

**SUBSISTEMA DE VIGILANCIA SIVE- ALERTA  
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y  
ALIMENTOS ECUADOR, SE 14, 2021**

Actualizado: 15/04/2021

**INTRODUCCIÓN**

La Organización Mundial de la Salud (OMS), se definen las enfermedades transmitidas por alimentos (ETAS) como el conjunto de síntomas originados por la ingestión de agua, alimentos que contengan agentes biológicos o no biológicos en cantidades tales que afectan la salud del consumidor en forma aguda o crónica, a nivel individual o de grupo de personas.

Las enfermedades transmitidas por alimentos (ETAS) comprenden varias dolencias y constituyen un problema de salud pública a nivel mundial, la contaminación de los alimentos puede producirse en cualquier etapa del proceso que va de la producción al consumo de alimentos y puede deberse a la contaminación ambiental, contaminados por bacterias, virus, parásitos, productos químicos y toxinas ya sea del agua, la tierra o el aire, la manifestación clínica más común de una enfermedad transmitida por los alimentos consiste en la aparición de síntomas gastrointestinales, pero estas enfermedades también pueden dar lugar a síntomas neurológicos, ginecológicos, inmunológicos y de otro tipo.

En Ecuador durante el 2019, las enfermedades transmitidas por agua y alimentos alcanzaron 19487 casos, decremento del 54% con relación al año 2020.

**CASOS DE ETAS REPORTADOS A NIVEL NACIONAL  
ECUADOR 2017 - 2021\***

Evento	2017	2018	2019	2020	2021*
Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas	11861	15439	12203	5890	2472
Hepatitis A	3499	4126	4314	1057	113
Infecciones debidas a Salmonella	2063	2680	1614	1099	188
Fiebre tifoidea y paratifoidea	1659	1476	1106	766	157
Shigelosis	560	386	248	112	30
Cólera**	1**	0	2**	0	0

Fuente: Sistema de Vigilancia (SIVE-ALERTA).

Elaborado por: Dirección Nacional Vigilancia Epidemiológica. 2021\* Información obtenida hasta la SE 14 \*Datos sujetos a variación

\*\* Cepa no toxigénica

**Tema Central:**

**Intoxicaciones alimentarias bacterianas:**

Los alimentos pueden ser contaminados por bacterias en cualquier momento de la producción o del procesamiento. Los síntomas son náuseas, vómito, diarrea, dolor y calambres abdominales y fiebre (1). En Ecuador en la semana catorce epidemiológica se reporta 71 casos a nivel nacional, siendo las provincias con mayor casos Guayas con 16 y la provincia de Manabí con 12 casos, ocasionado por el consumo de agua, alimentos que presentan una mala manipulación, cocción y/o conservación, transmitiendo las bacterias patógenas a los consumidores.

**Salmonella:**

Salmonella transmitida de animales a humanos, la bacteria vive en el intestino humano o animal y se transmite a otras personas por el contacto con heces o excrementos de humanos o animales infectados, En Ecuador en el 2021 en la semana epidemiológica catorce se reporta 8 casos de Salmonella, 3 de la provincia de Morona Santiago, 2 de Guayas y 1 de Manabí y Loja, producido por la ingesta de alimentos de origen animal contaminados, como huevos y sus derivados crudos, carnes no cocidas completamente. También puede ser transmitida por hortalizas contaminadas con heces o excrementos.

**Enfermedades Transmitidas por Alimentos**

**Tabla de contenido:**

1. Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas
2. Hepatitis A
3. Infecciones debidas a Salmonella
4. Fiebre tifoidea y paratifoidea
5. Shigelosis

1. Organización Mundial de la Salud. Estimaciones de la OMS sobre la carga mundial de enfermedades de transmisión alimentaria. Available from: [https://www.who.int/foodsafety/publications/foodborne\\_disease/fergreport/es/](https://www.who.int/foodsafety/publications/foodborne_disease/fergreport/es/)

