

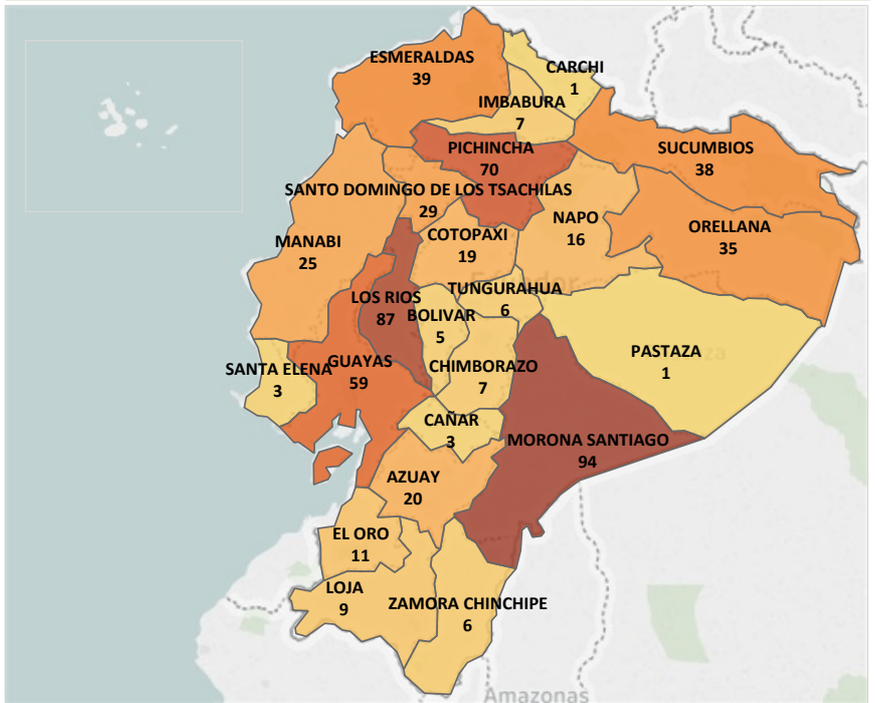
Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
 Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA
 Ecuador, SE 1- 36, 2022

La tifoidea es una enfermedad producida por la ingesta de alimentos contaminados con Salmonella typhi y la enfermedad paratifoidea por Salmonella paratyphi. Ambas provocan cuadros diarreicos característicos y requieren de tratamiento. Hasta la SE 36 se han reportado 590 casos de fiebre tifoidea y paratifoidea en el 2022. La provincia con más casos es Los Ríos con 94 casos, y el grupo etario más prevalente el de entre 1 a 4 años, siendo las mujeres el sexo más afectado.

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1- 36

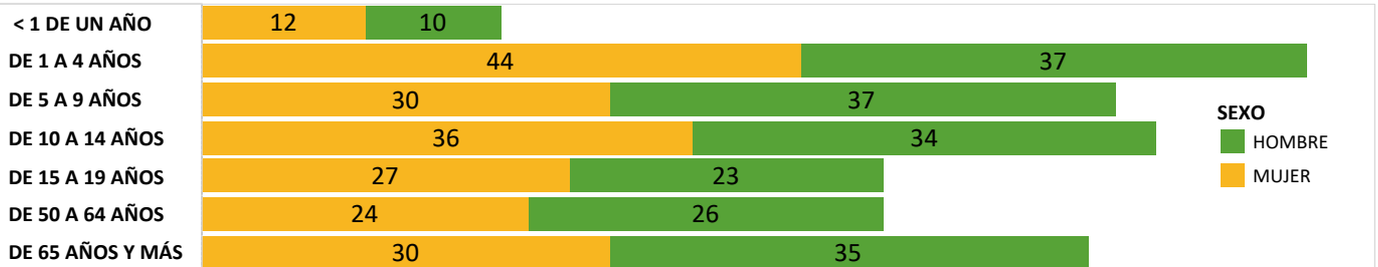
Inf. Provincia ¹	SE 01..	SE 36	Total
MORONA SANTIAGO	87	7	94
LOS RIOS	82	5	87
PICHINCHA	70		70
GUAYAS	59		59
ESMERALDAS	38	1	39
SUCUMBIOS	36	2	38
ORELLANA	35		35
SANTO DOMINGO DE ..	29		29
MANABI	25		25
AZUAY	20		20
COTOPAXI	18	1	19
NAPO	16		16
EL ORO	11		11
LOJA	7	2	9
IMBABURA	7		7
CHIMBORAZO	7		7
ZAMORA CHINCHIPE	6		6
TUNGURAHUA	6		6
BOLIVAR	5		5
SANTA ELENA	3		3
CAÑAR	3		3
PASTAZA	1		1
CARCHI	1		1
Total	572	18	590

