

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

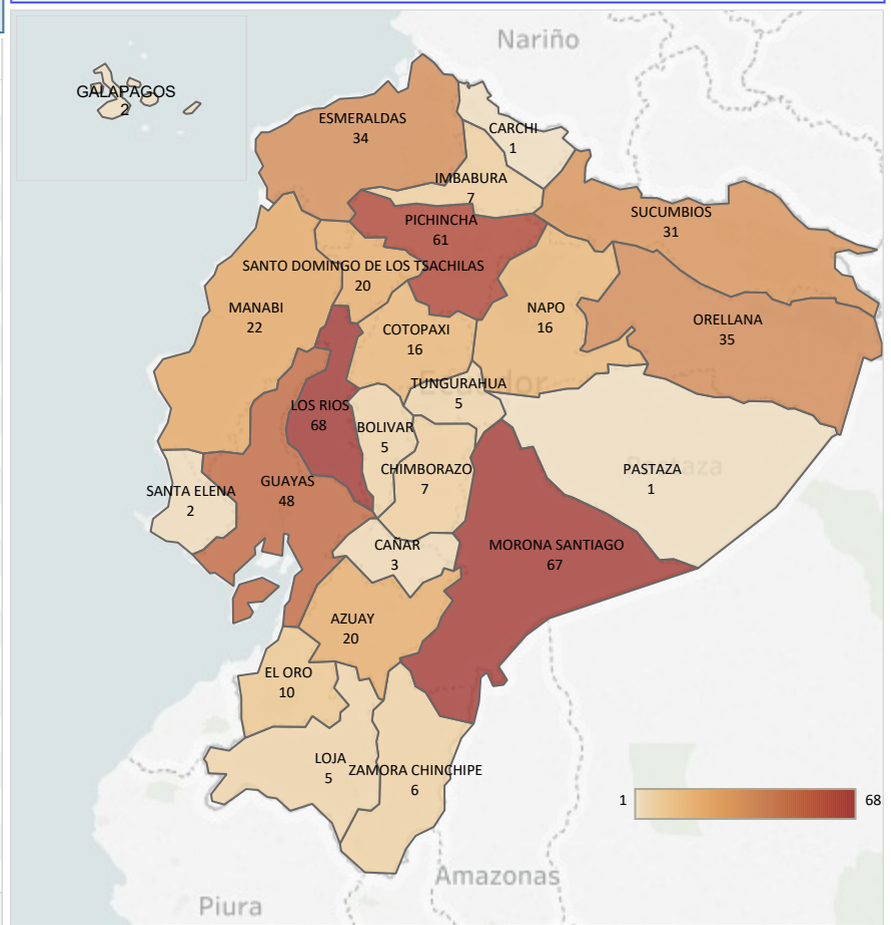
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA
Ecuador, SE 30, 2022

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 30 se han notificado 490 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 68 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, 2022

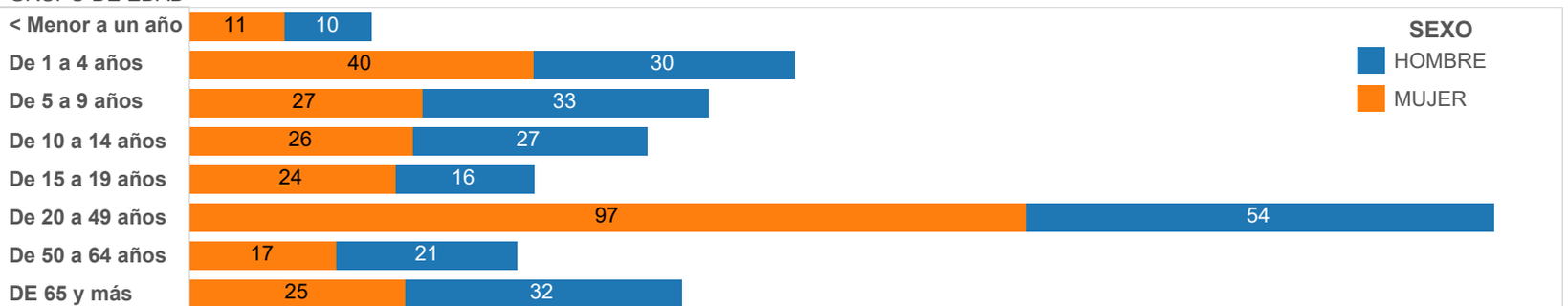
PROVINCIA	SE 01-29	SE 30	Total
LOS RIOS	65	3	68
MORONA SANTIAGO	67		67
PICHINCHA	61		61
GUAYAS	43	5	48
ORELLANA	35		35
ESMERALDAS	34		34
SUCUMBIOS	30	1	31
MANABI	21	1	22
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	20		20
AZUAY	20		20
NAPO	16		16
COTOPAXI	16		16
EL ORO	8	2	10
IMBABURA	7		7
CHIMBORAZO	6	1	7
ZAMORA CHINCHIPE	6		6
TUNGURAHUA	5		5
LOJA	5		5
BOLIVAR	5		5
CAÑAR	3		3
SANTA ELENA	2		2
PASTAZA	1		1
CARCHI	1		1
Total	477	13	490