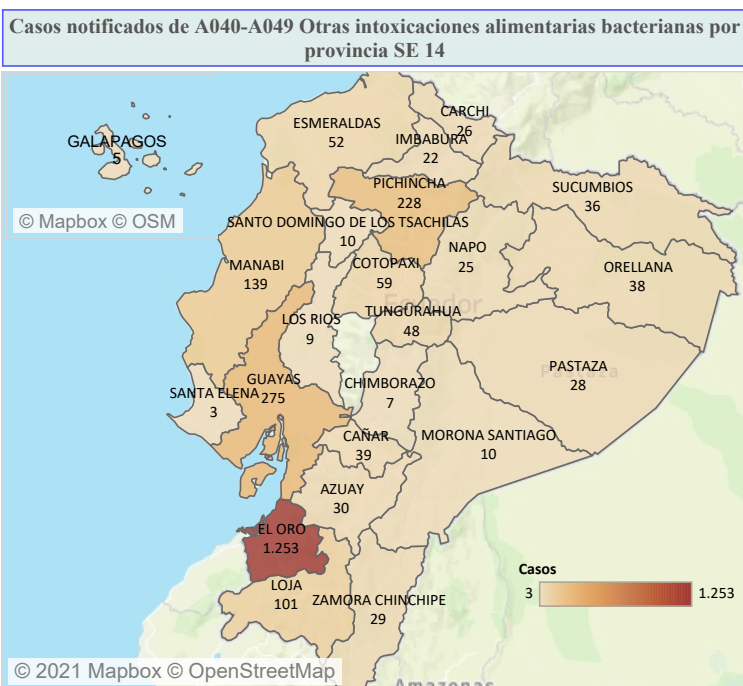


Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública  
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

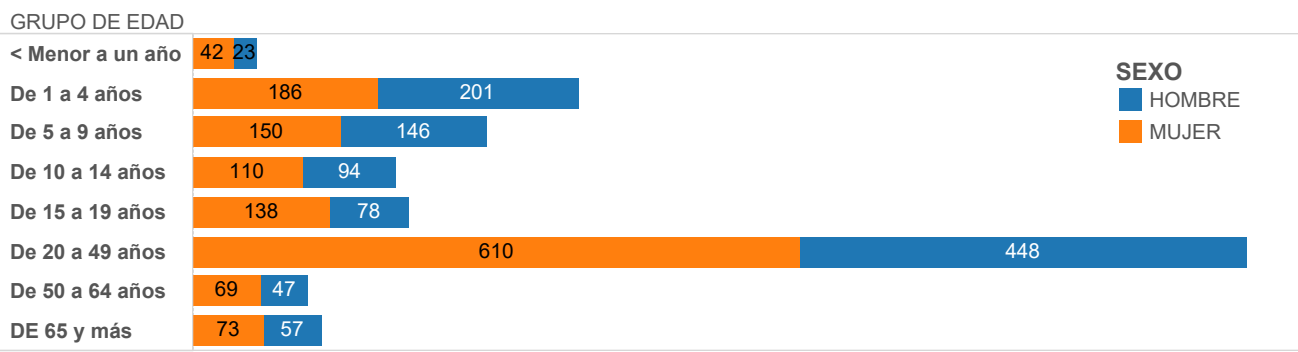
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS  
Ecuador, SE 14 / 2021

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 14, se han notificado 2.472 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de El Oro con 1253 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

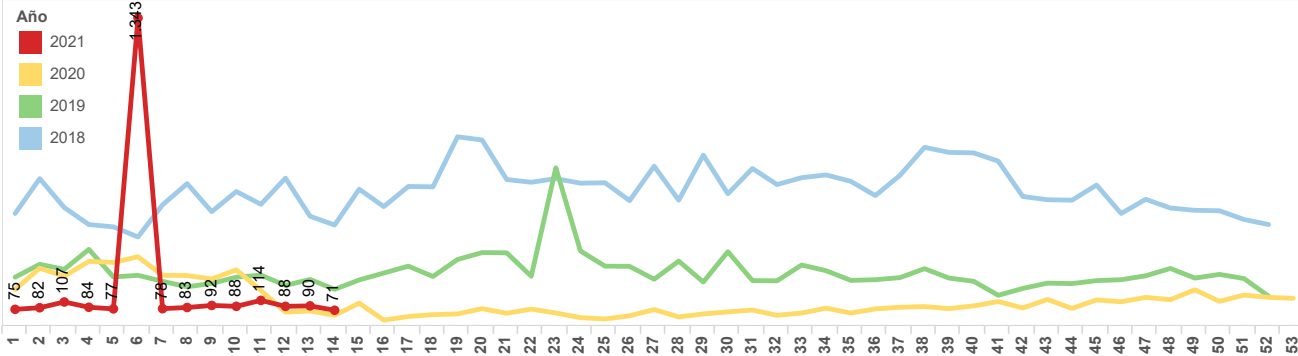
PROVINCIA	SE 01-13	SE 14	Total
EL ORO	1.253		1.253
GUAYAS	259	16	275
PICHINCHA	217	11	228
MANABI	127	12	139
LOJA	100	1	101
COTOPAXI	54	5	59
ESMERALDAS	51	1	52
TUNGURAHUA	45	3	48
CAÑAR	32	7	39
ORELLANA	35	3	38
SUCUMBIOS	33	3	36
AZUAY	30		30
ZAMORA CHINCHIPE	29		29
PASTAZA	27	1	28
CARCHI	26		26
NAPO	23	2	25
IMBABURA	20	2	22
SANTO DOMINGO DE L..	9	1	10
MORONA SANTIAGO	8	2	10
LOS RIOS	9		9
CHIMBORAZO	7		7
GALAPAGOS	4	1	5
SANTA ELENA	3		3
Total	2.401	71	2.472