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 36

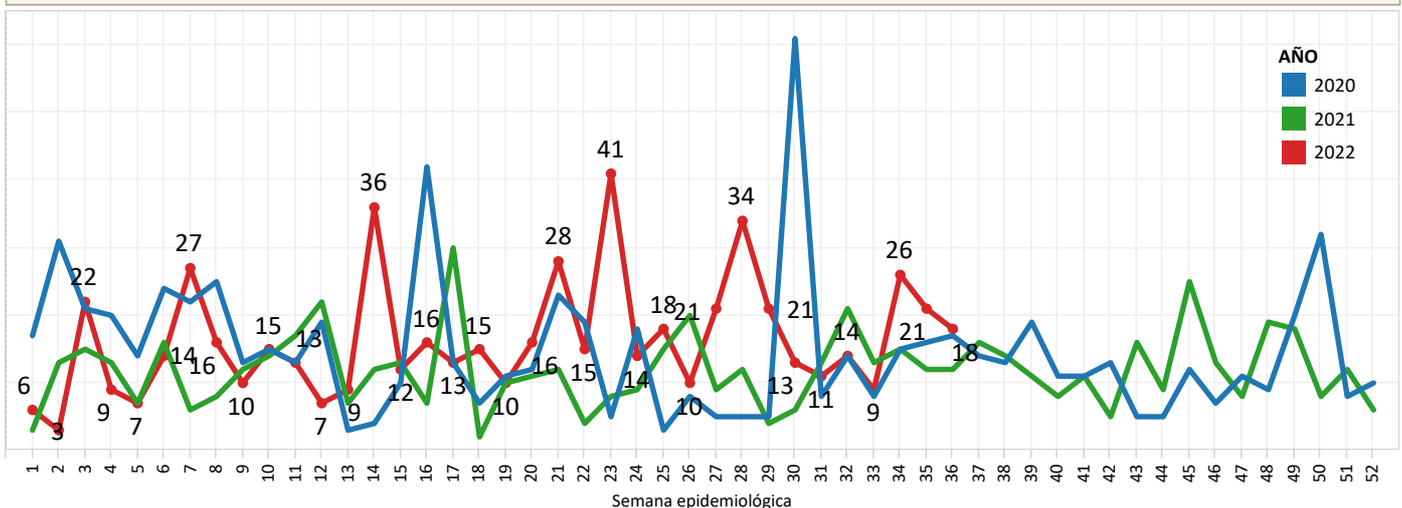


Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 -36

GRUPO DE EDAD



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 36



Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
 Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS SALMONELLA
 Ecuador, SE 1 - 36, 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.