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 30, 2022

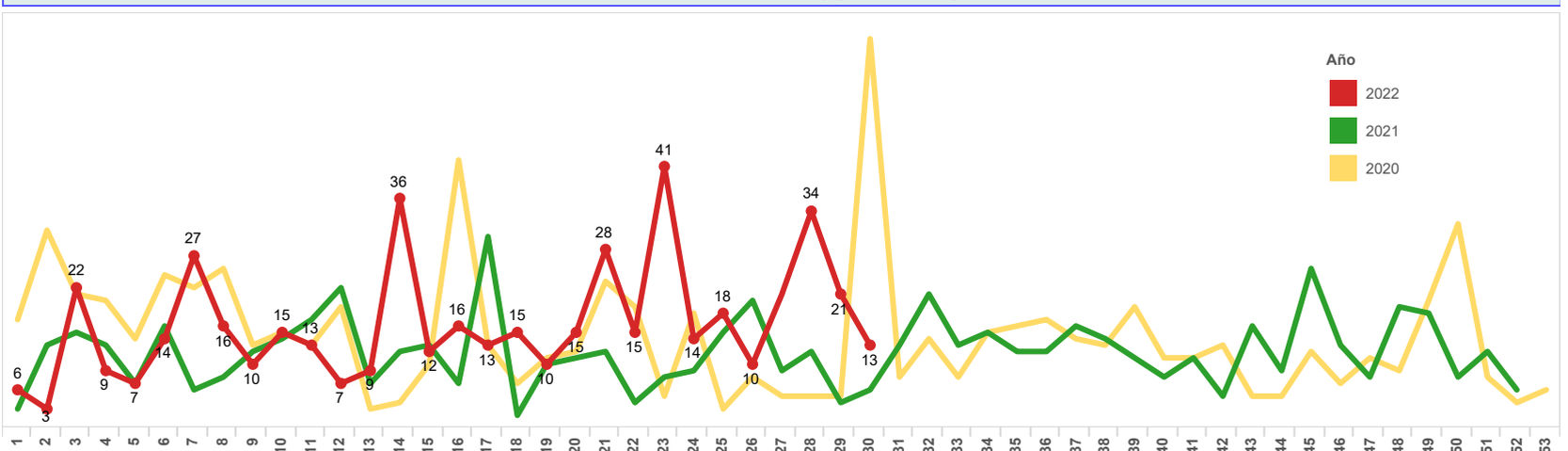


Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE SE 30, 2022

GRUPO DE EDAD



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE SE 30, 2022





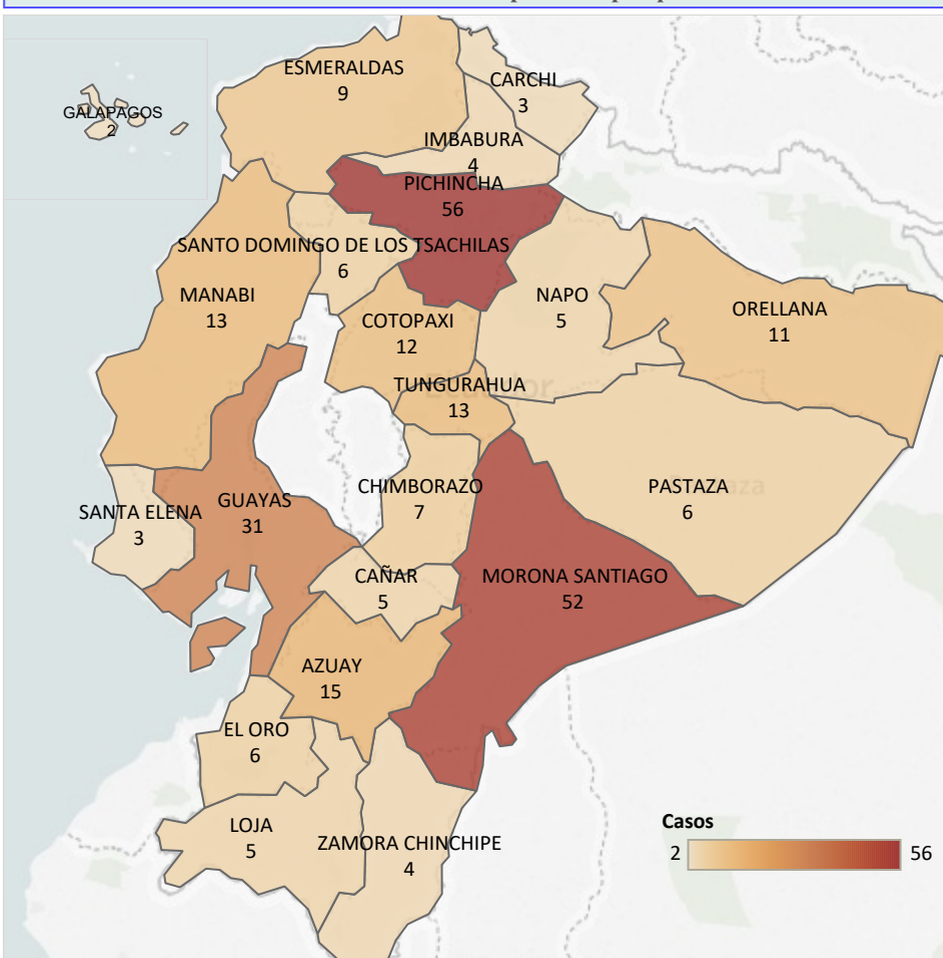
Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
 Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS HEPATITIS A
 Ecuador, SE 30/ 2022

