

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

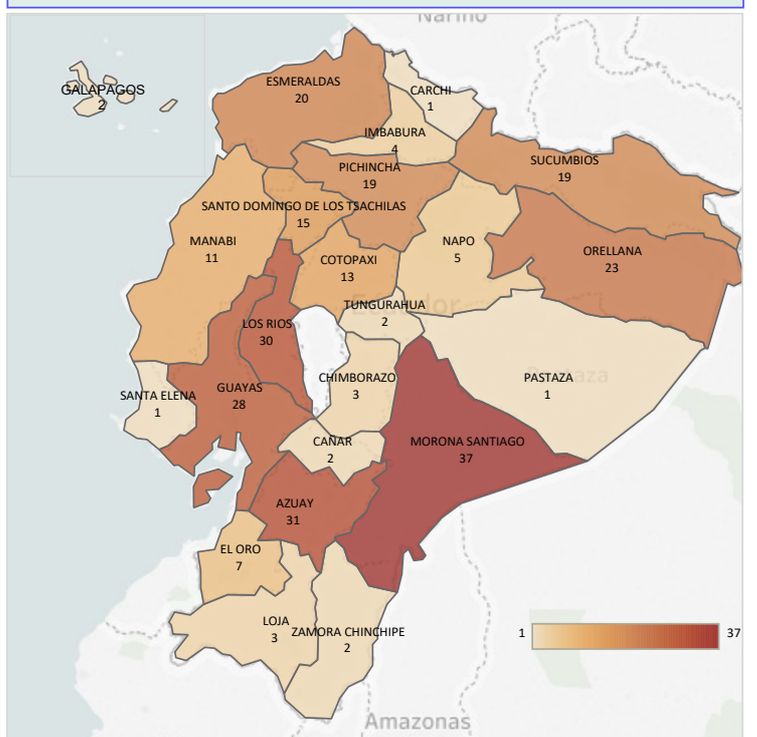
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA
Ecuador, SE 18, 2022

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 18 se han notificado 277 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Morona Santiago con 37 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

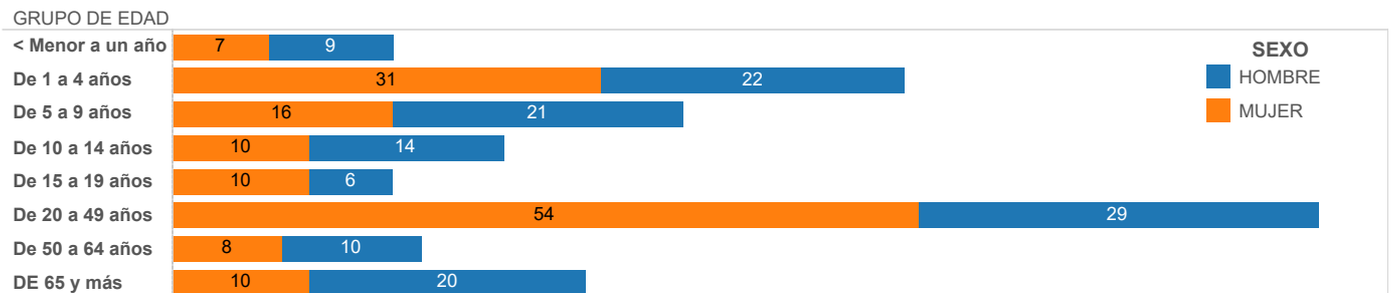
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 18, 2022

PROVINCIA	SE 01-17	SE 18	Total
MORONA SANTIAGO	37		37
AZUAY	3	28	31
LOS RIOS	30		30
GUAYAS	26	2	28
ORELLANA	22	1	23
ESMERALDAS	19	1	20
SUCUMBIOS	19		19
PICHINCHA	9	10	19
SANTO DOMINGO DE LOS ...	15		15
COTOPAXI	13		13
MANABI	11		11
EL ORO	7		7
NAPO	5		5
IMBABURA	4		4
LOJA	3		3
CHIMBORAZO	3		3
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
TUNGURAHUA	1	1	2
CAÑAR	2		2
SANTA ELENA	1		1
PASTAZA	1		1
CARCHI	1		1
Total	234	43	277

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 18, 2022



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE SE 18, 2022



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE SE 18, 2022

