

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 2021

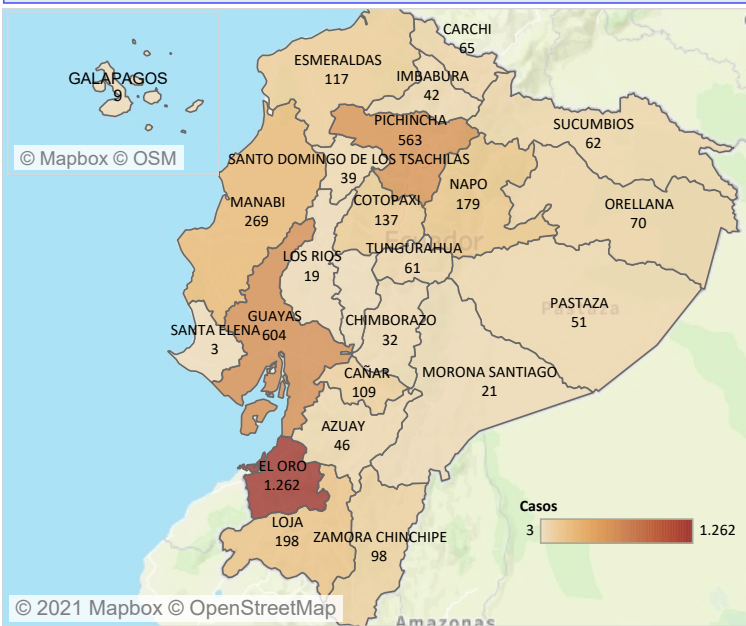
Las enfermedades transmitidas por los alimentos son generalmente de carácter infeccioso o tóxico y son causadas por bacterias, virus o parásitos que penetran en el organismo a través del agua o los alimentos contaminados. Contemplan algunas dolencias y constituyen un problema de salud pública creciente alrededor del mundo. Son provocados por la ingestión de alimentos contaminados por microorganismos, en cualquier etapa del procesado 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 4.062 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de El Oro con 1262 casos.

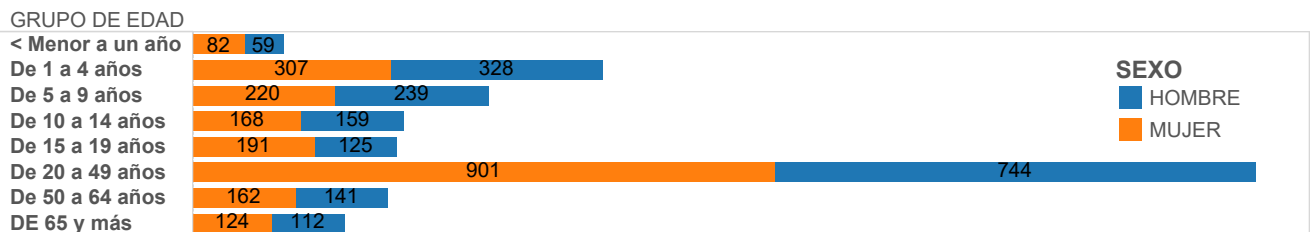
El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

PROVINCIA	SE 01-30	SE 31	Total
EL ORO	1.262		1.262
GUAYAS	588	16	604
PICHINCHA	539	24	563
MANABI	268	1	269
LOJA	191	7	198
NAPO	169	10	179
COTOPAXI	135	2	137
ESMERALDAS	116	1	117
CAÑAR	109		109
ZAMORA CHINCHIPE	90	8	98
ORELLANA	70		70
CARCHI	64	1	65
SUCUMBIOS	62		62
TUNGURAHUA	59	2	61
PASTAZA	51		51
AZUAY	46		46
IMBABURA	40	2	42
SANTO DOMINGO DE L..	39		39
CHIMBORAZO	30	2	32
MORONA SANTIAGO	18	3	21
LOS RIOS	19		19
GALAPAGOS	9		9
BOLIVAR	1	5	6
SANTA ELENA	3		3
<b>Total</b>	<b>3.978</b>	<b>84</b>	<b>4.062</b>