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 30 se han notificado 268 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 56 casos. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años.

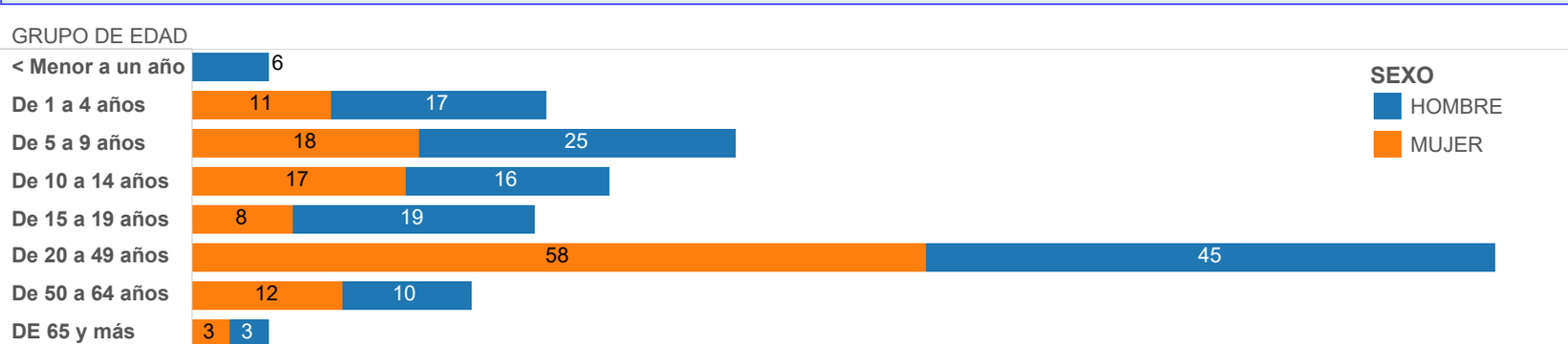
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 30

PROVINCIA	SE 01-29	SE 30	Total
PICHINCHA	54	2	56
MORONA SANTIAGO	50	2	52
GUAYAS	30	1	31
AZUAY	14	1	15
MANABI	13		13
TUNGURAHUA	13		13
COTOPAXI	12		12
ORELLANA	11		11
ESMERALDAS	9		9
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
CARCHI	3		3
SANTA ELENA	3		3
GALAPAGOS	2		2
Total	262	6	268

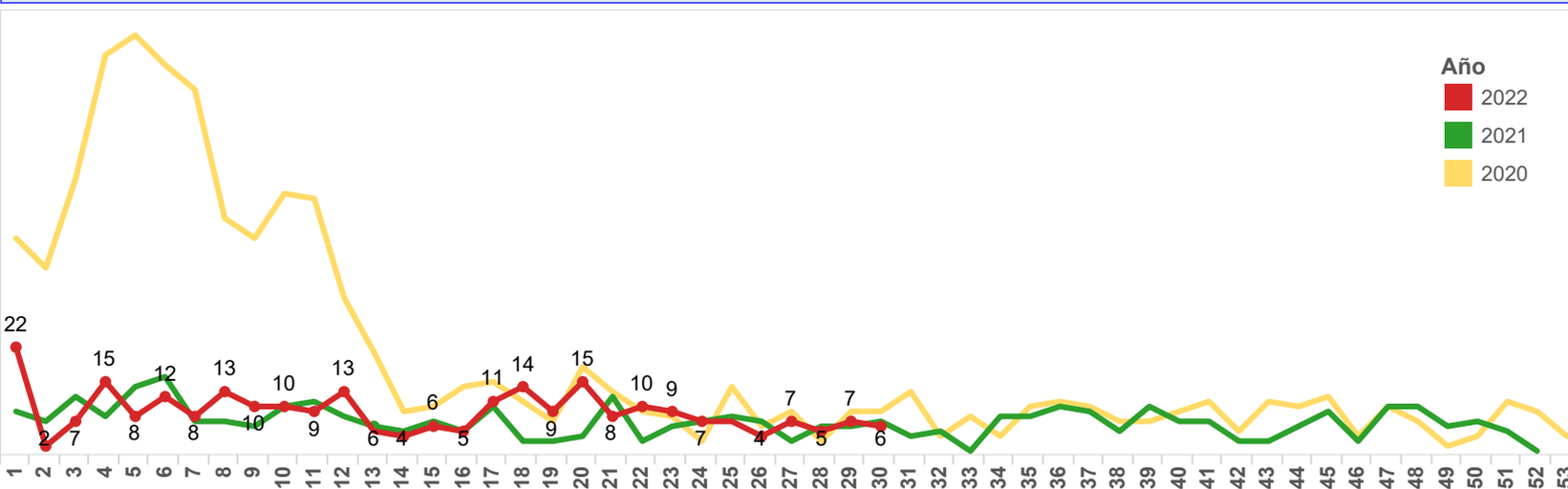
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 30



