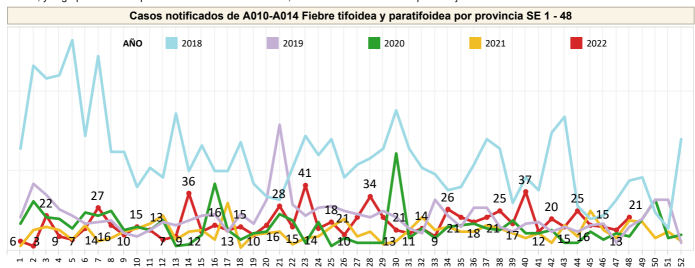
### SUBSECRETARIA NACIONAL DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD PÚBLICA DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA



**ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA** Ecuador 2022 SE 1 - 48

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 48 se han reportado 827 casos de fiebre tifoidea y paratifoidea en el 2022. La provicncia con más casos es Morona Santiago con 177 casos, y el grupo etario más prevalente el de entre 1 a 4 años, afectando a hombres más que a mujeres.



Semana epidemiológica

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 48 paratifoidea por provincia SE 1-48 Inf. Provincia1 SE 01-47 = **SE 48** Total gene.. ESMERALDAS CARCHI 9 **MORONA SANTIAGO** 168 177 LOS RIOS 112 2 114 **IMBABURA** GUAYAS 93 4 97 **PICHINCHA** SUCUMBIOS **PICHINCHA** 87 87 2 50 52 SUCUMBIOS SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS **ESMERALDAS** 48 48 NAPO ORELLANA **ORELLANA** 38 38 COTOPAXI SANTO DOMINGO D.. 31 31 31 COTOPAXI 30 31 TUNGURAHUA LOS RIOS MANABI 29 29 114 BOLIVAR AZUAY 26 26 PASTAZA SANTA ELENAGUAYAS NAPO 21 21 CHIMBORAZO 12 12 LOJA 12 CAÑAR **EL ORO** 12 MORONA SANTIAGO **BOLIVAR** 11 11 CHIMBORAZO 8 8 AZUAY 7 IMBABURA ZAMORA CHINCHIPE 6 6 EL ORO TUNGURAHUA 6 6 12 CAÑAR ίοιδ 3 SANTA ELENA 3 ZAMORA CHINCHIPE 12 3 3 PASTAZA CARCHI 3 4 806 21 827 Total

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 -48						
GRUPO DE EDAD						
< 1 DE UN AÑO	14	14				
DE 1 A 4 AÑOS	52			54		
DE 5 A 9 AÑOS	44 47			49 41 37		SEXO
DE 10 A 14 AÑOS						HOMBRE MUJER
DE 15 A 19 AÑOS		45				
DE 50 A 64 AÑOS	43			41		_
DE 65 AÑOS Y MÁS		43		40		

Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta Elaborado: Direcicón Nacional de Vigilancia, 2022

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

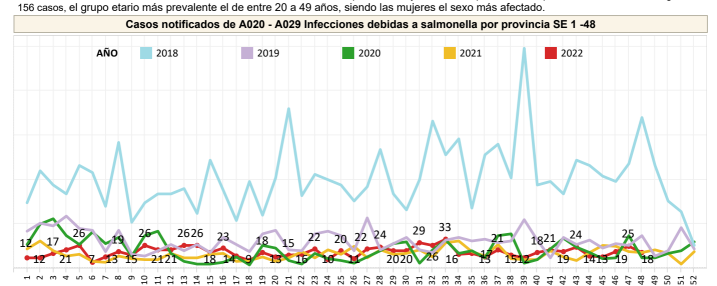
### SUBSECRETARIA NACIONAL DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD PÚBLICA DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA



ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS - SALMONELLA Ecuador 2022 SE 1 - 48

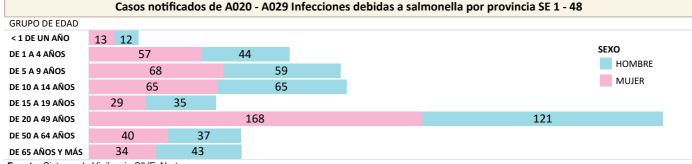
La salmonelosis es causada por la bacteria Salmonella y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. En la mayoría de los casos, los síntomas son leves y los pacientes se recuperan sin tratamiento específico. Sin embargo, en algunos casos, particularmente en niños pequeños y en ancianos, la deshidratación causada por la enfermedad puede ser grave y poner en peligro la vida.

