

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

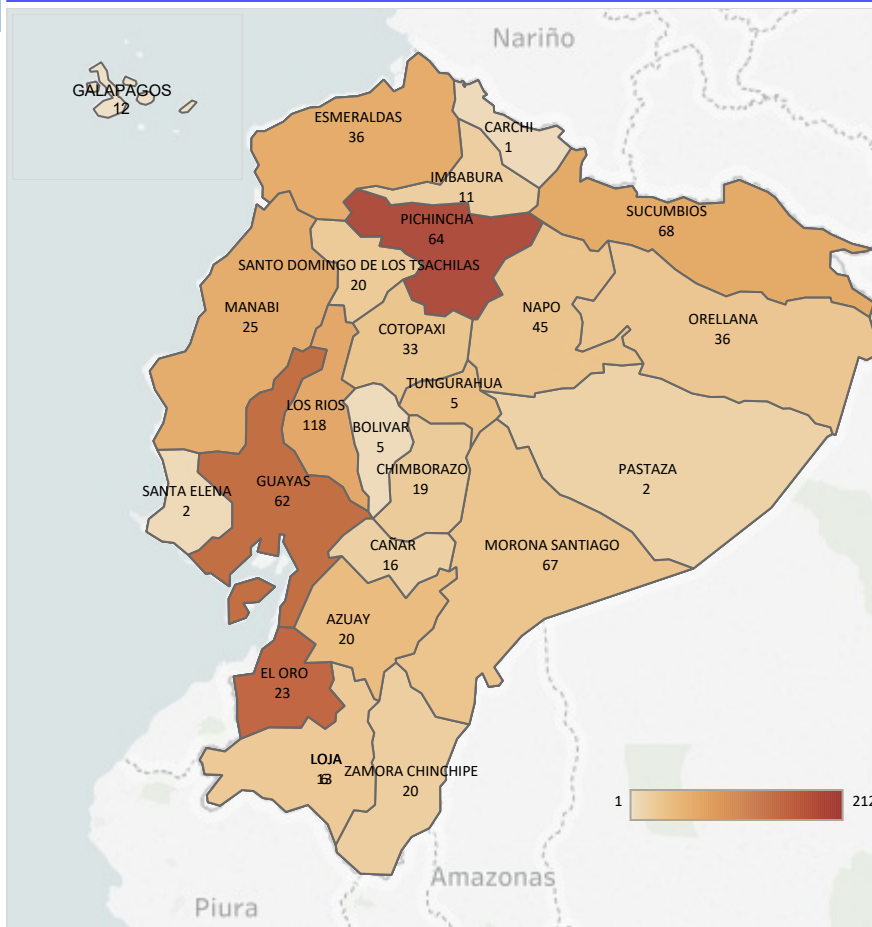
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA
Ecuador, SE 31, 2022

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 31 se han notificado 501 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 31, 2022

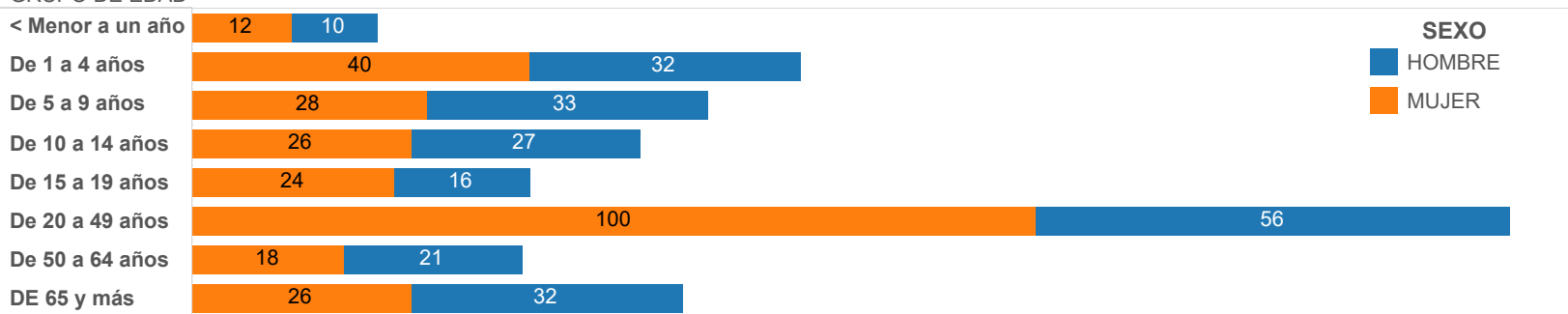
PROVINCIA	SE 01-30	SE 31	Total
LOS RIOS	68	4	72
MORONA SANTIAGO	67		67
PICHINCHA	61	3	64
GUAYAS	48	1	49
ESMERALDAS	34	2	36
ORELLANA	35		35
SUCUMBIOS	31		31
MANABI	22		22
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	20		20
AZUAY	20		20
NAPO	16		16
COTOPAXI	16		16
EL ORO	10		10
IMBABURA	7		7
CHIMBORAZO	7		7
ZAMORA CHINCHIPE	6		6
LOJA	5	1	6
TUNGURAHUA	5		5
BOLIVAR	5		5
CAÑAR	3		3
SANTA ELENA	2		2
PASTAZA	1		1
CARCHI	1		1
Total	490	11	501