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 14



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 14



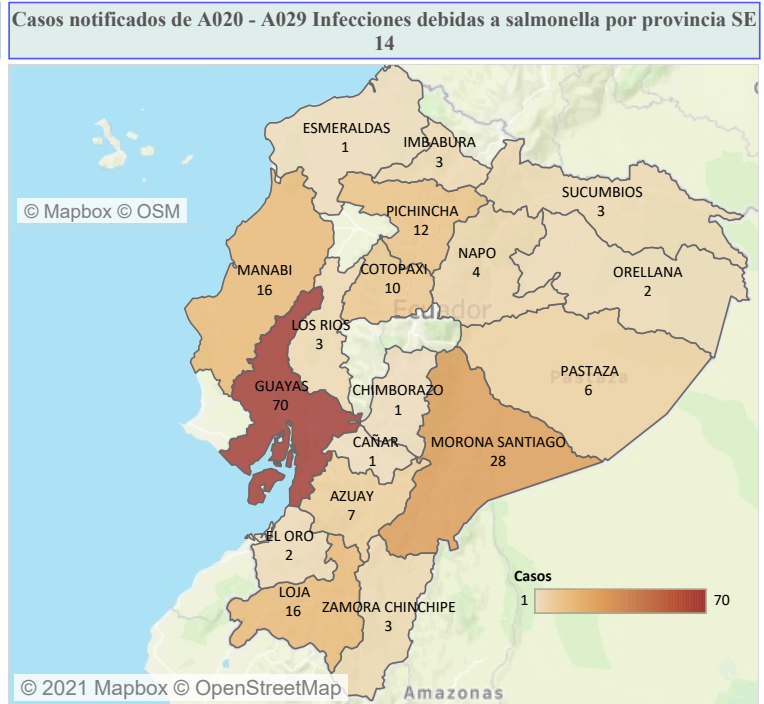
Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública  
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS INFECCIONES DEBIDAS A SALMONELLA  
Ecuador, SE 14, 2021

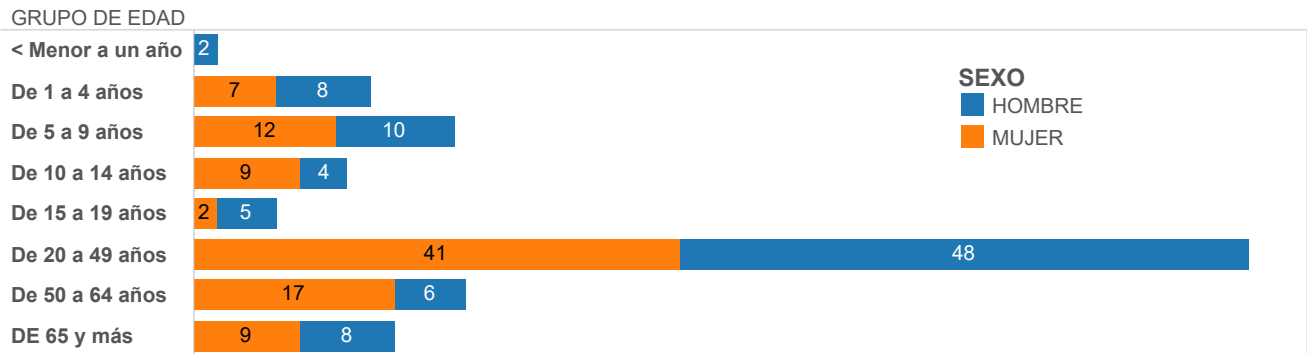
La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Anualmente afecta a decenas de millones de personas de todo el mundo y provoca más de cien mil muertes. En la mayoría de los casos, los síntomas son leves y los pacientes se recuperan 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 14 se han notificado 188 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 70.

