

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

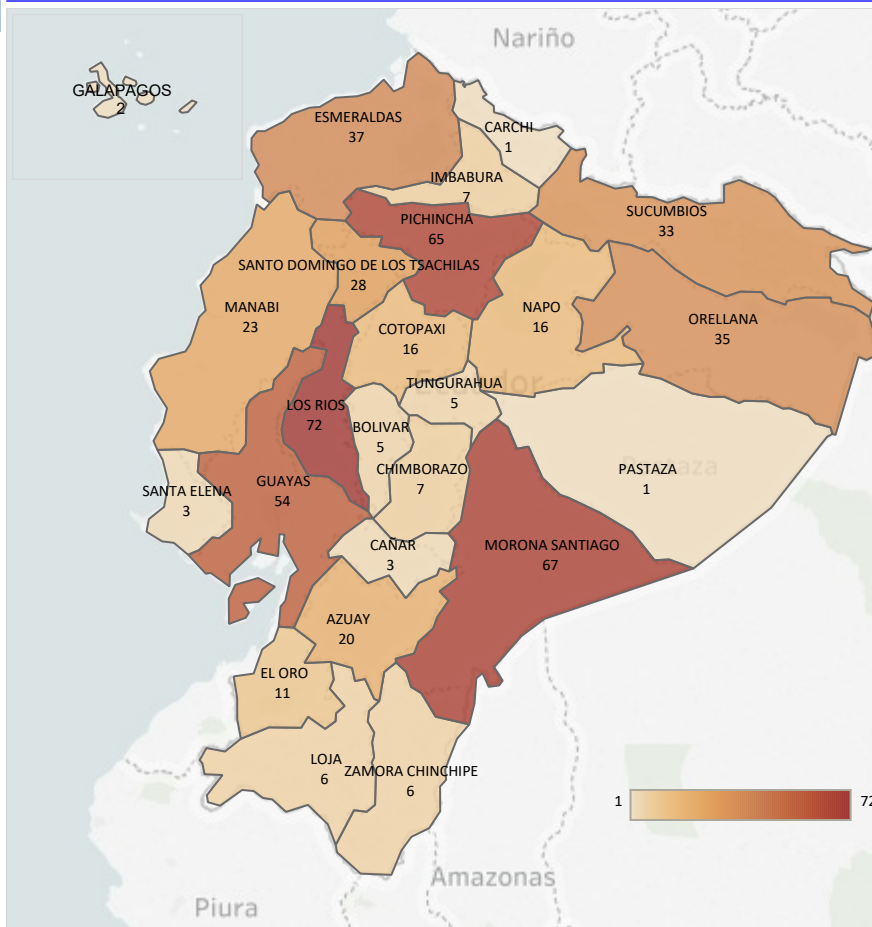
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA
Ecuador, SE 33, 2022

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 33 se han notificado 521 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Los Ríos con 72 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, 2022

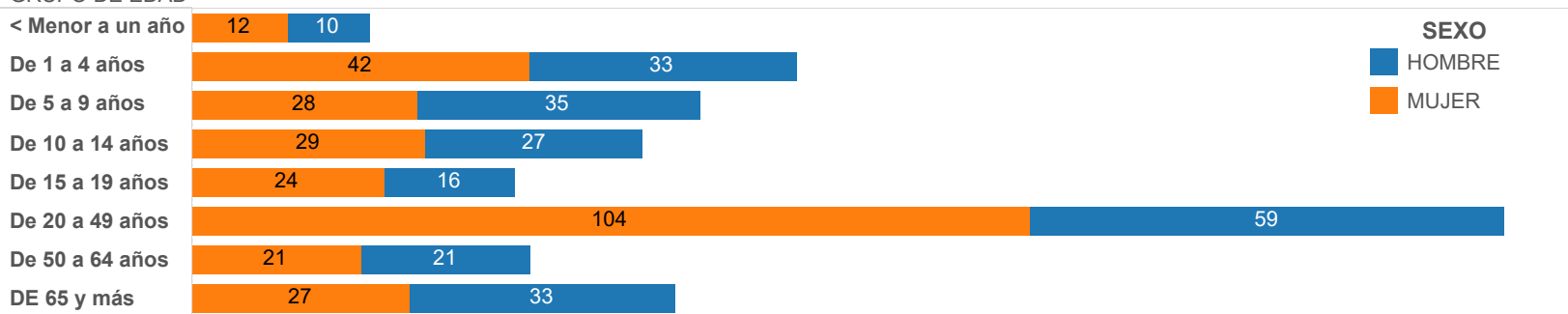
PROVINCIA	SE 01-32	SE 33	Total
LOS RIOS	72		72
MORONA SANTIAGO	67		67
PICHINCHA	65		65
GUAYAS	51	3	54
ESMERALDAS	36	1	37
ORELLANA	35		35
SUCUMBIOS	32	1	33
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	28		28
MANABI	23		23
AZUAY	20		20
NAPO	16		16
COTOPAXI	16		16
EL ORO	11		11
IMBABURA	7		7
CHIMBORAZO	7		7
ZAMORA CHINCHIPE	6		6
LOJA	6		6
TUNGURAHUA	5		5
BOLIVAR	5		5
SANTA ELENA	2	1	3
CAÑAR	3		3
PASTAZA	1		1
CARCHI	1		1
Total	515	6	521