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



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

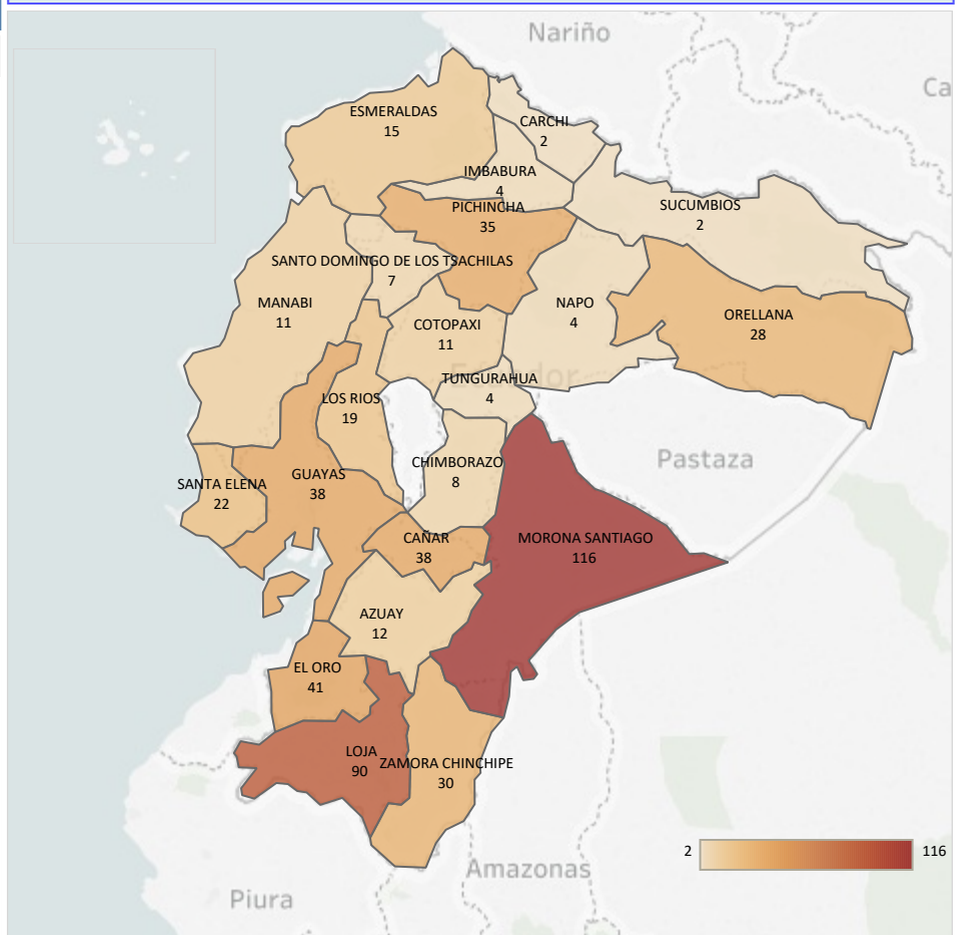
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS INFECCIONES DEBIDAS A SALMONELLA
Ecuador, SE 30, 2022

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 30 se han notificado 537 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Morona Santiago con 116.