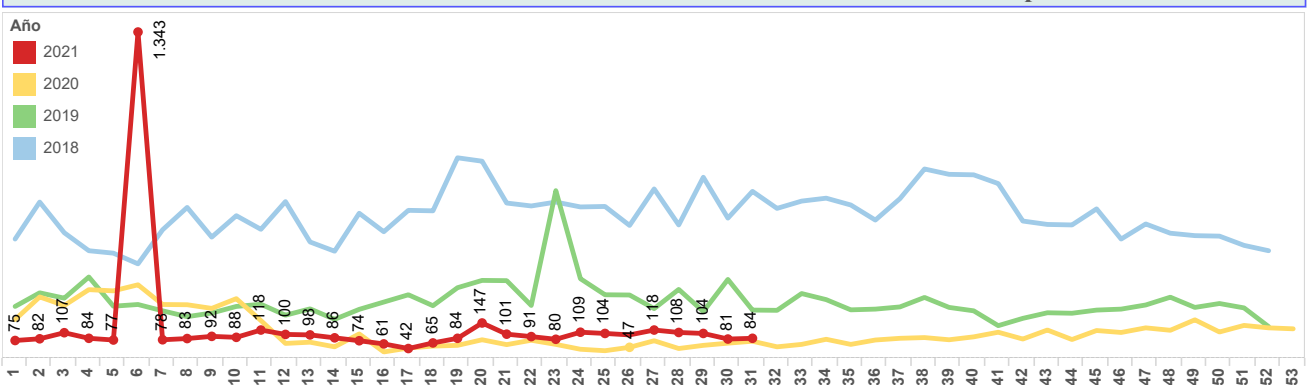
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 31



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



Fuente: SIVE-SAlerta DNVE

Elaboración: SSVE

Ing. Juan Granda

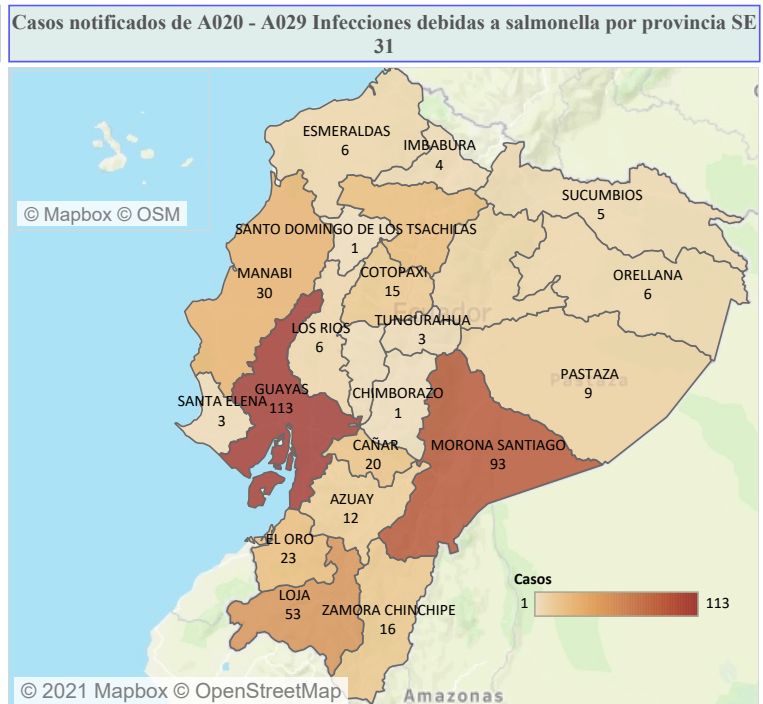
Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública  
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS INFECCIONES DEBIDAS A SALMONELLA  
Ecuador, SE 31, 2021

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 452 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 113.

