

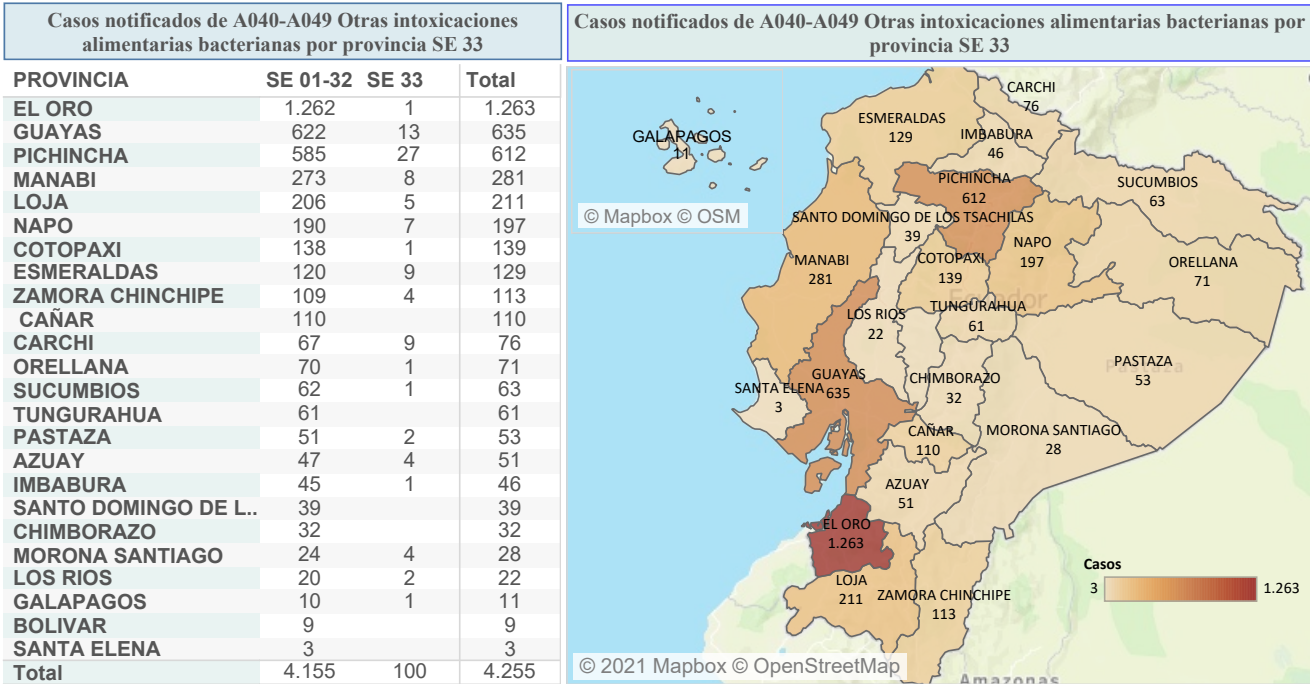
Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS
Ecuador, SE 33/ 2021

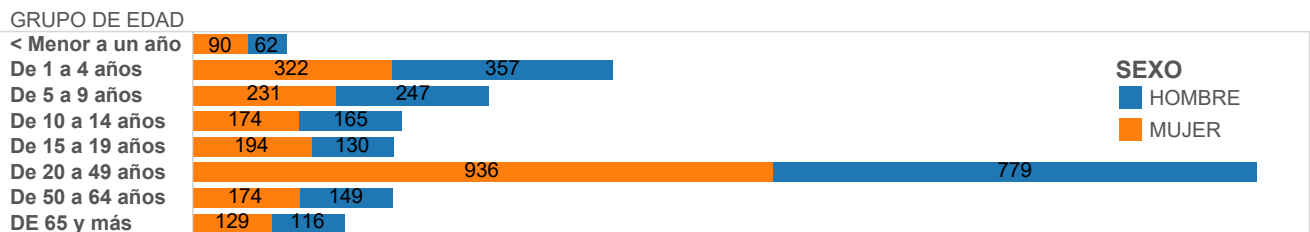
Las enfermedades transmitidas por los alimentos son generalmente de carácter infeccioso o tóxico y son causadas por bacterias, virus o parásitos que penetran en el organismo a través del agua o los alimentos contaminados. Contemplan algunas dolencias y constituyen un problema de salud pública creciente 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. La manifestación clínica más común es la aparición de síntomas gastrointestinales.

