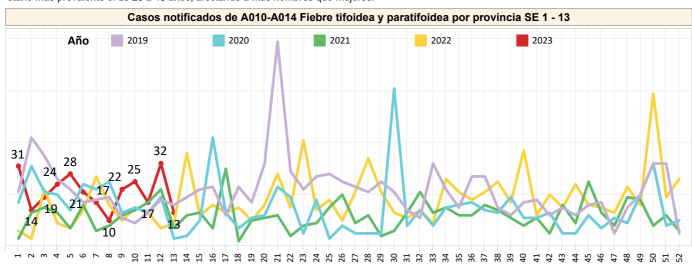


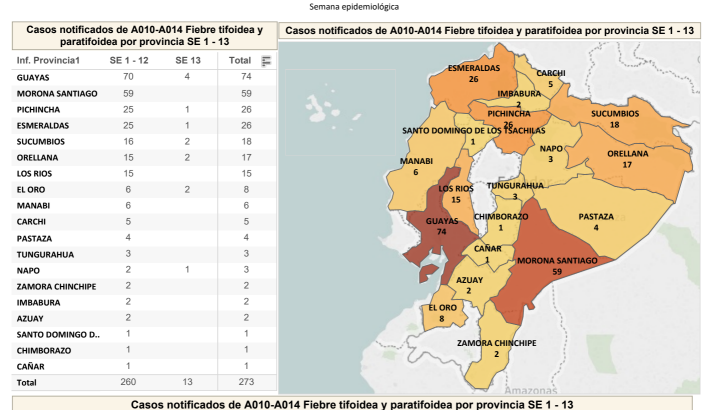
Ministerio de Salud Pública DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

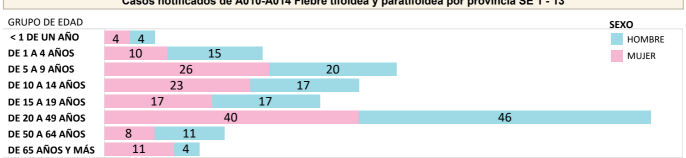
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA

Ecuador 2023 SE 1 - 13 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 13 se han reportado 273 casos de fiebre tifoidea y paratifoidea en el 2023. La provincia con más casos es Guayas con 74 casos, y el grupo etario más prevalente el de 20 a 49 años, afectando a más hombres que mujeres.







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

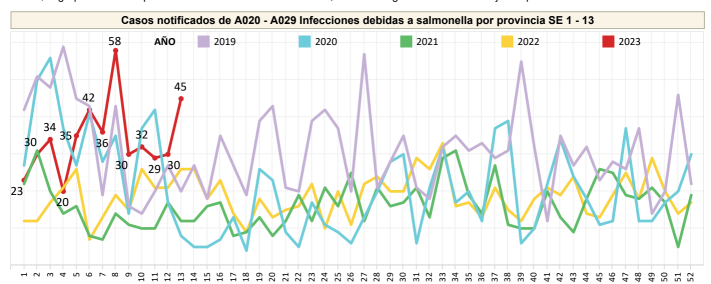


Ministerio de Salud Pública

DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS - SALMONELLA Ecuador 2023 SE 1 - 13

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.

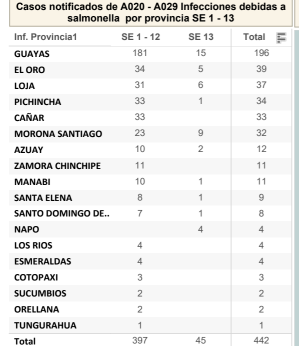
Hasta la SE 13 se han notificado 442 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 196 casos, el grupo etario más prevalente es el de entre 20 a 49 años, afectando ligeramente a más mujeres que hombres.

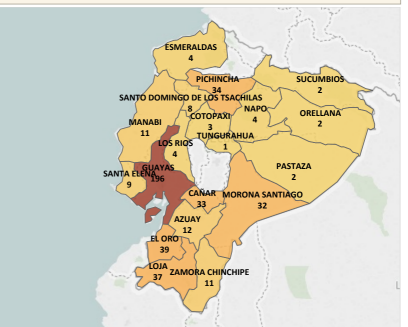


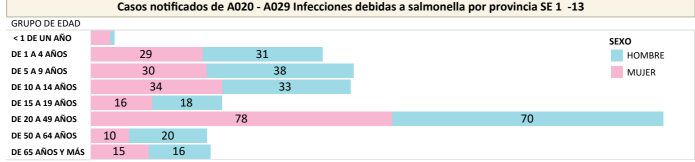
Semana epidemiológica

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

SE 1 - 13







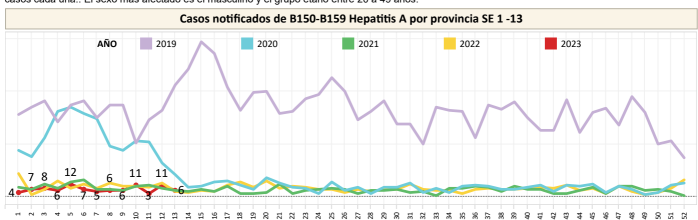
Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta Elaborado: Direcicón Nacional de Vigilancia, 2023 *Datos sujetos a variación*



DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

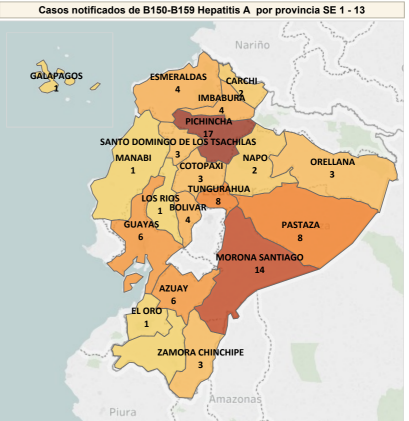
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS - HEPATITIS A Ecuador 2023 SE 1 -13

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 13 se han notificado 92 casos de Hepatitis A, siendo la provincia más afectada Pichincha con 17 casos cada una.. El sexo más afectado es el masculino y el grupo etario entre 20 a 49 años.



