

**SUBSISTEMA DE VIGILANCIA SIVE- ALERTA
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y
ALIMENTOS ECUADOR, SE 13, 2021**

Actualizado: 08/04/2021

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	2415
Hepatitis A	3499	4126	4314	1057	111
Infecciones debidas a Salmonella	2063	2680	1614	1099	175
Fiebre tifoidea y paratifoidea	1659	1476	1106	766	144
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 13 *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 trece epidemiológica se reporta 106 casos a nivel nacional, 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 trece doce se reporta 11 casos de Salmonella, 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.

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/

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



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 13, 2021

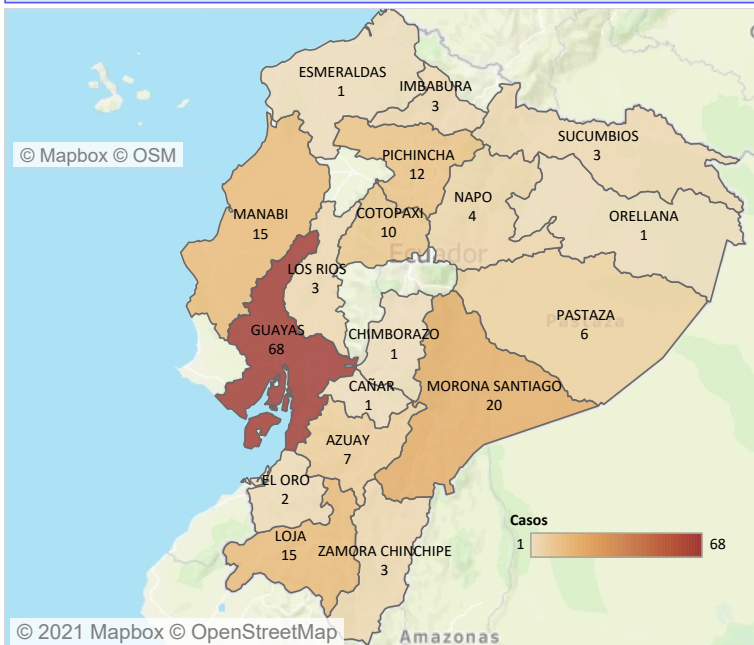
La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Anualmente afecta a decenas de millones de personas de todo el mundo y provoca más de cien mil muertes. En la mayoría de los casos, los síntomas son leves y los pacientes se recuperan 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 13 se han notificado 175 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 68.

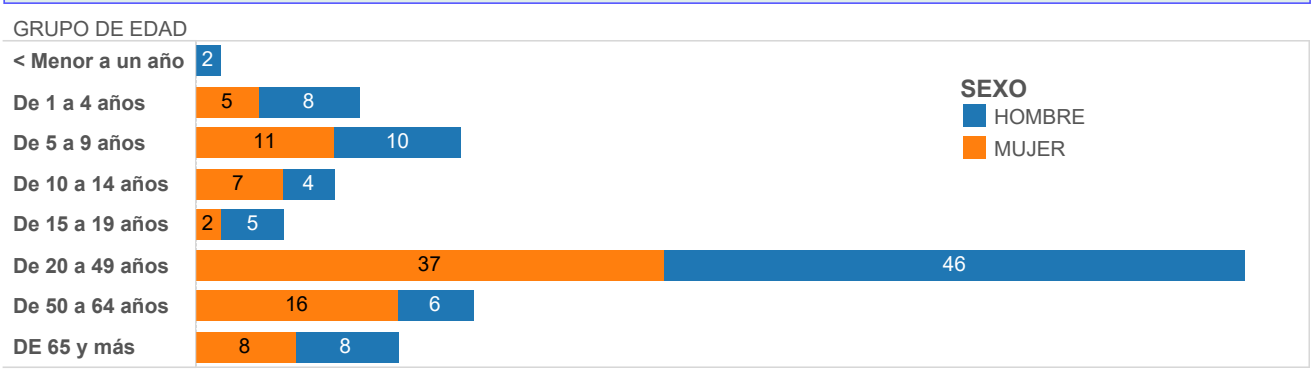
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 13

PROVINCIA	SE 01-12	SE 13	Total
GUAYAS	67	1	68
MORONA SANTIAGO	19	1	20
MANABI	12	3	15
LOJA	15		15
PICHINCHA	12		12
COTOPAXI	10		10
AZUAY	7		7
PASTAZA	3	3	6
NAPO	4		4
ZAMORA CHINCHIPE	1	2	3
SUCUMBIOS	3		3
LOS RIOS	2	1	3
IMBABURA	3		3
EL ORO	2		2
ORELLANA	1		1
ESMERALDAS	1		1
CHIMBORAZO	1		1
CAÑAR	1		1
Total	164	11	175