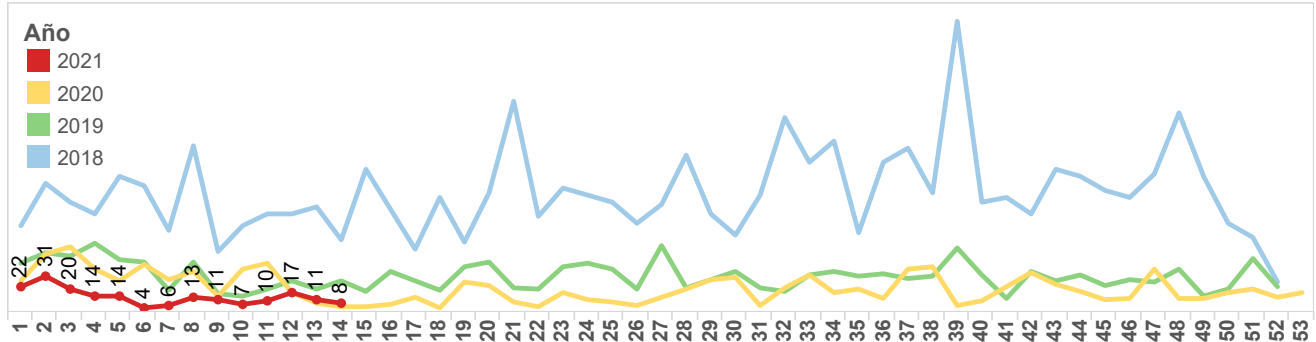
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 14			
PROVINCIA	SE 01-13	SE 14	Total
GUAYAS	68	2	70
MORONA SANTIAGO	25	3	28
MANABI	15	1	16
LOJA	15	1	16
PICHINCHA	12		12
COTOPAXI	10		10
AZUAY	7		7
PASTAZA	6		6
NAPO	4		4
ZAMORA CHINCHIPE	3		3
SUCUMBIOS	3		3
LOS RIOS	3		3
IMBABURA	3		3
ORELLANA	1	1	2
EL ORO	2		2
ESMERALDAS	1		1
CHIMBORAZO	1		1
CAÑAR	1		1
<b>Total</b>	<b>180</b>	<b>8</b>	<b>188</b>



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo SE 14



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por años SE 14





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

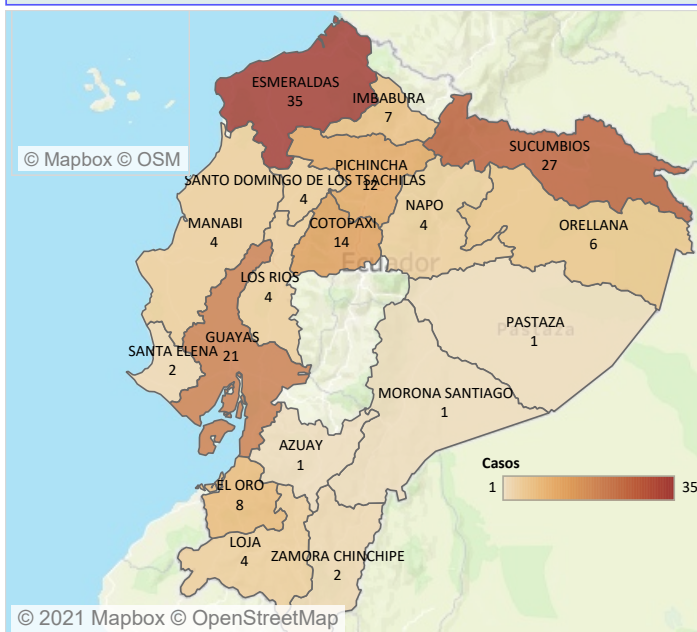
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA  
Ecuador, SE 14, 2021

