

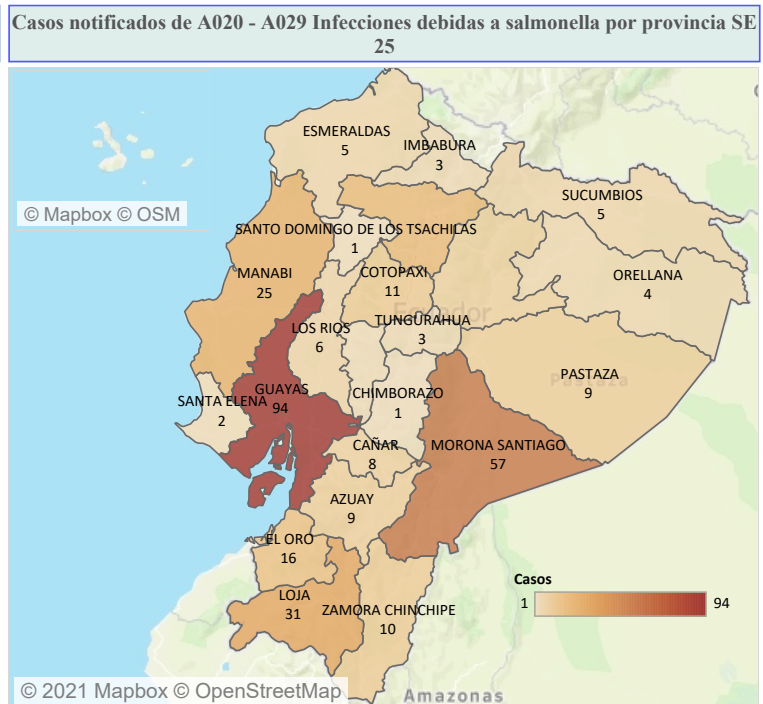
Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS INFECCIONES DEBIDAS A SALMONELLA
Ecuador, SE 25, 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 25 se han notificado 330 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 94.

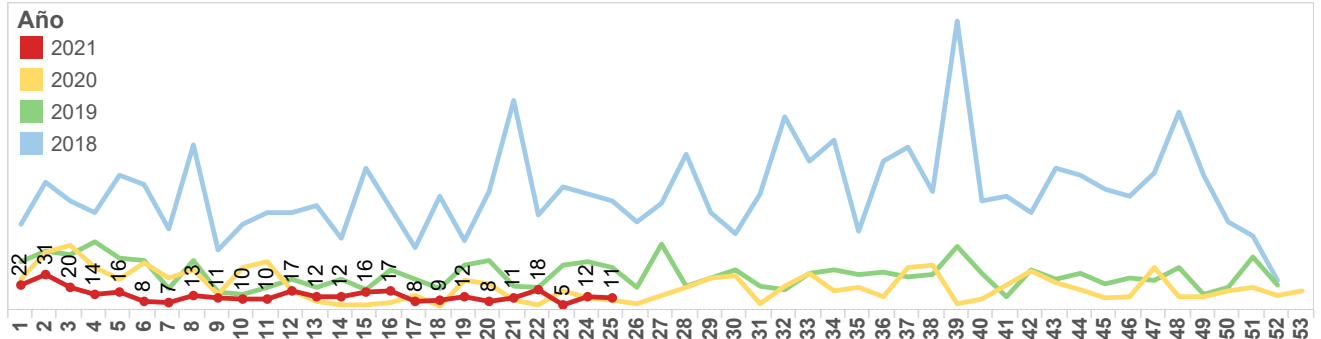
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 25			
PROVINCIA	SE 01-24	SE 25	Total
GUAYAS	92	2	94
MORONA SANTIAGO	57		57
LOJA	28	3	31
MANABI	25		25
PICHINCHA	19	1	20
EL ORO	16		16
COTOPAXI	11		11
ZAMORA CHINCHIPE	10		10
PASTAZA	6	3	9
AZUAY	9		9
NAPO	8		8
CAÑAR	7	1	8
LOS RIOS	6		6
SUCUMBIOS	5		5
ESMERALDAS	5		5
ORELLANA	4		4
TUNGURAHUA	3		3
IMBABURA	3		3
SANTA ELENA	2		2
BOLIVAR	2		2
SANTO DOMINGO DE L...		1	1
CHIMBORAZO	1		1
Total	319	11	330



