

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

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS
Ecuador, SE 32/ 2021

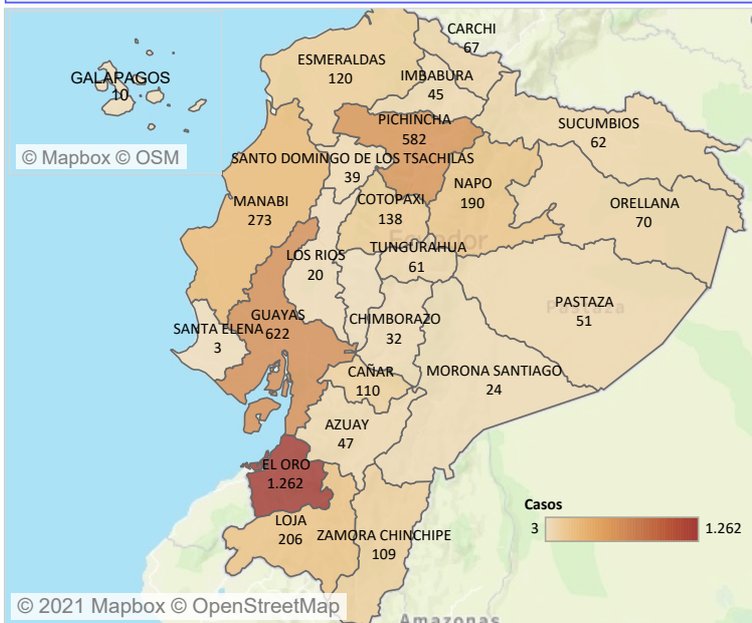
Las enfermedades transmitidas por los alimentos son generalmente de carácter infeccioso o tóxico y son causadas por bacterias, virus o parásitos que penetran en el organismo a través del agua o los alimentos contaminados. Contemplan algunas dolencias y constituyen un problema de salud pública creciente 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 32, se han notificado 4.152 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de El Oro con 1262 casos.

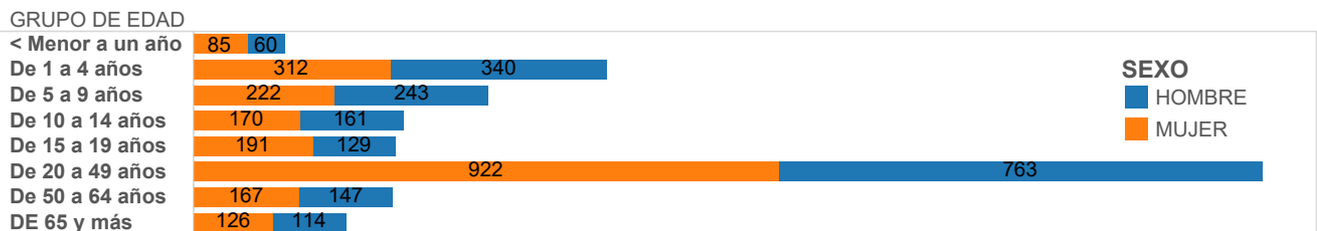
El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

PROVINCIA	SE 01-31	SE 32	Total
EL ORO	1.262		1.262
GUAYAS	604	18	622
PICHINCHA	563	19	582
MANABI	269	4	273
LOJA	198	8	206
NAPO	179	11	190
COTOPAXI	137	1	138
ESMERALDAS	117	3	120
CAÑAR	110		110
ZAMORA CHINCHIPE	98	11	109
ORELLANA	70		70
CARCHI	65	2	67
SUCUMBIOS	62		62
TUNGURAHUA	61		61
PASTAZA	51		51
AZUAY	46	1	47
IMBABURA	42	3	45
SANTO DOMINGO DE L..	39		39
CHIMBORAZO	32		32
MORONA SANTIAGO	21	3	24
LOS RIOS	19	1	20
GALAPAGOS	9	1	10
BOLIVAR	6	3	9
SANTA ELENA	3		3
Total	4.063	89	4.152