Hasta la SE 48 se han notificado 886 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Morona Santiago con



Semana epidemiológica

#### Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia salmonella por provincia SE 1 - 48 SE 1 - 48 Inf. Provincia1 SE 01-47 🚍 Total MORONA SANTIAGO 155 156 LOJA 138 2 140 CARCHI ESMERALDAS CAÑAR 80 2 82 15 IMBABURA **GUAYAS** 71 4 75 PICHINCHA SUCUMBIO 59 60 **EL ORO** SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS **PICHINCHA** 58 3 61 45 46 NAPO LOS RIOS COTOPAXI **ORELLANA** COTOPAXI 45 45 MANABI 43 45 42 43 17 **ORELLANA** UNGURAHU **ZAMORA CHINCHIPE** 41 42 SANTA ELENA 30 30 CHIMBORAZO **PASTAZA** GUAYA CHIMBORAZO 23 23 SANTA ELENA 75 23 MANABI 17 17 (30 MORONA SANTIAGO **ESMERALDAS** 15 15 14 14 **AZUAY** AZUAY NAPO 12 12 EL ORO 9 SANTO DOMINGO DE.. 9 6 **TUNGURAHUA** 6 IMBABURA 5 5 ZAMORA CHINCHIPE 140 SUCUMBIOS 2 2 2 **CARCHI GALAPAGOS** Total 869 17 886



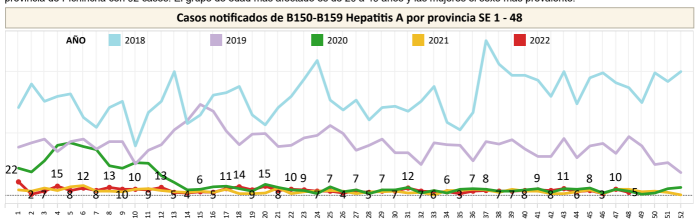
Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta Elaborado: Direcicón Nacional de Vigilancia, 2022 \*Datos sujetos a variación\*

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

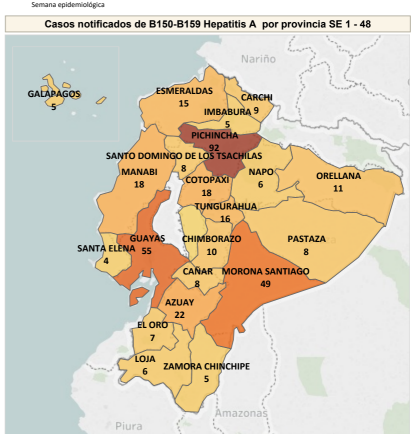




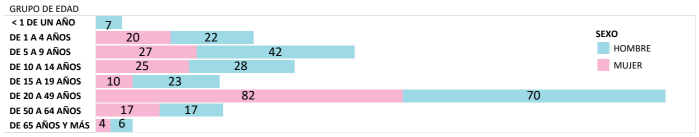
La Hepatitis A es una enfermedad hepática causada por el virus de la hepatis A (VHA). Se transmite principalmente cuando una persona no infectada come o bebe algo contaminado por heces de una persona infectada por este virus. Esta enfermedad esta ligada a la falta de agua salubre, saneamiento deficiente y una mala higiene personal. Hasta la SE 48 se han notificación 400 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 92 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años y las mujeres el sexo más prevalente.



#### Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 48 SE 01-47 🚍 Inf. Provincia1 SE 48 Total **PICHINCHA** 92 92 MORONA SANTIAG.. 69 69 2 54 56 **GUAYAS** AZUAY 21 22 MANABI 17 18 17 18 COTOPAXI 16 16 **TUNGURAHUA ESMERALDAS** 15 15 **ORELLANA** 12 12 10 10 **CHIMBORAZO** 9 9 CARCHI SANTO DOMINGO .. 8 8 **PASTAZA** 8 CAÑAR 8 8 **EL ORO** NAPO 6 6 6 6 LOJA 5 **ZAMORA CHINCHIPE** 5 **IMBABURA** 5 5 **GALAPAGOS** 5 5 SANTA FLENA 4 4 BOLIVAR 395 Total



## Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1-48



Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta Elaborado: Direcicón Nacional de Vigilancia, 2022 \*Datos sujetos a variación\*

