

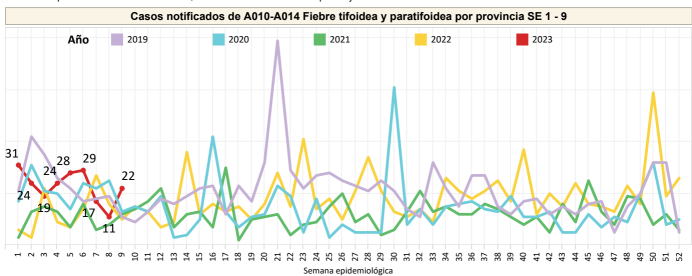
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

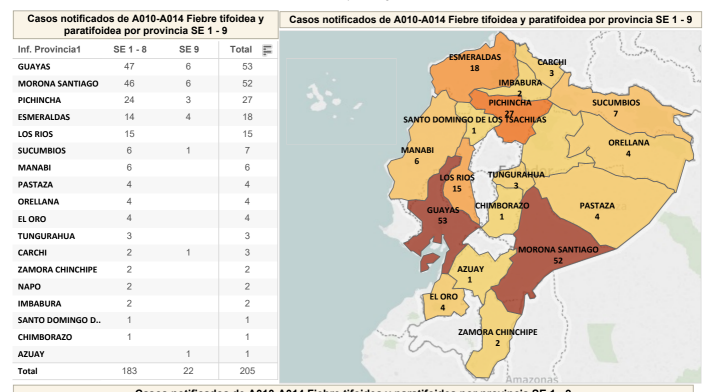
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA

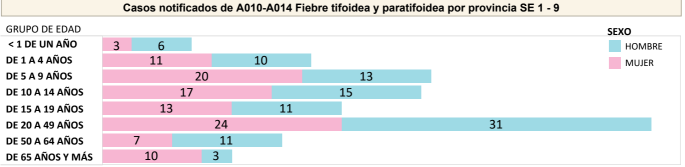
Ecuador 2023 SE 1 - 9 La tifoidea es una enfermedad producida por la ingesta de alimentos contaminados con Salmonella tiphy y la enfermedad oaratifoidea por Salmonella paratiphy. Ambas provocan cuadros diarréicos característicos y requieren de tratamiento.

Ministerio de Salud Pública

Hasta la SE 9 se han reportado 205 casos de fiebre tifoidea y paratifoidea en el 2023. La provicncia con más casos es Guayas con 53 casos, y el grupo etario más prevalente el de 20 a 49 años, afectando a más hombres que mujeres.







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

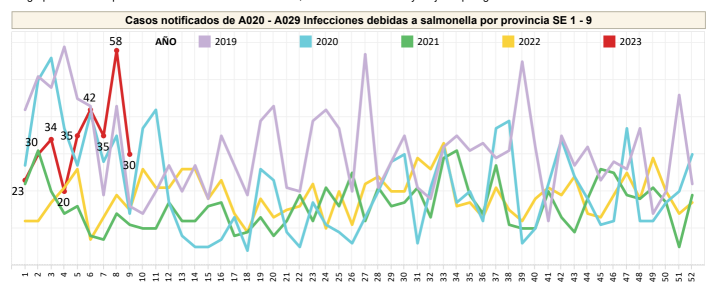


Ministerio de Salud Pública

DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA **ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS - SALMONELLA** Ecuador 2023 SE 1 - 9

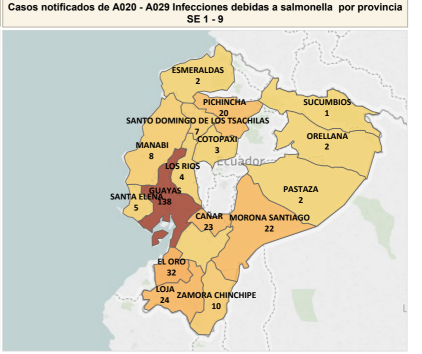
La salmonelosis es causada por la bacteria Salmonella spp. y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. En la mayoría de los casos, los síntomas son leves y los pacientes se recuperan sin tratamiento específico.