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo SE 25



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por años SE 25



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 25/ 2021

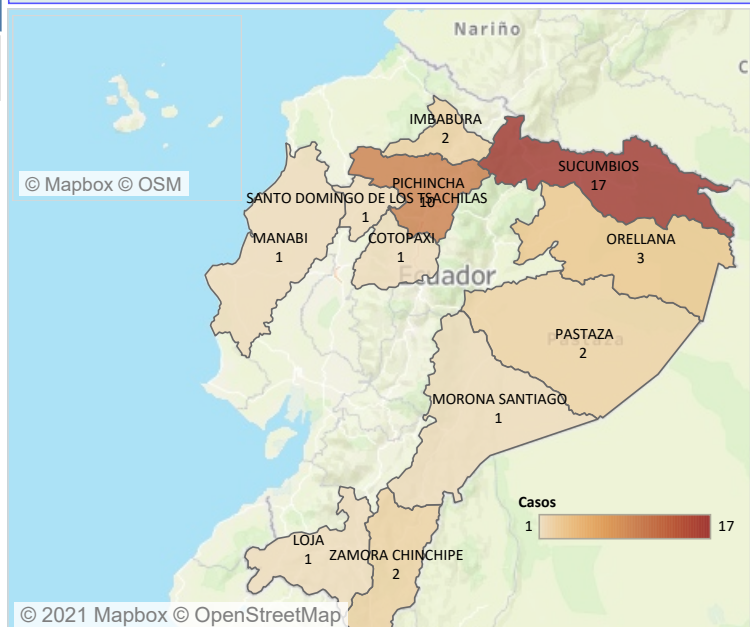
La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella*. Es endémica en la mayoría de los países en desarrollo y es la causa más importante de diarrea con sangre en todo el mundo. Se estima que causa al menos 80 millones de casos de diarrea sanguinolenta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

Hasta la SE 25, se han notificado 41 casos de Shigelosis en la provincia de Sucumbios con 17 caoss, la población afectada se encuentra en el estrato de edad de 20 a 49 años.

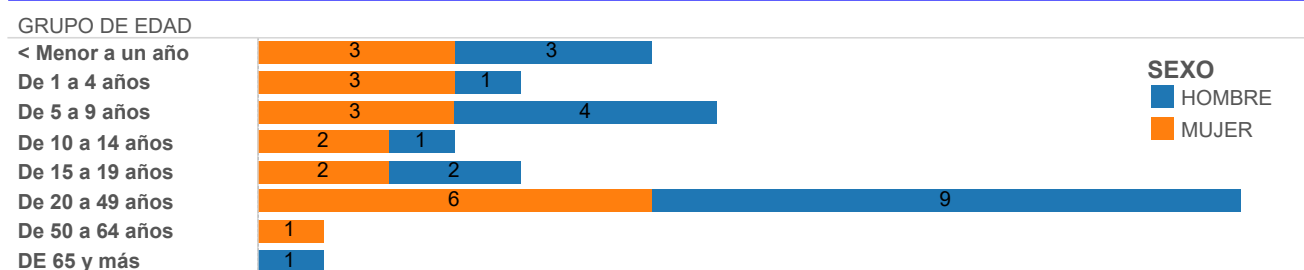
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 25

PROVINCIA	SE 01-24	SE 25	Total
SUCUMBIOS	17		17
PICHINCHA	10		10
ORELLANA	3		3
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
PASTAZA	2		2
IMBABURA		2	2
SANTO DOMINGO DE L...	1		1
MORONA SANTIAGO	1		1
MANABI	1		1
LOJA	1		1
COTOPAXI	1		1
Total	39	2	41