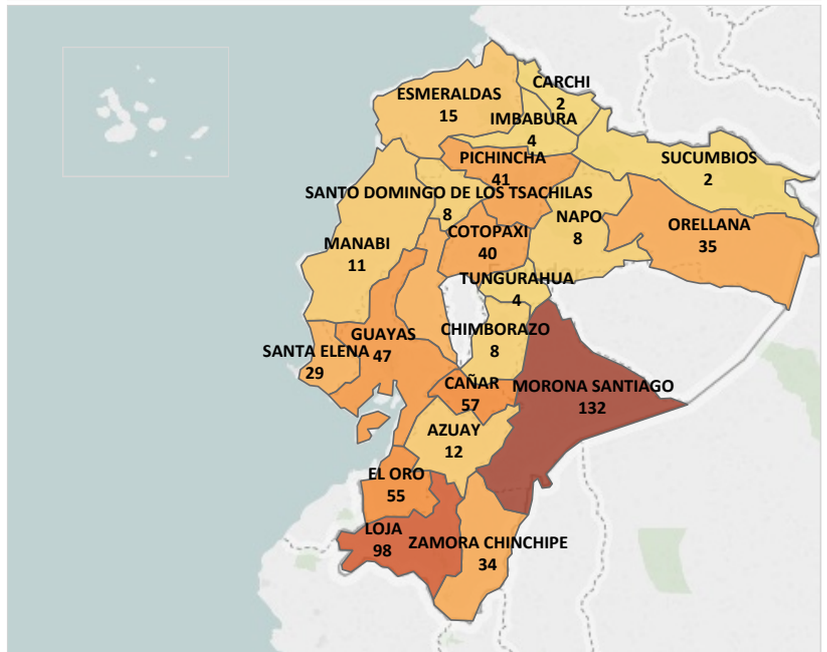
En la mayoría de los casos, los síntomas son leves y los pacientes se recuperan sin tratamiento específico. Sin embargo, en algunos casos, particularmente en niños pequeños y en ancianos, la deshidratación causada por la enfermedad puede ser grave y poner en peligro la vida.

Hasta la SE 36 se han notificado 671 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Morona Santiago con 132.

Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 36

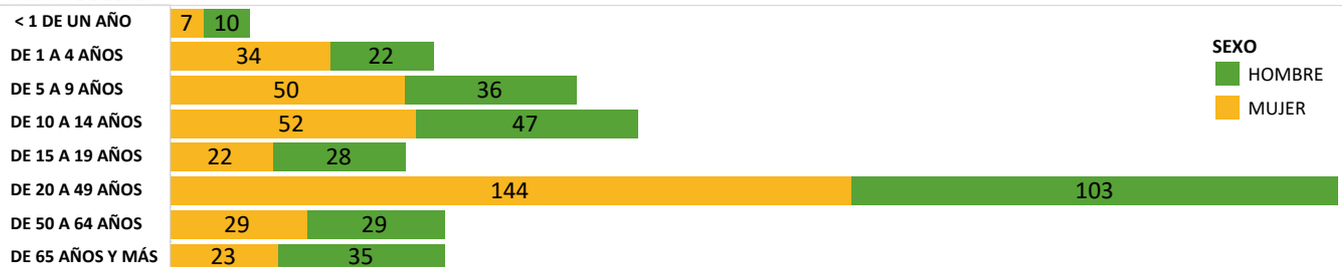
Inf. Provincia1	SE 01-35	SE 36	Total
MORONA SANTIAGO	132		132
LOJA	94	4	98
CAÑAR	57		57
EL ORO	54	1	55
GUAYAS	44	3	47
PICHINCHA	39	2	41
COTOPAXI	39	1	40
ORELLANA	35		35
ZAMORA CHINCHIPE	34		34
SANTA ELENA	29		29
LOS RIOS	27	2	29
ESMERALDAS	15		15
AZUAY	12		12
MANABI	11		11
SANTO DOMINGO DE LOS T..	8		8
NAPO	8		8
CHIMBORAZO	8		8
TUNGURAHUA	4		4
IMBABURA	4		4
SUCUMBIOS	2		2
CARCHI	2		2
Total	658	13	671

Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 36

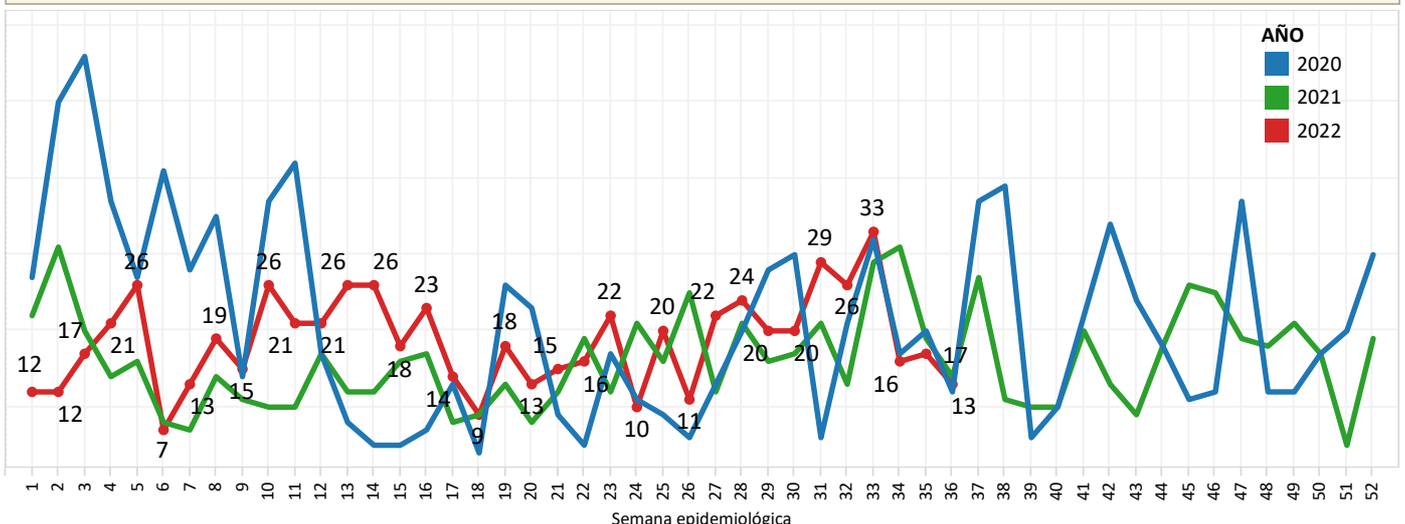


Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 36

GRUPO DE EDAD



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 -36



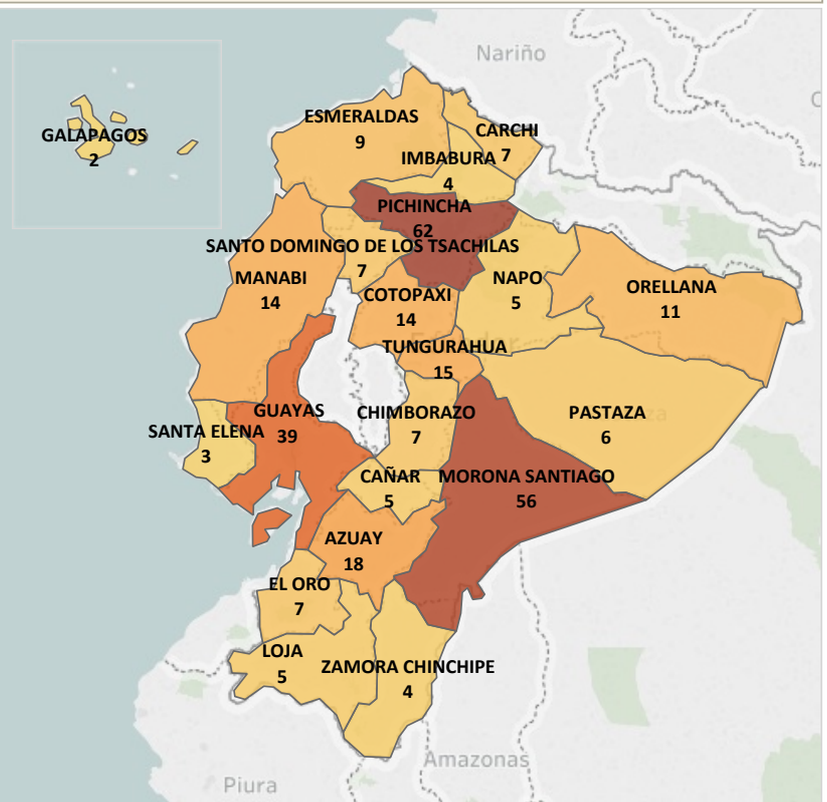
Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
 Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica
IFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS - HEPATITIS A
 Ecuador, SE 1- 36, 2022

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 está ligada a la falta de agua salubre, saneamiento deficiente y una mala higiene personal. Hasta la SE 36 se han notificado 309 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 64 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años y las mujeres el género más prevalente.

