

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

## DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

**ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA** 

Ecuador 2023 SE 1 - 35 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

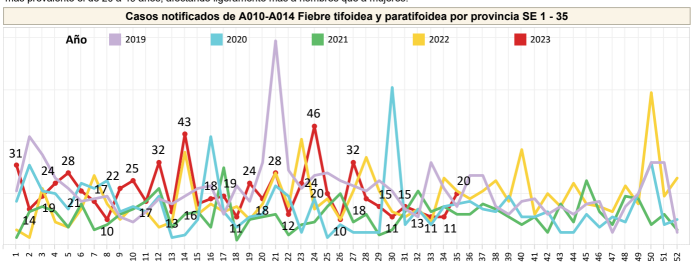
MORONA SANTIAGO

AZUAY

**EL ORO** 

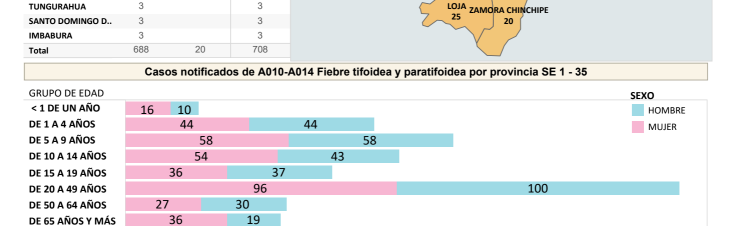
25

Hasta la SE 35 se han reportado 708 casos de fiebre tifoidea y paratifoidea. La provincia con más casos es Guayas con 182 casos, y el grupo etario más prevalente el de 20 a 49 años, afectando ligeramente más a hombres que a mujeres



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 35 paratifoidea por provincia SE 1 - 35 Inf. Provincia1 SE 1 - 34 **SE 35** Total 📮 **ESMERALDAS** CARCHI 174 8 182 GUAYAS 56 **IMBABURA** MORONA SANTIAGO 78 79 **PICHINCHA** 55 2 57 **PICHINCHA** SUCUMBIOS **ESMERALDAS** 56 56 55 39 3 LOS RIOS 42 SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS 37 2 39 ΝΔΡΩ SUCUMBIOS ORELLANA COTOPAXI MANABI **ORELLANA** 39 39 39 15 **AZUAY** 36 36 TUNGURAHU LOS RIOS 27 27 MANABI 39 25 25 LOJA CHIMBORAZO PASTAZA **GUAYAS EL ORO** 25 25 ZAMORA CHINCHIPE 20 20 CAÑAR 15 2 17 COTOPAXI

Semana epidemiológica



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

17

14

11

6

5

3

CAÑAR NAPO

**PASTAZA** 

CHIMBORAZO

TUNGURAHUA

CARCHI

17

15

12

6

5

3

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



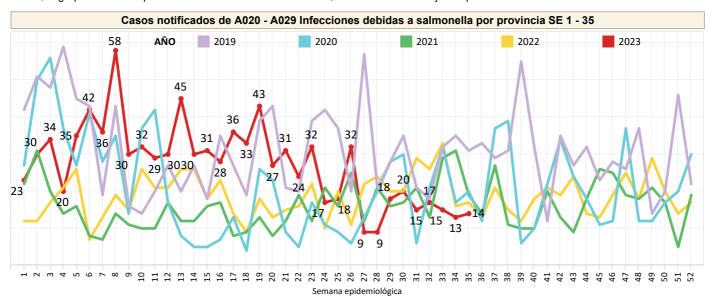
#### SUBSECRETARIA NACIONAL DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD PÚBLICA

Ministerio de Salud Pública

DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS - SALMONELLA Ecuador 2023 SE 1 - 35

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.

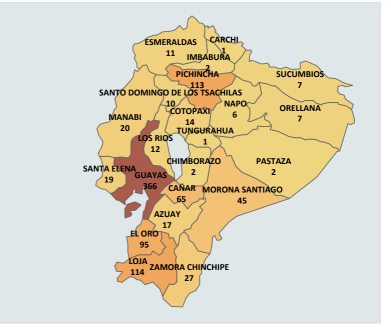
Hasta la SE 35 se han notificado 933 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 353 casos, el grupo etario más prevalente es el de entre 20 a 49 años, afectando a más mujeres que hombres.