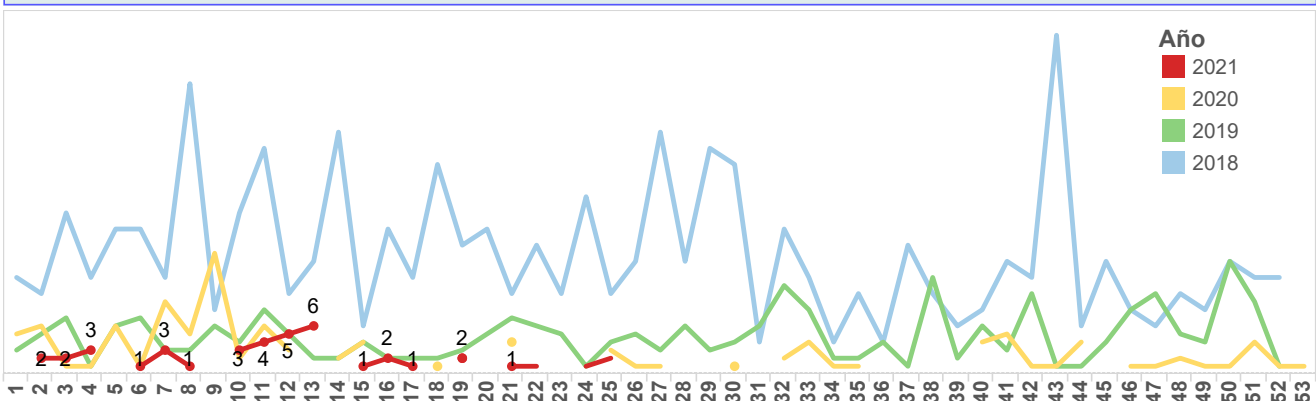
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 25



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 25



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 25



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

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

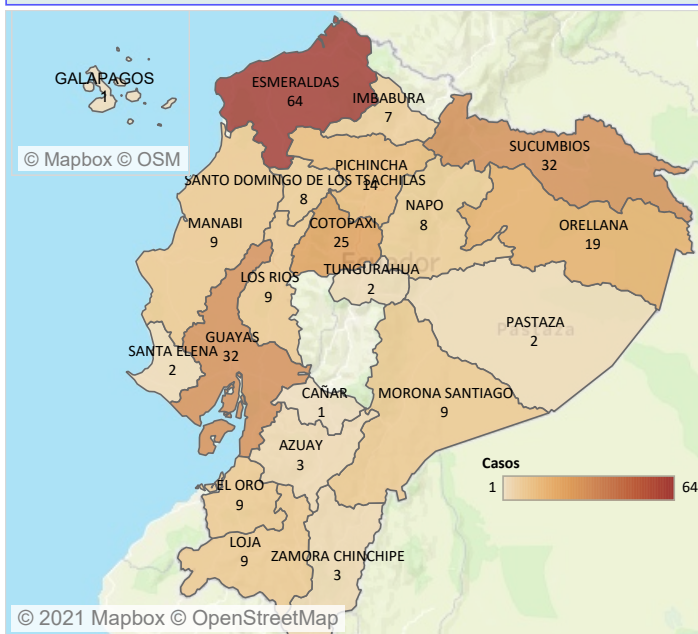
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA
Ecuador, SE 25, 2021

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 25 se han notificado 267 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Esmeraldas 64 con casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

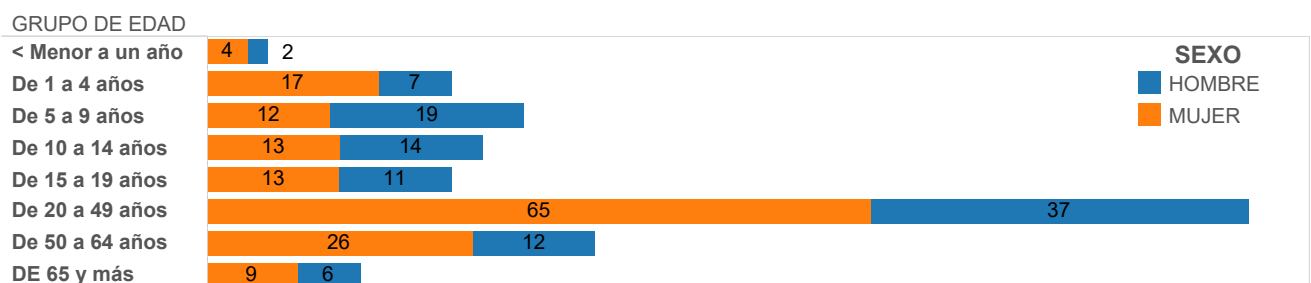
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 25, 2021

