

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

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS
Ecuador, SE 30/ 2021

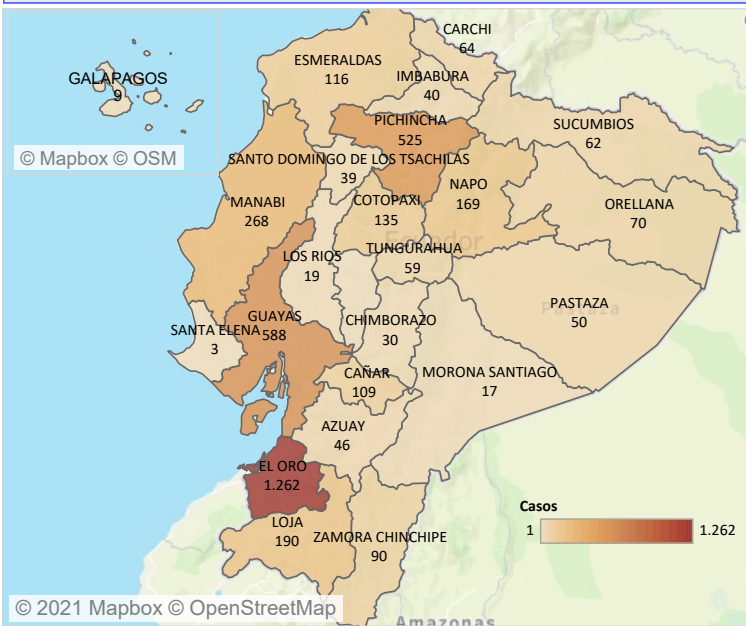
Las enfermedades transmitidas por los alimentos son generalmente de carácter infeccioso o tóxico y son causadas por bacterias, virus o parásitos que penetran en el organismo a través del agua o los alimentos contaminados. Contemplan algunas dolencias y constituyen un problema de salud pública creciente 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 30, se han notificado 3.961 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de El Oro con 1262 casos.

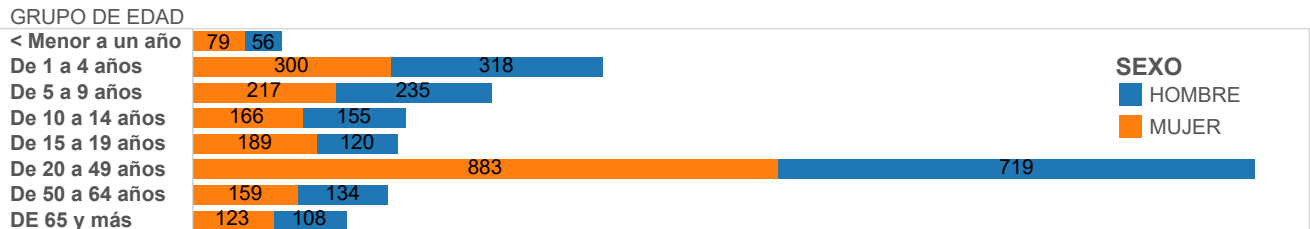
El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

PROVINCIA	SE 01-29	SE 30	Total
EL ORO	1.261	1	1.262
GUAYAS	579	9	588
PICHINCHA	520	5	525
MANABI	264	4	268
LOJA	185	5	190
NAPO	166	3	169
COTOPAXI	122	13	135
ESMERALDAS	116		116
CAÑAR	101	8	109
ZAMORA CHINCHIPE	87	3	90
ORELLANA	69	1	70
CARCHI	63	1	64
SUCUMBIOS	59	3	62
TUNGURAHUA	56	3	59
PASTAZA	50		50
AZUAY	46		46
IMBABURA	40		40
SANTO DOMINGO DE L...	39		39
CHIMBORAZO	30		30
LOS RIOS	16	3	19
MORONA SANTIAGO	14	3	17
GALAPAGOS	9		9
SANTA ELENA	3		3
BOLIVAR	1		1
Total	3.896	65	3.961