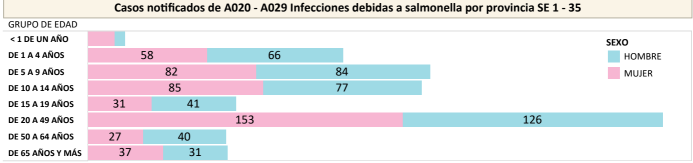


Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 35

Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 35

Inf. Provincia1	SE 1 - 34	SE 35	Total 📮
GUAYAS	351	2	353
LOJA	113		113
PICHINCHA	107	4	111
EL ORO	89	2	91
CAÑAR	61	4	65
MORONA SANTIAGO	45		45
ZAMORA CHINCHIPE	26	1	27
MANABI	20		20
SANTA ELENA	18	1	19
AZUAY	17		17
COTOPAXI	14		14
ESMERALDAS	11		11
SANTO DOMINGO DE	10		10
LOS RIOS	10		10
ORELLANA	7		7
SUCUMBIOS	6		6
NAPO	6		6
PASTAZA	2		2
IMBABURA	2		2
CHIMBORAZO	2		2
TUNGURAHUA	1		1
CARCHI	1		1
Total	919	14	933





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



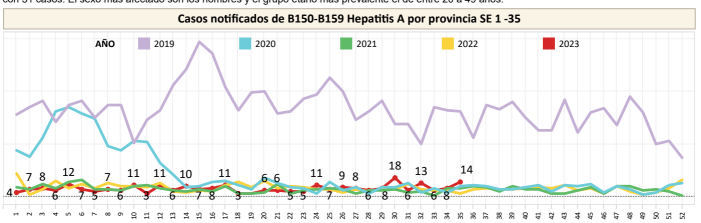
#### SUBSECRETARIA NACIONAL DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD PÚBLICA

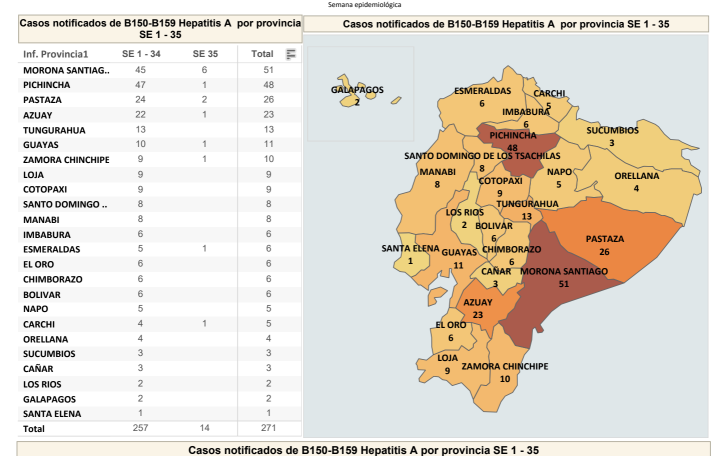
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

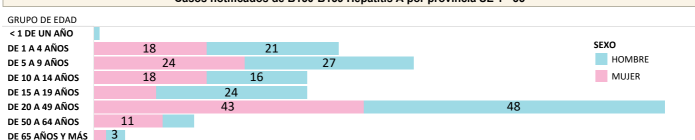
**ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS - HEPATITIS A** Ecuador 2023 SE 1 - 35

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 35 se han notificado 271 casos de Hepatitis A, siendo la provincia más afectada Morona Santiago con 51 casos. El sexo más afectado son los hombres y el grupo etario más prevalente el de entre 20 a 49 años.







