

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

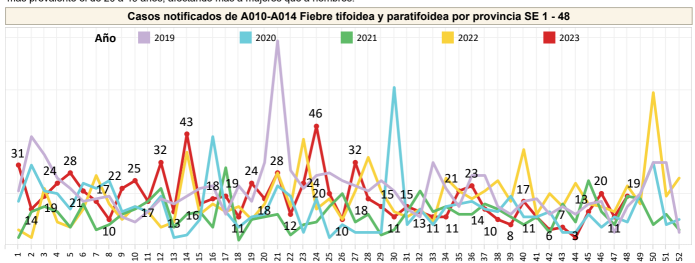
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS

FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA Ecuador 2023 SE 1 - 48

La tifoidea es una enfermedad producida por la ingesta de alimentos contaminados con *Salmonella tiphy* y la enfermedad paratifoidea por *Salmonella paratiphy*. Ambas provocan cuadros diarréicos característicos y requieren de tratamiento.

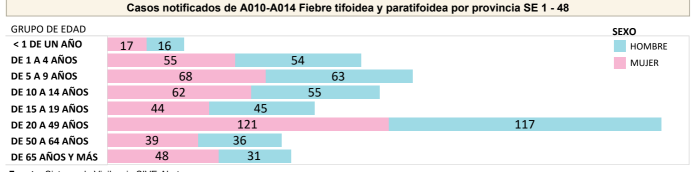
Ministerio de Salud Pública

Hasta la SE 48 se han reportado 871 casos de fiebre tifoidea y paratifoidea. La provincia con más casos es Guayas con 214 casos, y el grupo etario más prevalente el de 20 a 49 años, afectando más a mujeres que a hombres.



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 1 - 47 **SE 48** Total ESMERALDAS CARCHI 211 3 214 GUAYAS 73 IMBABURA 10 80 **MORONA SANTIAGO** 80 **ESMERALDAS** 68 5 73 SUCUMBIOS **PICHINCHA** 68 4 72 **PICHINCHA** 52 ORELLANA 50 54 SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS SUCUMBIOS 50 2 52 NAPO ORELLANA COTOPAXI MANABI 48 48 MANABI 54 30 45 45 48 LOS RIOS TUNGURAHUA AZUAY 38 38 IOS RIOS COTOPAXI 30 30 45 LOJA 28 28 CHIMBORAZO **PASTAZA GUAYAS** 26 26 FL ORO 214 21 21 NAPO CAÑAR ZAMORA CHINCHIPE 20 20 **MORONA SANTIAGO** CAÑAR 19 19 PASTAZA 12 12 10 10 CARCHI **EL ORO IMBABURA** 7 7 26 CHIMBORAZO LOJA ZAMORA CHINCHIPE TUNGURAHUA 5 6 28 SANTO DOMINGO D.. 5 **BOLIVAR** 4 4 852 19 871 Total



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

^{*}Datos sujetos a variación



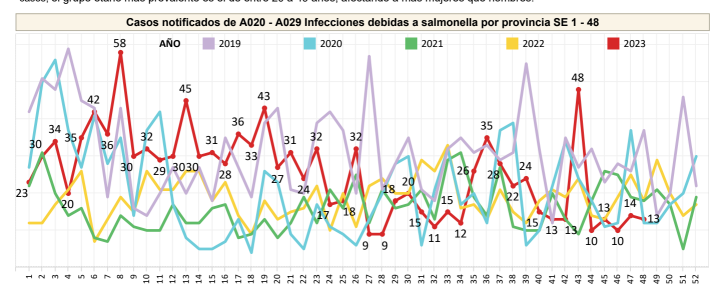
SUBSECRETARIA NACIONAL DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD PÚBLICA

Ministerio de Salud Pública

DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS - SALMONELLA Ecuador 2023 SE 1 - 48

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 48 se han notificado 1.196 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 381 casos, el grupo etario más prevalente es el de entre 20 a 49 años, afectando a más mujeres que hombres.



