

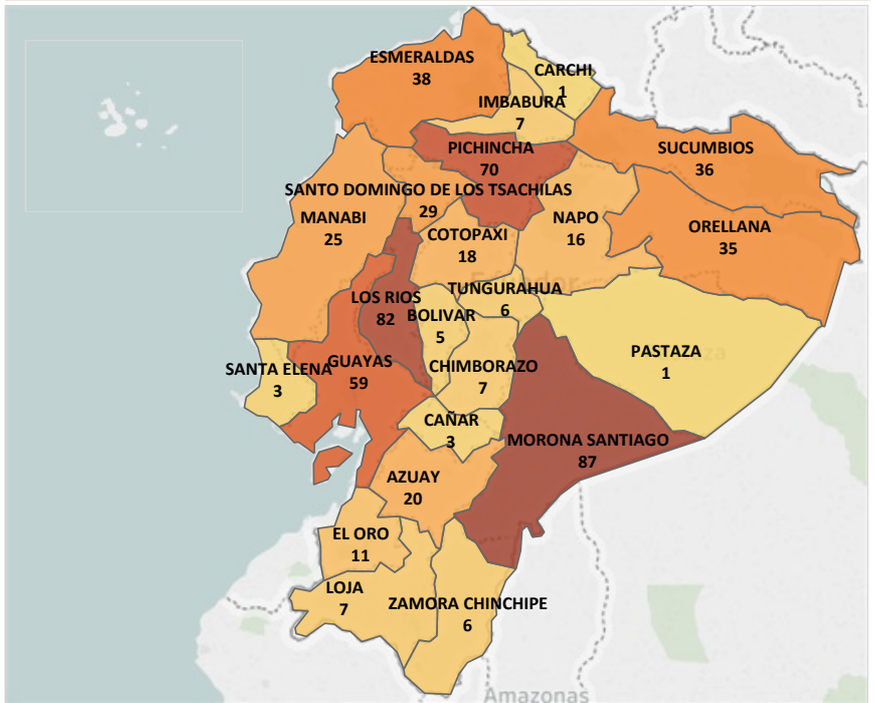
Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
 Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA
 Ecuador, SE 1- 35, 2022

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 35 se han reportado 572 casos de fiebre tifoidea y paratifoidea en el 2022. La provincia con más casos es Los Ríos con 82 casos, y el grupo etario más prevalente el de entre 1 a 4 años.

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1- 35

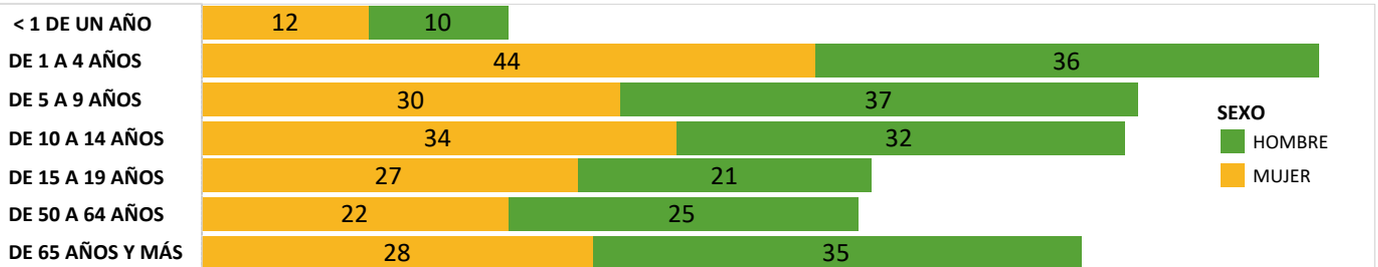
Inf. Provincia ¹	SE 35	SE 01-35	Total
ZAMORA CHINCHIPE		6	6
TUNGURAHUA	1	5	6
SUCUMBIOS		36	36
SANTO DOMINGO DE ...		29	29
SANTA ELENA		3	3
PICHINCHA	4	66	70
PASTAZA		1	1
ORELLANA		35	35
NAPO		16	16
MORONA SANTIAGO	8	79	87
MANABI	1	24	25
LOS RIOS	2	80	82
LOJA		7	7
IMBABURA		7	7
GUAYAS	4	55	59
ESMERALDAS		38	38
EL ORO		11	11
COTOPAXI	1	17	18
CHIMBORAZO		7	7
CARCHI		1	1
CAÑAR		3	3
BOLIVAR		5	5
AZUAY		20	20
Total	21	551	572