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 36

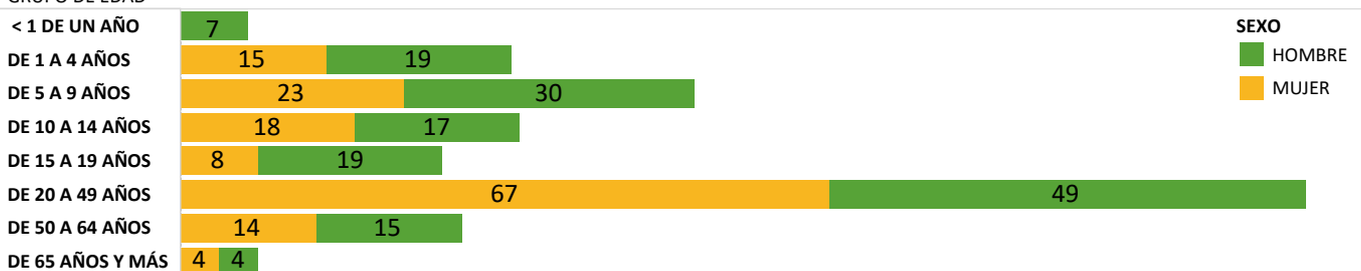
Inf. Provincia1	SE 01-35	SE 36	Total
PICHINCHA	63	1	64
MORONA SANTIAG..	58		58
GUAYAS	39	2	41
AZUAY	18		18
TUNGURAHUA	15		15
MANABI	14		14
COTOPAXI	14		14
ORELLANA	11		11
ESMERALDAS	9		9
SANTO DOMINGO ..	7	1	8
EL ORO	7		7
CHIMBORAZO	7		7
CARCHI	7	1	8
PASTAZA	6		6
NAPO	5		5
LOJA	5		5
CAÑAR	5	1	6
ZAMORA CHINCHIPE	4		4
IMBABURA	4		4
SANTA ELENA	3		3
GALAPAGOS	2		2
Total	303	6	309