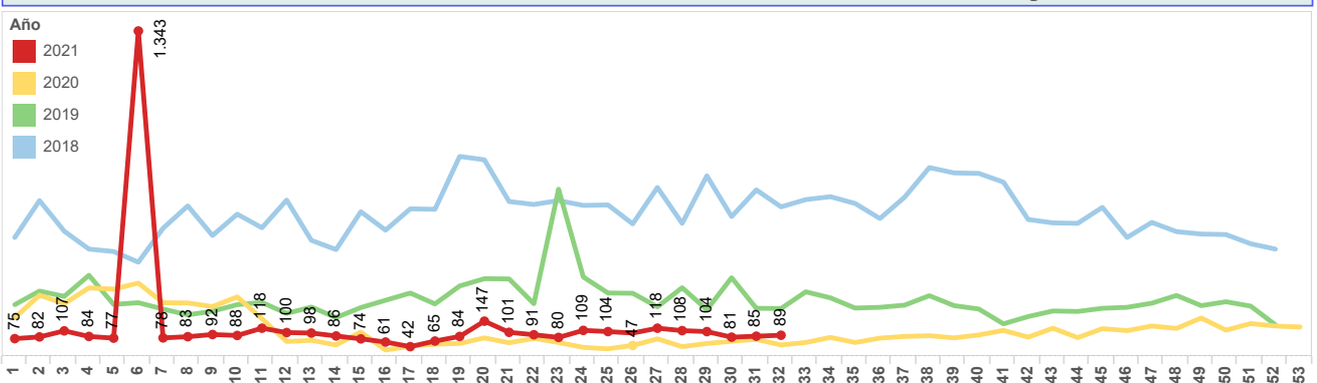
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 32



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 32



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 32



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 SHIGELOSIS
Ecuador, SE 32/ 2021

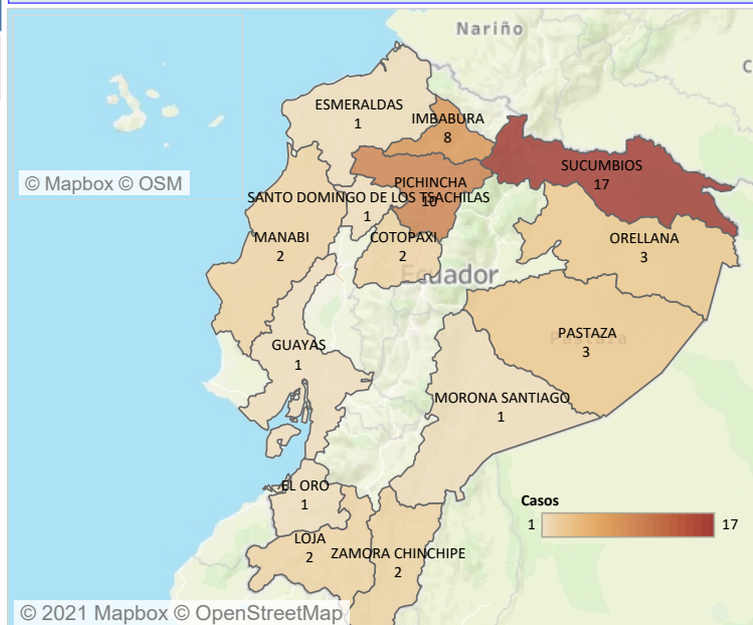
La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella*. Es endémica en la mayoría de los países en desarrollo y es la causa más importante de diarrea con sangre en todo el mundo. Se estima que causa al menos 80 millones de casos de diarrea sanguinolenta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

Hasta la SE 32 se han notificado 54 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.