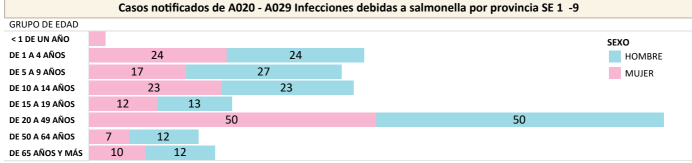
Hasta la SE 9 se han notificado 305 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 138 casos, el grupo etario más prevalente es el de entre 20 a 49 años, afectando a hombres y mujeres por igual.



Semana epidemiológica

Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 9			
Inf. Provincia1	SE 1 - 8	SE 9	Total ⋤
GUAYAS	127	11	138
EL ORO	27	5	32
LOJA	22	2	24
CAÑAR	22	1	23
MORONA SANTIAGO	22		22
PICHINCHA	17	3	20
ZAMORA CHINCHIPE	8	2	10
MANABI	6	2	8
SANTO DOMINGO DE	5	2	7
SANTA ELENA	4	1	5
LOS RIOS	4		4
AZUAY	3	1	4
COTOPAXI	3		3
ORELLANA	2		2
ESMERALDAS	2		2
SUCUMBIOS	1		1
Total	275	30	305





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

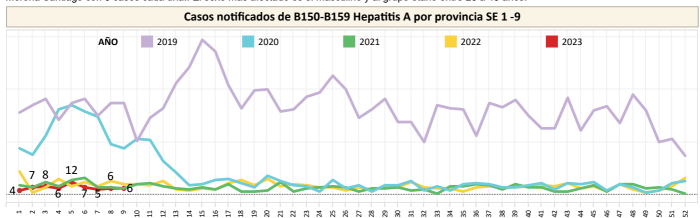


DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

Ministerio de Salud Pública

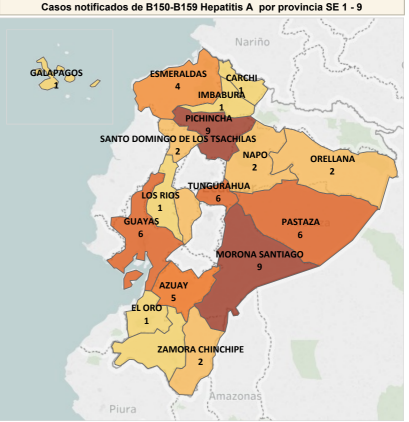
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS - HEPATITIS A Ecuador 2023 SE 1 -9

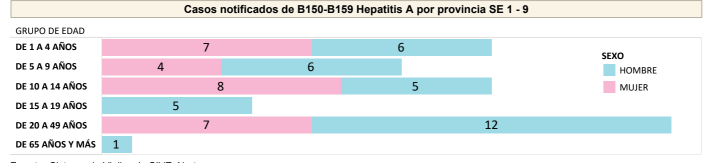
La Hepatitis A es una enfermedad hepática causada por el virus de la hepatis A (VHA). Se transmite principalmente cuando una persona no infectada come o bebe algo contaminado por heces de una persona infectada por este virus. Esta enfermedad esta ligada a la falta de agua salubre, saneamiento deficiente y una mala higiene personal. Hasta la SE 9 se han notificado 61 casos de Hepatitis A, siendo las provincias más afectadas Pichincha y Morona Santiago con 9 casos cada una.. El sexo más afectado es el masculino y al grupo etario entre 20 a 49 años.



Semana epidemiológica







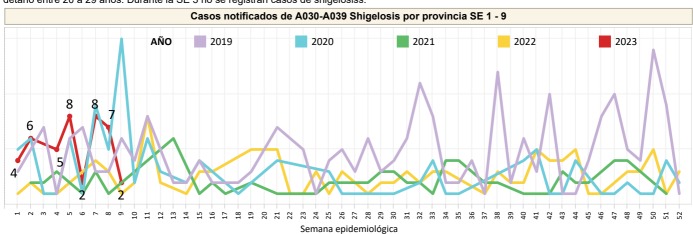
Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta Elaborado: Direcicón Nacional de Vigilancia, 2023 *Datos sujetos a variación*