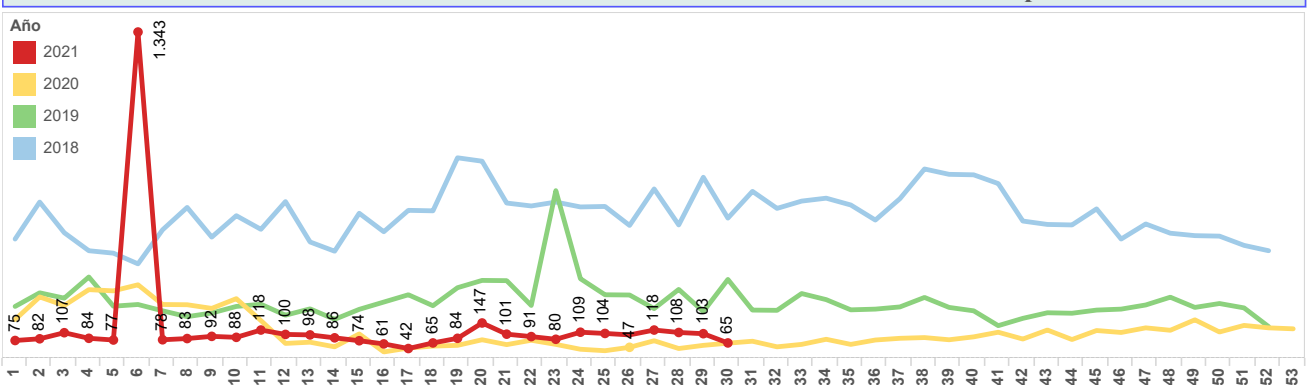
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 30