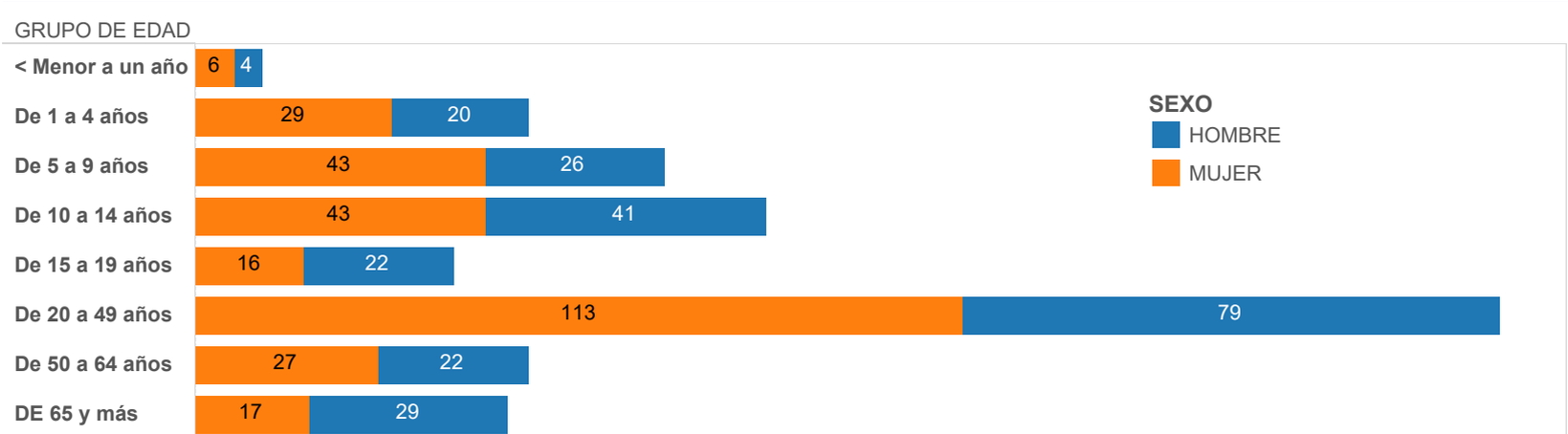
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 30

PROVINCIA	SE 01-29	SE 30	Total
MORONA SANTIAGO	113	3	116
LOJA	87	3	90
EL ORO	39	2	41
GUAYAS	34	4	38
CAÑAR	34	4	38
PICHINCHA	34	1	35
ZAMORA CHINCHIPE	29	1	30
ORELLANA	28		28
SANTA ELENA	21	1	22
LOS RIOS	19		19
ESMERALDAS	15		15
AZUAY	12		12
MANABI	11		11
COTOPAXI	11		11
CHIMBORAZO	8		8
SANTO DOMINGO DE LOS ..	6	1	7
TUNGURAHUA	4		4
NAPO	4		4
IMBABURA	4		4
SUCUMBIOS	2		2
CARCHI	2		2
Total	517	20	537

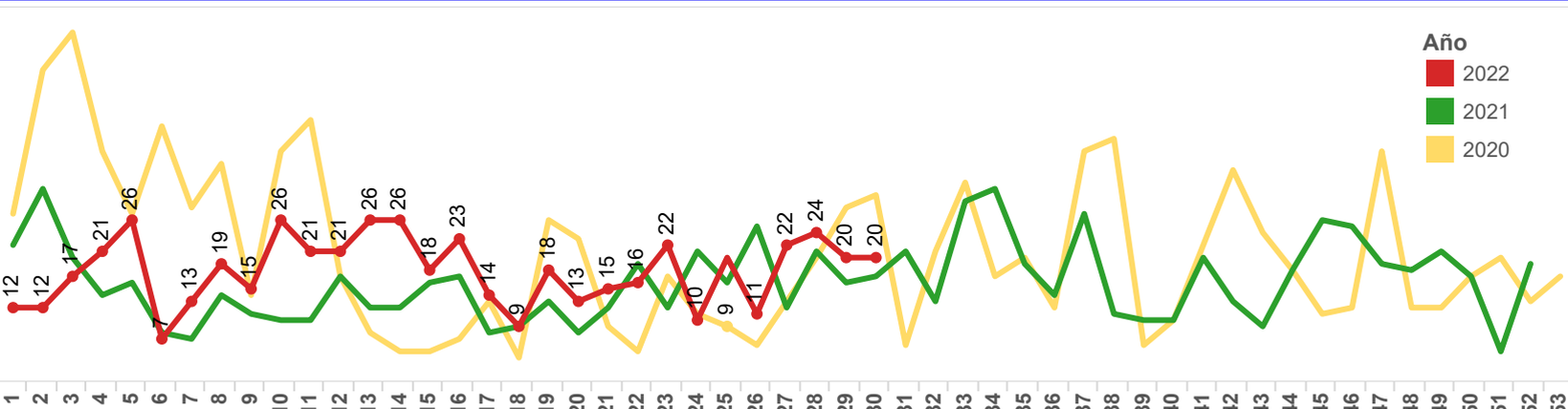
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 30