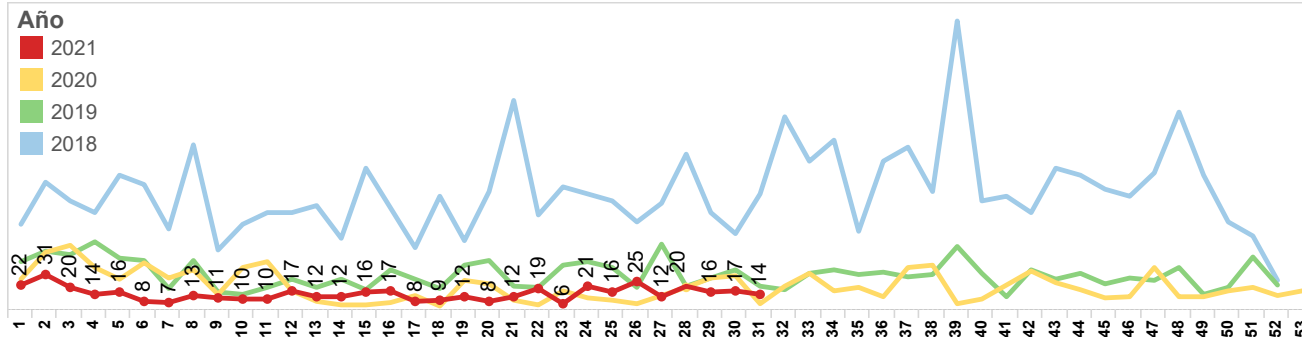
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 31			
PROVINCIA	SE 01-30	SE 31	Total
GUAYAS	109	4	113
MORONA SANTIAGO	90	3	93
LOJA	51	2	53
MANABI	30		30
PICHINCHA	23		23
EL ORO	23		23
CAÑAR	19	1	20
ZAMORA CHINCHIPE	14	2	16
COTOPAXI	15		15
AZUAY	12		12
PASTAZA	9		9
NAPO	8		8
ORELLANA	6		6
LOS RIOS	6		6
ESMERALDAS	6		6
SUCUMBIOS	5		5
IMBABURA	3	1	4
TUNGURAHUA	3		3
SANTA ELENA	2	1	3
BOLIVAR	2		2
SANTO DOMINGO DE L...	1		1
CHIMBORAZO	1		1
<b>Total</b>	<b>438</b>	<b>14</b>	<b>452</b>



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



Fuente: SIVE-SALerta DNVE  
Elaboración: SSVE  
Ing. Juan Granda

**Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública**  
**Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica**  
**ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS SHIGELOSIS**  
**Ecuador, SE 31/ 2021**

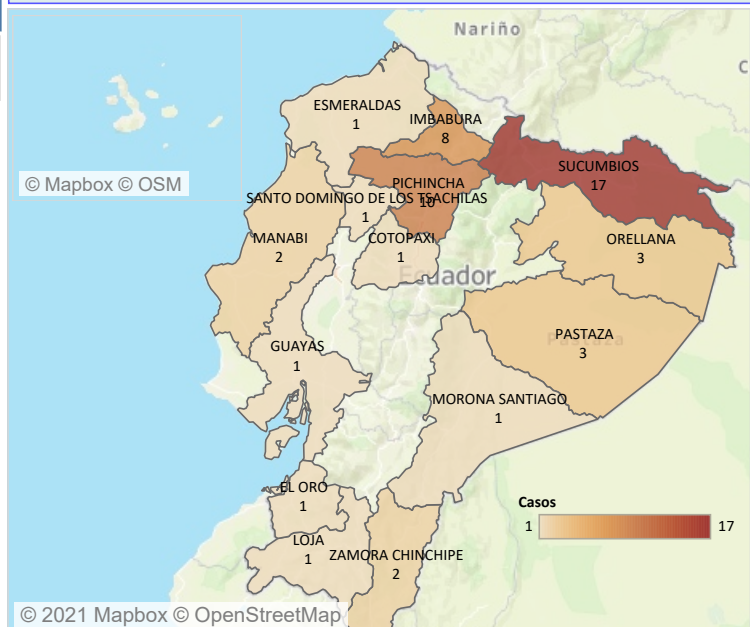
La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella*. Es endémica en la mayoría de los países en desarrollo y es la causa más importante de diarrea con sangre en todo el mundo. Se estima que causa al menos 80 millones de casos de diarrea sanguinolenta y 700,000 muertes cada año.