Hasta la SE 33, se han notificado 4.265 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de El Oro con 1263 casos.

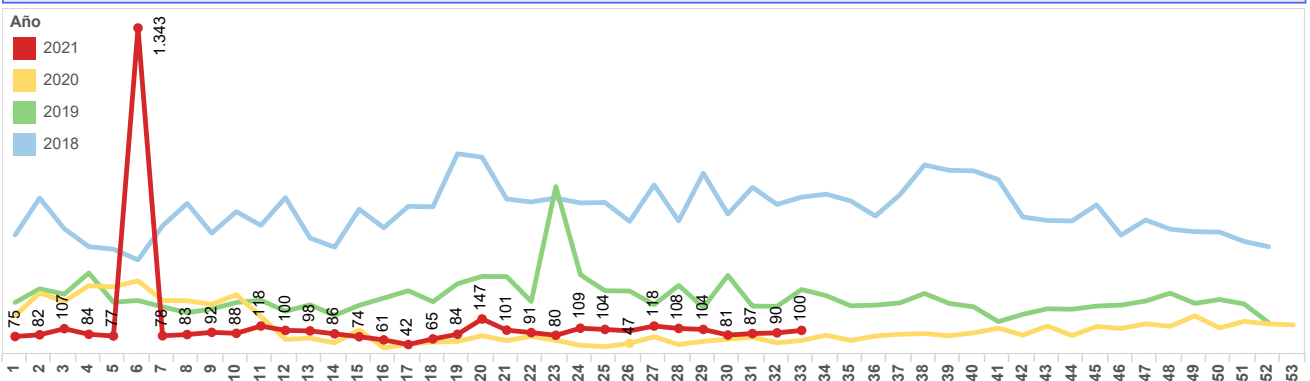
El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 33



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



Fuente: SIVE-SAlerta DNVE

Elaboración: SSVE

Ing. Juan Granda

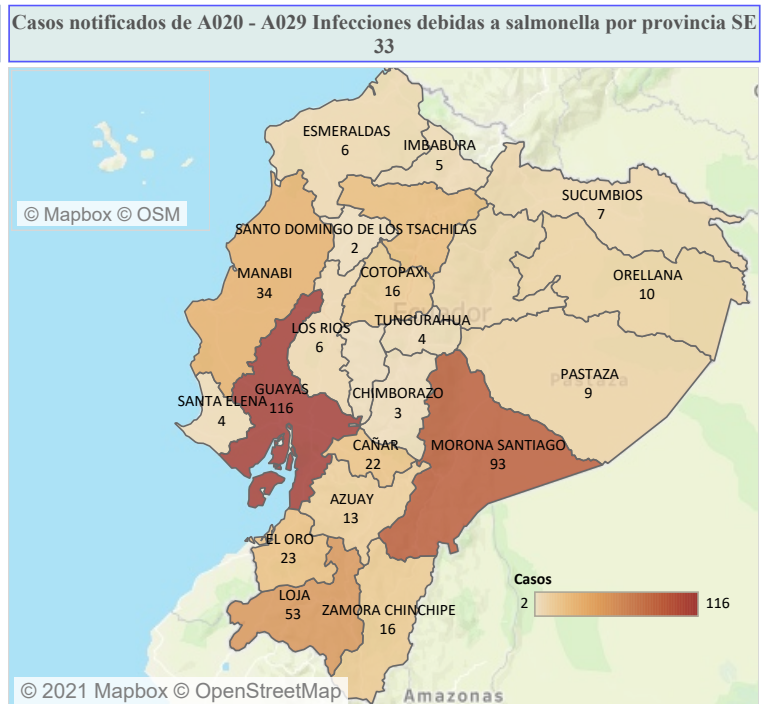
Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS INFECCIONES DEBIDAS A SALMONELLA
Ecuador, SE 33, 2021

La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Anualmente afecta a decenas de millones de personas de todo el mundo y provoca más de cien mil muertes. 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 33 se han notificado 477 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 116.

Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 33			
PROVINCIA	SE 01-32	SE 33	Total
GUAYAS	114	2	116
MORONA SANTIAGO	93		93
LOJA	53		53
MANABI	33	1	34
PICHINCHA	25		25
EL ORO	23		23
CAÑAR	22		22
ZAMORA CHINCHIPE	16		16
COTOPAXI	15	1	16
AZUAY	13		13
ORELLANA	7	3	10
PASTAZA	9		9
NAPO	8		8
SUCUMBIOS	5	2	7
LOS RIOS	6		6
ESMERALDAS	6		6
IMBABURA	5		5
TUNGURAHUA	3	1	4
SANTA ELENA	3	1	4
CHIMBORAZO	1	2	3
SANTO DOMINGO DE L...	1	1	2
BOLIVAR	2		2
Total	463	14	477



Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS SHIGELOSIS
 Ecuador, SE 33/ 2021

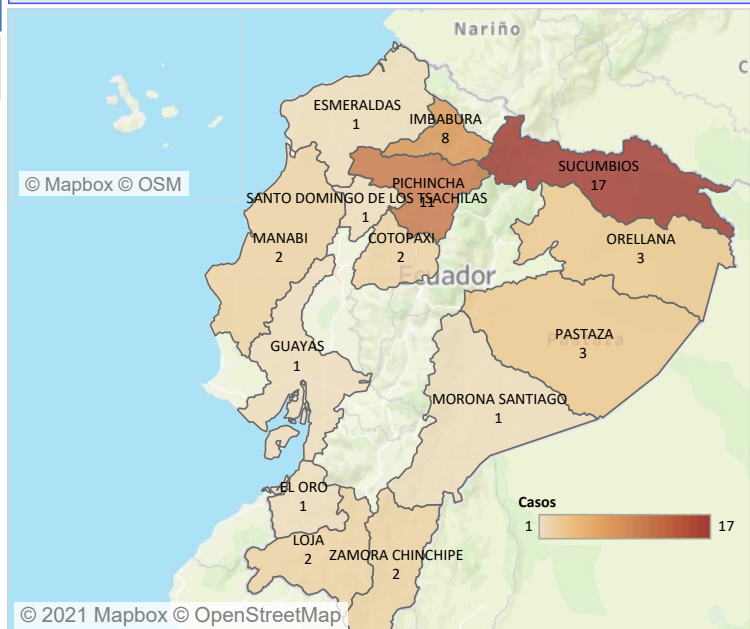
La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella*. Es endémica en la mayoría de los países en desarrollo y es la causa más importante de diarrea con sangre en todo el mundo. Se estima que causa al menos 80 millones de casos de diarrea sanguinolenta y 700,000 muertes cada año.

Hasta la SE 33 se han notificado 55 casos de Shigelosis en la provincia de Sucumbios con 17 casos, la población afectada se encuentra en el estrato de edad de 20 a 49 años.

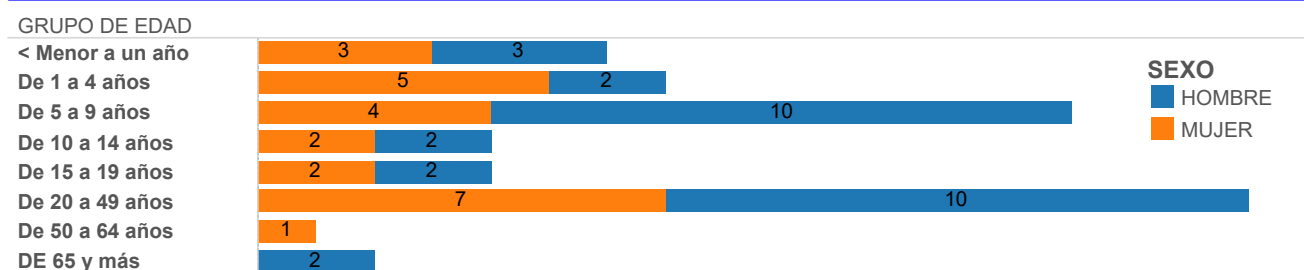
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 33