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 30



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 30



Fuente: SIVE-SAlerta DNVE

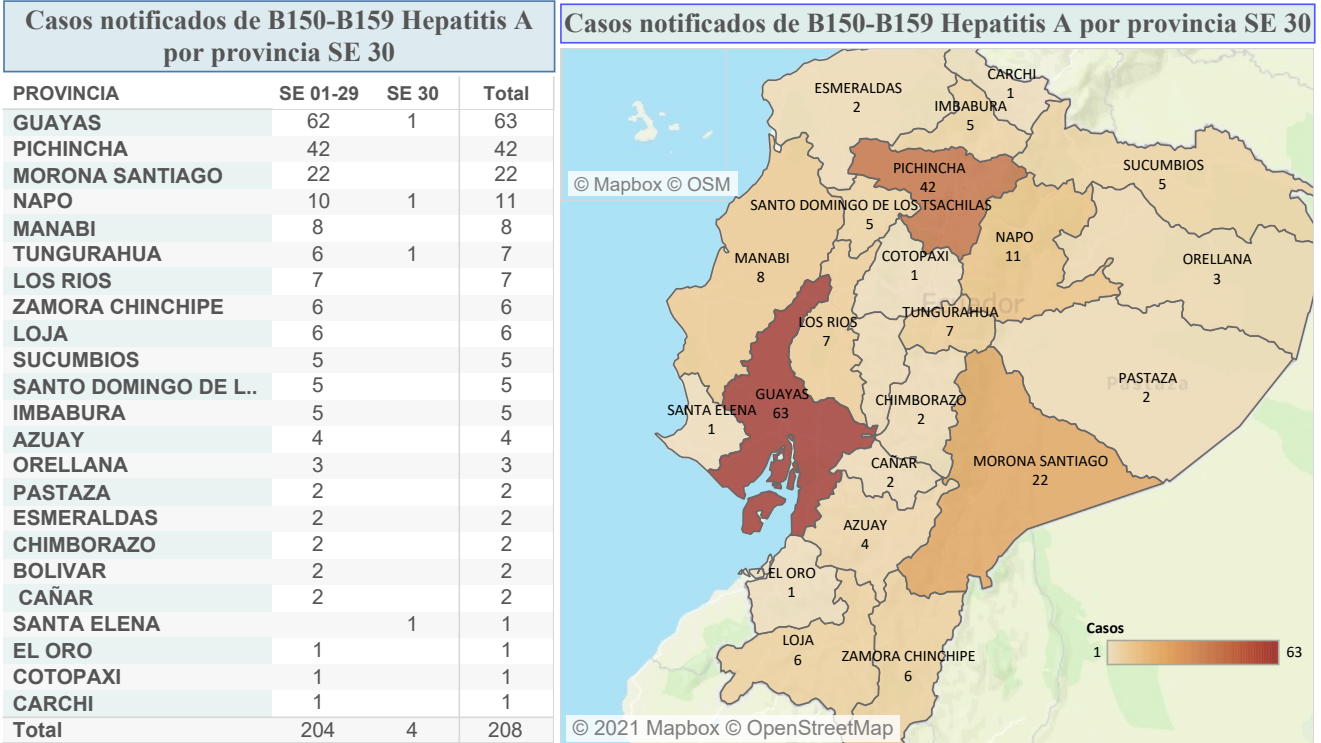
Elaboración: SSVE

Ing. Juan Granda

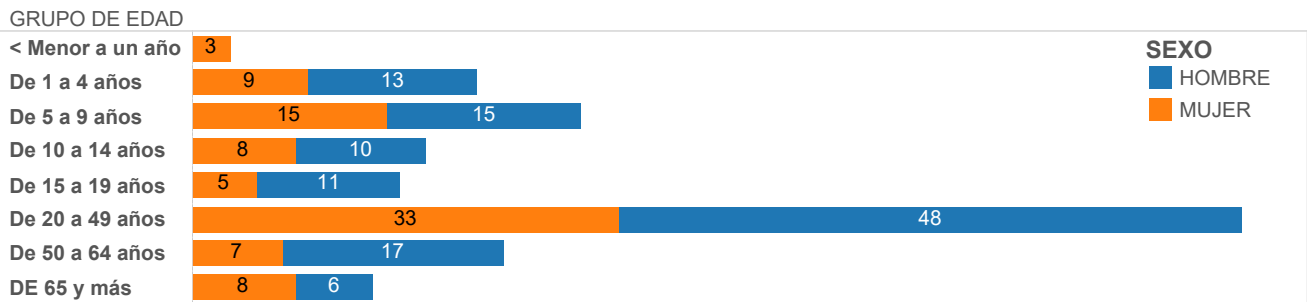
Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS HEPATITIS A
Ecuador, SE 30/ 2021

La Hepatitis A es una enfermedad hepática causada por el virus de la hepatitis 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.

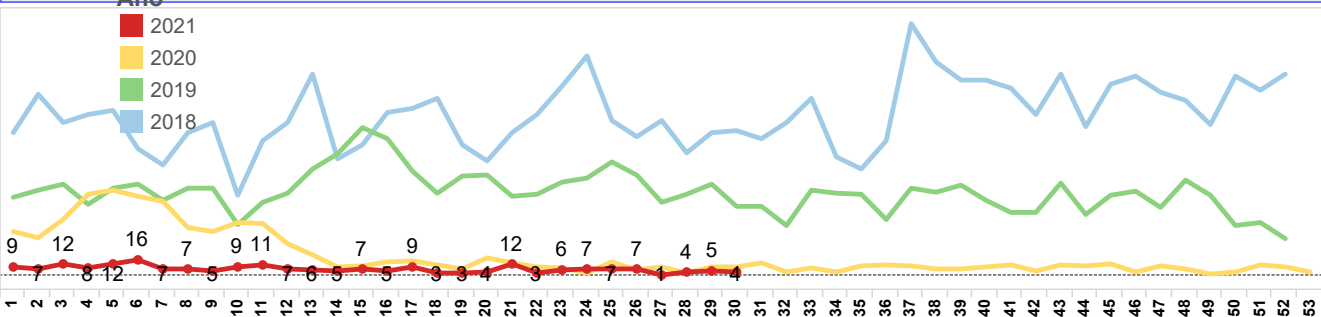
Hasta la SE 30 se han notificado 208 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Guayas con 62 casos. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años.