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 31, 2022

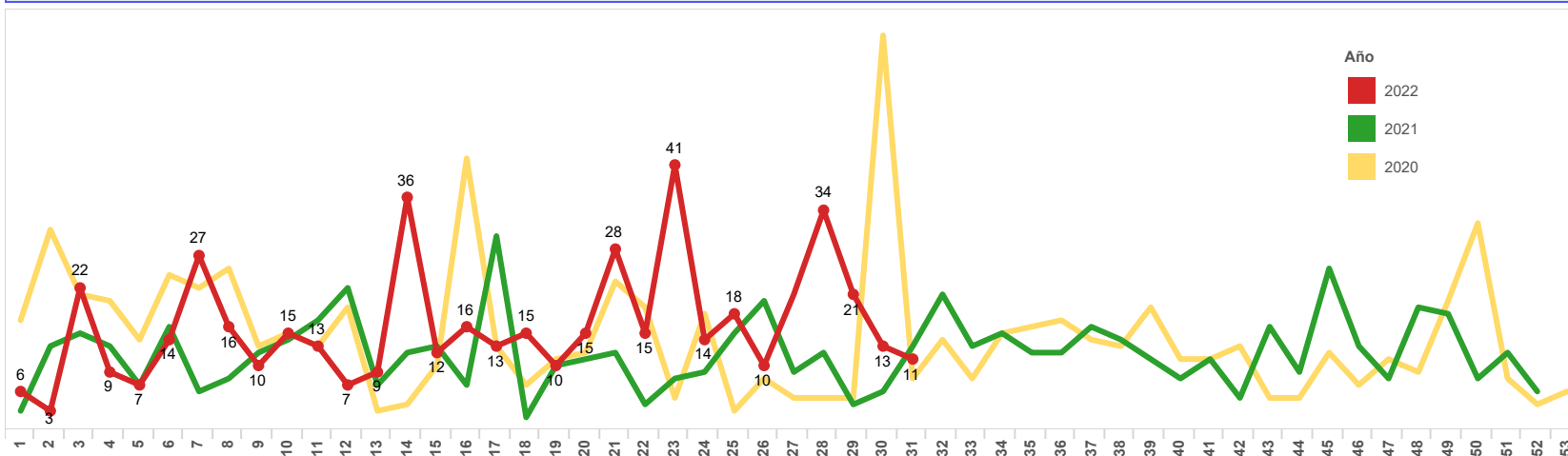


Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE SE 31, 2022

GRUPO DE EDAD



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE SE 31, 2022

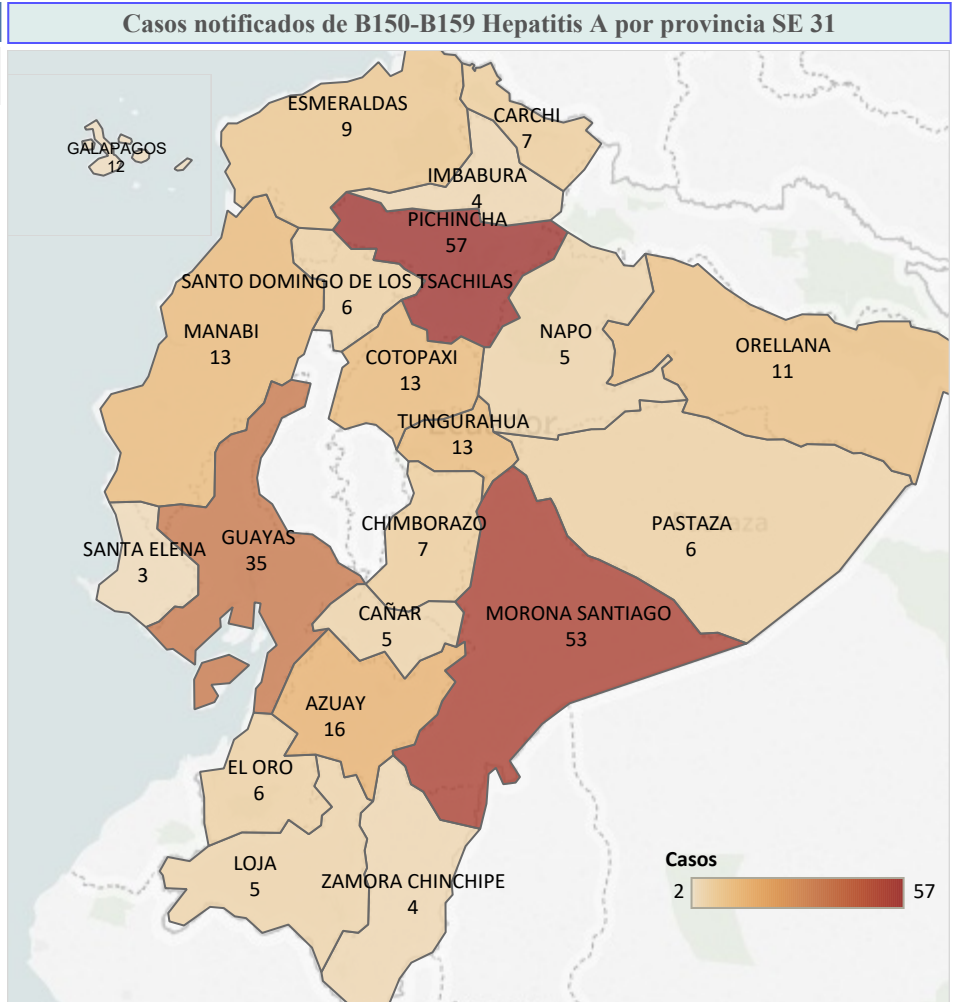




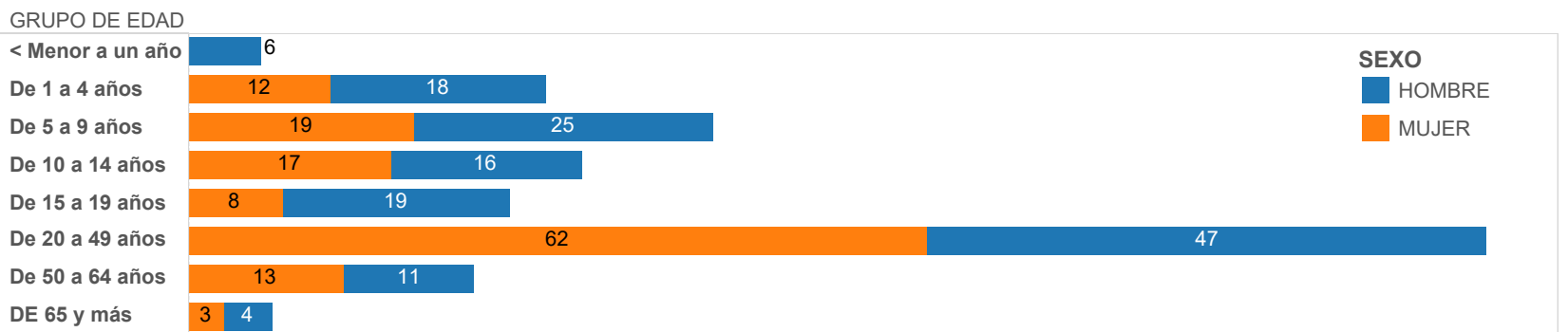
Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
 Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS HEPATITIS A
 Ecuador, SE 31/ 2022