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 35

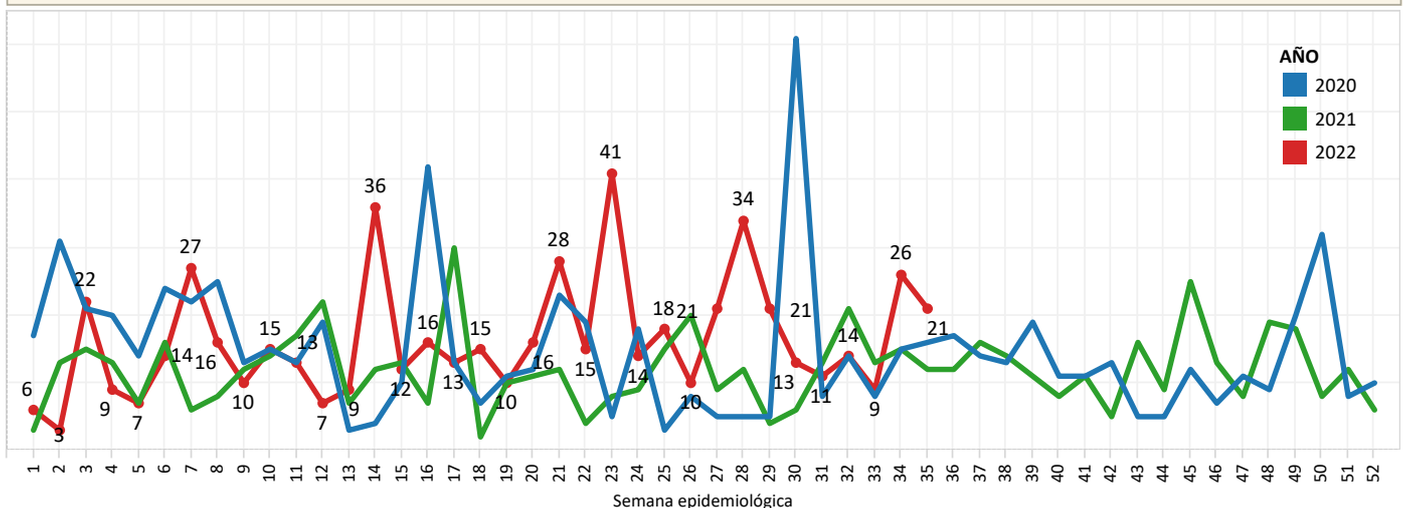


Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 -35

GRUPO DE EDAD



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 35



Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
 Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS SALMONELLA
 Ecuador, SE 1 - 35, 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.