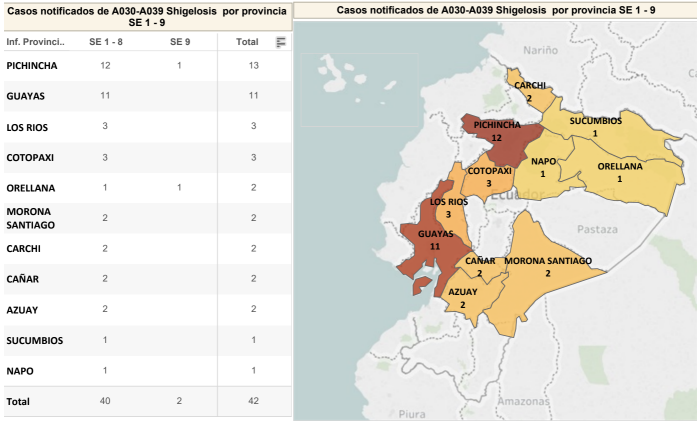


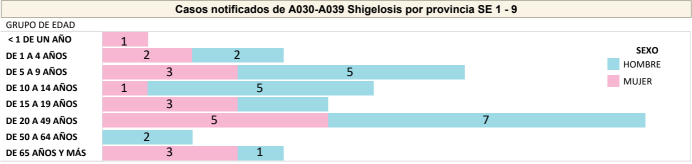
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS - SHIGELOSIS Ecuador 2023 SE 1 - 9 Ministerio de Salud Pública

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 9 se han notificado 42 casos de Shigelosis. La provincia de Pichincha presenta el mayor número de casos con 13. El sexo más afectado son los hombres y se presenta mayormente en el grupo detario entre 20 a 29 años. Durante la SE 3 no se registran casos de shigelosiss.







Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta
Elaborado: Direcicón Nacional de Vigilancia, 2023
Datos cujatos a verioción

Datos sujetos a variación



SUBSECRETARIA NACIONAL DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD PÚBLICA DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

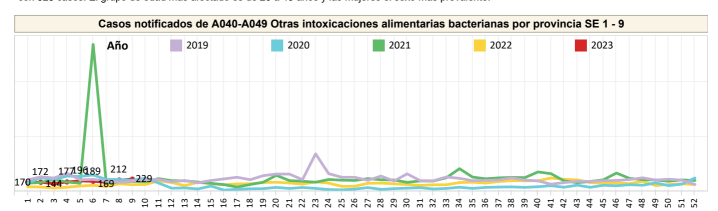
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS - OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS

Ecuador 2023 SE 1 - 9

Ministerio de Salud Pública

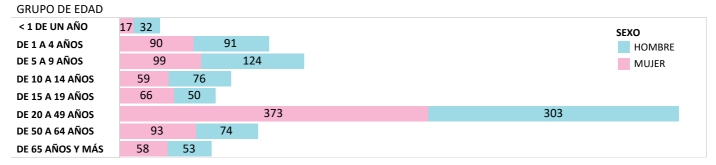
Las enfermedades transmitidas por los alimentos son generalmente de carácter infeccioso o tóxico y son causadas por bacterias, virus o parásitos que penetran en el organismo a través del agua o los alimentos contaminados.

Hasta la SE 9 se han notificado 1.658 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 528 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años y las mujeres el sexo más prevalente.



Semana epidemiológica Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 9 por provincia SE 1 - 9 SE 1 - 8 SE 9 Inf. Provincia1 Total **PICHINCHA** 437 91 528 270 38 308 CARCHI GUAYAS ESMERALDAS CARCHI 136 24 160 IMBABURA GALAPAGOS 55 10 65 **ESMERALDAS** SUCUMBIOS 6 COTOPAXI 57 63 SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS EL ORO 48 11 59 52 3 55 18 CHIMBORAZO MANABI NAPO ORELLANA COTOPAXI 7 **AZUAY** 47 54 35 LOJA 49 4 53 8 UNGURAHUA 37 45 ZAMORA CHINCHIPE LOS RIOS **PASTAZA** NAPO 44 44 30 5 35 23 MANABI SANTA ELENAGUAYAS CHIMBORAZO 29 5 34 **ORELLANA** 308 55 **MORONA SANTIAGO** 29 29 CAÑAR MORONA SANTIAGO **PASTAZA** 21 2 23 **IMBABURA** 18 3 21 CAÑAR 15 6 21 EL ORO 17 18 SANTO DOMINGO D. 59 16 16 TUNGURAHUA 12 LOS RIOS 13 LOJA ZAMORA CHINCHIPE 53 SUCUMBIOS 5 3 8 45 4 5 **SANTA ELENA GALAPAGOS** 1.429 229 1.658 **Total**

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 9



Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta Elaborado: Direcicón Nacional de Vigilancia, 2023

^{*}Datos sujetos a variación*