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 33, 2022

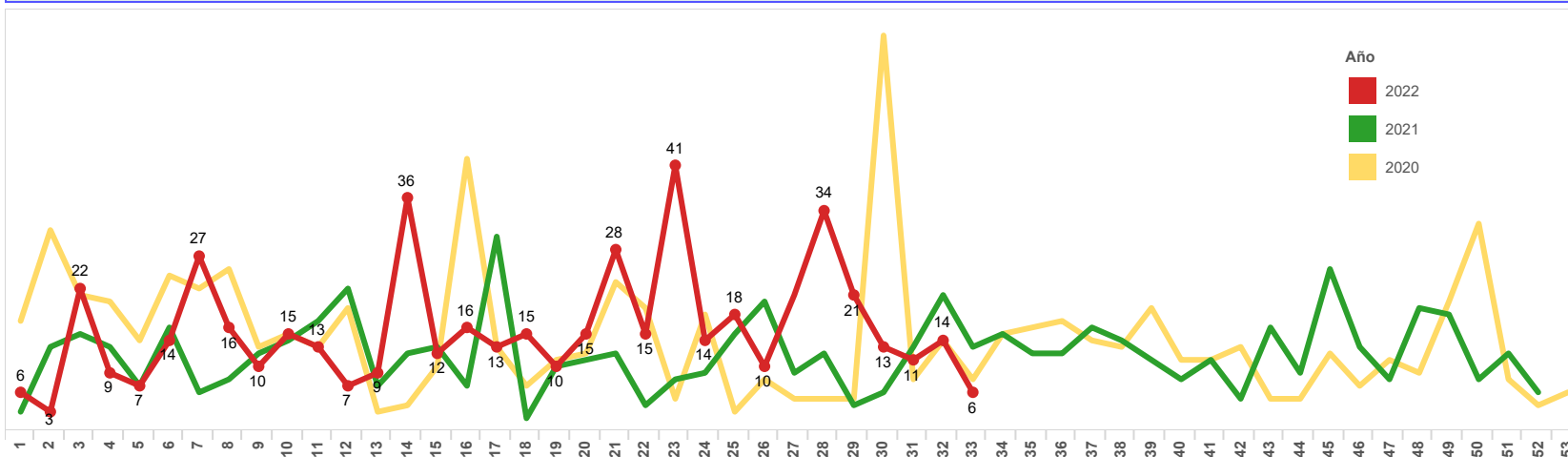


Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE SE 33, 2022

GRUPO DE EDAD