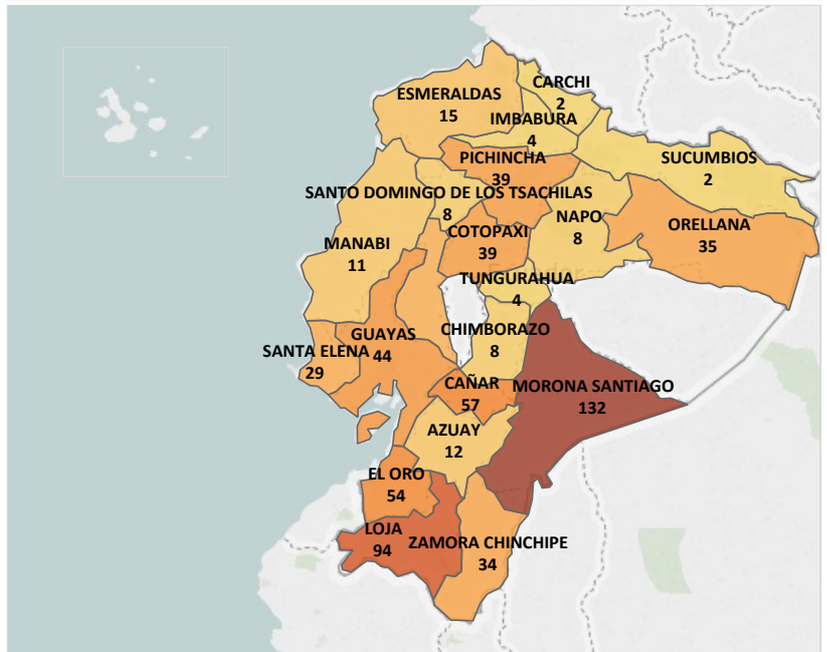
En la mayoría de los casos, los síntomas son leves y los pacientes se recuperan sin tratamiento específico. Sin embargo, en algunos casos, particularmente en niños pequeños y en ancianos, la deshidratación causada por la enfermedad puede ser grave y poner en peligro la vida.

Hasta la SE 35 se han notificado 658 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 - 35

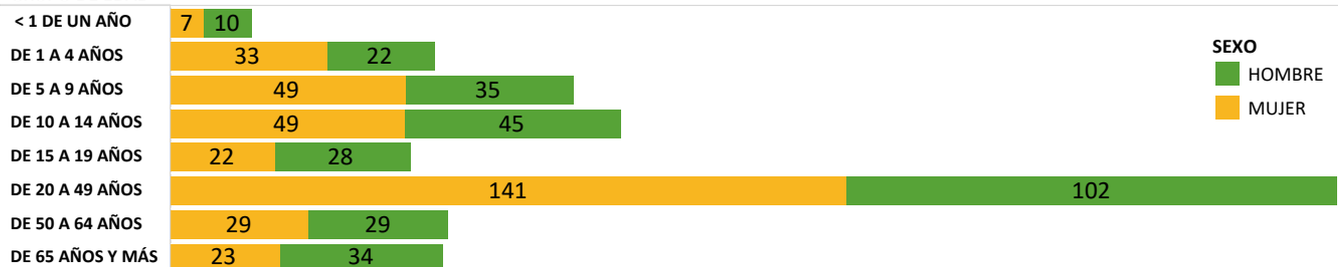
Inf. Provincia1	SE 35	SE 01-35	Total
MORONA SANTIAGO		132	132
LOJA	1	93	94
CAÑAR	5	52	57
EL ORO	1	53	54
GUAYAS	5	39	44
PICHINCHA	1	38	39
COTOPAXI		39	39
ORELLANA	1	34	35
ZAMORA CHINCHIPE	1	33	34
SANTA ELENA		29	29
LOS RIOS	1	26	27
ESMERALDAS		15	15
AZUAY		12	12
MANABI		11	11
SANTO DOMINGO DE LOS T..	1	7	8
NAPO		8	8
CHIMBORAZO		8	8
TUNGURAHUA		4	4
IMBABURA		4	4
SUCUMBIOS		2	2
CARCHI		2	2
Total	17	641	658

Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 35

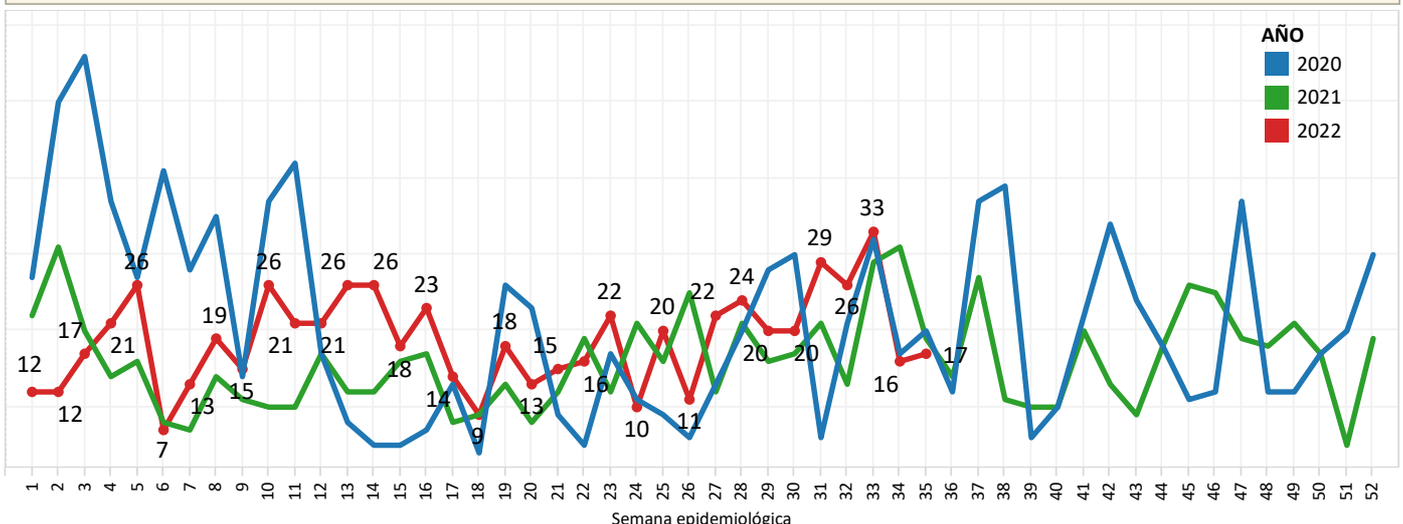


Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 35

GRUPO DE EDAD



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 35



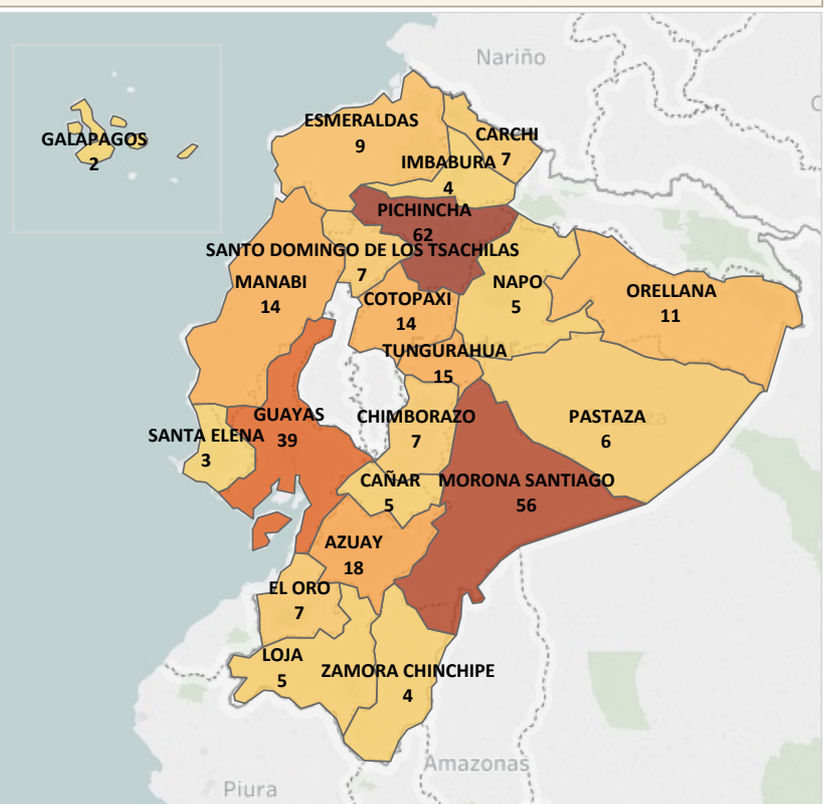
Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
 Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica
IFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS - HEPATITIS A
 Ecuador, SE 1- 35, 2022