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 31 se han notificado 280 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 57 casos. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años.

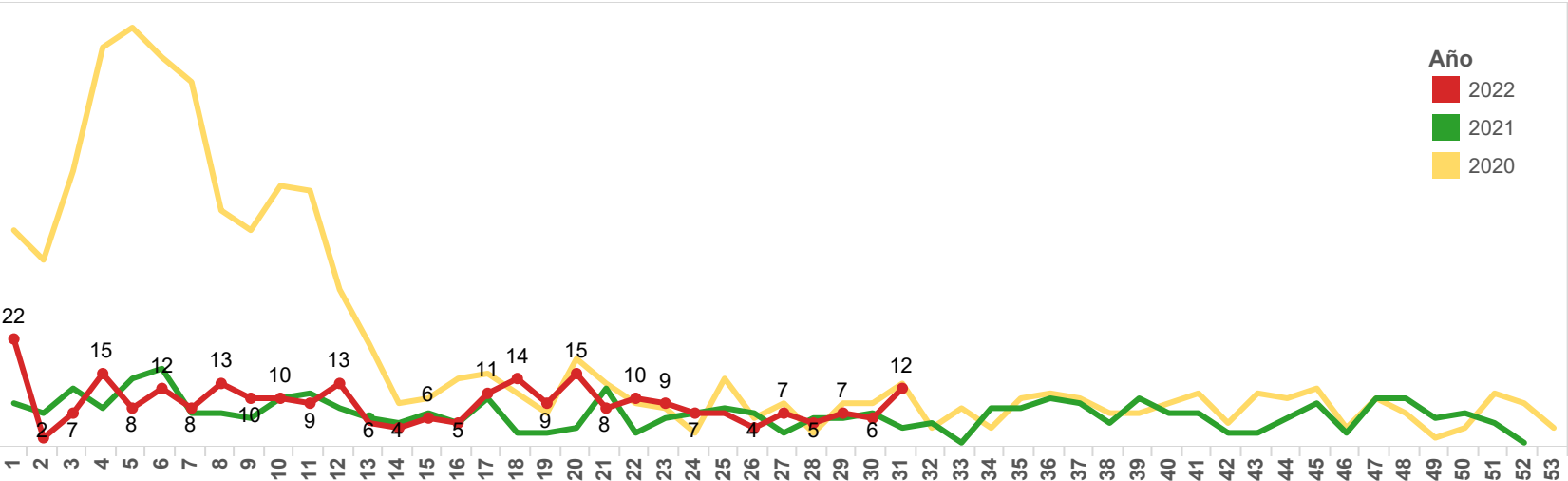
PROVINCIA	SE 01-30	SE 31	Total
PICHINCHA	56	1	57
MORONA SANTIAGO	52	1	53
GUAYAS	31	4	35
AZUAY	15	1	16
COTOPAXI	12	1	13
MANABI	13		13
TUNGURAHUA	13		13
ORELLANA	11		11
ESMERALDAS	9		9
CARCHI	3	4	7
CHIMBORAZO	7		7
EL ORO	6		6
PASTAZA	6		6
SANTO DOMINGO DE L...	6		6
CAÑAR	5		5
LOJA	5		5
NAPO	5		5
IMBABURA	4		4
ZAMORA CHINCHIPE	4		4
SANTA ELENA	3		3
GALAPAGOS	2		2
Total	268	12	280