Semana epidemiológica

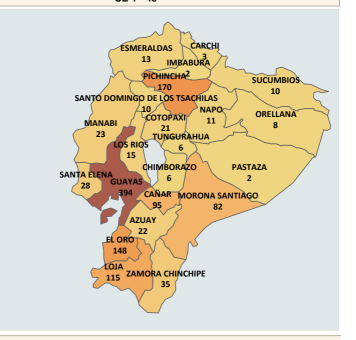
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 48 Inf. Provincia1 Total GUAYAS 381 381 164 **PICHINCHA** 168 **EL ORO** 143 144 LOJA 114 114 CAÑAR 91 4 95 **MORONA SANTIAGO** 80 2 82 35 35 **7AMORA CHINCHIPE SANTA ELENA** 28 28 22 23 MANABI 22 22 AZUAY 21 21 COTOPAXI LOS RIOS 13 13 13 **ESMERALDAS** 13 NAPO 11 11 10 10 SANTO DOMINGO DE.. SUCUMBIOS 9 9 8 **ORELLANA** 8 **TUNGURAHUA** 5 6 CHIMBORAZO 6 6 3 CARCHI 3 2 PASTAZA 2 2 2

1.183

13

1.196

Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 48



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 48 GRUPO DE EDAD < 1 DE UN AÑO 14 8 SEXO DE 1 A 4 AÑOS 80 81 HOMBRE DE 5 A 9 AÑOS 90 102 MUJER 103 **DF 10 A 14 AÑOS** 54 **DE 15 A 19 AÑOS** 38 **DE 20 A 49 AÑOS** 203 152 **DE 50 A 64 AÑOS** 45 56 DE 65 AÑOS Y MÁS 58 46

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

Datos sujetos a variación

IMBABURA Total



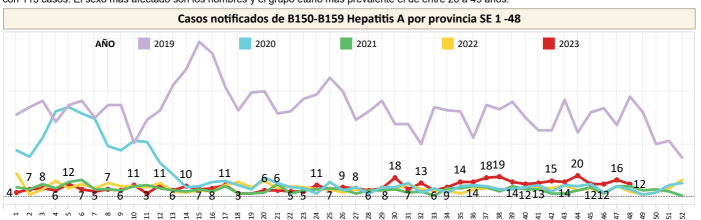
SUBSECRETARIA NACIONAL DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD PÚBLICA

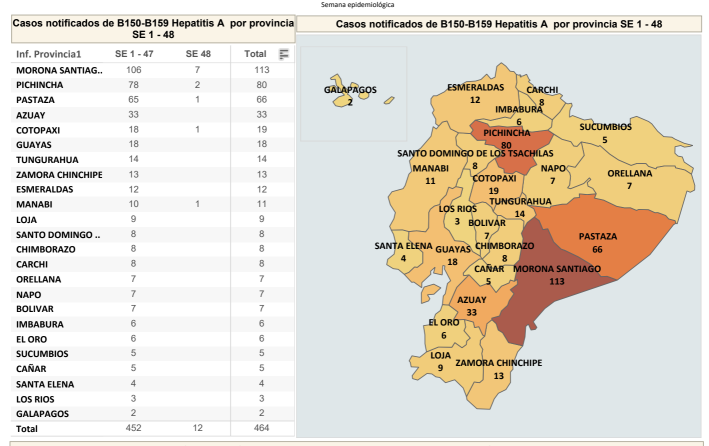
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

Ministerio de Salud Pública

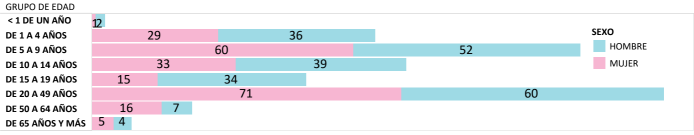
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS - HEPATITIS A Ecuador 2023 SE 1 - 48

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 notificado 464 casos de Hepatitis A, siendo la provincia más afectada Morona Santiago con 113 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*

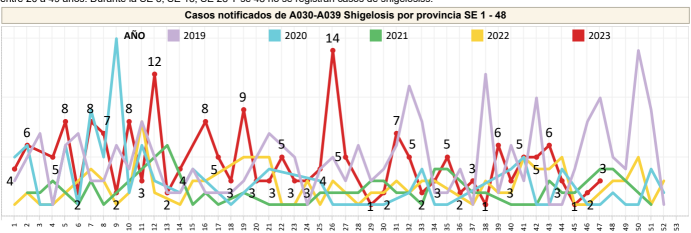


SUBSECRETARIA NACIONAL DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD PÚBLICA DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

