

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

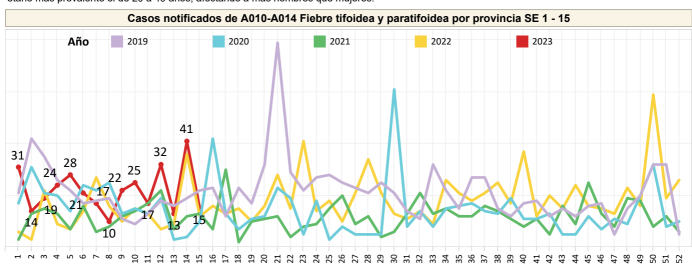
**ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS** 

FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA

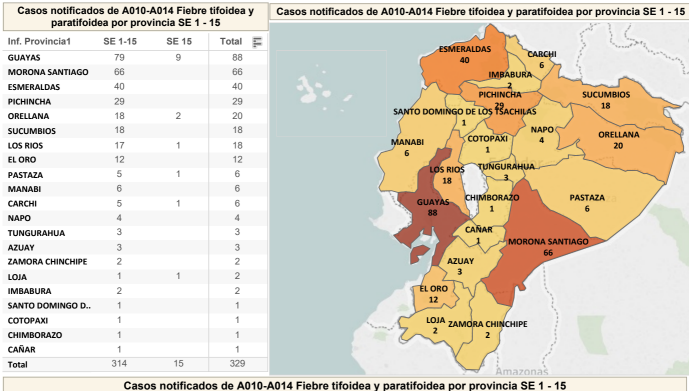
Ecuador 2023 SE 1 - 15 La tifoidea es una enfermedad producida por la ingesta de alimentos contaminados con Salmonella tiphy y la enfermedad oaratifoidea por Salmonella paratiphy. Ambas provocan cuadros diarréicos característicos y requieren de tratamiento.

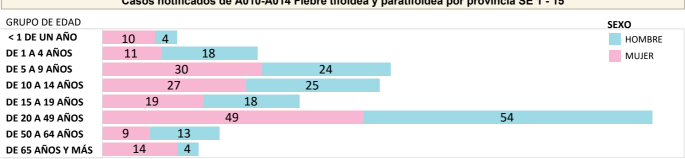
Ministerio de Salud Pública

Hastá la SE 15 se han reportado 329 casos de fiebre tifoidea y paratifoidea en el 2023. La provincia con más casos es Guayas con 88 casos, y el grupo etario más prevalente el de 20 a 49 años, afectando a más hombres que mujeres.



Semana epidemiológica





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



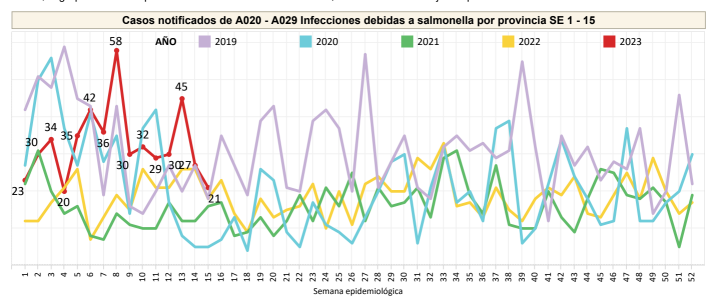
### SUBSECRETARIA NACIONAL DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD PÚBLICA

Ministerio de Salud Pública

DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS - SALMONELLA Ecuador 2023 SE 1 - 15

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.

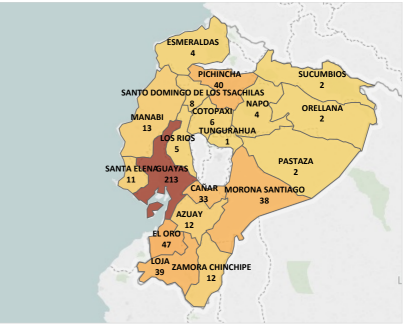
Hasta la SE 15 se han notificado 490 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 213 casos, el grupo etario más prevalente es el de entre 20 a 49 años, afectando a más mujeres que hombres.