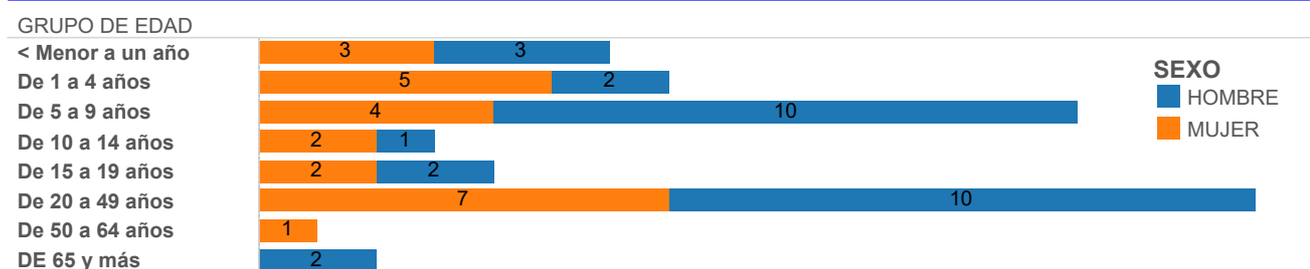
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 32

PROVINCIA	SE 01-31	SE 32	Total
SUCUMBIOS	17		17
PICHINCHA	10		10
IMBABURA	8		8
PASTAZA	3		3
ORELLANA	3		3
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
MANABI	2		2
LOJA	1	1	2
COTOPAXI	1	1	2
SANTO DOMINGO DE L..	1		1
MORONA SANTIAGO	1		1
GUAYAS	1		1
ESMERALDAS	1		1
EL ORO	1		1
Total	52	2	54

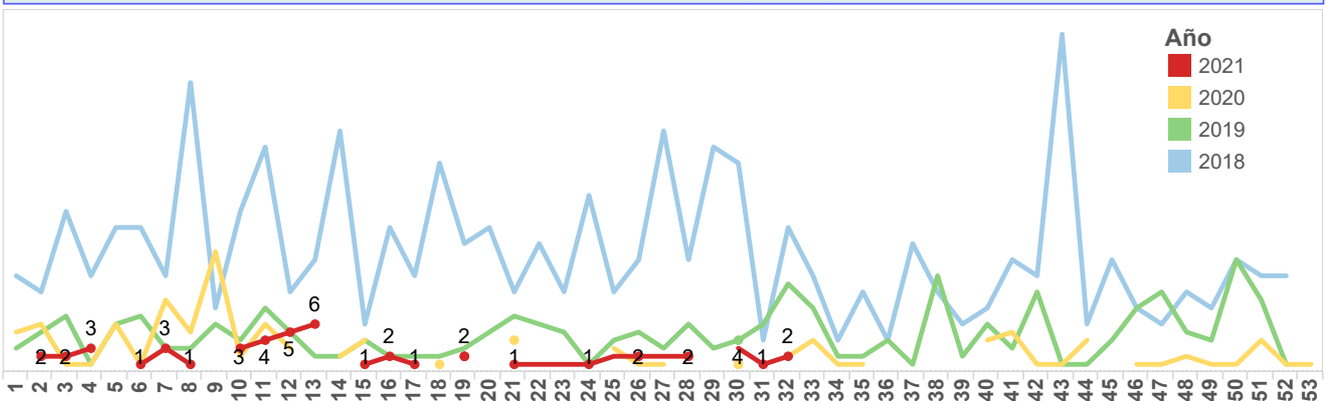
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 32



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 32



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 32



Fuente: SIVE-SAlerta DNVE

Elaboración: SSVE

Ing. Juan Granda

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

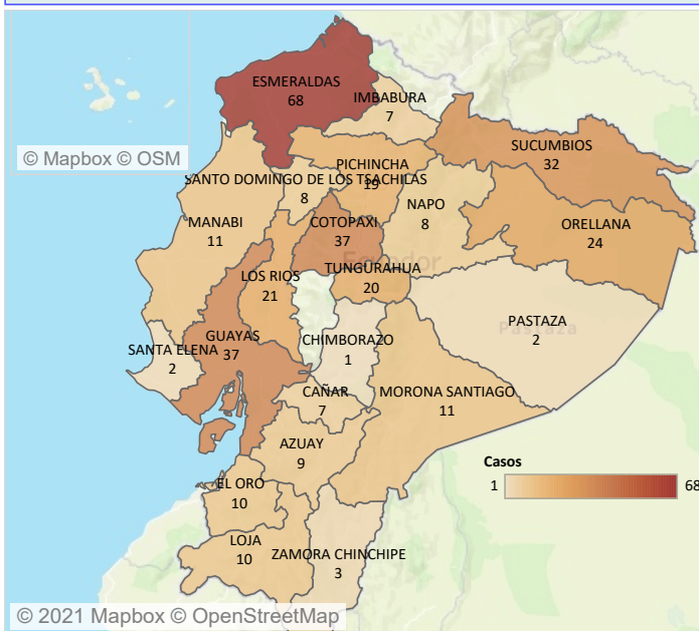
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA
Ecuador, SE 32 , 2021