Semana epidemiológica





Ministerio de Salud Pública

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 13 GRUPO DE EDAD DE 1 A 4 AÑOS 10 **SEXO** 10 9 DE 5 A 9 AÑOS HOMBRE **DE 10 A 14 AÑOS** 11 6 MUJER 8 **DE 15 A 19 AÑOS DE 20 A 49 AÑOS DE 50 A 64 AÑOS** 1 DE 65 AÑOS Y MÁS 1

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

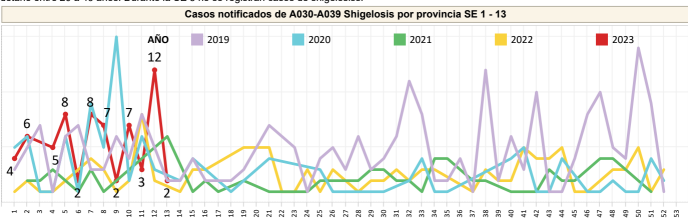


DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS - SHIGELOSIS

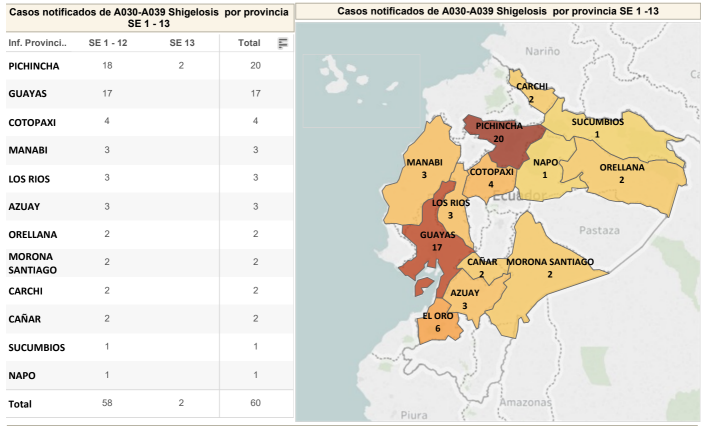
Ministerio de Salud Pública

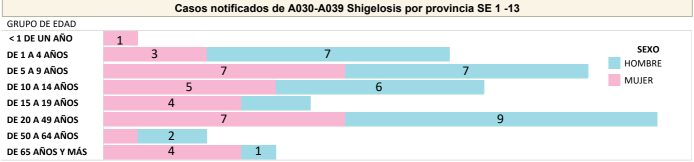
Ecuador 2023 SE 1 - 13

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 13 se han notificado 60 casos de Shigelosis. La provincia de Pichincha presenta el mayor número de con 20 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 no se registran casos de shigelosiss.



Semana epidemiológica





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



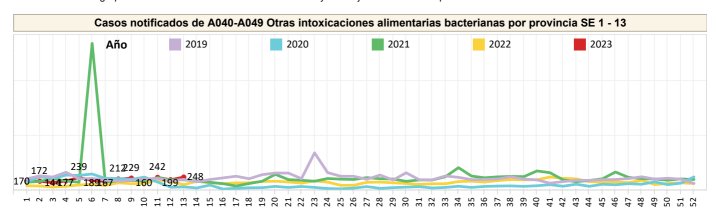
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS -OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS

Ecuador 2023 SE 1 - 13

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.

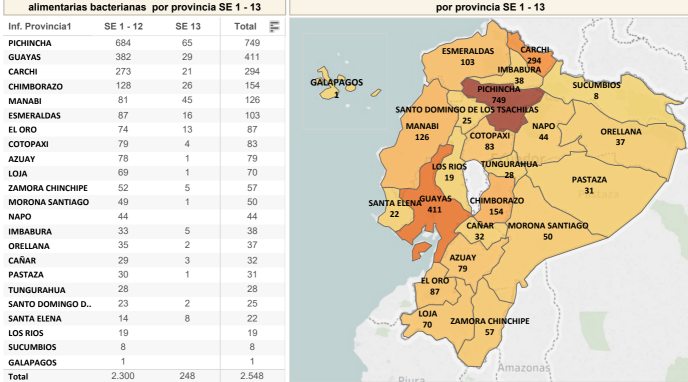
Hasta la SE 13 se han notificado 2.548 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 749 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años y las mujeres el sexo más prevalente.



Semana epidemiológica

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 13



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 13

GRUPO DE EDAD						
< 1 DE UN AÑO	<mark>26</mark> 38					SEXO
DE 1 A 4 AÑOS	117	131				HOMBRE
DE 5 A 9 AÑOS	137		187			MUJER
DE 10 A 14 AÑOS	93	117				
DE 15 A 19 AÑOS	105	107				
DE 20 A 49 AÑOS			547		506	
DE 50 A 64 AÑOS	140	116				
DE 65 AÑOS Y MÁS	98	83				

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

^{*}Datos sujetos a variación*