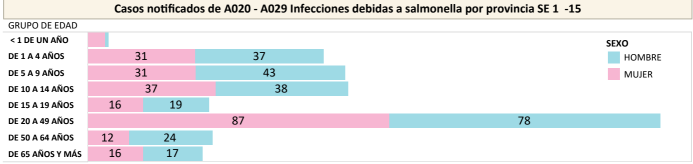


Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 15

Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 15

Inf. Provincia1	SE 1-15	SE 15	Total ⋤
GUAYAS	204	9	213
EL ORO	47		47
PICHINCHA	36	4	40
LOJA	39		39
MORONA SANTIAGO	33	5	38
CAÑAR	33		33
MANABI	12	1	13
ZAMORA CHINCHIPE	12		12
AZUAY	12		12
SANTA ELENA	11		11
SANTO DOMINGO DE	8		8
COTOPAXI	5	1	6
LOS RIOS	4	1	5
NAPO	4		4
ESMERALDAS	4		4
SUCUMBIOS	2		2
ORELLANA	2		2
TUNGURAHUA	1		1
Total	469	21	490





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



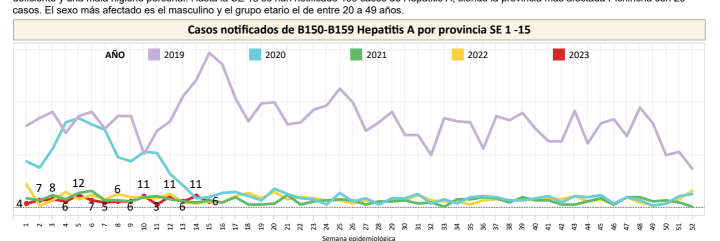
## SUBSECRETARIA NACIONAL DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD PÚBLICA

DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA **ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS - HEPATITIS A** 

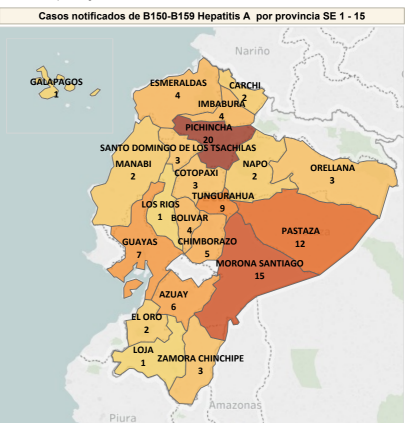
Ecuador 2023 SE 1 -15

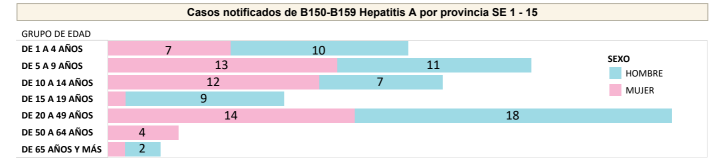
La Hepatitis A es una enfermedad hepática causada por el virus de la hepatis A (VHA). Se transmite principalmente cuando una persona no infectada come o bebe algo contaminado por heces de una persona infectada por este virus. Esta enfermedad esta ligada a la falta de agua salubre, saneamiento deficiente y una mala higiene personal. Hasta la SE 15 se han notificado 109 casos de Hepatitis A, siendo la provincia más afectada Pichincha con 20

Ministerio de Salud Pública









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



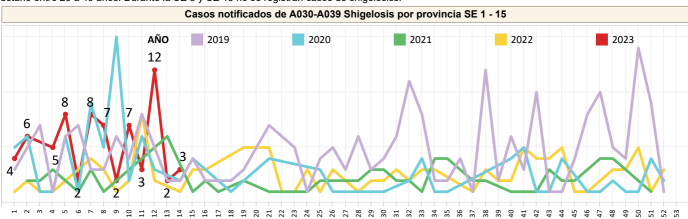
# SUBSECRETARIA NACIONAL DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD PÚBLICA