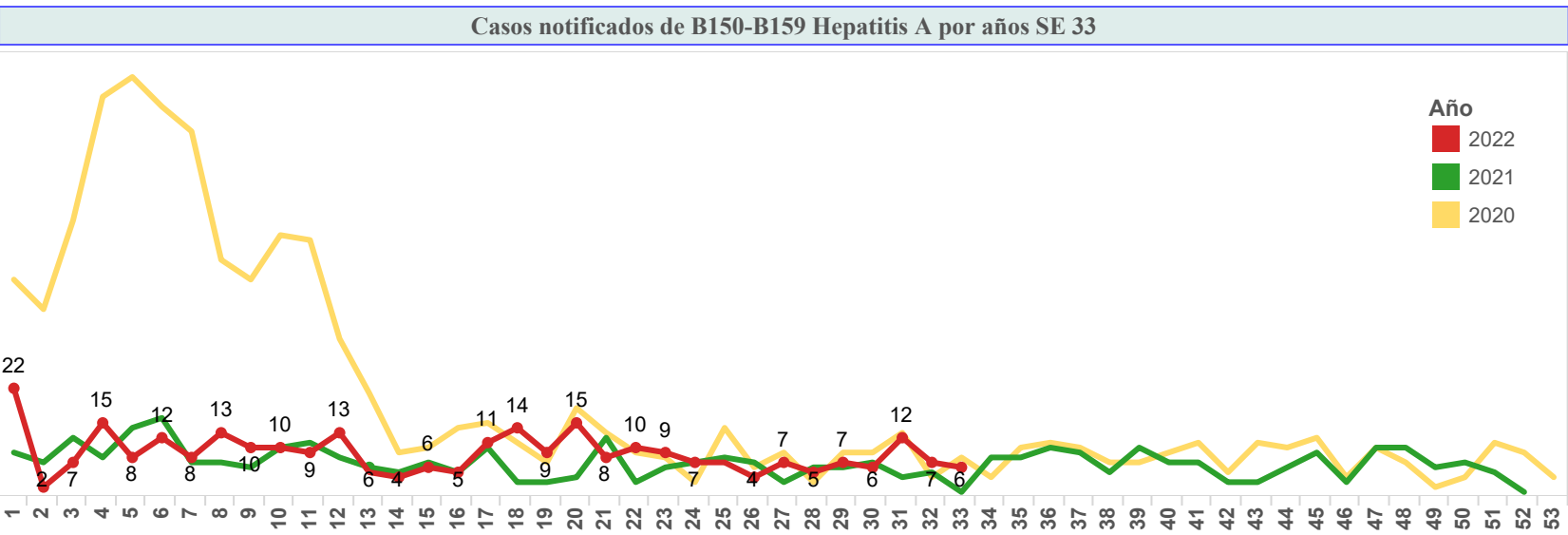
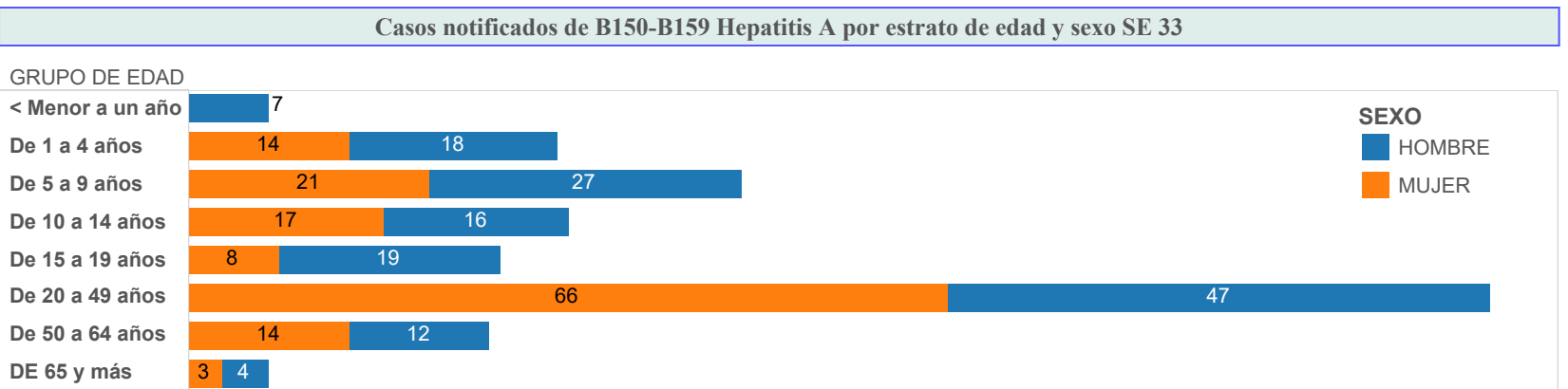
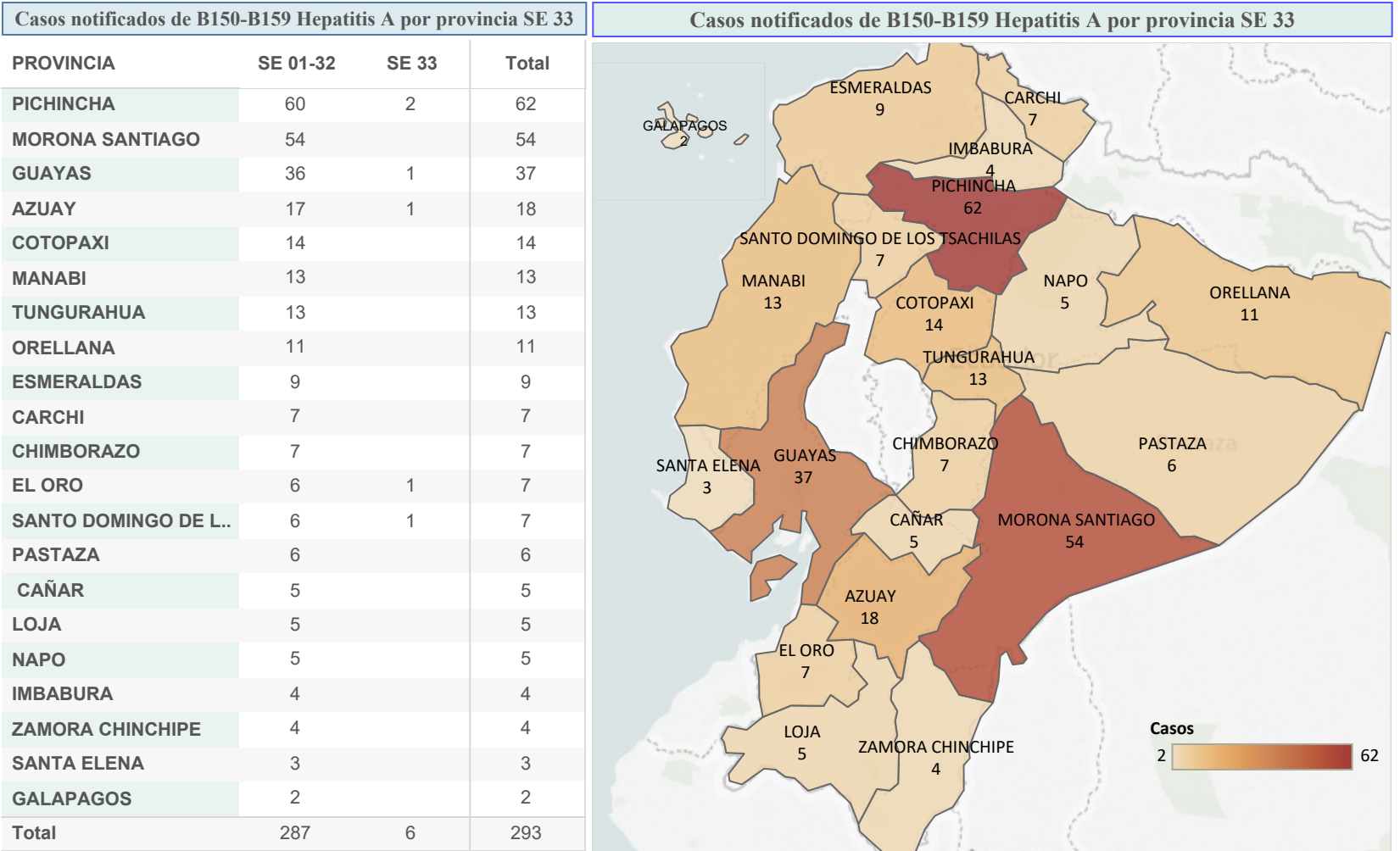
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE SE 33, 2022





Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
 Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS HEPATITIS A
 Ecuador, SE 33/ 2022

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 33 se han notificado 293 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 60 casos. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años.



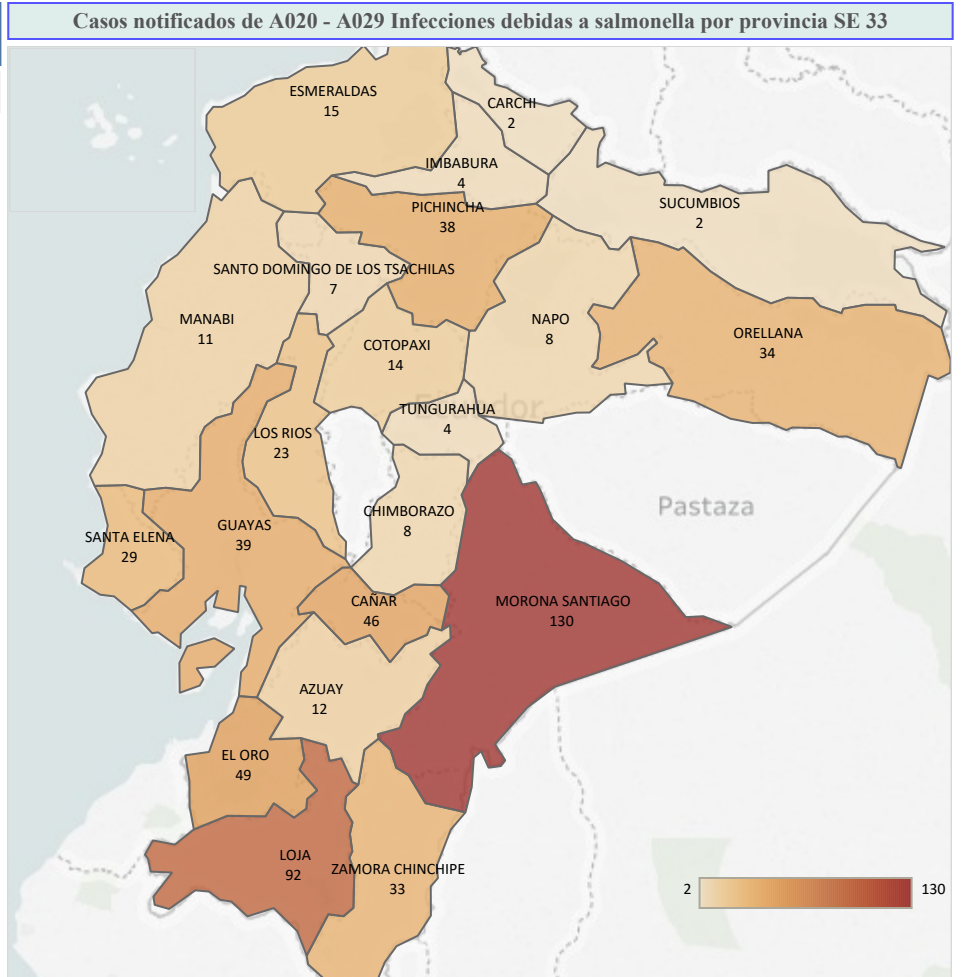
Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS INFECCIONES DEBIDAS A SALMONELLA
Ecuador, SE 33, 2022

