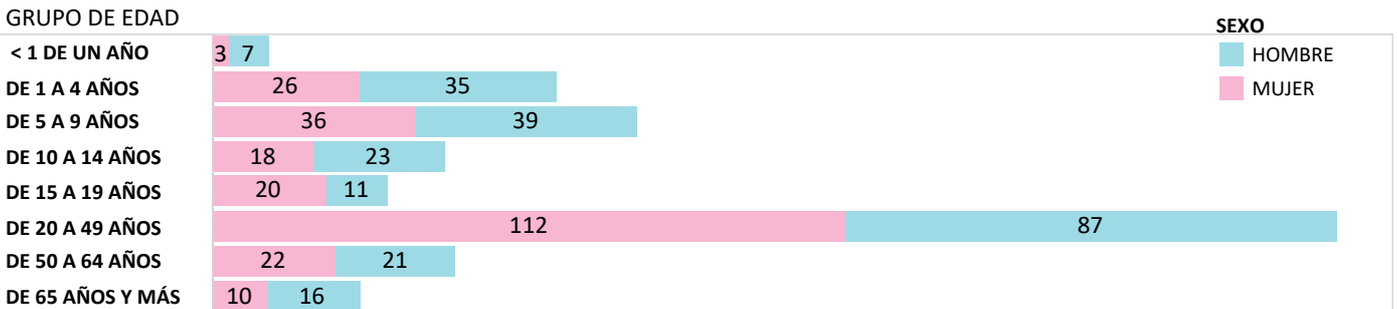


Inf. Provincia1	SE 3	SE 1 - 3	Total
PICHINCHA	49	93	142
GUAYAS	34	71	105
CARCHI	6	30	36
COTOPAXI	5	30	35
NAPO	6	19	25
EL ORO	4	19	23
ESMERALDAS	8	14	22
MORONA SANTIAGO	2	13	15
MANABI	4	8	12
ZAMORA CHINCHIPE		10	10
AZUAY	5	5	10
PASTAZA		9	9
SANTO DOMINGO D..	2	5	7
LOJA	4	3	7
ORELLANA	5	1	6
TUNGURAHUA	2	3	5
IMBABURA	3	2	5
CHIMBORAZO	4		4
CAÑAR	2	2	4
LOS RIOS	1	2	3
GALAPAGOS		1	1
Total	146	340	486

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 3



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 3



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