

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

Ministerio de Salud Pública

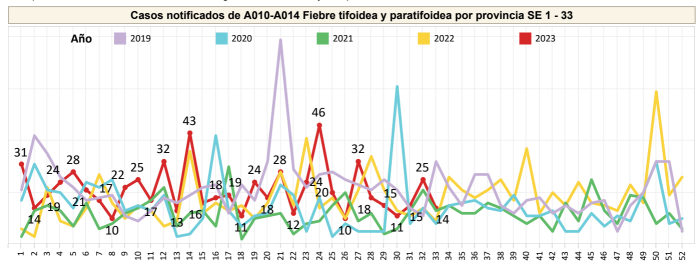
FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA
Ecuador 2023 SE 1 - 33

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 33 se han reportado 692 casos de fighre tifoidea y paratifoidea. La provincia con más casos es Guayas con 170 casos, y el grupo etario.

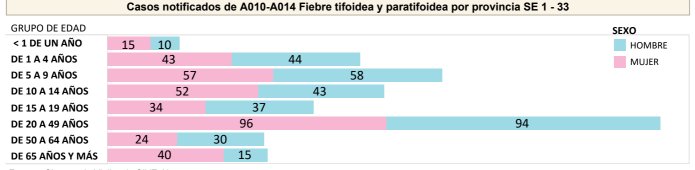
paratiphy. Ambas provocan cuadros diarreicos característicos y requieren de tratamiento.

Hasta la SE 33 se han reportado 692 casos de fiebre tifoidea y paratifoidea. La provincia con más casos es Guayas con 170 casos, y el grupo etario más prevalente el de 20 a 49 años, afectando ligeramente 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 - 33 paratifoidea por provincia SE 1 - 33 Inf. Provincia1 SE 1 - 32 **SE 33** Total 📮 **ESMERALDAS** CARCHI 168 2 170 GUAYAS 56 **IMBABURA** MORONA SANTIAGO 77 77 **PICHINCHA** 62 63 **PICHINCHA** SUCUMBIOS **ESMERALDAS** 56 56 63 5 SUCUMBIOS 34 39 SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS 39 39 NAPO **ORELLANA** ORELLANA COTOPAXI MANABI LOS RIOS 37 38 39 15 **AZUAY** 35 36 TUNGURAHU LOS RIOS 27 27 MANABI 38 25 25 LOJA CHIMBORAZO PASTAZA **GUAYAS** 25 **EL ORO** 25 20 20 ZAMORA CHINCHIPE CAÑAR 16 17 CAÑAR MORONA SANTIAGO COTOPAXI 15 15 NAPO 11 3 14 AZUAY **PASTAZA** 11 11 **EL ORO** CARCHI 6 6 25 CHIMBORAZO 5 5 TUNGURAHUA 3 3 LOJA ZAMORA CHINCHIPE 25 SANTO DOMINGO D.. 3 3 20 3 **IMBABURA** 3 678 692 Total



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

^{*}Datos sujetos a variación



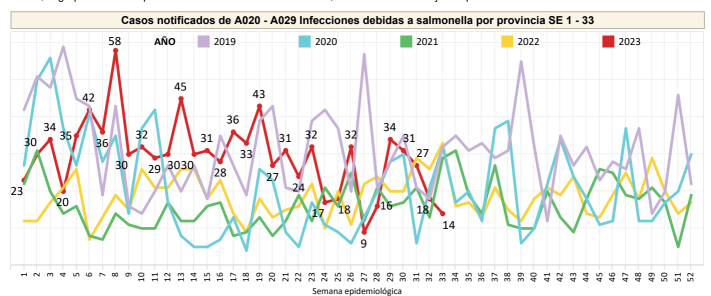
SUBSECRETARIA NACIONAL DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD PÚBLICA

Ministerio de Salud Pública

DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS - SALMONELLA Ecuador 2023 SE 1 - 33

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.

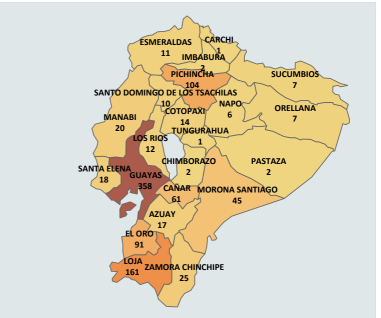
Hasta la SE 33 se han notificado 952 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 345 casos, el grupo etario más prevalente es el de entre 20 a 49 años, afectando a más mujeres que hombres.