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 347 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Esmeraldas 68 con casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

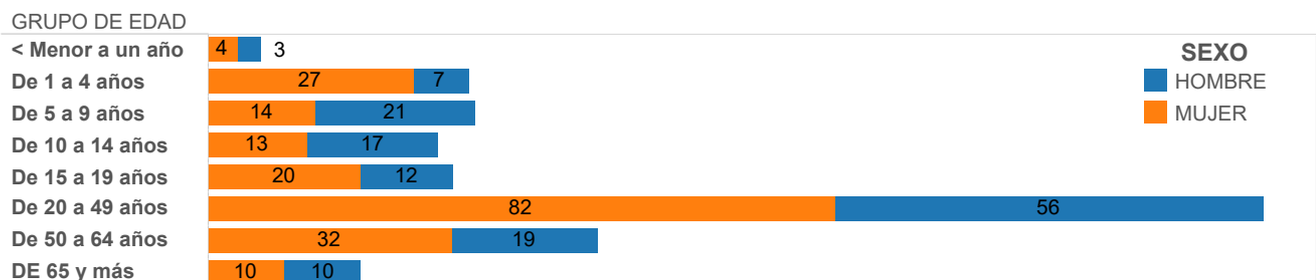
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 32 , 2021

PROVINCIA	SE 01-31	SE 32	Total
ESMERALDAS	66	2	68
GUAYAS	37		37
COTOPAXI	34	3	37
SUCUMBIOS	32		32
ORELLANA	21	3	24
LOS RIOS	15	6	21
TUNGURAHUA	20		20
PICHINCHA	18	1	19
MORONA SANTIAGO	11		11
MANABI	10	1	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	331	16	347

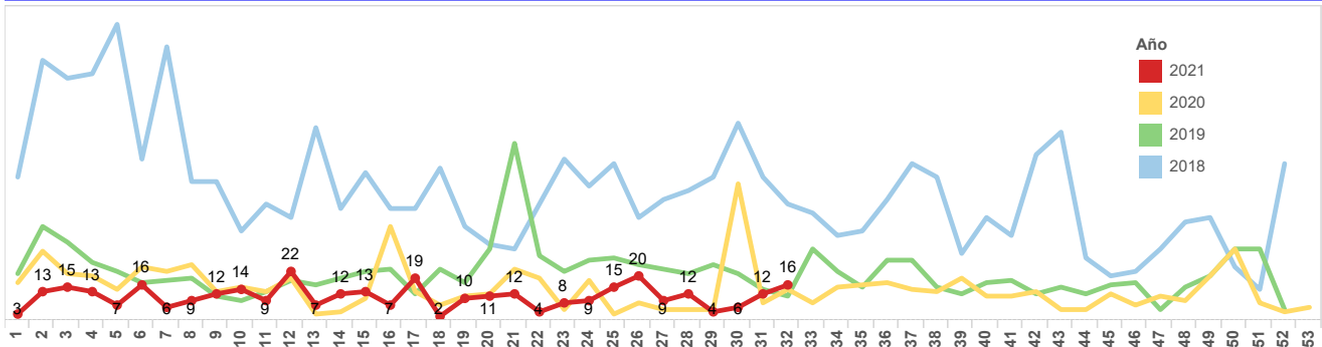
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE SE 32, 2021



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE SE 32 , 2021



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE SE 32



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