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por estrato de edad y sexo SE 31



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 31



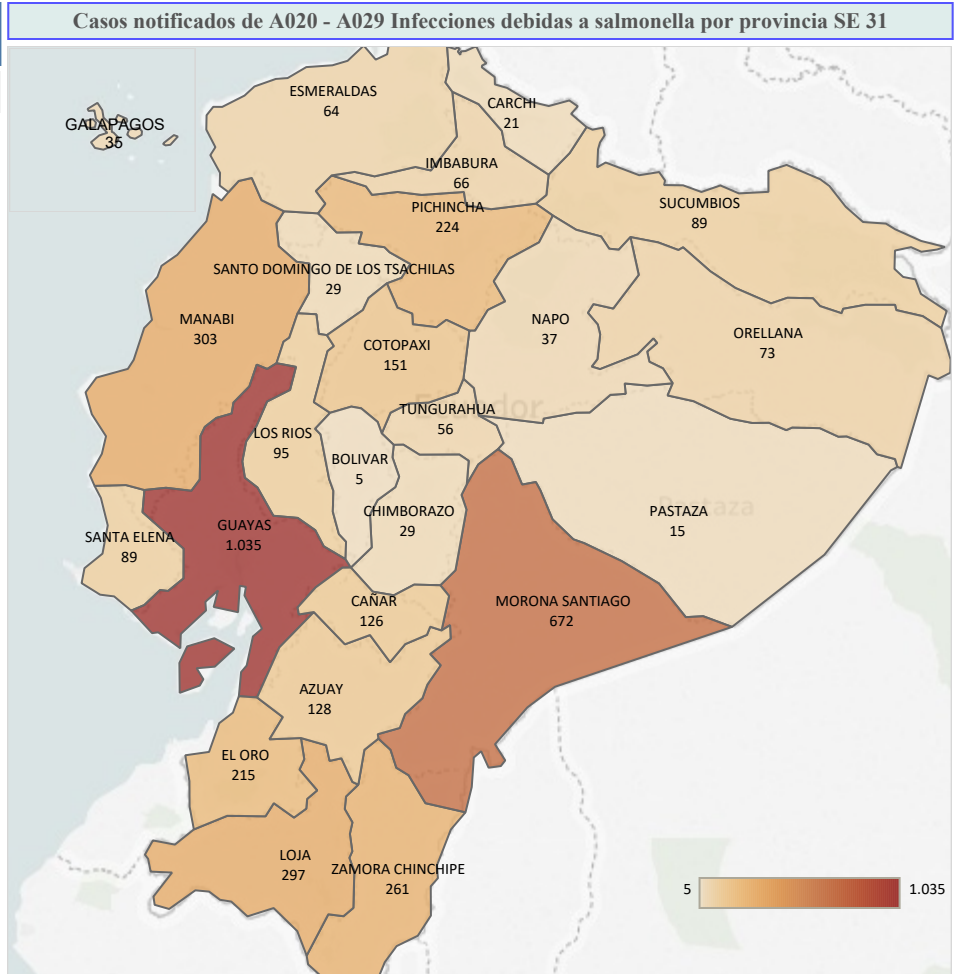
Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS INFECCIONES DEBIDAS A SALMONELLA
Ecuador, SE 31, 2022