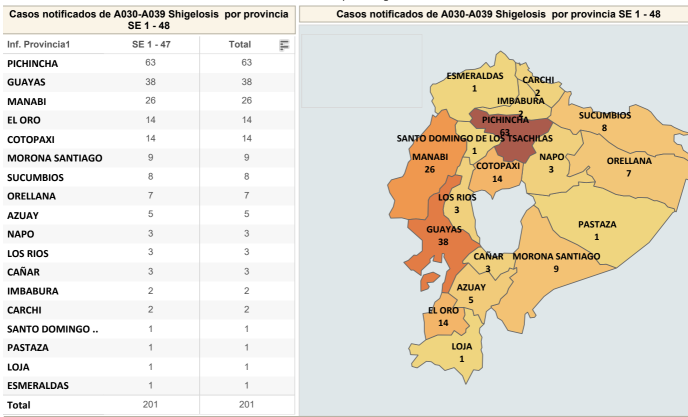
Ministerio de Salud Pública

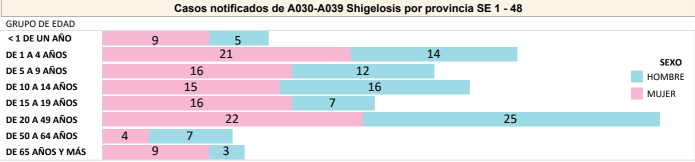
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS - SHIGELOSIS Ecuador 2023 SE 1 - 48

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 201 casos de Shigelosis. La provincia de Pichincha presenta el mayor número con 63 casos . El sexo más afectado son las mujeres y se presenta mayormente en el grupo etario entre 20 a 49 años. Durante la SE 3, SE 15, SE 28 Y se 48 no se registran casos de shigelosiss.



Semana epidemiológica





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



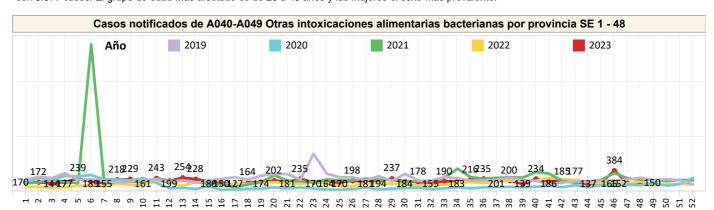
SUBSECRETARIA NACIONAL DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD PÚBLICA DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS
Ecuador 2023 SE 1 - 48

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 48 se han notificado 9.162 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 3.377 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

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 48 provincia SE 1 - 48 **SE 48** Ξ Inf. Provincia1 SE 1 - 47 Total **PICHINCHA** 3.319 58 3.377 1 073 28 GUAYAS 1 101 ESMERALDAS CARCHI 768 CARCH 753 15 768 GALAPAGOS IMBABURA 411 411 **AZUAY** 10 333 PICHINCHA SUCUMBIOS 7 COTOPAXI 396 403 SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS CHIMBORAZO 386 6 392 348 2 **ESMERALDAS** 350 MANABI ORFLIANA COTOPAXI **IMBABURA** 333 333 273 101 114 403 6 LOJA 293 299 5 UNGURAHUA 268 273 MANABI **PASTAZA** 239 FL ORO 239 107 174 174 MORONA SANTIAGO SANTA ELENAGUAYAS CHIMBORAZO 154 4 158 **CAÑAR** 1.101 392 112 113 1 114 **ORELLANA** CAÑAR MORONA SANTIAGO **SANTA ELENA** 111 112 **PASTAZA** 101 6 107 ZAMORA CHINCHIPE 106 106 EL ORO 98 3 101 NAPO 239 1 94 93 LOS RIOS 88 3 91 SUCUMBIOS LOJA ZAMORA CHINCHIPE **TUNGURAHUA** 76 77 299 1 106 SANTO DOMINGO D.. 69 72 10 10 **GALAPAGOS** 9 012 150 9.162 **Total**

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

GRUPO DE EDAD			
< 1 DE UN AÑO	10006		SEXO
DE 1 A 4 AÑOS	408	509	HOMBRE
DE 5 A 9 AÑOS	480	590	MUJER
DE 10 A 14 AÑOS	456	498	
DE 15 A 19 AÑOS	409	427	
DE 20 A 49 AÑOS		1.8	1.628
DE 50 A 64 AÑOS	531	433	
DE 65 AÑOS Y MÁS	385	315	

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

^{*}Datos sujetos a variación*