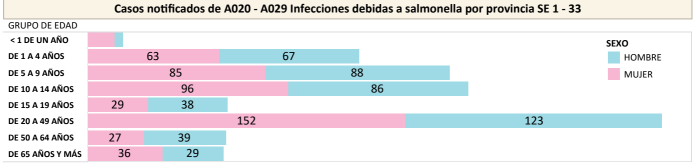


Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 33

Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 33

SE 1 - 32	SE 33	Total 📮
343	2	345
160		160
97	5	102
85	2	87
58	3	61
45		45
24	1	25
20		20
18		18
17		17
14		14
11		11
10		10
10		10
7		7
6		6
5	1	6
2		2
2		2
2		2
1		1
1		1
938	14	952
	343 160 97 85 58 45 24 20 18 17 14 11 10 10 7 6 5 2 2 2 1 1	343 2 160 97 5 85 2 58 3 45 24 1 20 18 17 14 11 10 10 7 6 5 1 2 2 2 1 1





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



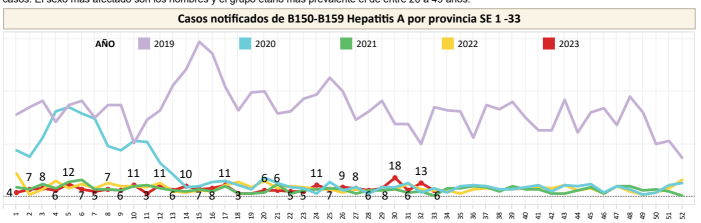
SUBSECRETARIA NACIONAL DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD PÚBLICA

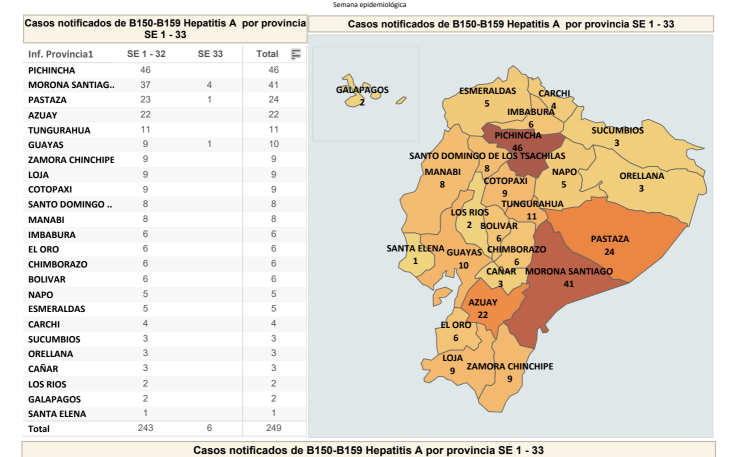
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA **ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS - HEPATITIS A**

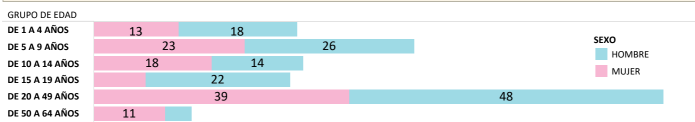
Ecuador 2023 SE 1 - 33

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 33 se han notificado 249 casos de Hepatitis A, siendo la provincia más afectada Pichincha con 46 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*

3

DE 65 AÑOS Y MÁS



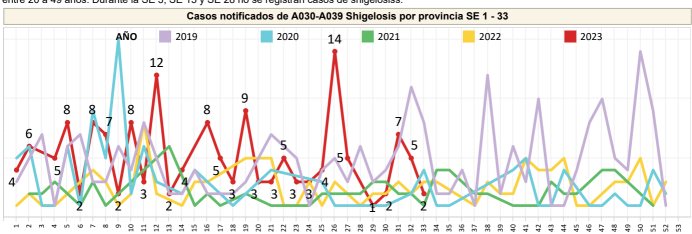
SUBSECRETARIA NACIONAL DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD PÚBLICA