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por estrato de edad y sexo SE 30



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 30



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

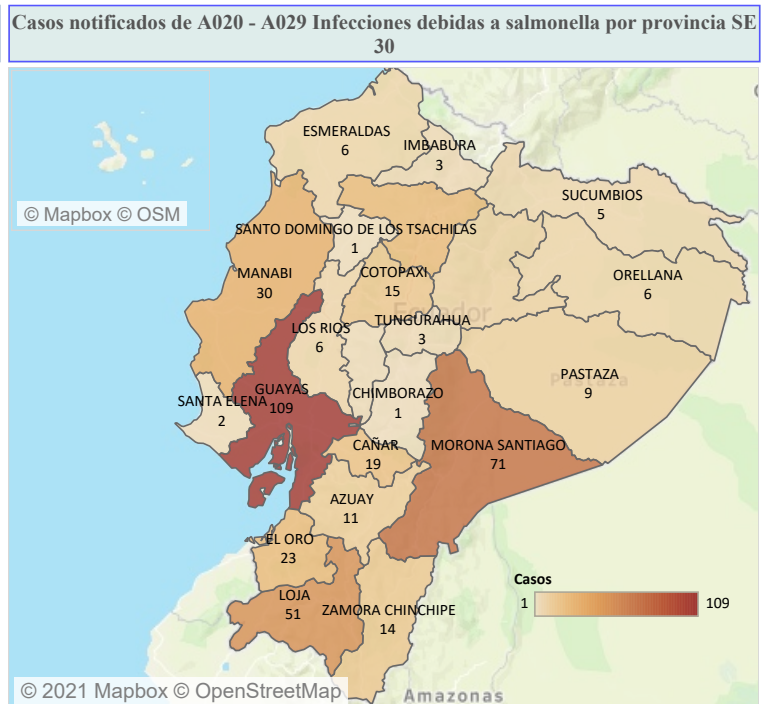
Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS INFECCIONES DEBIDAS A SALMONELLA
Ecuador, SE 30, 2021

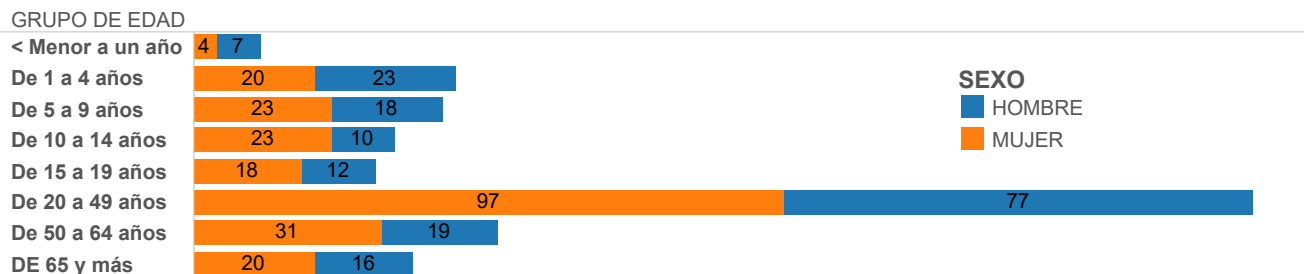
La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Anualmente afecta a decenas de millones de personas de todo el mundo y provoca más de cien mil muertes. En la mayoría de los casos, los síntomas son leves y los pacientes se recuperan 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 30 se han notificado 418 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 109.