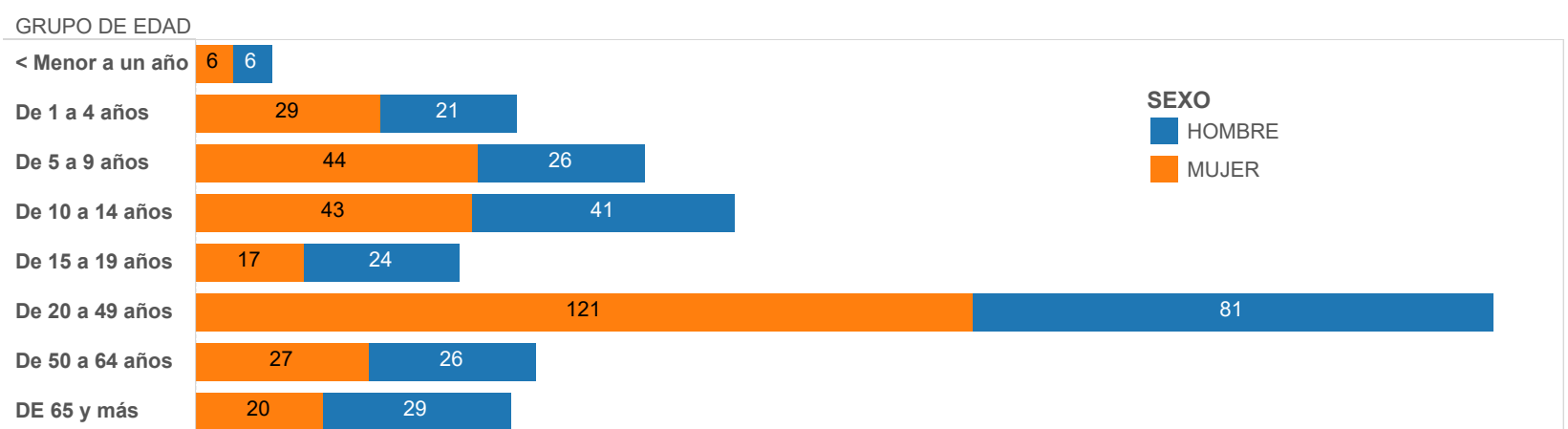
La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Anualmente afecta a decenas de millones de personas de todo el mundo y provoca más de cien mil muertes. En la mayoría de los casos, los síntomas son leves y los pacientes se recuperan 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 31 se han notificado 561 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Morona Santiago con 124.

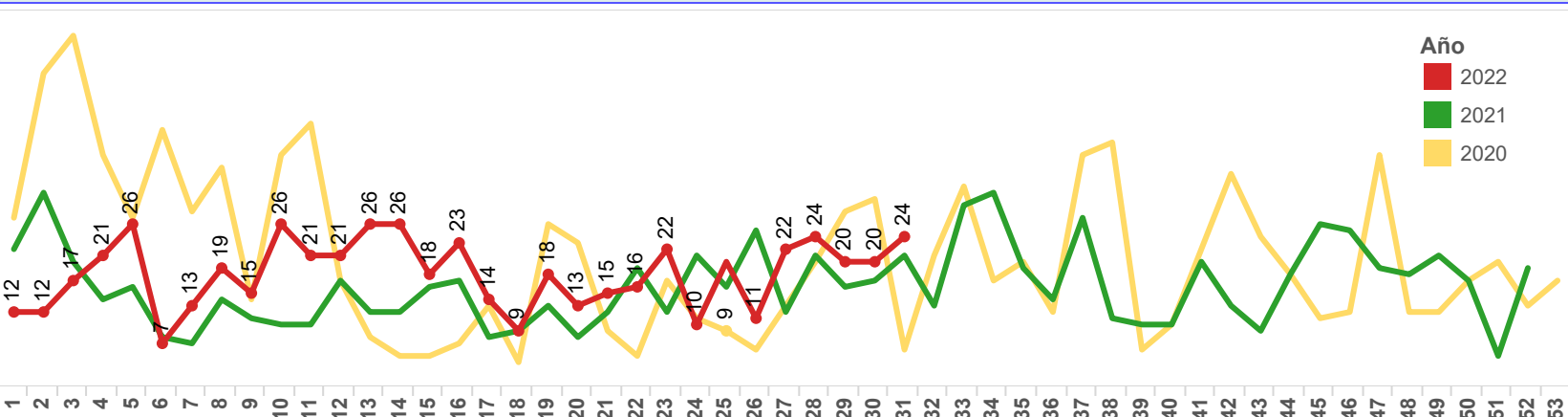
PROVINCIA	SE 01-30	SE 31	Total
MORONA SANTIAGO	116	8	124
LOJA	90	2	92
EL ORO	41		41
CAÑAR	38	2	40
GUAYAS	38		38
PICHINCHA	35	1	36
ZAMORA CHINCHIPE	30	2	32
ORELLANA	28	2	30
SANTA ELENA	22	3	25
LOS RIOS	19	1	20
ESMERALDAS	15		15
COTOPAXI	11	3	14
AZUAY	12		12
MANABI	11		11
CHIMBORAZO	8		8
SANTO DOMINGO DE LOS ..	7		7
TUNGURAHUA	4		4
NAPO	4		4
IMBABURA	4		4
SUCUMBIOS	2		2
CARCHI	2		2
Total	537	24	561