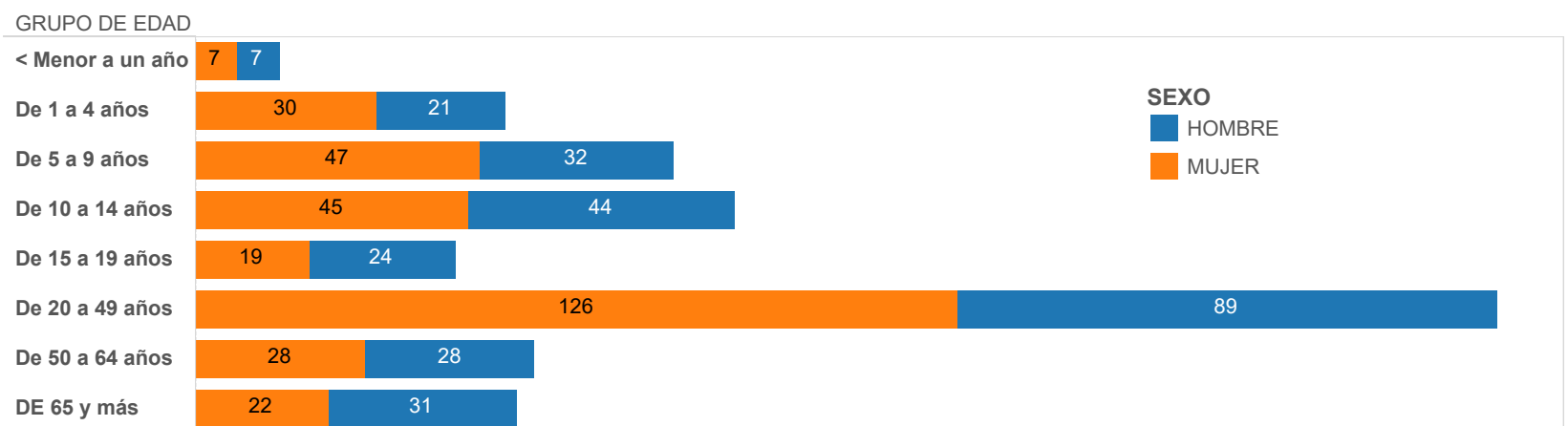
La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Anualmente afecta a decenas de millones de personas de todo el mundo y provoca más de cien mil muertes. En la mayoría de los casos, los síntomas son leves y los pacientes se recuperan 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 600 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Morona Santiago con 130.

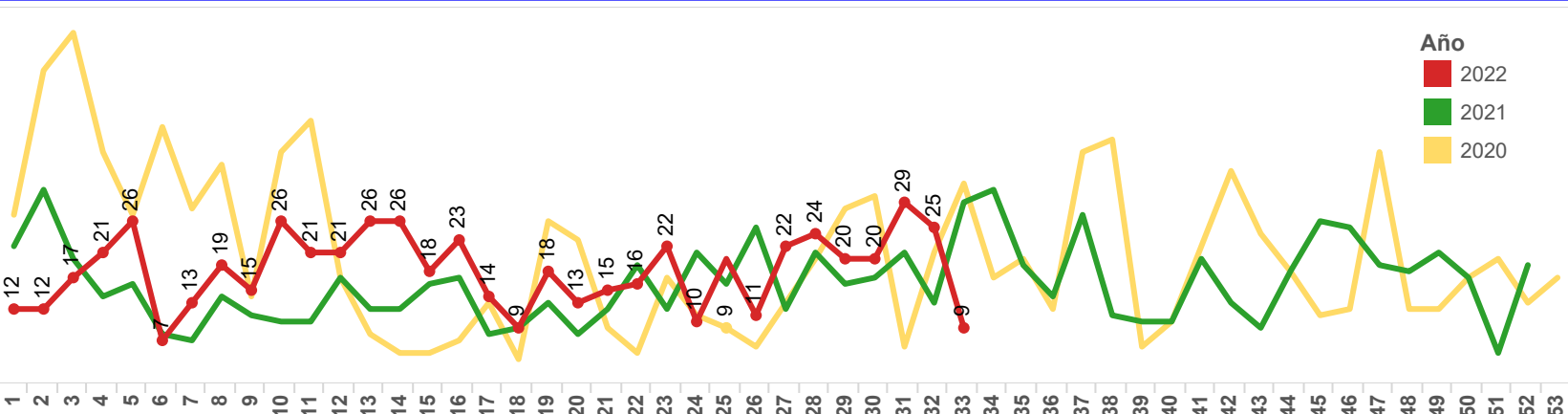
PROVINCIA	SE 01-32	SE 33	Total
MORONA SANTIAGO	129	1	130
LOJA	92		92
EL ORO	46	3	49
CAÑAR	45	1	46
GUAYAS	39		39
PICHINCHA	38		38
ORELLANA	31	3	34
ZAMORA CHINCHIPE	33		33
SANTA ELENA	28	1	29
LOS RIOS	23		23
ESMERALDAS	15		15
COTOPAXI	14		14
AZUAY	12		12
MANABI	11		11
NAPO	8		8
CHIMBORAZO	8		8
SANTO DOMINGO DE LOS ..	7		7
TUNGURAHUA	4		4
IMBABURA	4		4
SUCUMBIOS	2		2
CARCHI	2		2
Total	591	9	600