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 36

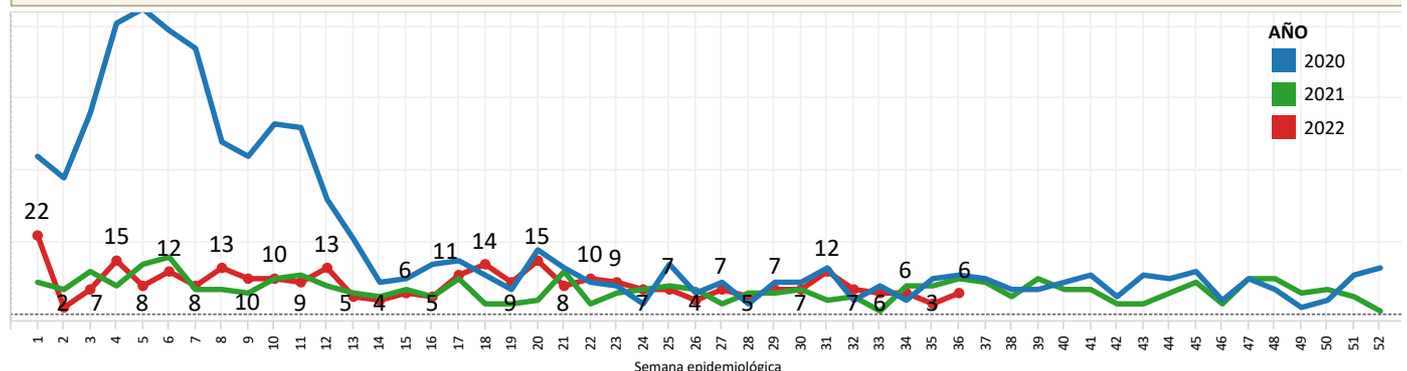


Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1- 36

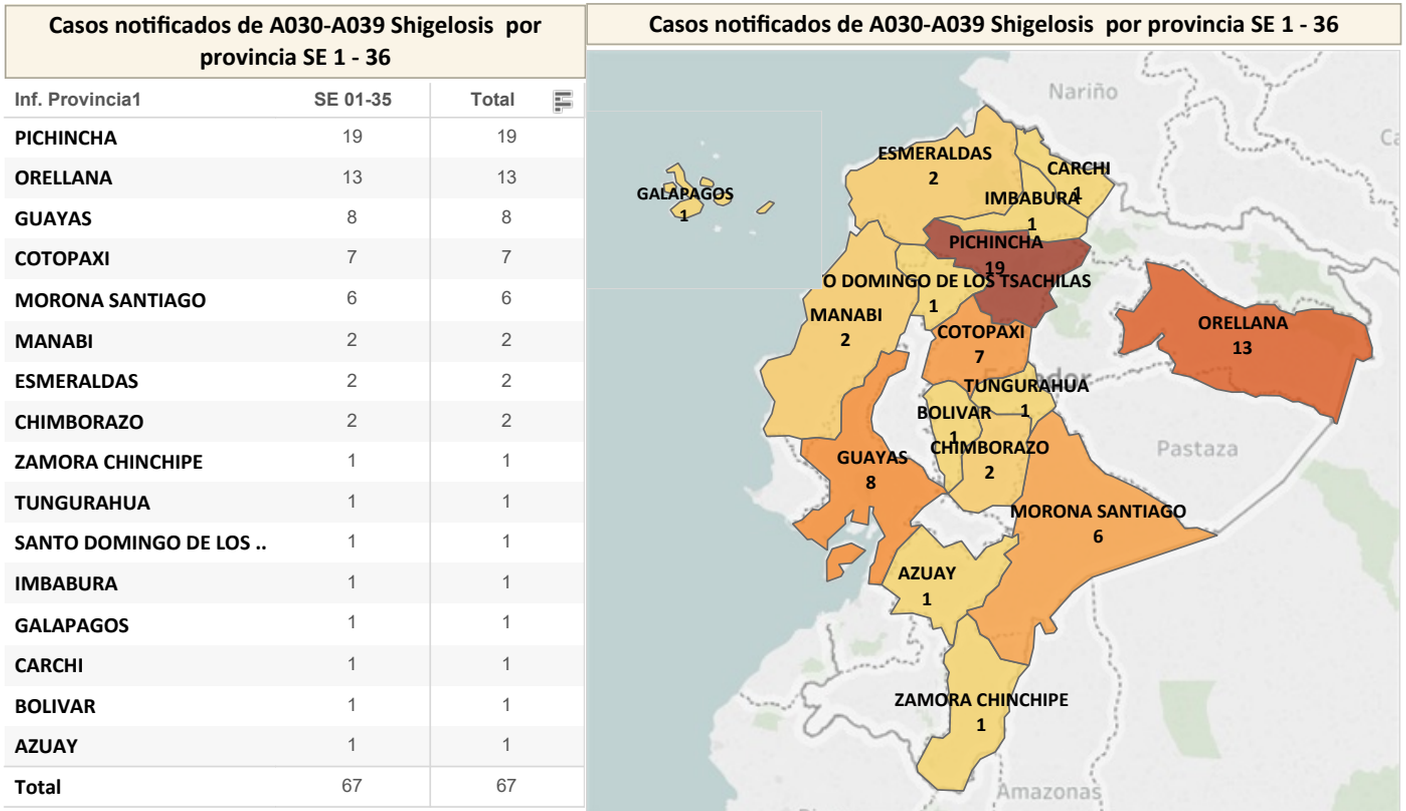
GRUPO DE EDAD



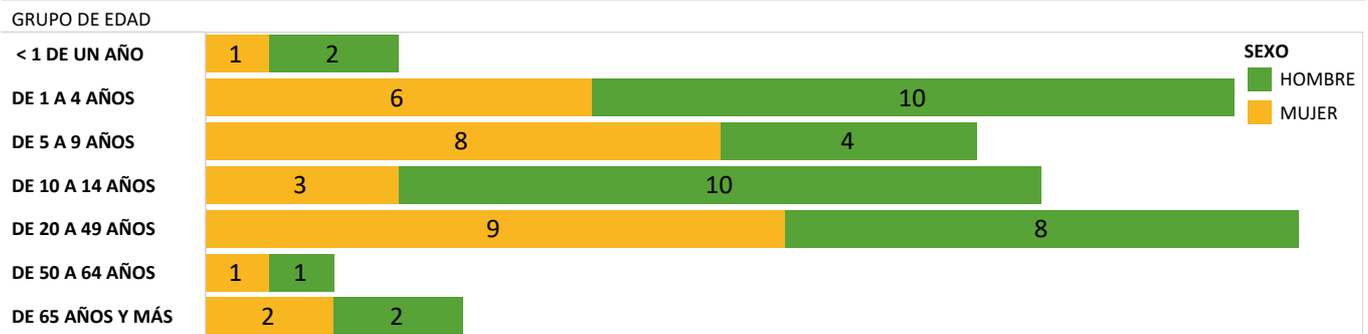
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 36



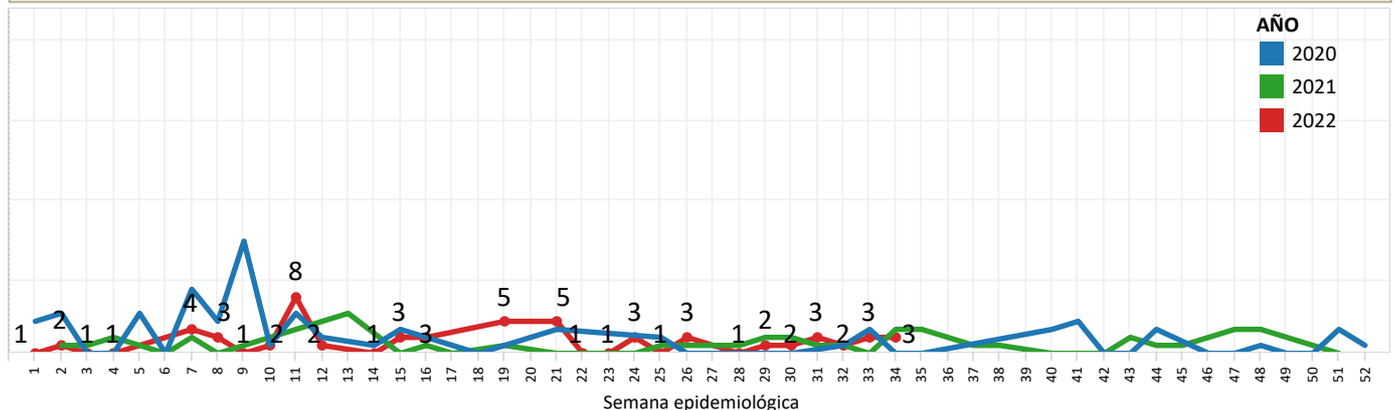
La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella*. Es endémica en la mayoría de los países en desarrollo y es la causa más importante de diarrea con sangre en todo el mundo. Se estima que causa al menos 80 millones de casos de diarrea sanguinolenta y 700,000 muertes cada año. Hasta la SE 36 se han notificado 67 casos de Shigelosis en la provincia de Pichincha con 19 caoss, la población afectada se encuentra en el estrato de edad de 20 a 49 años con más casos en mujeres que en hombres. Durante la SE 35 a la SE 36 no se han notificado nuevos casos de Shigelosis a nivel nacional.