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo SE 31



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por años SE 31

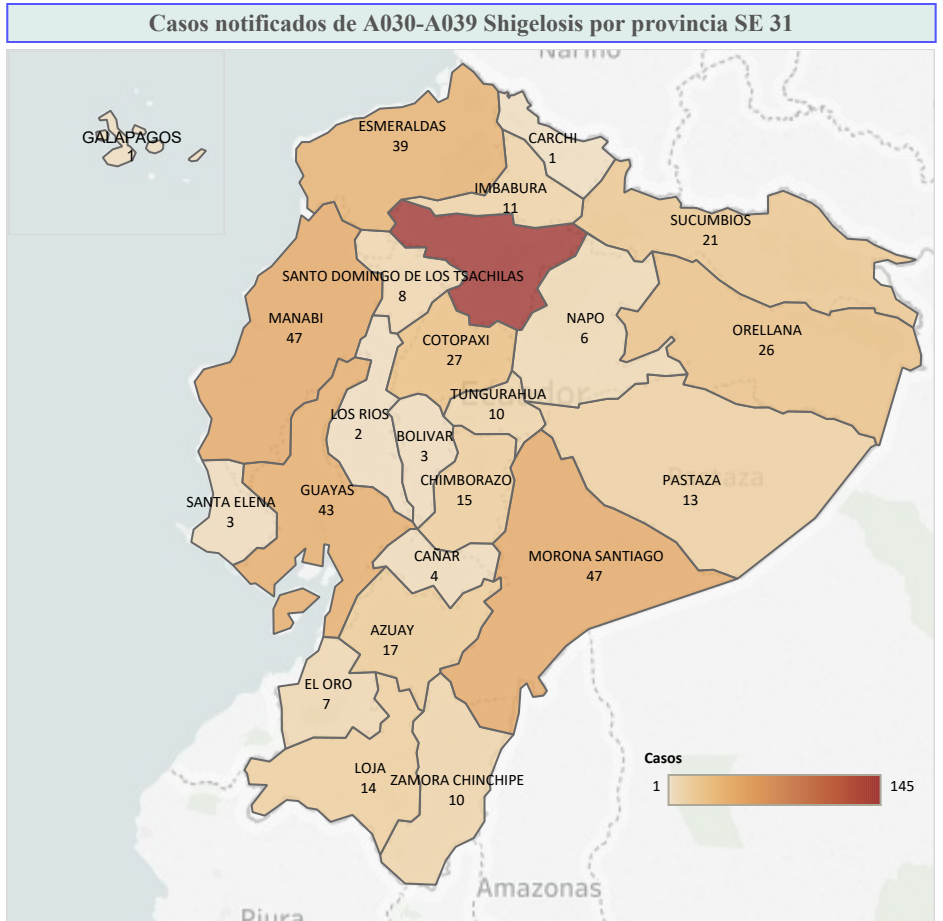




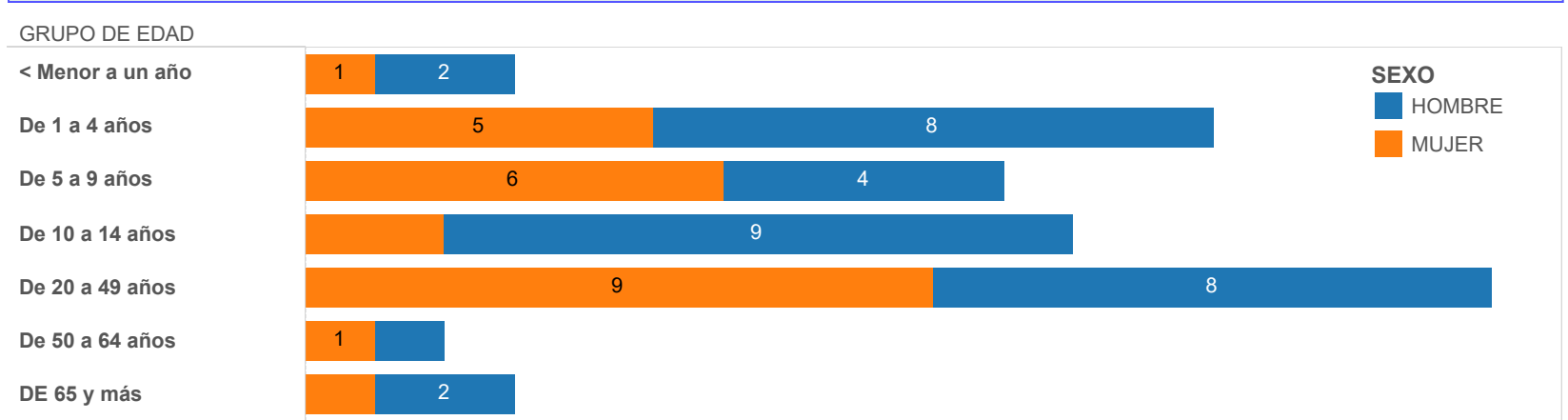
Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
 Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS SHIGELOSIS
 Ecuador, SE 31 / 2022

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 31 se han notificado 59 casos de Shigelosis en la provincia de Pichincha con 16 caoss, la población afectada se encuentra en el estrato de edad de 5 a 9 años.