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo SE 33



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por años SE 33

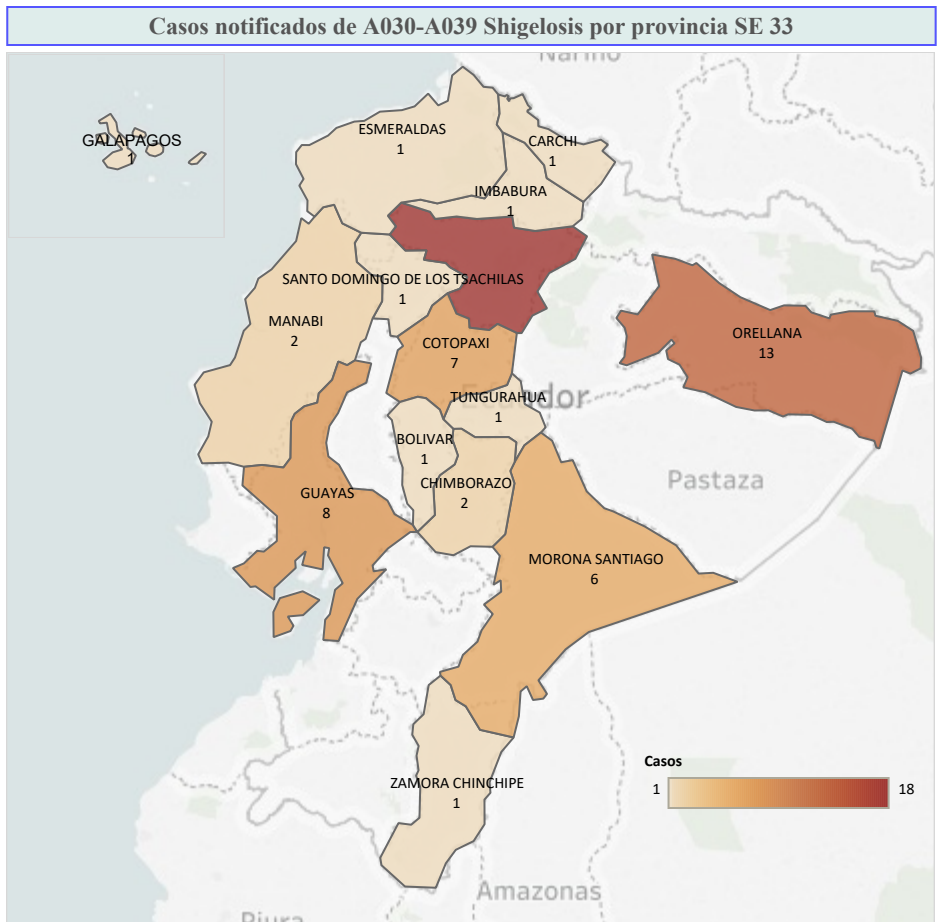




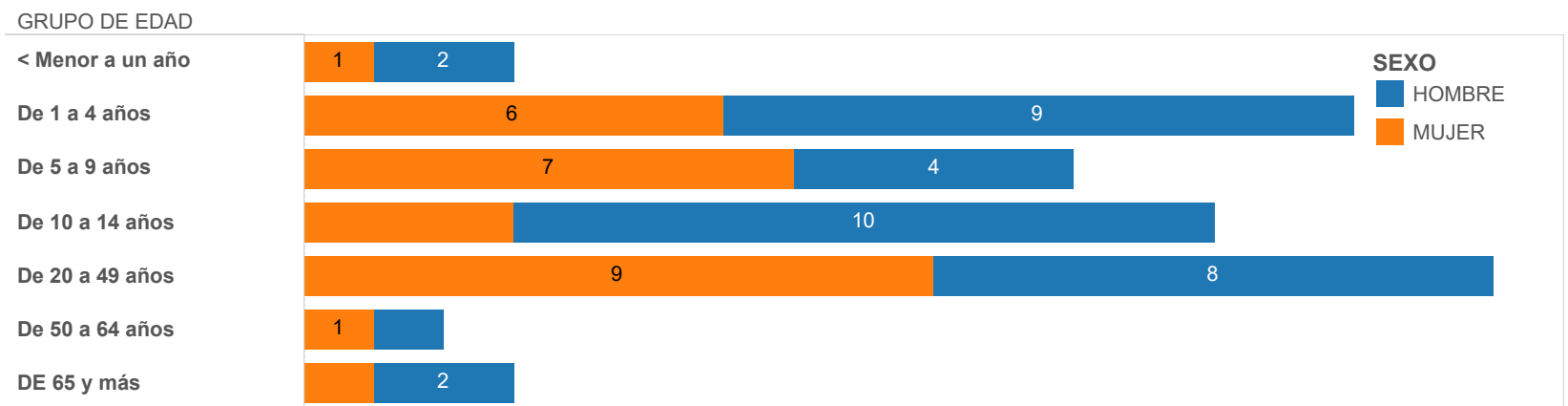
Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
 Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS SHIGELOSIS
 Ecuador, SE 33 / 2022

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 65 casos de Shigelosis en la provincia de Pichincha con 18 caoss, la población afectada se encuentra en el estrato de edad de 5 a 9 años.