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

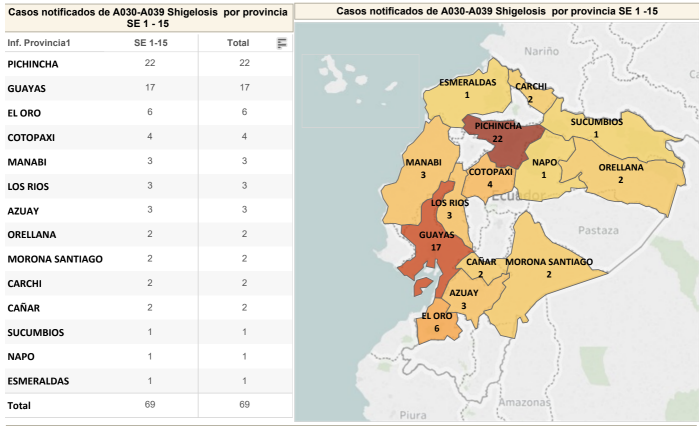
Ministerio de Salud Pública

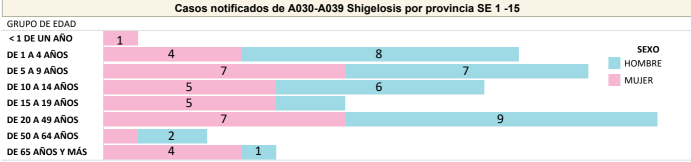
Ecuador 2023 SE 1 - 15

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 15 se han notificado 69 casos de Shigelosis. La provincia de Pichincha presenta el mayor número de con 22 casos . El sexo más afectado son los hombres y se presenta mayormente en el grupo detario entre 20 a 49 años. Durante la SE 3 y SE 15 no se registran casos de shigelosiss.



Semana epidemiológica





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



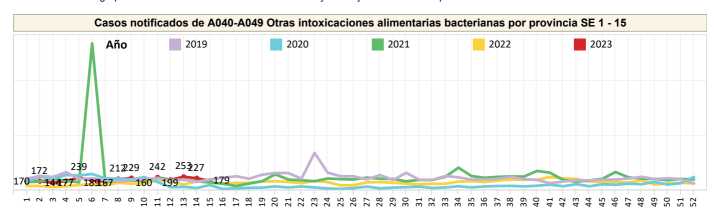
## SUBSECRETARIA NACIONAL DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD PÚBLICA DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

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

Ecuador 2023 SE 1 - 15

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 15 se han notificado 2.959 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 882 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años y las mujeres el sexo más prevalente.

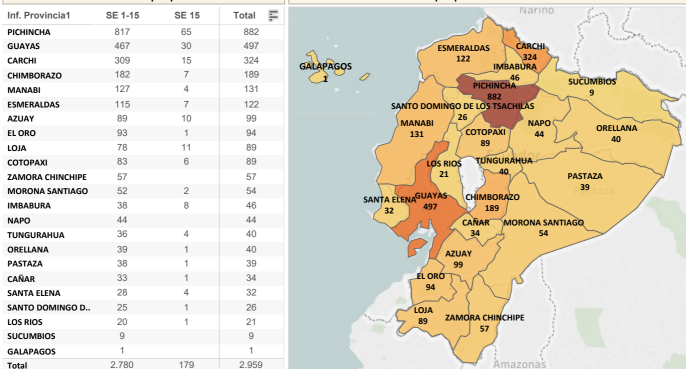


Semana epidemiológica

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 15

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 15

Ministerio de Salud Pública



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 15

GRUPO DE EDAD					
< 1 DE UN AÑO	31 40				SEXO
DE 1 A 4 AÑOS	134	157			HOMBRE
DE 5 A 9 AÑOS	156	200			MUJER
<b>DE 10 A 14 AÑOS</b>	115	133			
DE 15 A 19 AÑOS	127	134			
DE 20 A 49 AÑOS			643	579	
DE 50 A 64 AÑOS	157	137			
DE 65 AÑOS Y MÁS	115	101			

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

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