PROVINCIA	SE 01-32	Total
SUCUMBIOS	17	17
PICHINCHA	11	11
IMBABURA	8	8
PASTAZA	3	3
ORELLANA	3	3
ZAMORA CHINCHIPE	2	2
MANABI	2	2
LOJA	2	2
COTOPAXI	2	2
SANTO DOMINGO DE L..	1	1
MORONA SANTIAGO	1	1
GUAYAS	1	1
ESMERALDAS	1	1
EL ORO	1	1
Total	55	55

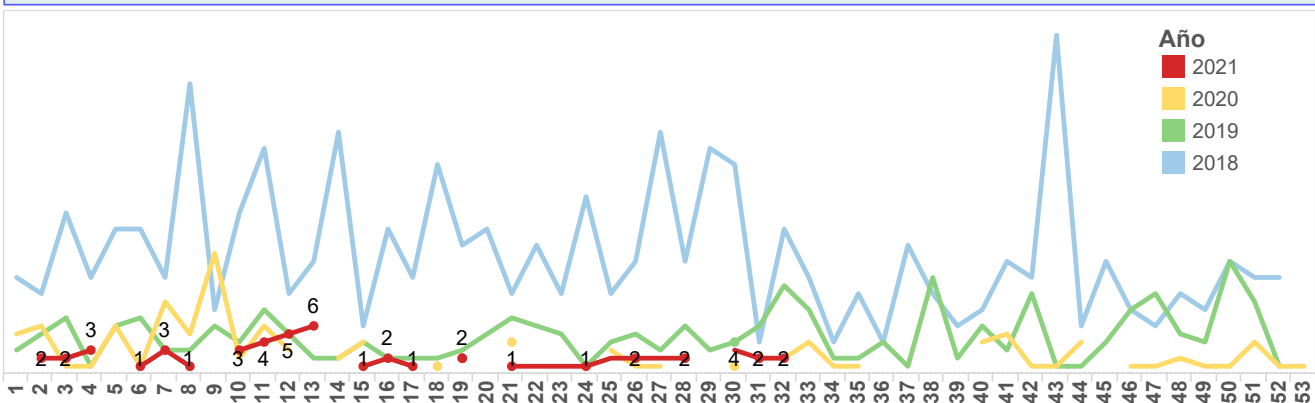
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 33



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 33



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 33



Fuente: SIVE-SAlerta DNVE
 Elaboración: SSVE
 Ing. Juan Granda

Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

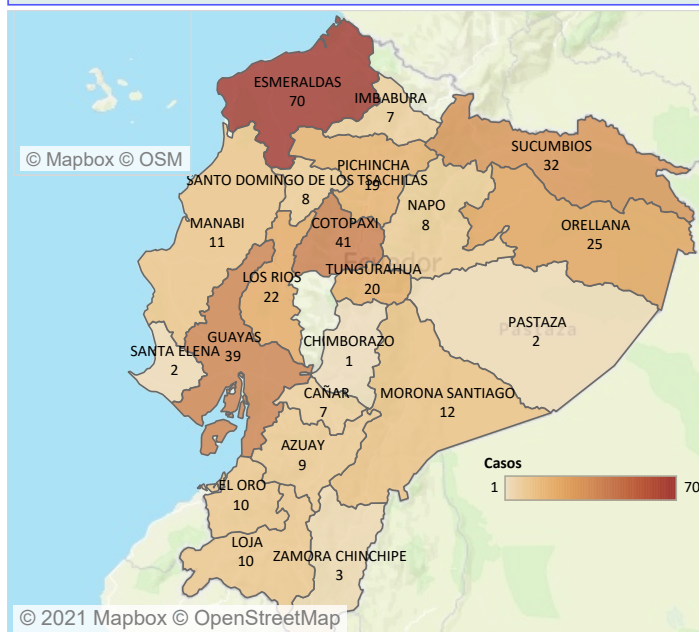
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA
Ecuador, SE 33, 2021