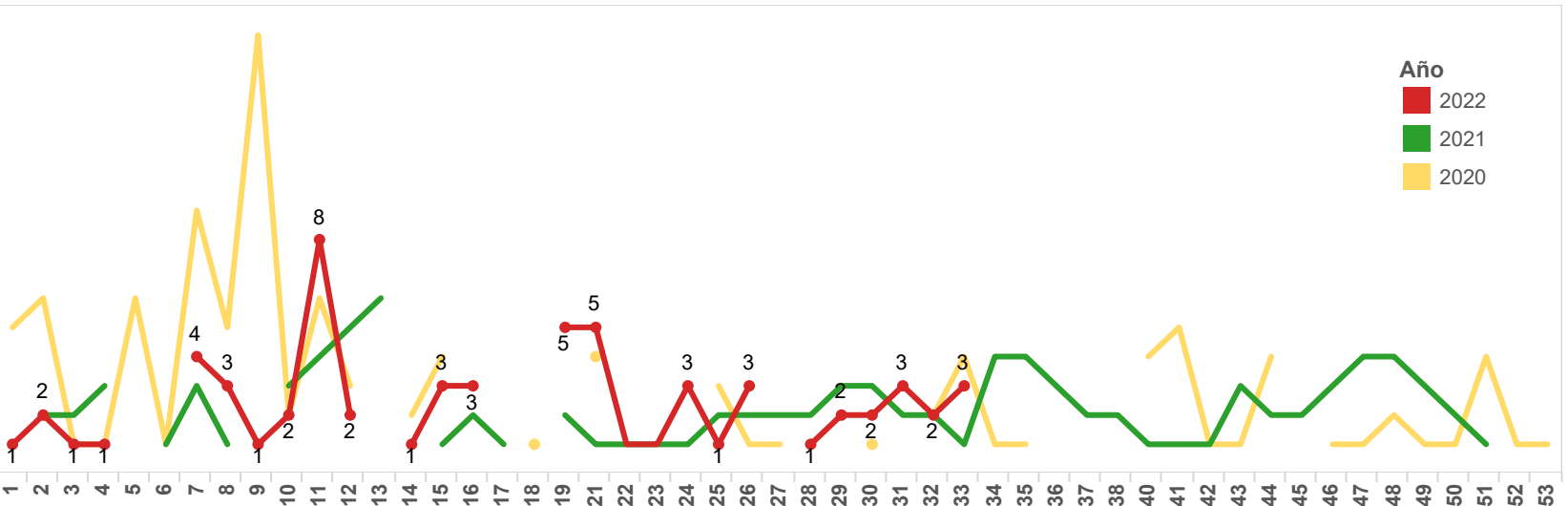
PROVINCIA	SE 01-32	SE 33	Total
PICHINCHA	17	1	18
ORELLANA	13		13
GUAYAS	6	2	8
COTOPAXI	7		7
MORONA SANTIAGO	6		6
MANABI	2		2
CHIMBORAZO	2		2
ZAMORA CHINCHIPE	1		1
TUNGURAHUA	1		1
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	1		1
IMBABURA	1		1
GALAPAGOS	1		1
ESMERALDAS	1		1
CARCHI	1		1
BOLIVAR	1		1
Total	61	3	64