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

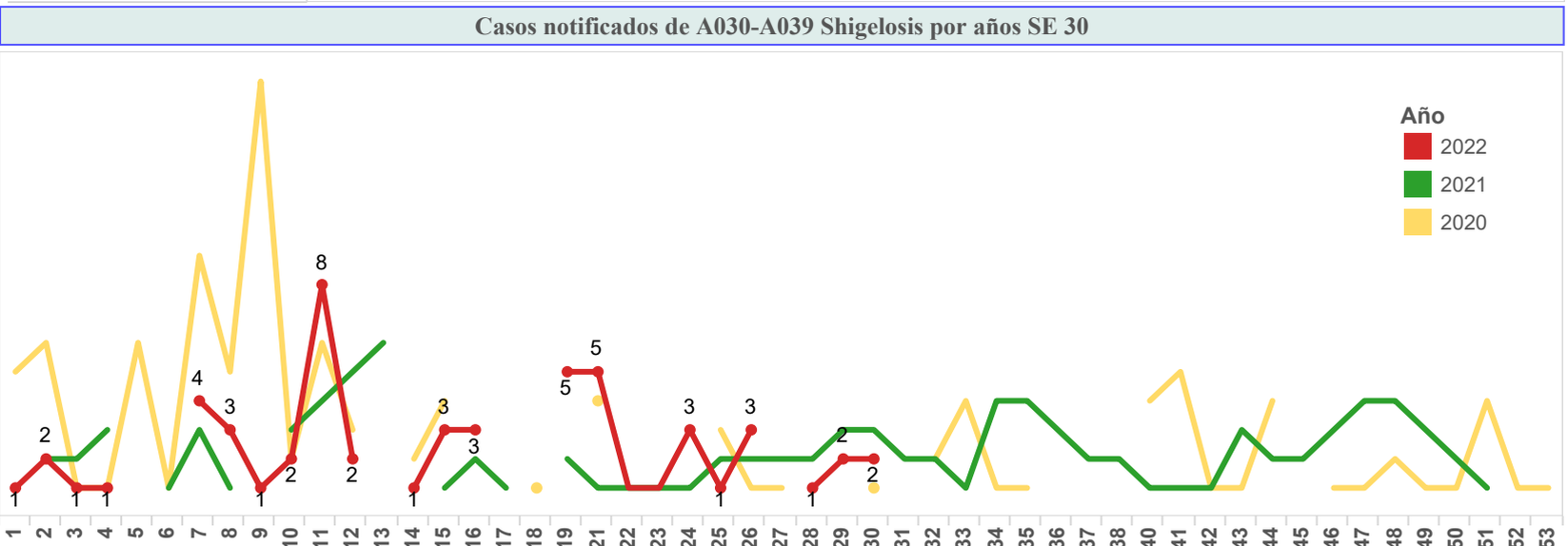
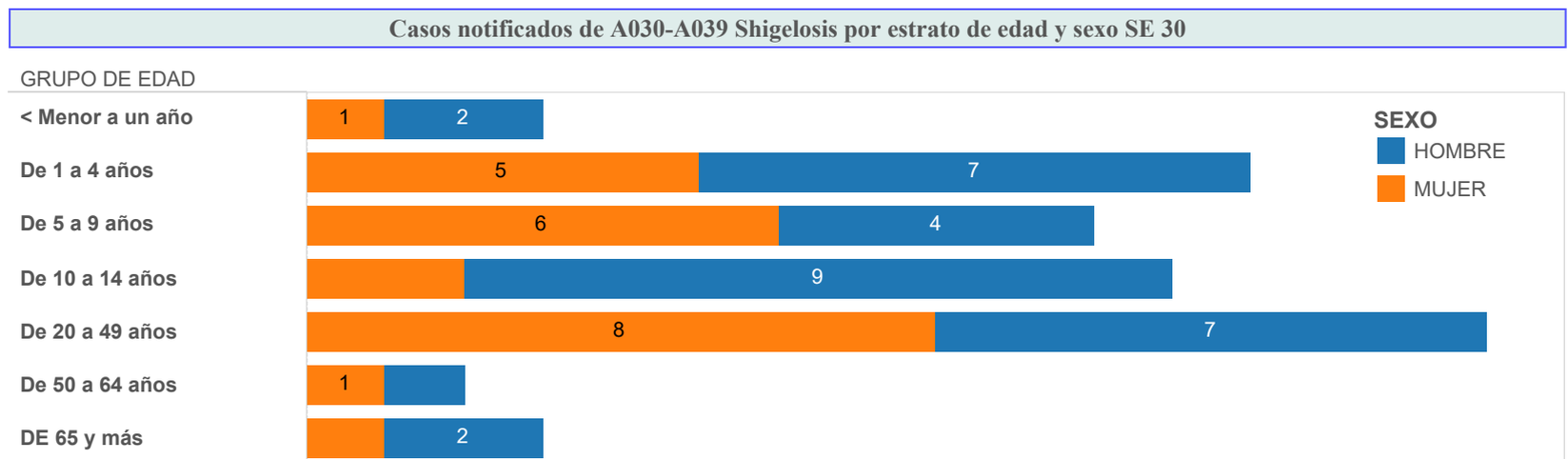
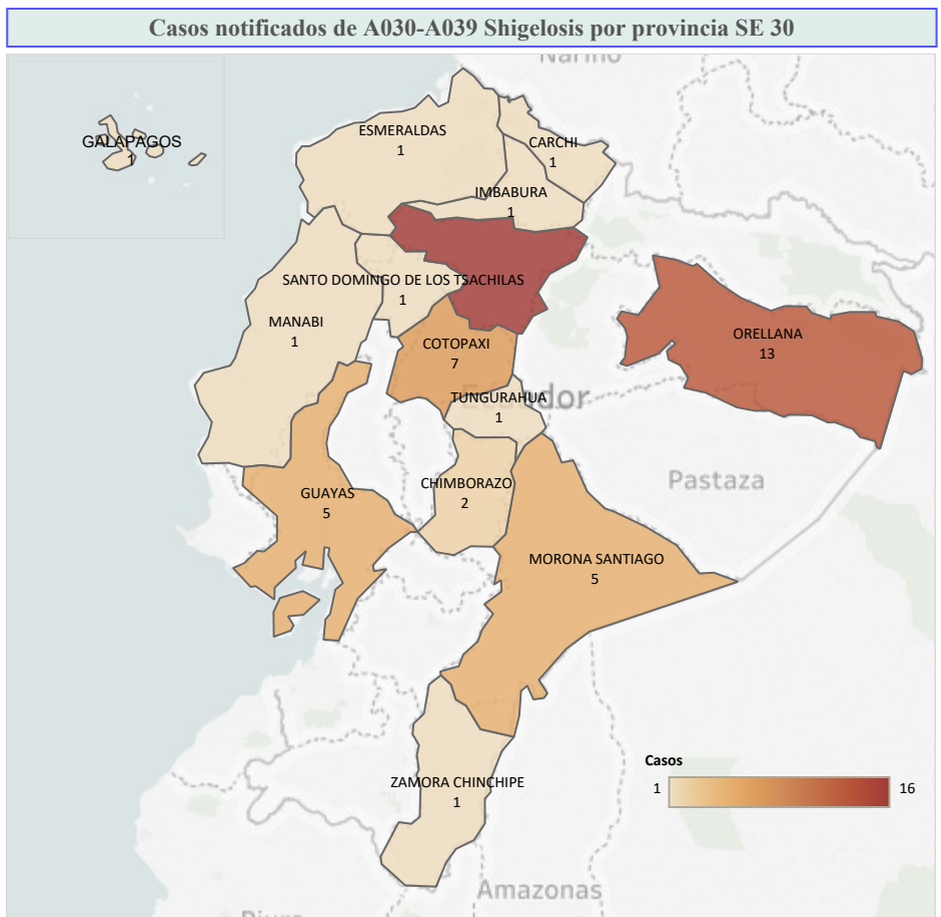




Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
 Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS SHIGELOSIS
 Ecuador, SE 30 / 2022

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 30 se han notificado 56 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 30			
PROVINCIA	SE 01-29	SE 30	Total
PICHINCHA	15	1	16
ORELLANA	13		13
COTOPAXI	6	1	7
MORONA SANTIAGO	5		5
GUAYAS	5		5
CHIMBORAZO	2		2
ZAMORA CHINCHIPE	1		1
TUNGURAHUA	1		1
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	1		1
MANABI	1		1
IMBABURA	1		1
GALAPAGOS	1		1
ESMERALDAS	1		1
CARCHI	1		1
Total	54	2	56



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

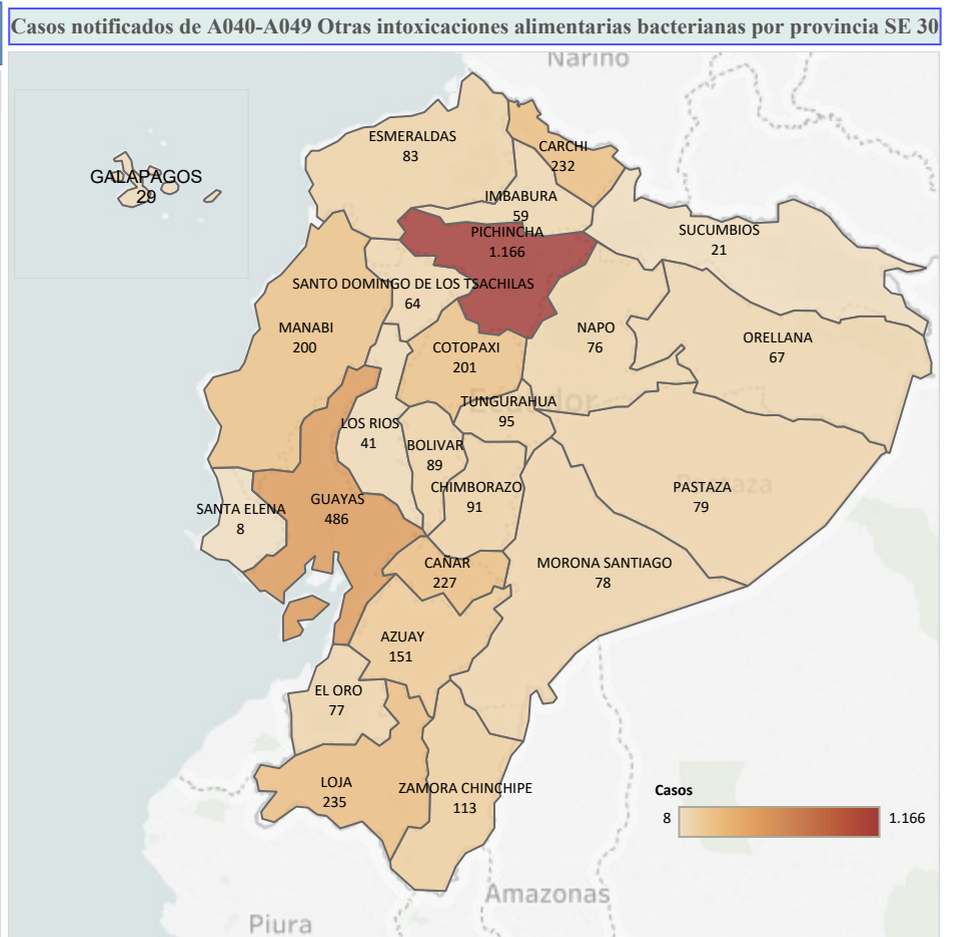
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS
Ecuador, SE 30/ 2022