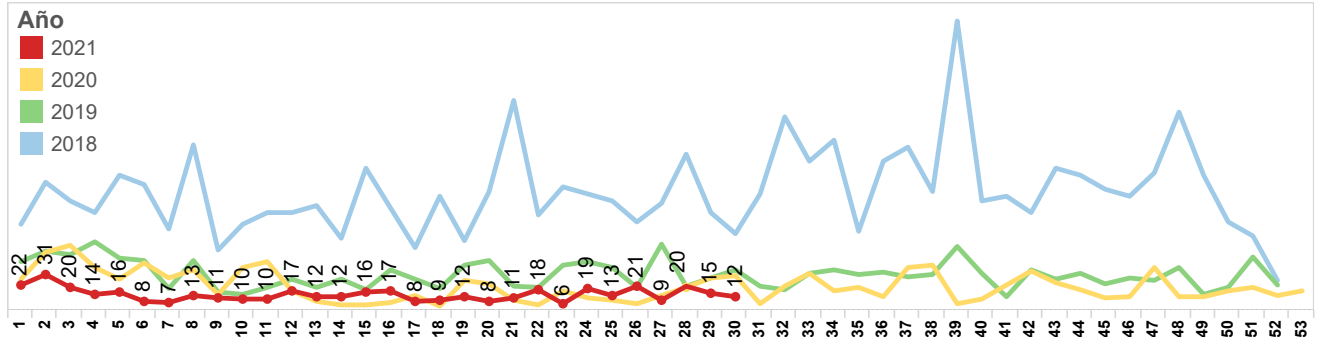
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 30			
PROVINCIA	SE 01-29	SE 30	Total
GUAYAS	107	2	109
MORONA SANTIAGO	71		71
LOJA	48	3	51
MANABI	28	2	30
PICHINCHA	23		23
EL ORO	23		23
CAÑAR	18	1	19
COTOPAXI	15		15
ZAMORA CHINCHIPE	13	1	14
AZUAY	9	2	11
PASTAZA	9		9
NAPO	8		8
ORELLANA	6		6
LOS RIOS	6		6
ESMERALDAS	5	1	6
SUCUMBIOS	5		5
TUNGURAHUA	3		3
IMBABURA	3		3
SANTA ELENA	2		2
BOLIVAR	2		2
SANTO DOMINGO DE L...	1		1
CHIMBORAZO	1		1
Total	406	12	418



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo SE 30



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por años SE 30



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

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

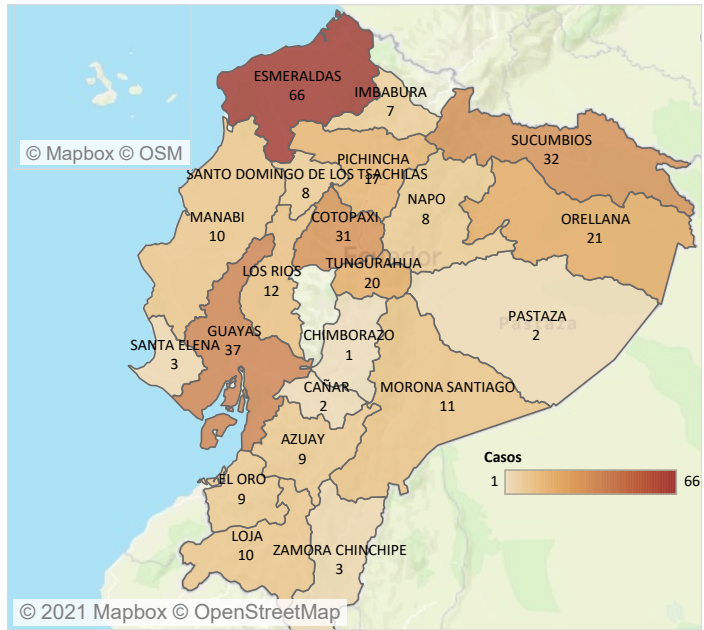
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA
Ecuador, SE 30, 2021

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 30 se han notificado 319 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Esmeraldas 65 con casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

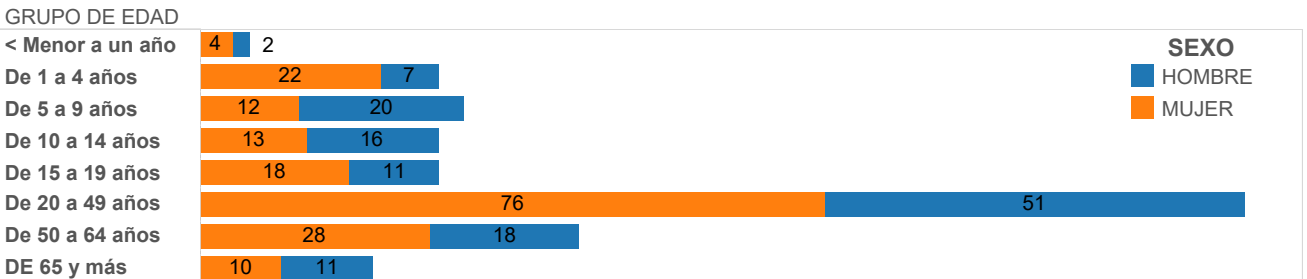
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 30, 2021

