

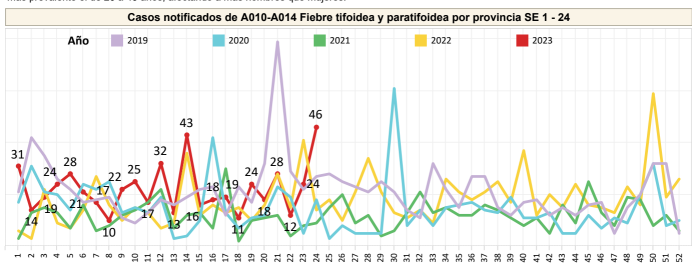
# SUBSECRETARIA NACIONAL DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD PÚBLICA DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS

FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA
Ecuador 2023 SE 1 - 24

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.

Hasta la SE 24 se han reportado 532 casos de fiebre tifoidea y paratifoidea. La provincia con más casos es Guayas con 143 casos, y el grupo etario más prevalente el de 20 a 49 años, afectando a más hombres que mujeres.



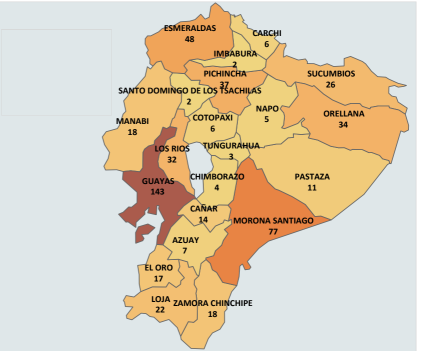
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 24

Inf. Provincia1 SE 1 - 23 SE 24 Total SE GUAYAS 133 10 143

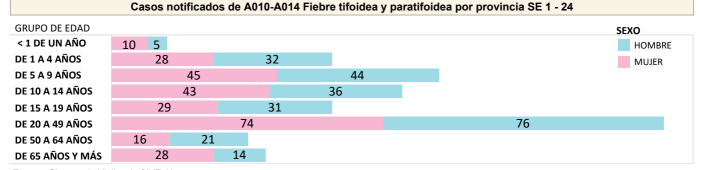
MORONA SANTIAGO 77 TOTAL MORONA SANTIAGO 77 TOTAL

Semana epidemiológica





Ministerio de Salud Pública



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

<sup>\*</sup>Datos sujetos a variación



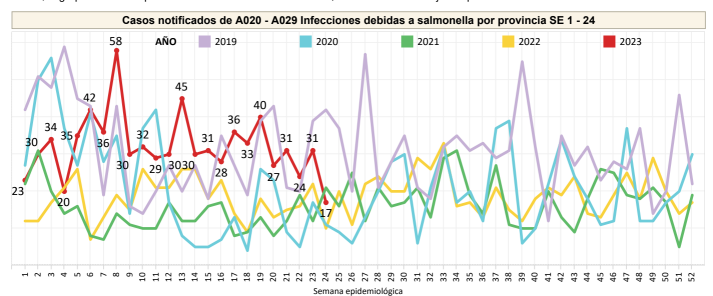
#### SUBSECRETARIA NACIONAL DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD PÚBLICA

Ministerio de Salud Pública

DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS - SALMONELLA Ecuador 2023 SE 1 - 24

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.

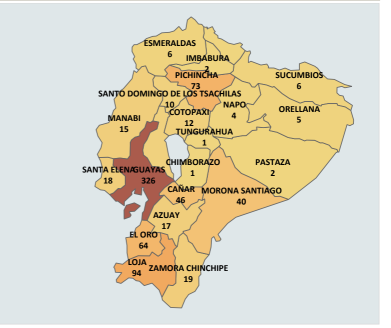
Hasta la SE 24 se han notificado 772 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 326 casos, el grupo etario más prevalente es el de entre 20 a 49 años, afectando a más mujeres que hombres.