GACETA EPIDEMIOLOGICA

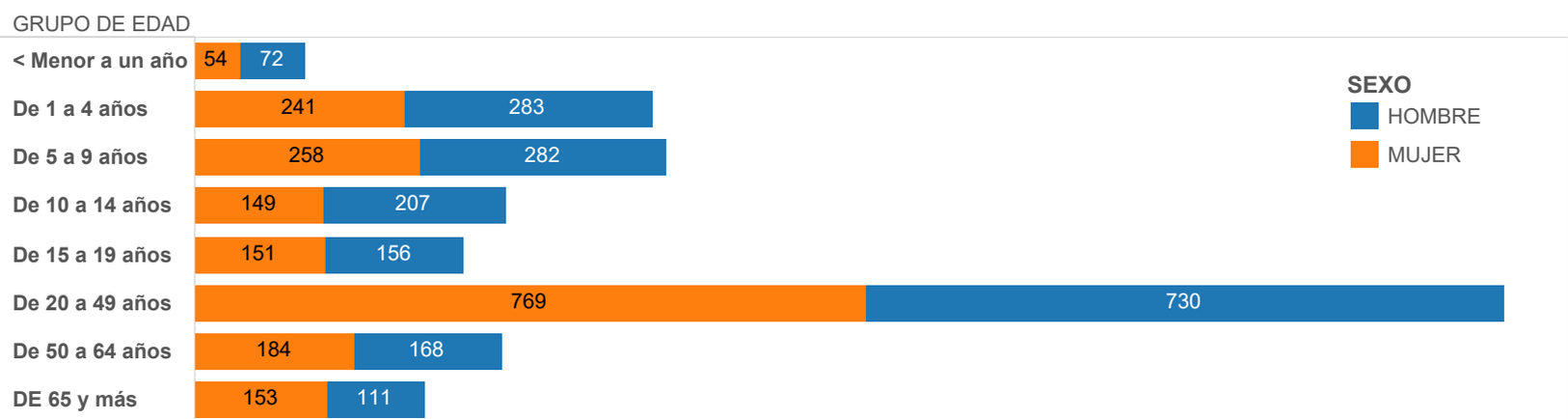
Las enfermedades transmitidas por los alimentos son generalmente de carácter infeccioso o tóxico y son causadas por bacterias, virus o parásitos que penetran en el organismo a través del agua o los alimentos contaminados. Contemplan algunas dolencias y constituyen un problema de salud pública creciente 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 30 se han notificado 3.968 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 1.166 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 30			
PROVINCIA	SE 01-29	SE 30	Total
PICHINCHA	1.130	36	1.166
GUAYAS	470	16	486
LOJA	233	2	235
CARCHI	227	5	232
CAÑAR	227		227
COTOPAXI	193	8	201
MANABI	196	4	200
AZUAY	141	10	151
ZAMORA CHINCHIPE	113		113
TUNGURAHUA	93	2	95
CHIMBORAZO	91		91
BOLIVAR	89		89
ESMERALDAS	80	3	83
PASTAZA	72	7	79
MORONA SANTIAGO	73	5	78
EL ORO	70	7	77
NAPO	70	6	76
ORELLANA	66	1	67
SANTO DOMINGO DE LOS ..	61	3	64
IMBABURA	59		59
LOS RIOS	41		41
GALAPAGOS	29		29
SUCUMBIOS	15	6	21
SANTA ELENA	8		8
Total	3.847	121	3.968



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