PROVINCIA	SE 01-29	SE 30	Total
ESMERALDAS	65	1	66
GUAYAS	37		37
SUCUMBIOS	32		32
COTOPAXI	28	3	31
ORELLANA	21		21
TUNGURAHUA	20		20
PICHINCHA	17		17
LOS RIOS	11	1	12
MORONA SANTIAGO	11		11
MANABI	10		10
LOJA	10		10
EL ORO	9		9
AZUAY	9		9
SANTO DOMINGO DE ...	8		8
NAPO	8		8
IMBABURA	7		7
ZAMORA CHINCHIPE	3		3
SANTA ELENA	2	1	3
PASTAZA	2		2
CAÑAR	2		2
CHIMBORAZO	1		1
Total	313	6	319

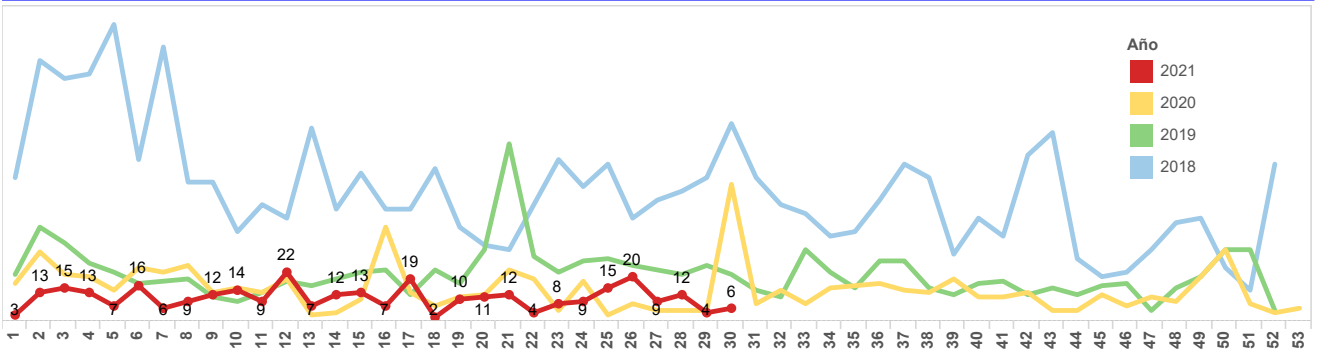
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE SE 30, 2021



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE SE 30, 2021



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE SE 30



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 30/ 2021

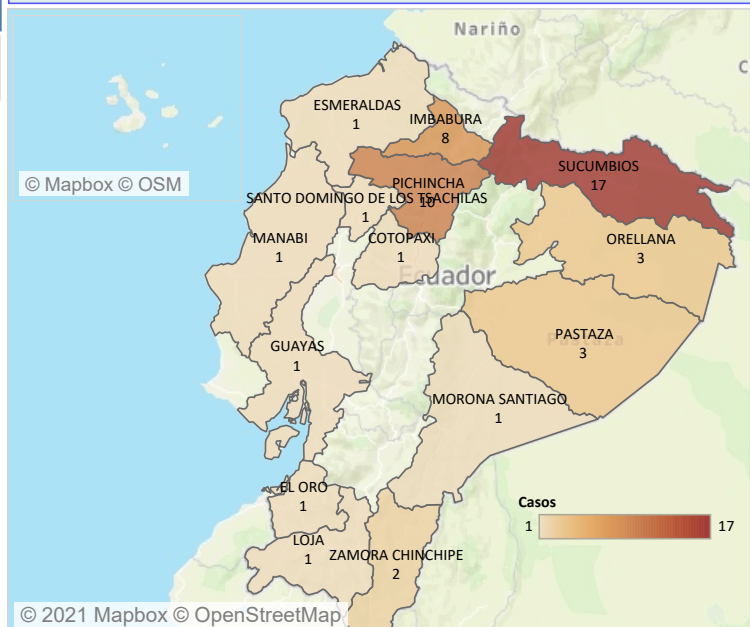
La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella*. Es endémica en la mayoría de los países en desarrollo y es la causa más importante de diarrea con sangre en todo el mundo. Se estima que causa al menos 80 millones de casos de diarrea sanguinolenta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

Hasta la SE 30 se han notificado 51 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.