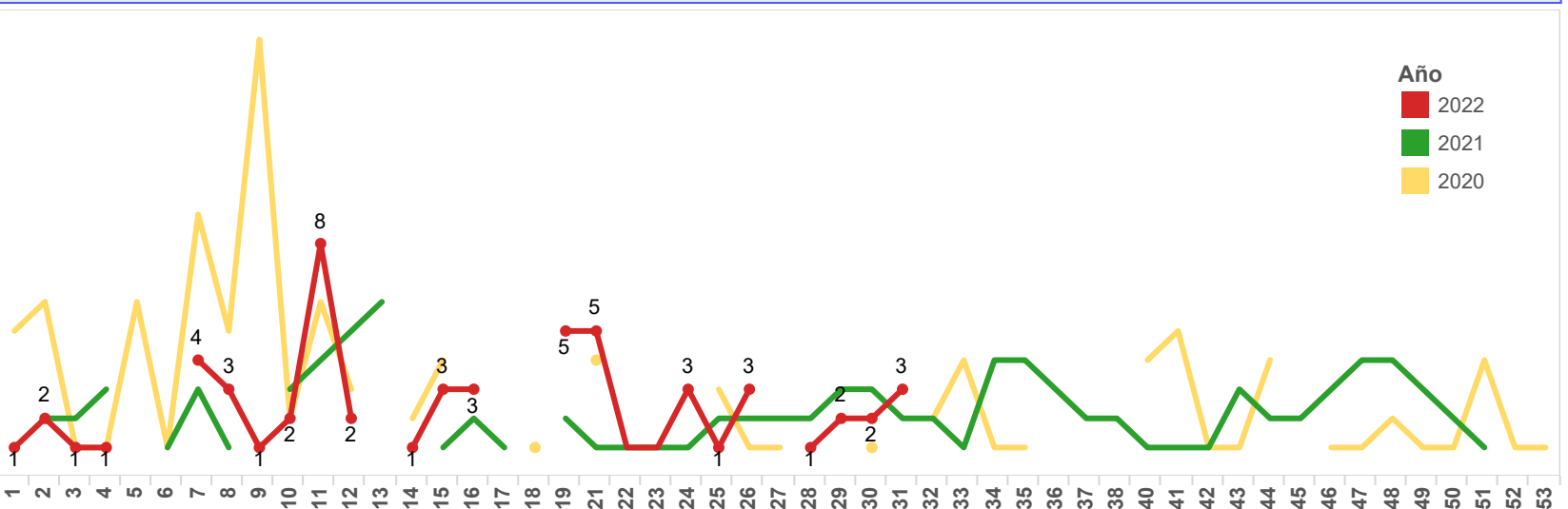
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 31			
PROVINCIA	SE 01-30	SE 31	Total
PICHINCHA	16		16
ORELLANA	13		13
COTOPAXI	7		7
MORONA SANTIAGO	5	1	6
GUAYAS	5		5
MANABI	1	1	2
CHIMBORAZO	2		2
ZAMORA CHINCHIPE	1		1
TUNGURAHUA	1		1
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	1		1
IMBABURA	1		1
GALAPAGOS	1		1
ESMERALDAS	1		1
CARCHI	1		1
BOLIVAR		1	1
Total	56	3	59