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 36

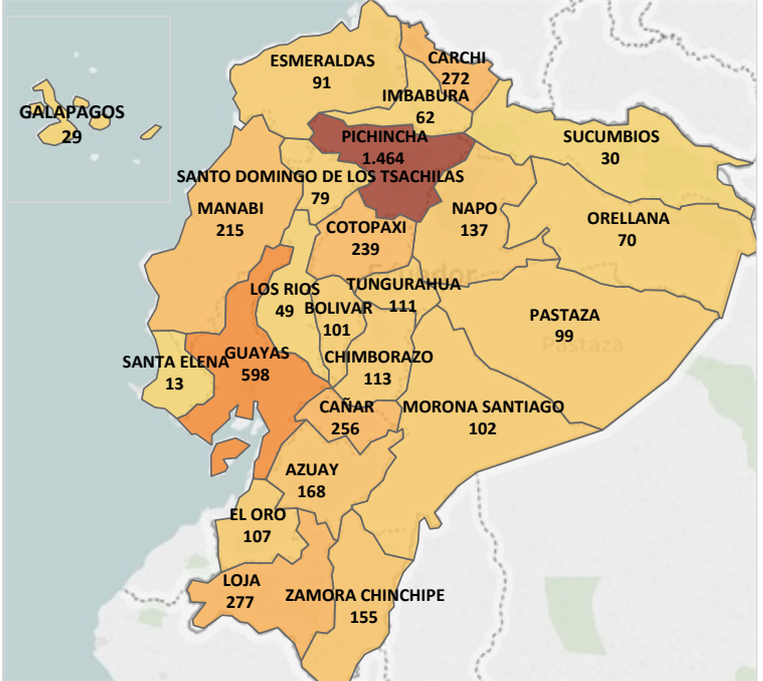


Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 36

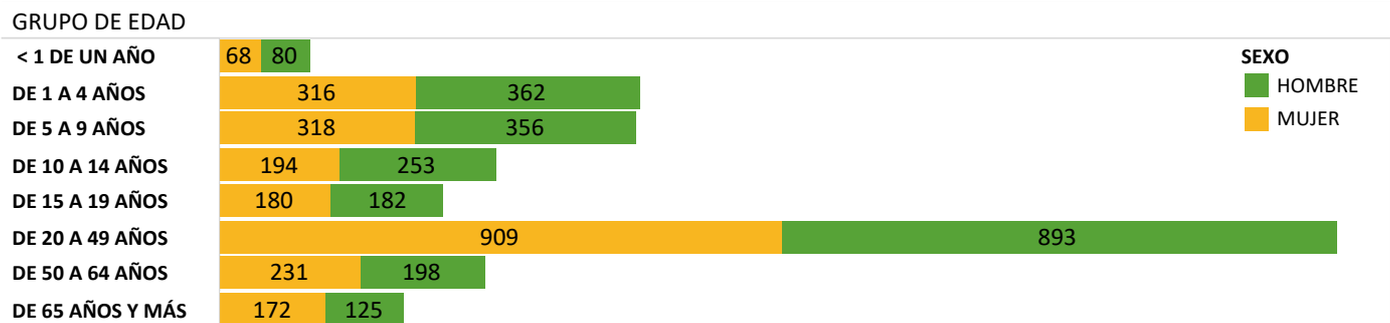


Las enfermedades transmitidas por los alimentos son generalmente de carácter infeccioso o tóxico y son causadas por bacterias, virus o parásitos que penetran en el organismo a través del agua o los alimentos contaminados. Contemplan algunas dolencias y constituyen un problema de salud pública creciente 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 36 se han notificado 4.837 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 1.464 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años y las mujeres el sexo más prevalente.

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 36				Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 36	
Inf. Provincia1	SE 01-35	SE 36	Total		
PICHINCHA	1.416	48	1.464		
GUAYAS	580	18	598		
LOJA	272	5	277		
CARCHI	265	7	272		
CAÑAR	252	4	256		
COTOPAXI	229	10	239		
MANABI	214	1	215		
AZUAY	162	6	168		
ZAMORA CHINCHIPE	146	9	155		
NAPO	126	11	137		
TUNGURAHUA	111		111		
CHIMBORAZO	111	2	113		
BOLIVAR	101		101		
EL ORO	98	9	107		
PASTAZA	91	8	99		
MORONA SANTIAGO	90	12	102		
ESMERALDAS	88	3	91		
SANTO DOMINGO D..	78	1	79		
ORELLANA	70		70		
IMBABURA	62		62		
LOS RIOS	47	2	49		
SUCUMBIOS	30		30		
GALAPAGOS	29		29		
SANTA ELENA	13		13		
Total	4.681	156	4.837		



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 36



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 36