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 35 se han notificado 303 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 63 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 - 35

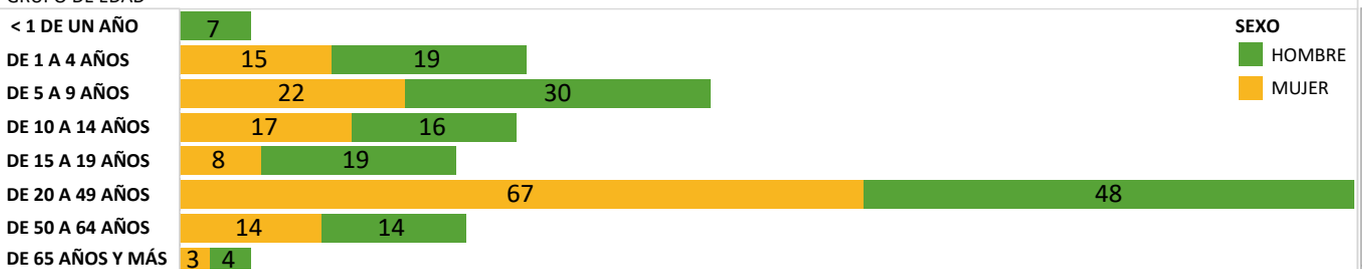
Inf. Provincia1	SE 01-34	SE 35	Total
PICHINCHA	62	1	63
MORONA SANTIAG..	56	2	58
GUAYAS	39		39
AZUAY	18		18
TUNGURAHUA	15		15
MANABI	14		14
COTOPAXI	14		14
ORELLANA	11		11
ESMERALDAS	9		9
SANTO DOMINGO ..	7		7
EL ORO	7		7
CHIMBORAZO	7		7
CARCHI	7		7
PASTAZA	6		6
NAPO	5		5
LOJA	5		5
CAÑAR	5		5
ZAMORA CHINCHIPE	4		4
IMBABURA	4		4
SANTA ELENA	3		3
GALAPAGOS	2		2
Total	300	3	303