Hasta la SE 31 se han notificado 52 casos de Shigelosis en la provincia de Sucumbios con 17 casos, la población afectada se encuentra en el estrato de edad de 20 a 49 años.

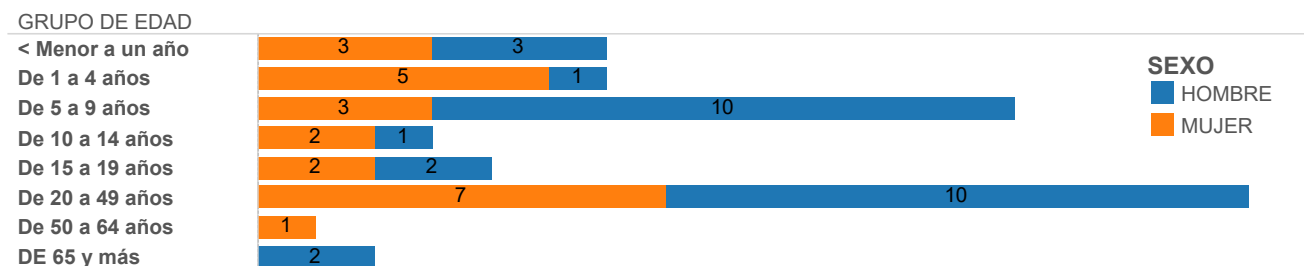
**Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 31**

PROVINCIA	SE 01-30	SE 31	Total
SUCUMBIOS	17		17
PICHINCHA	10		10
IMBABURA	8		8
PASTAZA	3		3
ORELLANA	3		3
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
MANABI	1	1	2
SANTO DOMINGO DE L...	1		1
MORONA SANTIAGO	1		1
LOJA	1		1
GUAYAS	1		1
ESMERALDAS	1		1
EL ORO	1		1
COTOPAXI	1		1
<b>Total</b>	<b>51</b>	<b>1</b>	<b>52</b>

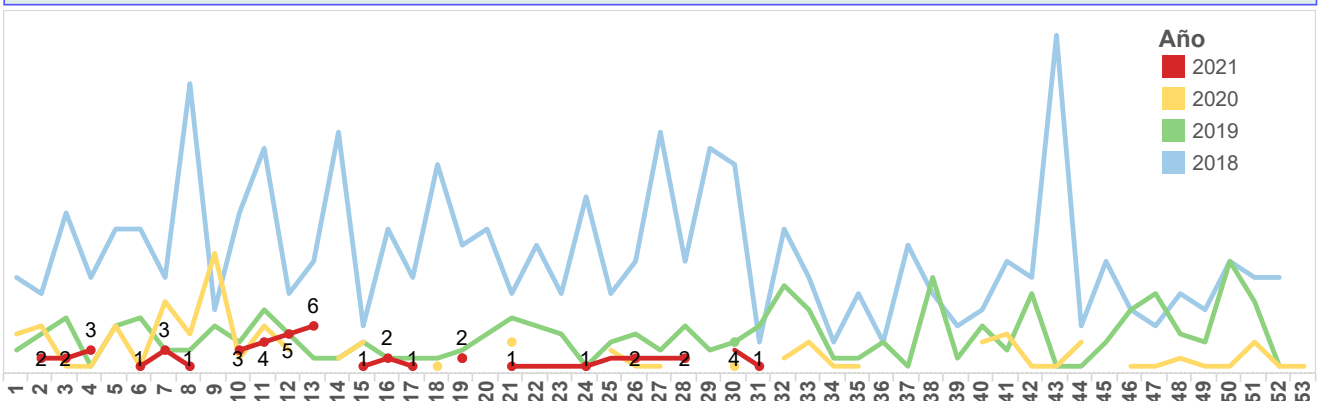
**Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 31**