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 14 se han notificado 157 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Esmeraldas 35 con casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

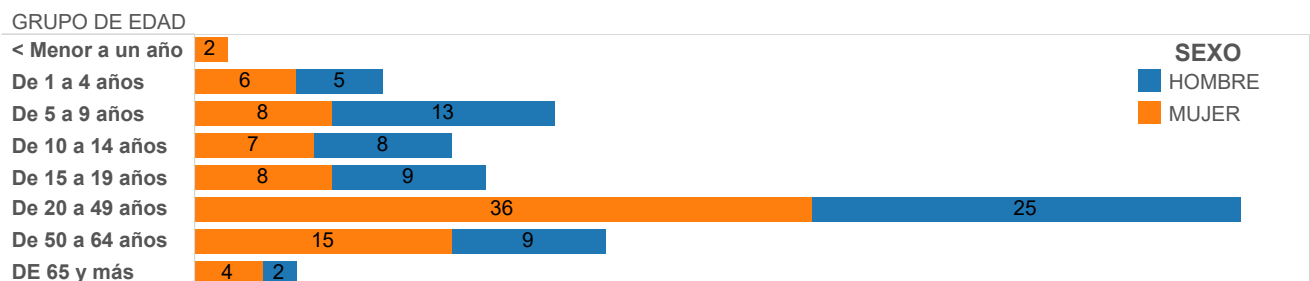
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 14, 2021

PROVINCIA	SE 01-13	SE 14	Total
ESMERALDAS	32	3	35
SUCUMBIOS	26	1	27
GUAYAS	17	4	21
COTOPAXI	13	1	14
PICHINCHA	12		12
EL ORO	8		8
IMBABURA	7		7
ORELLANA	6		6
SANTO DOMINGO DE ..	2	2	4
NAPO	3	1	4
MANABI	4		4
LOS RIOS	4		4
LOJA	4		4
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
SANTA ELENA	2		2
PASTAZA	1		1
MORONA SANTIAGO	1		1
AZUAY	1		1
<b>Total</b>	<b>145</b>	<b>12</b>	<b>157</b>

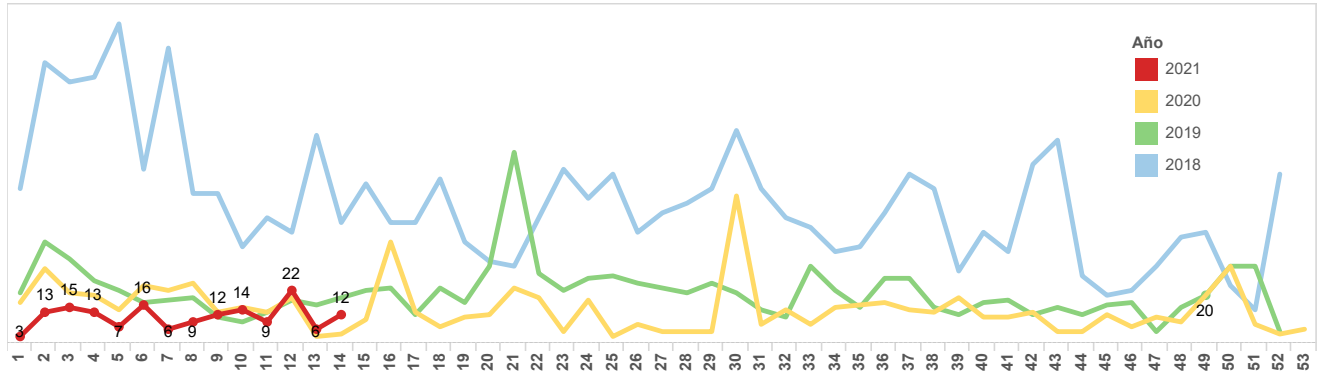
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE SE 14, 2021



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE SE 14, 2021



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE SE 14, 2021



Fuente: SIVE-SAlerta DNVE  
Elaboración: SSVE

**Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública**  
**Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica**  
**ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS HEPATITIS A**  
**Ecuador, SE 14/ 2021**