PROVINCIA	SE 01-24	SE 25	Total
ESMERALDAS	59	5	64
SUCUMBIOS	32		32
GUAYAS	32		32
COTOPAXI	23	2	25
ORELLANA	16	3	19
PICHINCHA	14		14
MORONA SANTIAGO	9		9
MANABI	9		9
LOS RIOS	8	1	9
LOJA	7	2	9
EL ORO	9		9
SANTO DOMINGO DE ...	8		8
NAPO	8		8
IMBABURA	7		7
ZAMORA CHINCHIPE	3		3
AZUAY	3		3
TUNGURAHUA	2		2
SANTA ELENA	2		2
PASTAZA	1	1	2
CAÑAR	1		1
Total	253	14	267

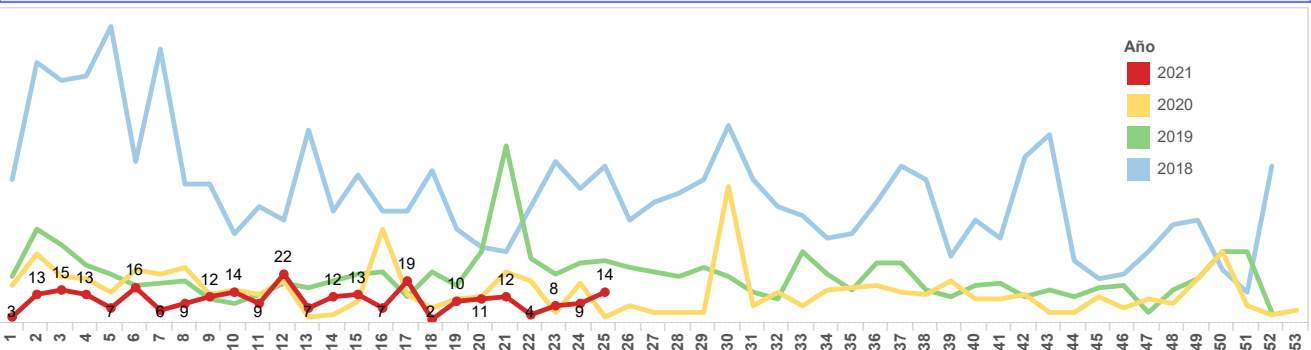
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE SE 24, 2021



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE SE 25, 2021



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE SE 25, 2021



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

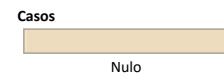
Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

INMUNOPREVENIBLES TOSFERINA CIE-10 A37 a A37.9
SE 25 ECUADOR 2021

La tosferina, conocida también como coqueluche, es una causa importante de morbi-mortalidad infantil con un estimado de 50 millones de casos y 300.000 defunciones anuales registradas a nivel global. La tasa de letalidad en países en desarrollo puede llegar hasta un 4% en los lactantes menores de 12 meses (1). En el Ecuador la modalidad de vigilancia de esta enfermedad es individual. En el periodo 2017 – 2018, se notificaron 57 y 27 casos respectivamente, evidenciándose un decremento del 52.63% (30 casos).

Para el 2021 hasta la SE 25 no se ha reportado casos a nivel nacional

CASOS DE TOSFERINA SE 25 ECUADOR 2021	Casos de Tosferina SE 25 Ecuador 2021
---------------------------------------	---------------------------------------



Casos de Tosferina por grupos de edad y sexo SE 25 Ecuador 2021	Condición de los casos de Tosferina al regreso hospitalario SE 25 Ecuador 2021
---	--

SEXO

1. Miembros E, Unidos E, Unidos E, Unido R, Prevenibles E, Reuni XX. Alerta Epidemiológica de Tosferina. 2012;2-4.