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



**Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 31**



Fuente: SIVE-SAlerta DNVE  
 Elaboración: SSVE  
 Ing. Juan Granda

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

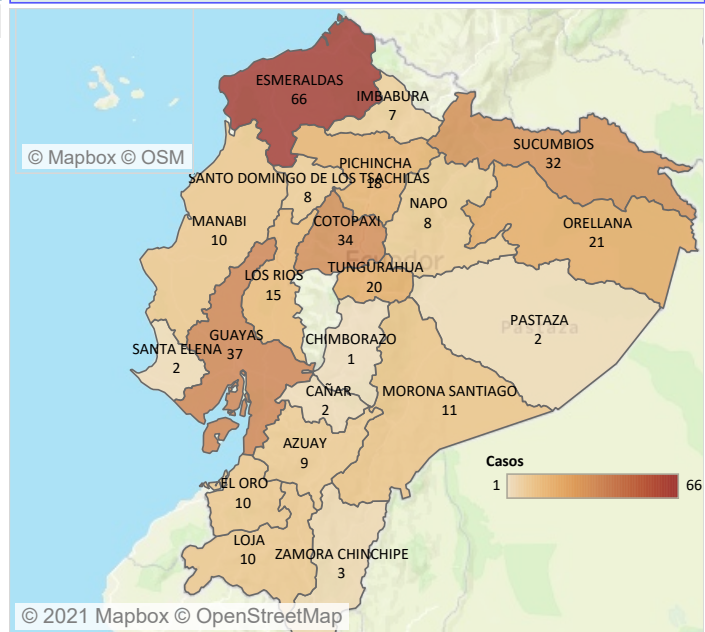
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA  
Ecuador, SE 31, 2021

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 326 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Esmeraldas 65 con 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, 2021

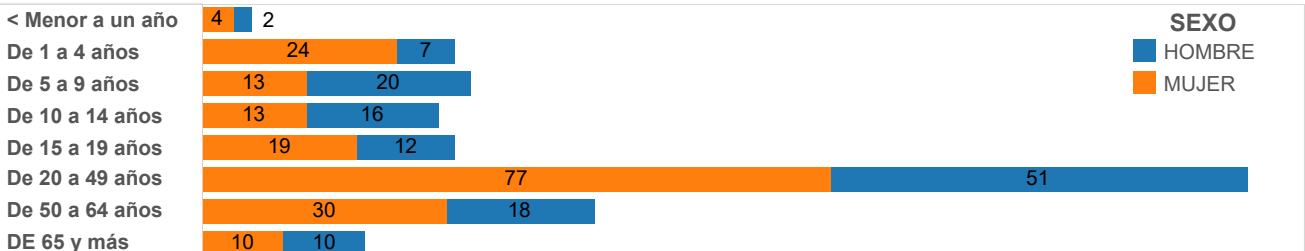
PROVINCIA	SE 01-30	SE 31	Total
ESMERALDAS	66		66
GUAYAS	37		37
COTOPAXI	31	3	34
SUCUMBIOS	32		32
ORELLANA	21		21
TUNGURAHUA	20		20
PICHINCHA	17	1	18
LOS RIOS	12	3	15
MORONA SANTIAGO	11		11
MANABI	10		10
LOJA	10		10
EL ORO	10		10
AZUAY	9		9
SANTO DOMINGO DE ..	8		8
NAPO	8		8
IMBABURA	7		7
ZAMORA CHINCHIPE	3		3
SANTA ELENA	2		2
PASTAZA	2		2
CAÑAR	2		2
CHIMBORAZO	1		1
Total	319	7	326