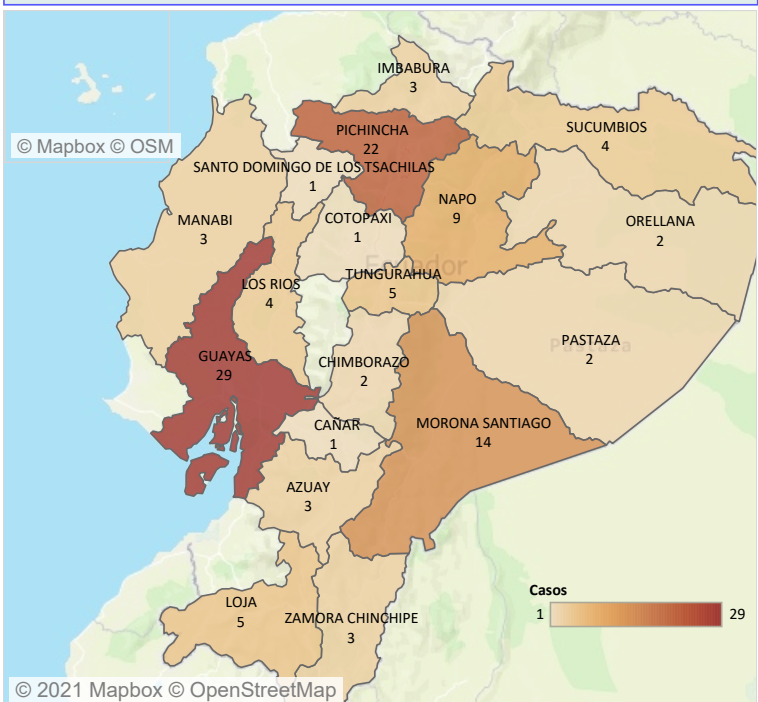
La Hepatitis A es una enfermedad hepática causada por el virus de la hepatitis A (VHA). Se transmite principalmente cuando una persona no infectada come o bebe algo contaminado por heces de una persona infectada por este virus. Esta enfermedad esta ligada a la falta de agua salubre, saneamiento deficiente y una mala higiene personal.

Hasta la SE 14 se han notificado 113 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Guayas con 29 casos. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años.

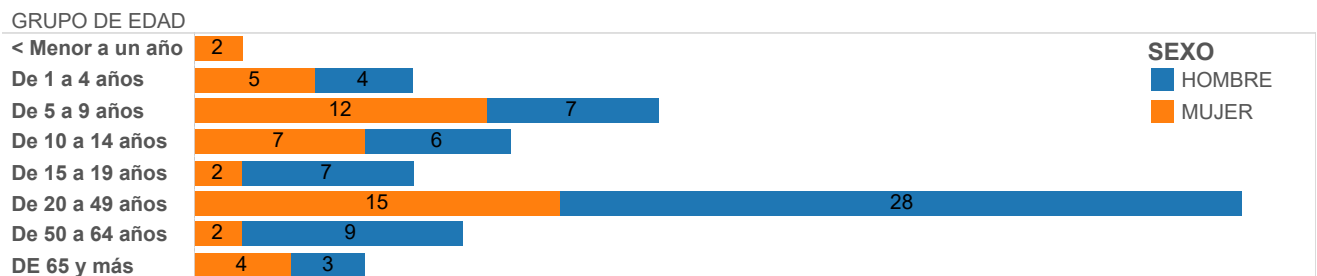
**Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 14**

PROVINCIA	SE 01-13	SE 14	Total
GUAYAS	29		29
PICHINCHA	21	1	22
MORONA SANTIAGO	14		14
NAPO	9		9
TUNGURAHUA	5		5
LOJA	5		5
SUCUMBIOS	4		4
LOS RIOS	4		4
ZAMORA CHINCHIPE	3		3
MANABI	3		3
IMBABURA	3		3
AZUAY	3		3
PASTAZA	2		2
ORELLANA	2		2
CHIMBORAZO	2		2
SANTO DOMINGO DE L..	1		1
COTOPAXI	1		1
CAÑAR	1		1
<b>Total</b>	<b>112</b>	<b>1</b>	<b>113</b>

**Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 14**



**Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por estrato de edad y sexo SE 14**



**Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 14**