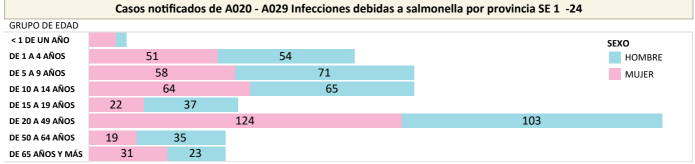


Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 24

Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 24

Camionon	а ро. р.от		•
Inf. Provincia1	SE 1 - 23	SE 24	Total 🖺
GUAYAS	317	9	326
LOJA	91	3	94
PICHINCHA	71	2	73
EL ORO	63	1	64
CAÑAR	46		46
MORONA SANTIAGO	40		40
ZAMORA CHINCHIPE	19		19
SANTA ELENA	18		18
AZUAY	17		17
MANABI	15		15
COTOPAXI	12		12
SANTO DOMINGO DE	9	1	10
LOS RIOS	10		10
SUCUMBIOS	6		6
ESMERALDAS	6		6
ORELLANA	5		5
NAPO	4		4
PASTAZA	2		2
IMBABURA	1	1	2
TUNGURAHUA	1		1
CHIMBORAZO	1		1
CARCHI	1		1
Total	755	17	772





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



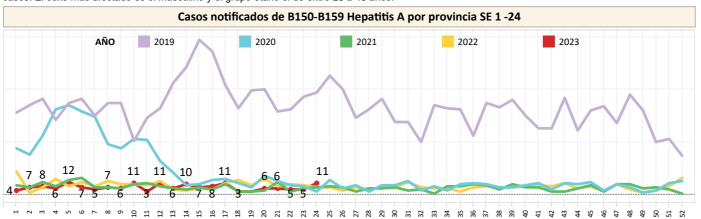
### SUBSECRETARIA NACIONAL DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD PÚBLICA

DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

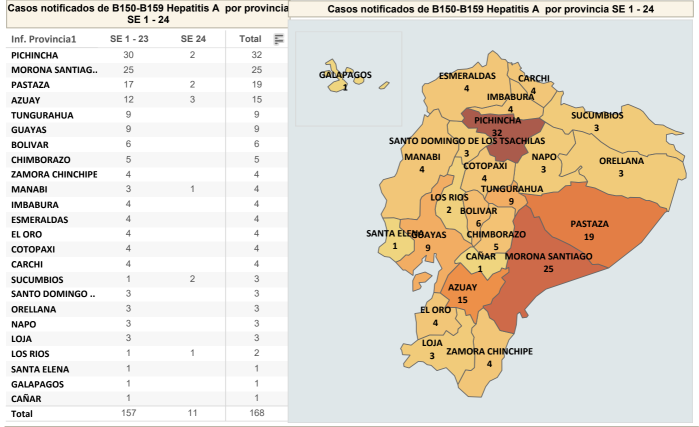
**ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS - HEPATITIS A** Ecuador 2023 SE 1 -24

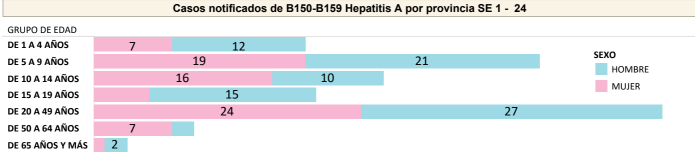
Ministerio de Salud Pública

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 24 se han notificado 168 casos de Hepatitis A, siendo la provincia más afectada Pichincha con 32 casos. El sexo más afectado es el masculino y el grupo etario el de entre 20 a 49 años.