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

Ministerio de Salud Pública

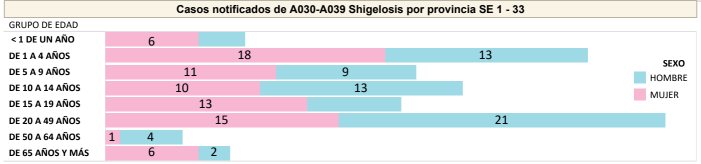
Ecuador 2023 SE 1 - 33

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 33 se han notificado 153 casos de Shigelosis. La provincia de Pichincha presenta el mayor número con 47 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 - 33 SE 1 - 33 Inf. Provinci. SE 1 - 32 **SE 33** Total Ε 45 2 47 **PICHINCHA** ESMERALDAS **GUAYAS** 36 36 CARCHL 23 23 MANABI IMBABURA **EL ORO** 11 11 SUCUMBIOS PICHINCHA **ORELLANA** 7 7 SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS 5 5 **AZUAY** MANABI ORELLANA COTOPAXI COTOPAXI 4 4 7 **SUCUMBIOS** 3 3 LOS RIOS LOS RIOS 3 3 3 **PASTAZA CAÑAR** 3 3 **GUAYAS** 2 2 MORONA S.. MORONA SANTIAGO CAÑAR **IMBABURA** 2 **CARCHI** 2 2 AZUAY SANTO DO.. 1 EL ORO PASTAZA 1 1 11 NAPO LOJA LOJA 1 **ESMERALDAS** 1 151 2 153 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

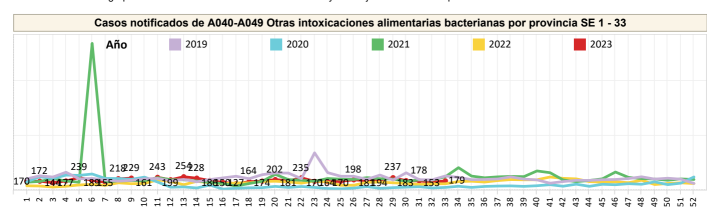
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS -OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS

Ecuador 2023 SE 1 - 33

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 33 se han notificado 6.204 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 2.304 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 alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 33 provincia SE 1 - 33 **SE 33** Inf. Provincia1 SE 1 - 32 Total **PICHINCHA** 2 221 83 2 3 0 4 21 825 846 GUAYAS **ESMERALDAS** CARCHI 560 12 CARCHI 572 GALAPAGOS IMBABURA 283 3 286 COTOPAXI SUCUMBIOS 3 CHIMBORAZO 277 280 SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS **AZUAY** 237 11 248 MANABI 218 9 46 227 MANABI NAPO ORFILANA 5 COTOPAXI **ESMERALDAS** 204 209 227 70 286 2 **EL ORO** 178 180 5 UNGURAHUA 173 178 LOJA **PASTAZA** 4 MORONA SANTIAGO 123 127 98 7 105 68 CAÑAR SANTA ELENAGUAYAS CHIMBORAZO ZAMORA CHINCHIPE 95 95 846 280 66 **IMBABURA** 71 72 CAÑAR MORONA SANTIAGO **ORELLANA** 69 70 105 **TUNGURAHUA** 65 4 69 2 **PASTAZA** 66 68 EL ORO 66 66 **SANTA ELENA** 180 3 51 54 NAPO 49 49 SUCUMBIOS LOJA ZAMORA CHINCHIPE SANTO DOMINGO D.. 45 46 178 1 95 43 45 LOS RIOS 2 8 8 **GALAPAGOS** 6.025 179 6.204 **Total**

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 33

GRUPO DE EDAD					
< 1 DE UN AÑO	67 <mark>73</mark>				SEXO
DE 1 A 4 AÑOS	286	322			HOMBRE
DE 5 A 9 AÑOS	310	365			MUJER
DE 10 A 14 AÑOS	263	304			
DE 15 A 19 AÑOS	278	294			
DE 20 A 49 AÑOS			1.344	1.199	
DE 50 A 64 AÑOS	359	275			
DE 65 AÑOS Y MÁS	253	212			

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

^{*}Datos sujetos a variación*