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

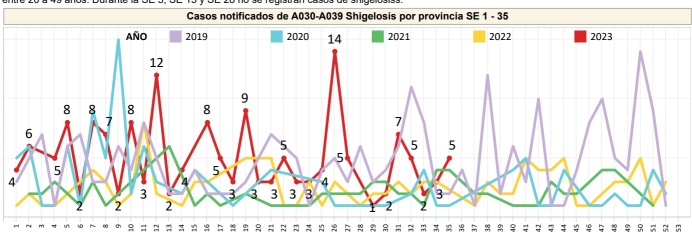


# SUBSECRETARIA NACIONAL DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD PÚBLICA

DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

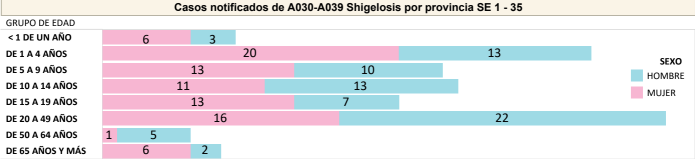
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS - SHIGELOSIS Ecuador 2023 SE 1 - 35 Ministerio de Salud Pública

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 35 se han notificado 161 casos de Shigelosis. La provincia de Pichincha presenta el mayor número con 49 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, SE 15 y SE 28 no se registran casos de shigelosiss.



Semana epidemiológica

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 35 SE 1 - 35 Inf. Provinci.. SE 1 - 34 **SE 35** Total Ξ 48 1 49 **PICHINCHA GUAYAS** 36 37 **ESMERALDAS** 23 23 MANABI CARCHL **EL ORO** 13 13 SUCUMBIOS **PICHINCHA ORELLANA** 7 7 SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS 4 6 COTOPAXI MANABI **ORELLANA AZUAY** 5 5 23 **SUCUMBIOS** 3 3 LOS RIØS LOS RIOS 3 3 3 PASTAZA **GUAYAS CARCHI** 2 3 37 3 3 MORONA SANTIAGO **CAÑAR** MORONA S.. AZUAY **IMBABURA** 2 2 EL ORO SANTO DO.. 1 13 PASTAZA 1 1 LOJA NAPO LOJA 1 1 **ESMERALDAS** 1 156 5 161 Total



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



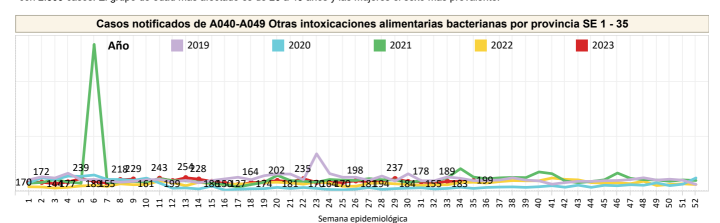
#### SUBSECRETARIA NACIONAL DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD PÚBLICA DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

DIRECCION NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS -OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS

Ecuador 2023 SE 1 - 35

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 35 se han notificado 6.599 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 2.509 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años y las mujeres el sexo más prevalente.



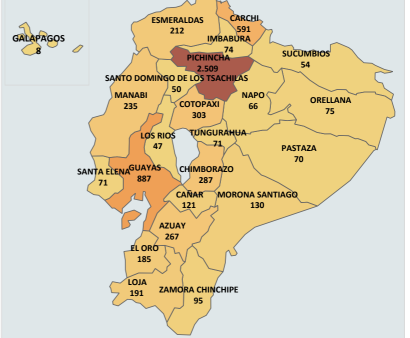
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 35 provincia SE 1 - 35 **SE 35** F Inf. Provincia1 SE 1 - 34 Total **PICHINCHA** 2.399 110 2 509 865 22 887 **ESMERALDAS** CARCHI 591 9 582 591 GALAPAGOS IMBABURA



6.400

199

6.599



Ministerio de Salud Pública

### Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 35

GRUPO DE EDAD					
< 1 DE UN AÑO	72 77				SEXO
DE 1 A 4 AÑOS	300	349			HOMBRE
DE 5 A 9 AÑOS	326	390			MUJER
<b>DE 10 A 14 AÑOS</b>	281	321			
<b>DE 15 A 19 AÑOS</b>	295	314			
<b>DE 20 A 49 AÑOS</b>			1.423	1.262	
<b>DE 50 A 64 AÑOS</b>	384	304			
DE 65 AÑOS Y MÁS	269	232			

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

**Total** 

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