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



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 33



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/ 2022

GACETA EPIDEMIOLOGICA

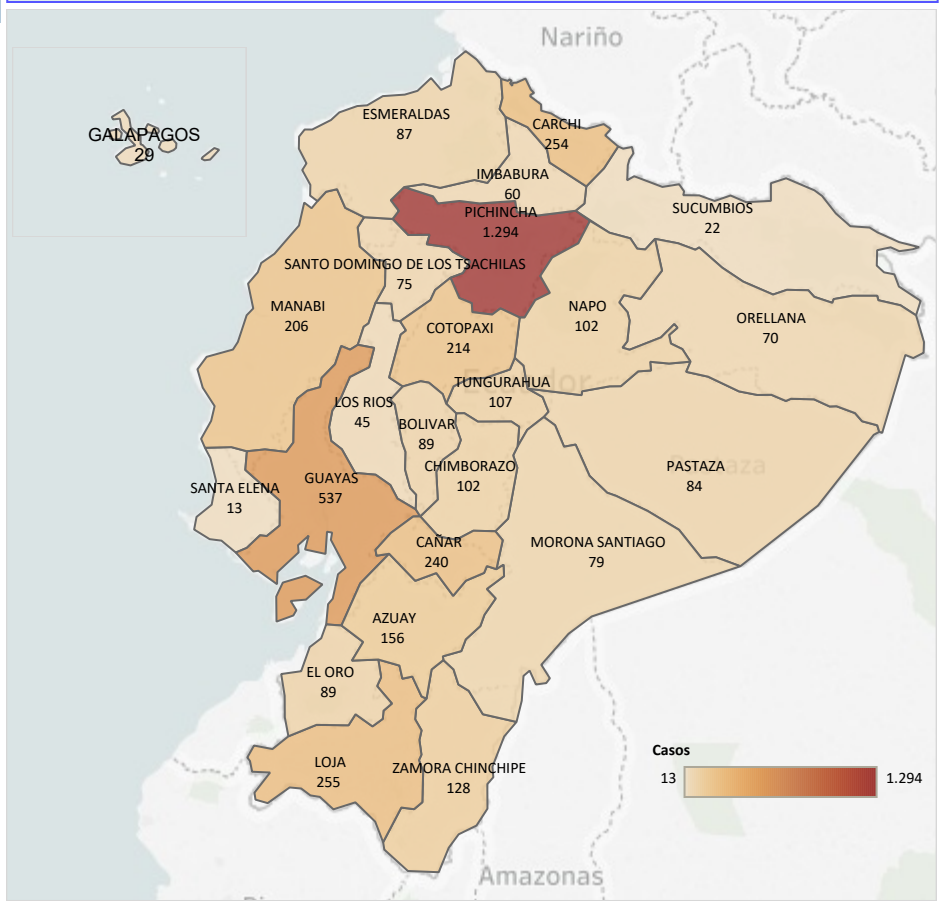
Las enfermedades transmitidas por los alimentos son generalmente de carácter infeccioso o tóxico y son causadas por bacterias, virus o parásitos que penetran en el organismo a través del agua o los alimentos contaminados. Contemplan algunas dolencias y constituyen un problema de salud pública creciente alrededor del mundo. Son provocados por la ingestión de alimentos contaminados por microorganismos, en cualquier etapa del procesamiento 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 4.337 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 1.294 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

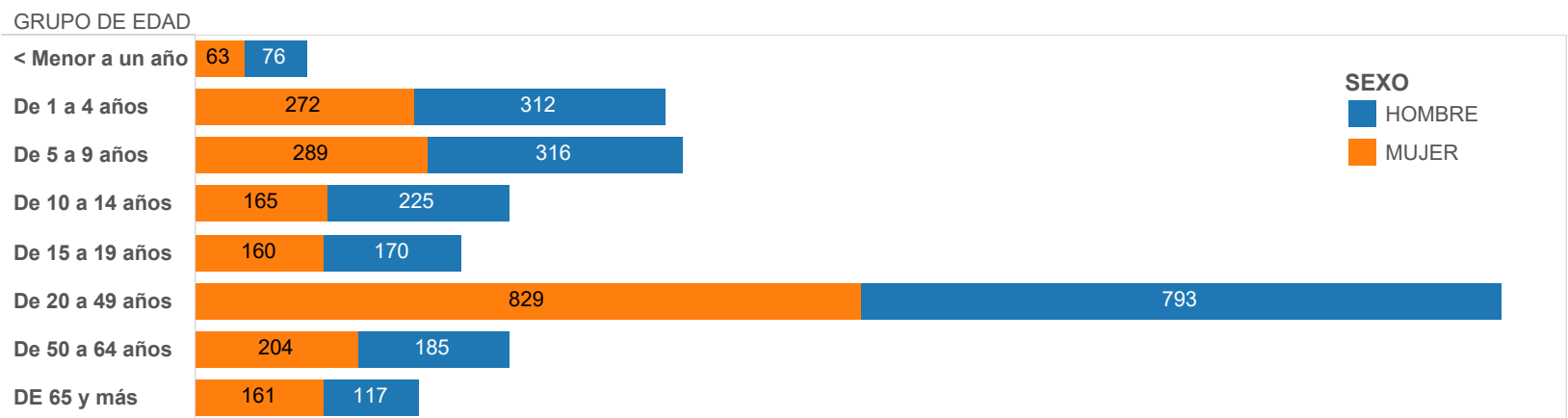
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 33

PROVINCIA	SE 01-32	SE 33	Total
PICHINCHA	1.248	46	1.294
GUAYAS	516	21	537
LOJA	250	5	255
CARCHI	248	6	254
CAÑAR	238	2	240
COTOPAXI	214		214
MANABI	203	3	206
AZUAY	153	3	156
ZAMORA CHINCHIPE	128		128
TUNGURAHUA	105	2	107
NAPO	93	9	102
CHIMBORAZO	96	6	102
EL ORO	86	3	89
BOLIVAR	89		89
ESMERALDAS	85	2	87
PASTAZA	81	3	84
MORONA SANTIAGO	79		79
SANTO DOMINGO DE LOS ..	72	3	75
ORELLANA	67	3	70
IMBABURA	60		60
LOS RIOS	43	2	45
GALAPAGOS	29		29
SUCUMBIOS	21	1	22
SANTA ELENA	12	1	13
Total	4.216	121	4.337

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



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