Semana epidemiológica





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



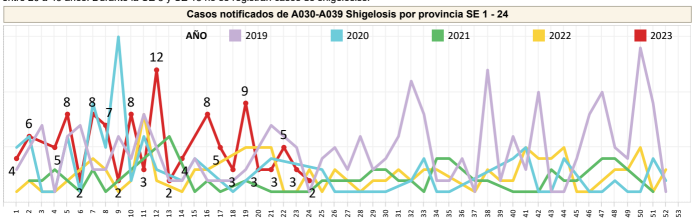
## SUBSECRETARIA NACIONAL DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD PÚBLICA

DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS - SHIGELOSIS

Ecuador 2023 SE 1 - 24

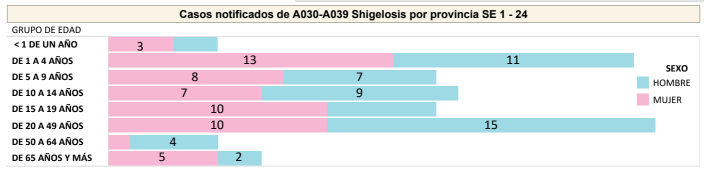
Ministerio de Salud Pública

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 24 se han notificado 112 casos de Shigelosis. La provincia de Pichincha presenta el mayor número con 37 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 y SE 15 no se registran casos de shigelosiss.



Semana epidemiológica

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 24 Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 24 SE 24 Inf. Provinci... SE 1 - 23 Total **PICHINCHA** 37 37 **ESMERALDAS GUAYAS** CARCHL MANABI 11 12 SUCUMBIOS PICHINCHA **EL ORO** 5 5 **AZUAY** MANABI NAPO ORELLANA COTOPAXI 3 **ORELLANA** 4 4 COTOPAXI LOS RIOS 3 **SUCUMBIOS** 3 3 GUAYAS LOS RIOS 3 3 27 CAÑAR MORONA SANTIAGO **CAÑAR** 3 3 2 2 MORONA S.. AZUAY 2 2 **CARCHI EL ORO** 1 1 NAPO LOJA LOJA **ESMERALDAS** 1 1 2 110 112 Total



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



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

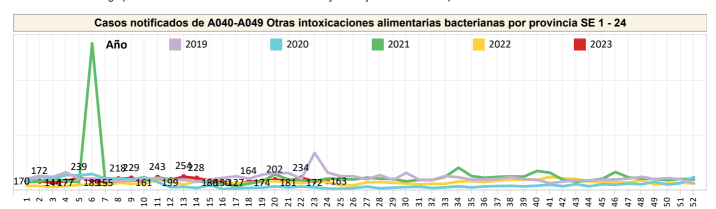
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS -OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS

Ecuador 2023 SE 1 - 24

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.

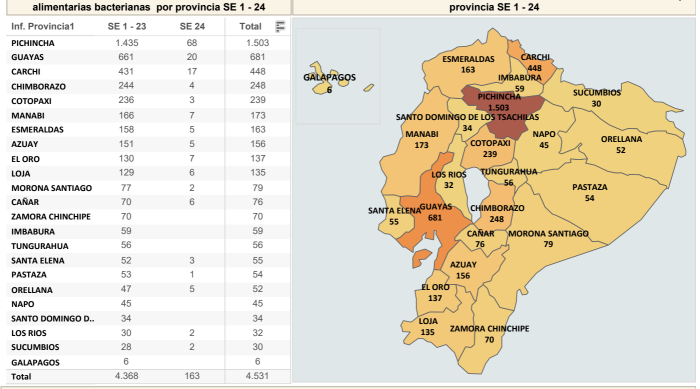
Ministerio de Salud Pública

Hasta la SE 24 se han notificado 4.531 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 1.503 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 por



### Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 24

GRUPO DE EDAD					
< 1 DE UN AÑO	49 52				SEXO
DE 1 A 4 AÑOS	202	236			HOMBRE
DE 5 A 9 AÑOS	239	285			MUJER
DE 10 A 14 AÑOS	186	226			
DE 15 A 19 AÑOS	211	218			
DE 20 A 49 AÑOS			974	872	
DE 50 A 64 AÑOS	248	208			
DE 65 AÑOS Y MÁS	174	151			

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

<sup>\*</sup>Datos sujetos a variación\*