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 35

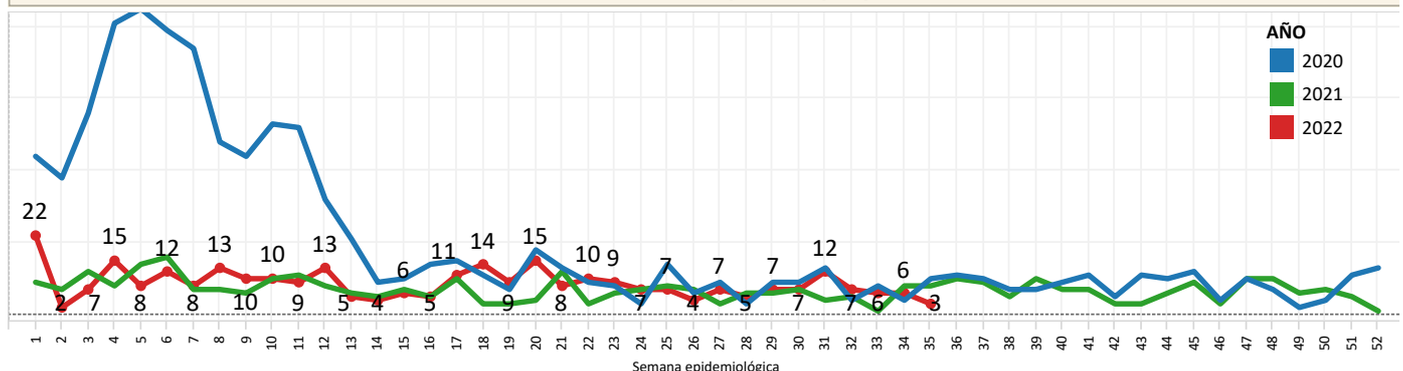


Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1- 35

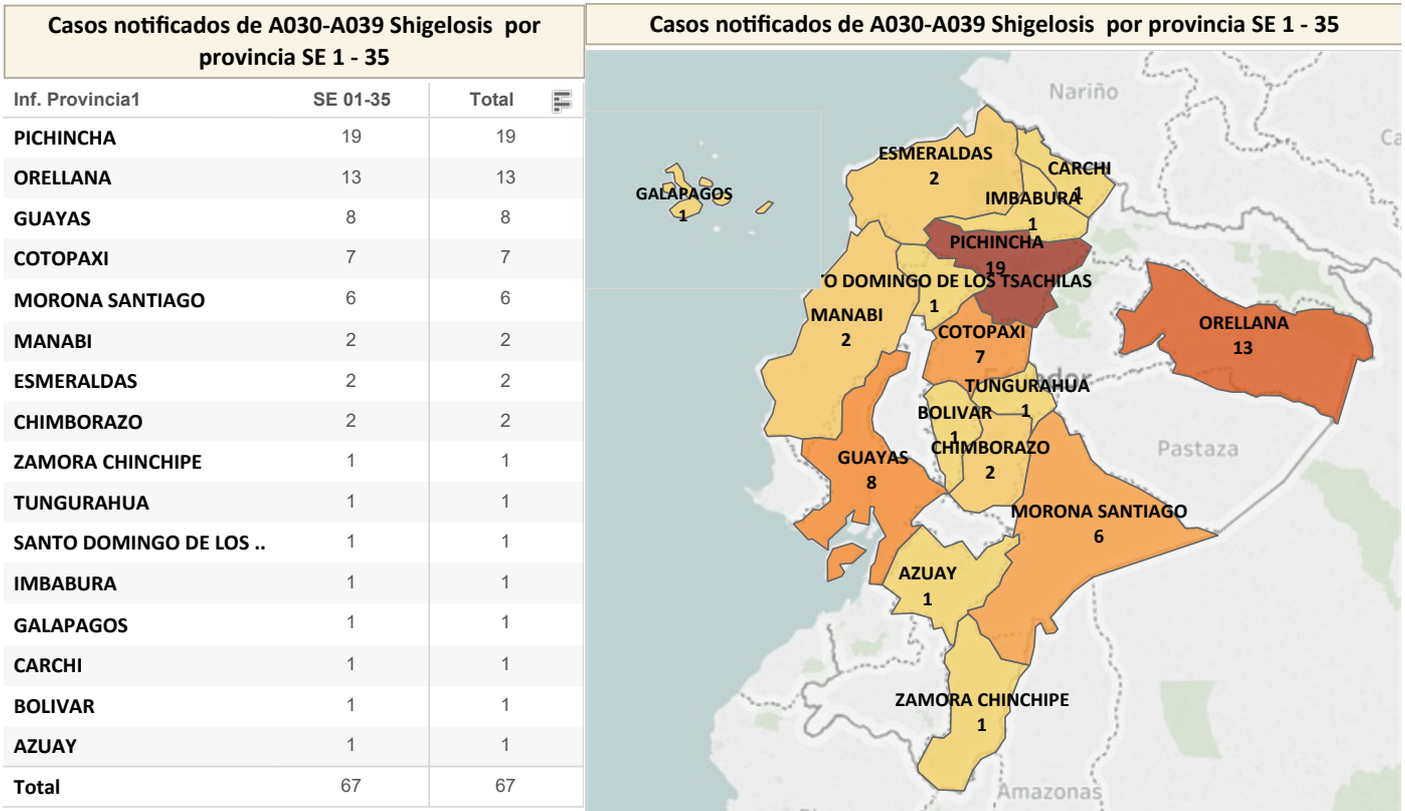
GRUPO DE EDAD



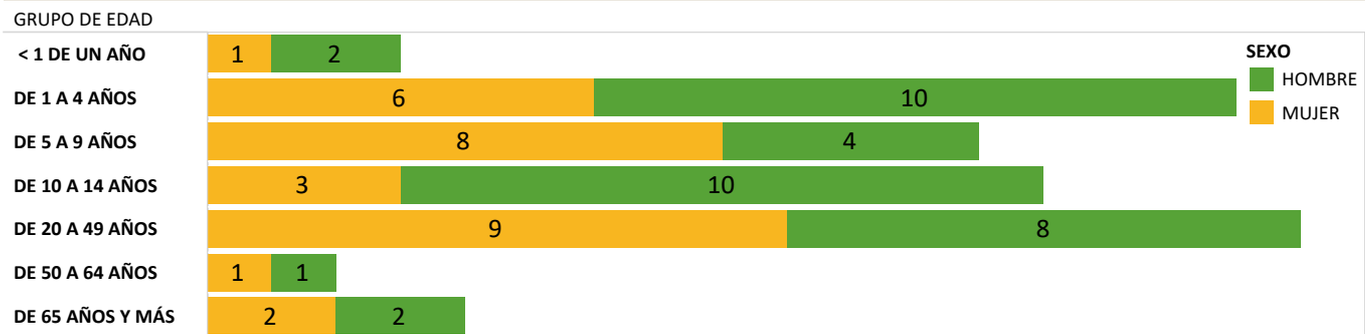
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 35



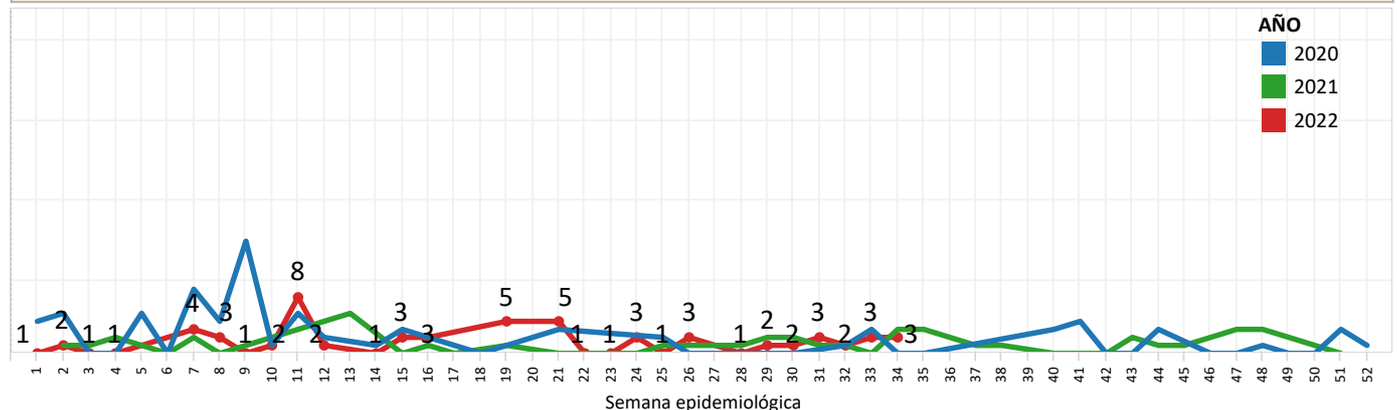
La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella*. Es endémica en la mayoría de los países en desarrollo y es la causa más importante de diarrea con sangre en todo el mundo. Se estima que causa al menos 80 millones de casos de diarrea sanguinolenta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



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 35



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 35



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 35 se han notificado 4.681 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 1.416 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años y las mujeres el sexo más prevalente.