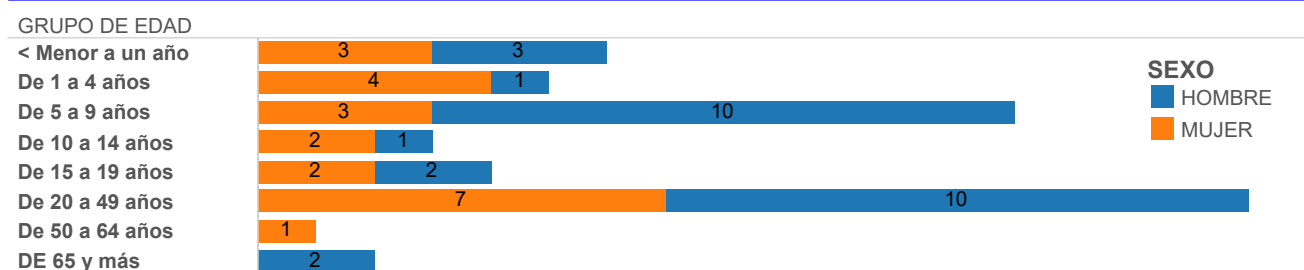
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 30

PROVINCIA	SE 01-29	SE 30	Total
SUCUMBIOS	17		17
PICHINCHA	10		10
IMBABURA	6	2	8
PASTAZA	2	1	3
ORELLANA	3		3
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
SANTO DOMINGO DE L...	1		1
MORONA SANTIAGO	1		1
MANABI	1		1
LOJA	1		1
GUAYAS	1		1
ESMERALDAS	1		1
EL ORO	1		1
COTOPAXI	1		1
Total	48	3	51

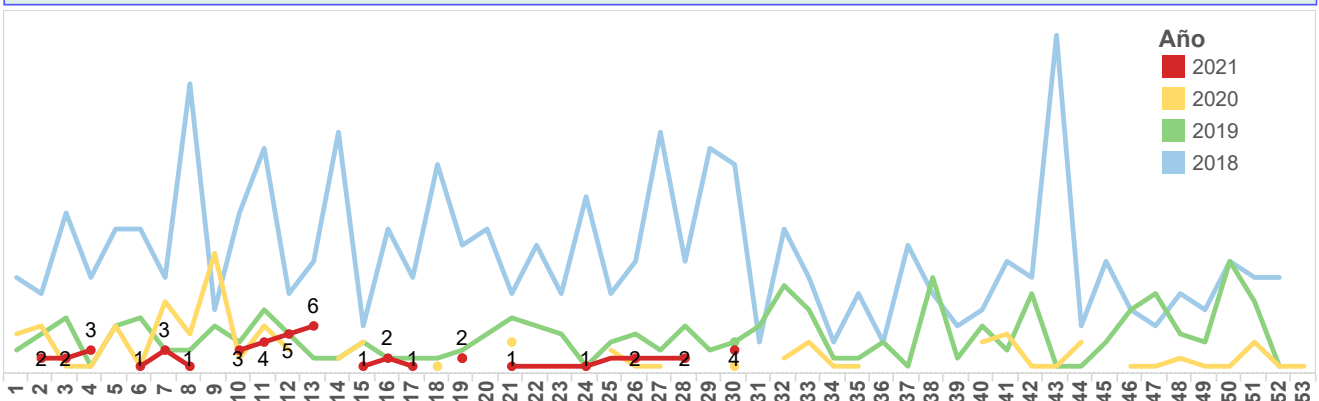
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 30



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 30



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 30



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