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 31



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 31



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

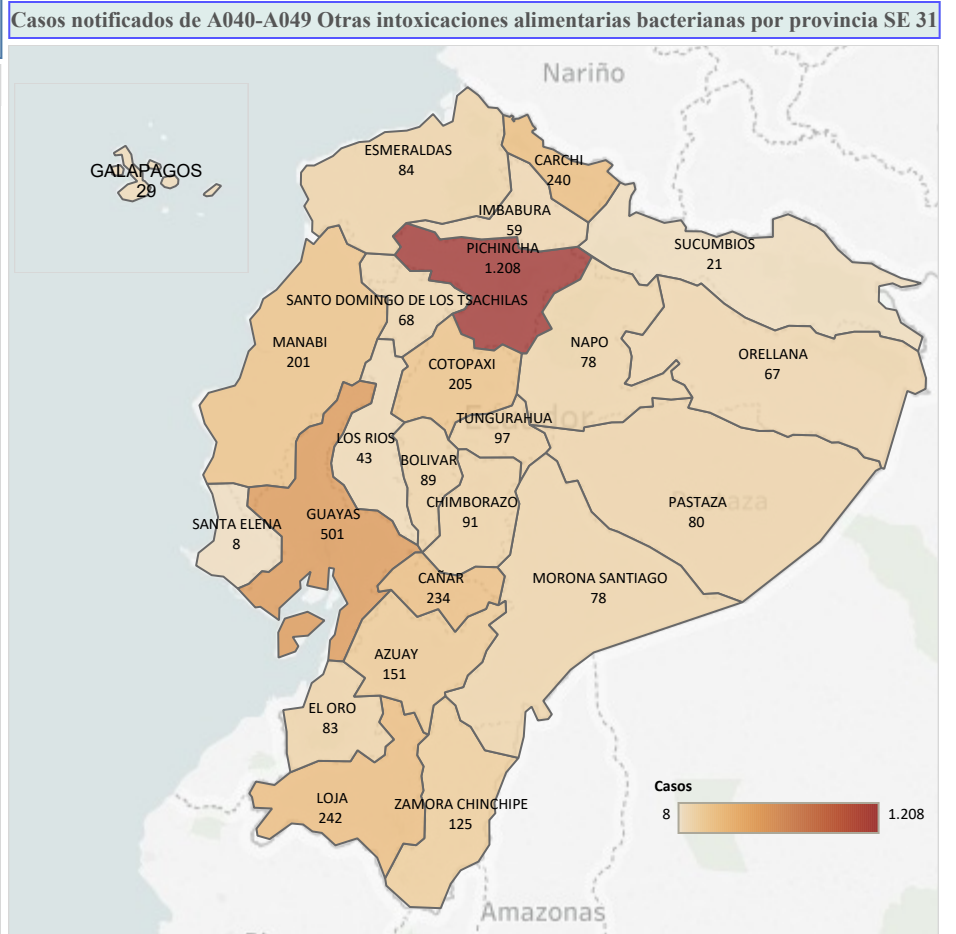
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS
Ecuador, SE 31/ 2022

GACETA EPIDEMIOLOGICA

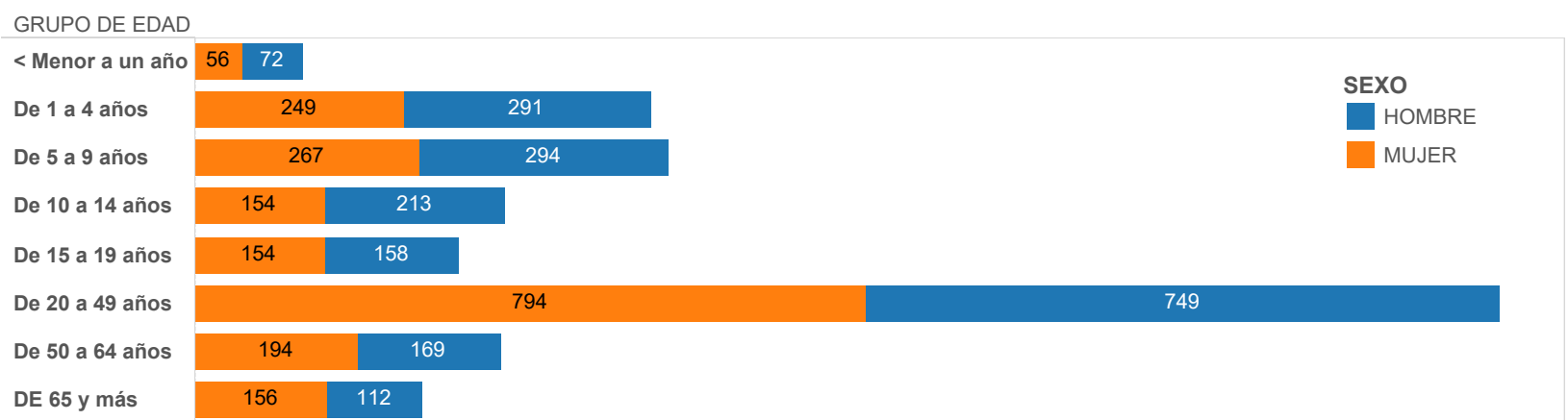
Las enfermedades transmitidas por los alimentos son generalmente de carácter infeccioso o tóxico y son causadas por bacterias, virus o parásitos que penetran en el organismo a través del agua o los alimentos contaminados. Contemplan algunas dolencias y constituyen un problema de salud pública creciente 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 31 se han notificado 4.082 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 1.208 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 31			
PROVINCIA	SE 01-30	SE 31	Total
PICHINCHA	1.168	40	1.208
GUAYAS	486	15	501
LOJA	236	6	242
CARCHI	232	8	240
CAÑAR	227	7	234
COTOPAXI	201	4	205
MANABI	200	1	201
AZUAY	151		151
ZAMORA CHINCHIPE	119	6	125
TUNGURAHUA	95	2	97
CHIMBORAZO	91		91
BOLIVAR	89		89
ESMERALDAS	83	1	84
EL ORO	77	6	83
PASTAZA	79	1	80
NAPO	76	2	78
MORONA SANTIAGO	78		78
SANTO DOMINGO DE LOS ..	64	4	68
ORELLANA	67		67
IMBABURA	59		59
LOS RIOS	41	2	43
GALAPAGOS	29		29
SUCUMBIOS	21		21
SANTA ELENA	8		8
Total	3.977	105	4.082



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 31



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 31