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE SE 31, 2021

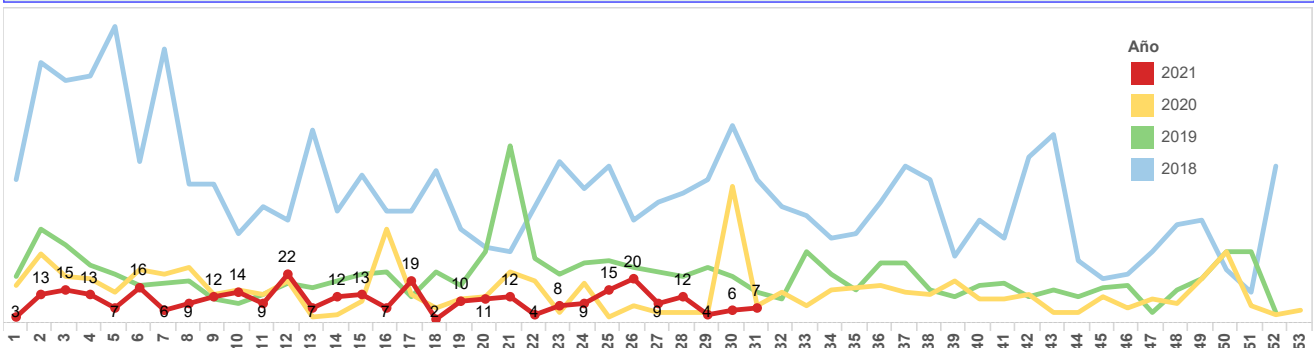


Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE SE 31, 2021

GRUPO DE EDAD



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



Fuente: SIVE-SALERTA DNVE

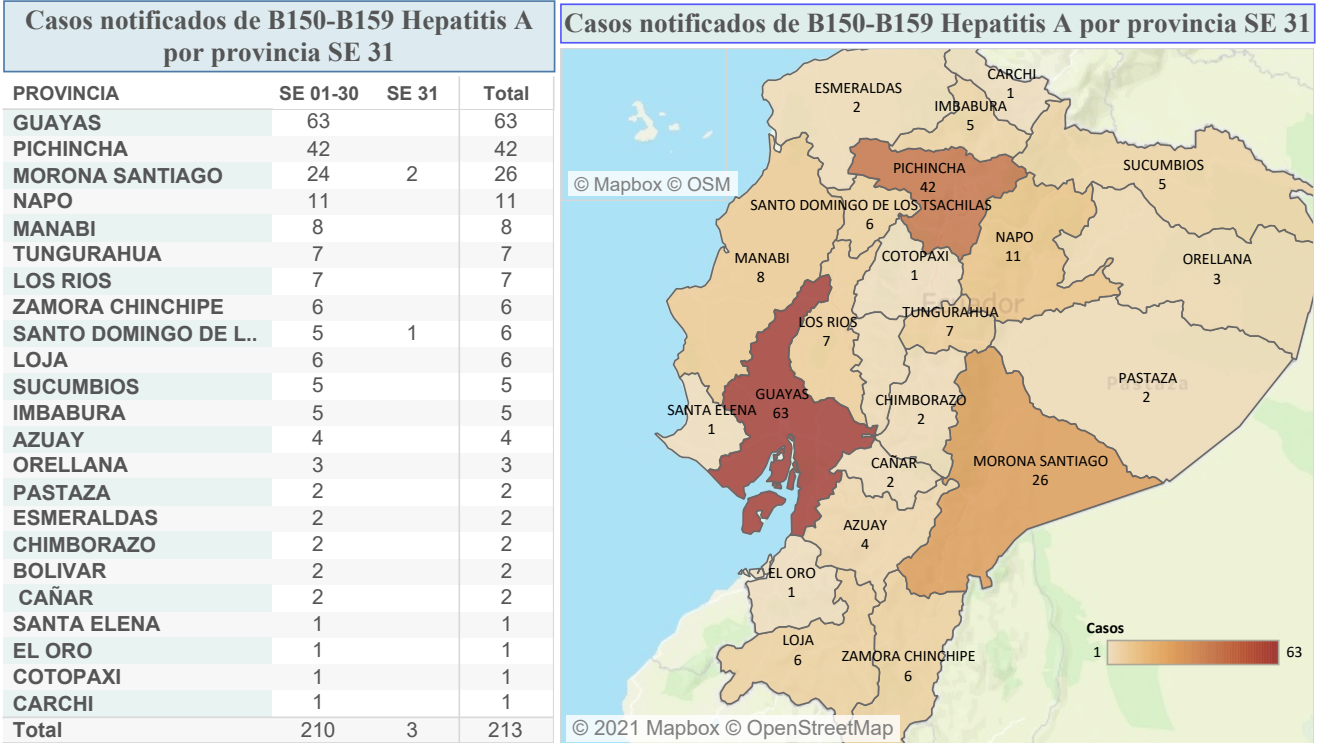
Elaboración: SSVE

Ing. Juan Granda

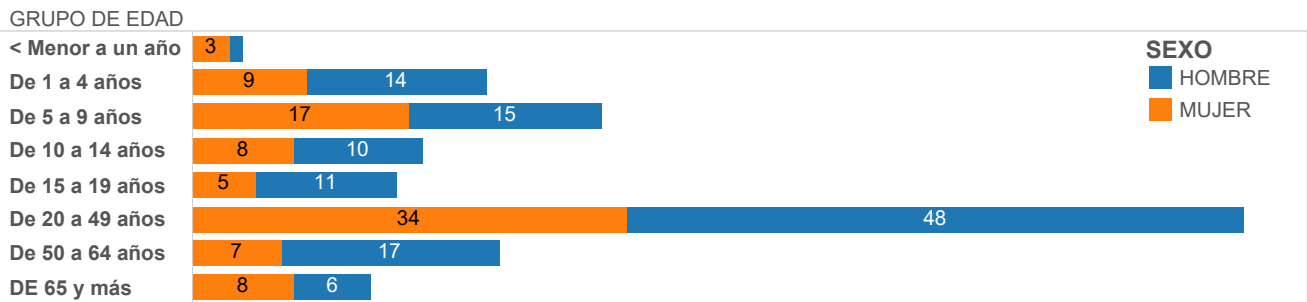
**Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública**  
**Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica**  
**ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS HEPATITIS A**  
**Ecuador, SE 31/ 2021**

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.

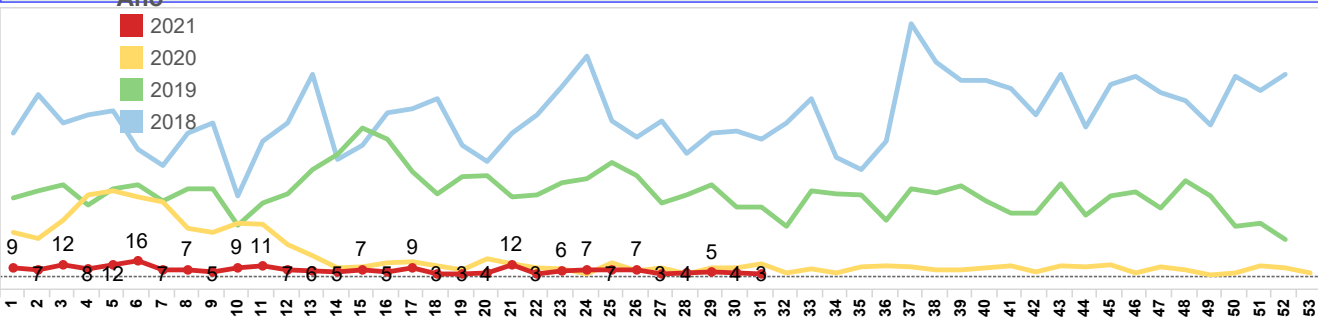
Hasta la SE 31 se han notificado 213 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Guayas con 63 casos. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años.



**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**



Fuente: SIVE-SAlerta DNVE  
 Elaboración: SSVE  
 Ing. Juan Granda