La fiebre tifoidea es una enfermedad aguda causada por la *Salmonella enterica* serovariedad Typhi y la paratifoidea es causada por *Salmonella enterica* serovariedad Paratyphi A y B. La OMS estima que ocurren 17 millones de casos por año y 600.000 defunciones en los países en desarrollo. La transmisión es fecal-oral a través de agua y alimentos contaminados con heces u orina de enfermos o de portadores, vectores (moscas y cucarachas) que se posan sobre alimentos en los que se puede multiplicar y de persona a persona. Hasta la SE 32 se han notificado 358 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Esmeraldas 70 con casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

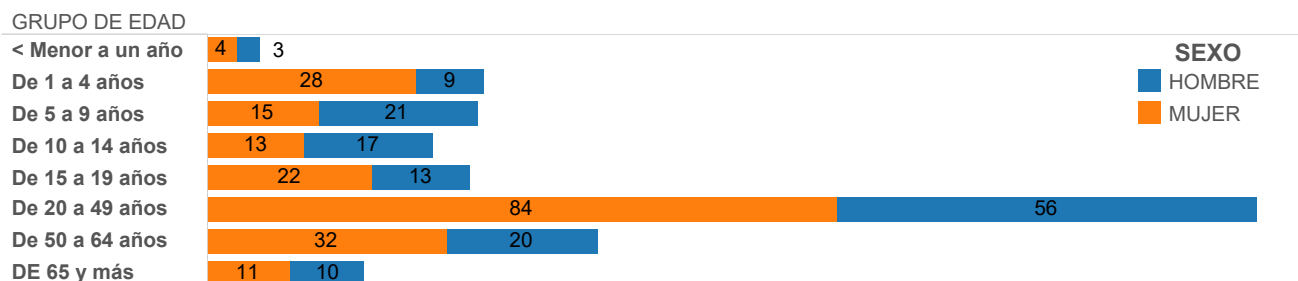
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 33, 2021

PROVINCIA	SE 01-32	SE 33	Total
ESMERALDAS	68	2	70
COTOPAXI	37	4	41
GUAYAS	37	2	39
SUCUMBIOS	32		32
ORELLANA	24	1	25
LOS RIOS	21	1	22
TUNGURAHUA	20		20
PICHINCHA	19		19
MORONA SANTIAGO	11	1	12
MANABI	11		11
LOJA	10		10
EL ORO	10		10
AZUAY	9		9
SANTO DOMINGO DE ..	8		8
NAPO	8		8
IMBABURA	7		7
CAÑAR	7		7
ZAMORA CHINCHIPE	3		3
SANTA ELENA	2		2
PASTAZA	2		2
CHIMBORAZO	1		1
Total	347	11	358

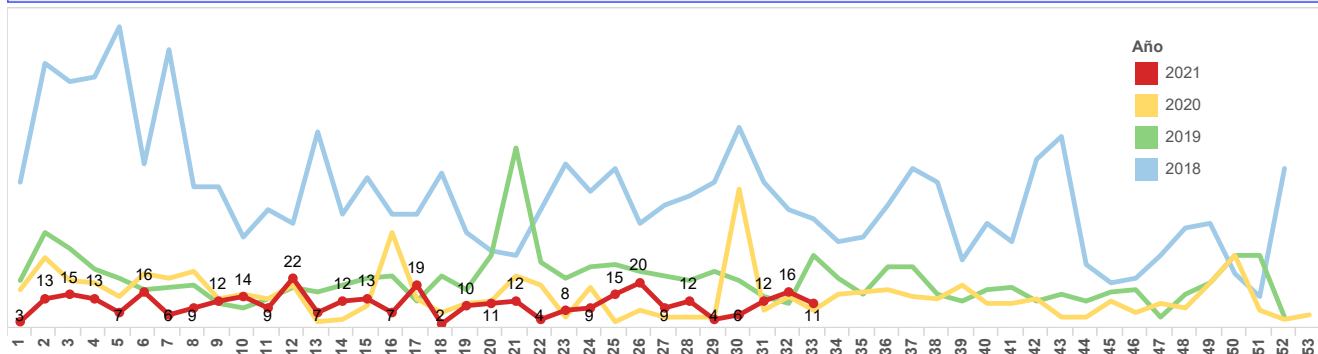
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE SE 33, 2021



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE SE 33, 2021



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE SE 33



Fuente: SIVE-SAlerta DNVE

Elaboración: SSV

Ing. Juan Granda