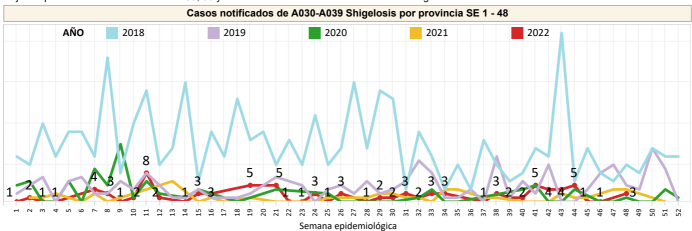
## SUBSECRETARIA NACIONAL DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD PÚBLICA



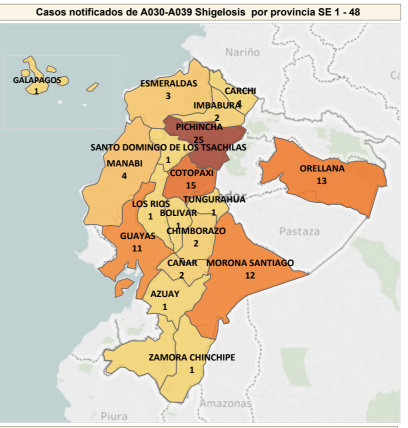


ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS - SHIGELOSIS Ecuador 2022 SE 1 - 48

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 48 se han notificado 96 casos de Shigelosis. La provincia de Pichincha tiene el mayor número de casos 25, la población afectada se encuentra en el estrato de edad de 20 a 49 años con más casos en mujeres que en hombres. Durante la SE 35, 36 y 47 no se han notificado nuevos casos de shigelosis a nivel nacional.



#### Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 48 Inf. Provincia1 SE 01-47 SE 48 Total = **PICHINCHA** 25 25 COTOPAXI 15 15 **ORELLANA** 13 13 **MORONA SANTIAGO** 10 2 12 GUAYAS 10 11 MANABI 4 4 **ESMERALDAS** 3 3 **IMBABURA** 2 2 **CHIMBORAZO** 2 2 CAÑAR 2 2 **ZAMORA CHINCHIPE TUNGURAHUA** SANTO DOMINGO DE LOS .. **GALAPAGOS CARCHI BOLIVAR AZUAY** 1 Total 93 3 96





Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta Elaborado: Direcicón Nacional de Vigilancia, 2022 \*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





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. Contemplan algunas dolencias y constituyen un problema de salud pública creciente alrededor del mundo. Son provocados por la ingestión de alimentos contaminados por microorganismos, en cualquier etapa del procesado de los alimentos, desde la producción al consumo de los mismos.

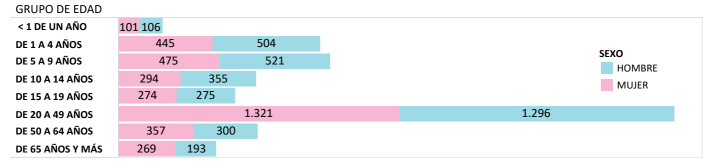
Hasta la SE 48 se han notificado 7.086 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 2.008 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años y los hombres el sexo más prevalente.



Semana epidemiológica

#### Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 48 por provincia SE 1 - 48 SE 01-47 = **SE 48** Inf. Provincia1 Total 1 978 30 2 008 PICHINCHA **GUAYAS** 833 31 864 CARCHI ESMERALDAS 394 19 CARCHI 413 IMBABURA GALAPAGOS COTOPAXI 379 58 437 29 **SUCUMBIOS** 2 373 375 CAÑAR 353 6 359 MANAB SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS 347 9 356 107 MANABI NAPO **ORELLANA** AZUAY 247 2 249 COTOPAX 359 192 130 245 6 251 MORONA SANTIAGO 437 ZAMORA CHINCHIPE 213 11 224 TUNGURAHUA LØS RIOS **IMBABURA** 189 189 63 BOLIVAR **PASTAZA** NAPO 188 4 192 101 128 SANTA ELENAGUAYAS 2 CHIMBORAZO 156 158 EL ORO 864 154 CHIMBORAZO 152 2 154 13 CAÑAR MORONA SANTIAGO 2 **TUNGURAHUA** 135 137 251 ORELLANA 129 130 PASTAZA 127 128 **ESMERALDAS** 117 118 EL ORO SANTO DOMINGO D.. 107 107 **BOLIVAR** 101 101 LOS RIOS 61 2 63 LOJA ZAMORA CHINCHIPE 356 SUCUMBIOS 31 31 224 GALAPAGOS 29 29 SANTA ELENA 13 13 6.897 189 7.086 **Total**

## Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1-48



Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta Elaborado: Direcicón Nacional de Vigilancia, 2022

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