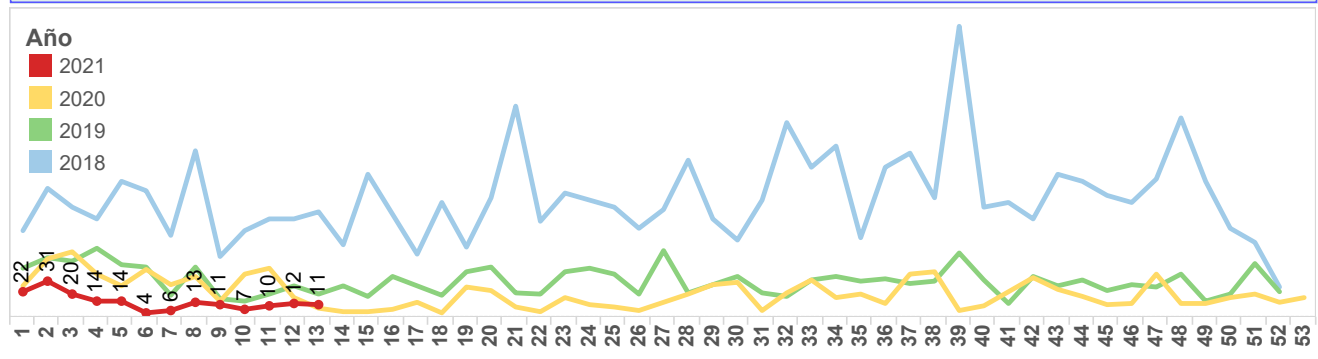
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 13



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo SE 13



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por años SE 13



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

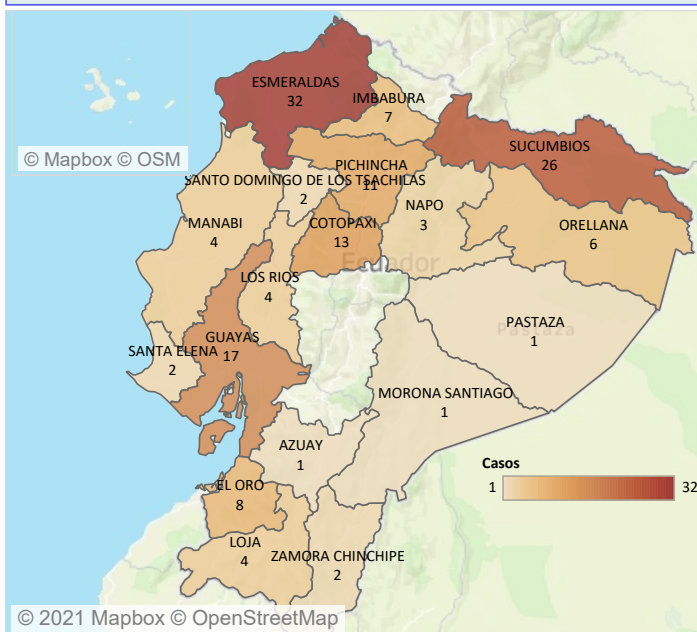
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA
Ecuador, SE 13, 2021

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 12 se han notificado 144 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Esmeraldas 32 con casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

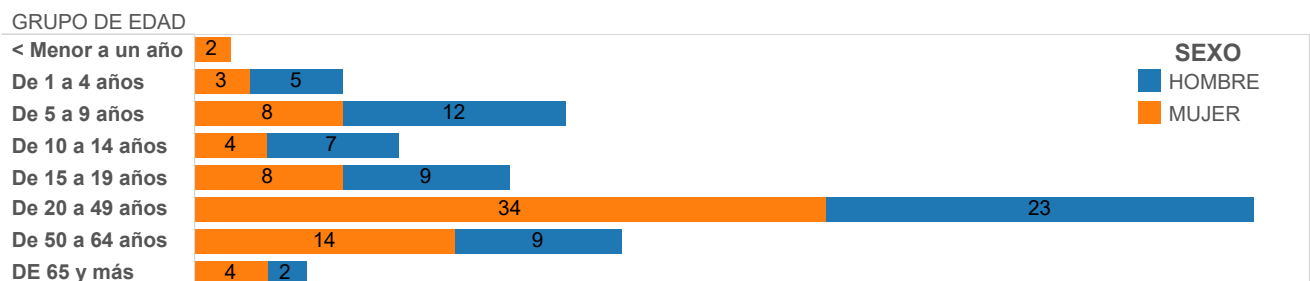
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 13, 2021

PROVINCIA	SE 01-12	SE 13	Total
ESMERALDAS	31	1	32
SUCUMBIOS	25	1	26
GUAYAS	15	2	17
COTOPAXI	13		13
PICHINCHA	11		11
EL ORO	8		8
IMBABURA	7		7
ORELLANA	6		6
MANABI	4		4
LOS RIOS	4		4
LOJA	4		4
NAPO	2	1	3
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
SANTO DOMINGO DE ..	2		2
SANTA ELENA	2		2
PASTAZA	1		1
MORONA SANTIAGO	1		1
AZUAY	1		1
Total	139	5	144

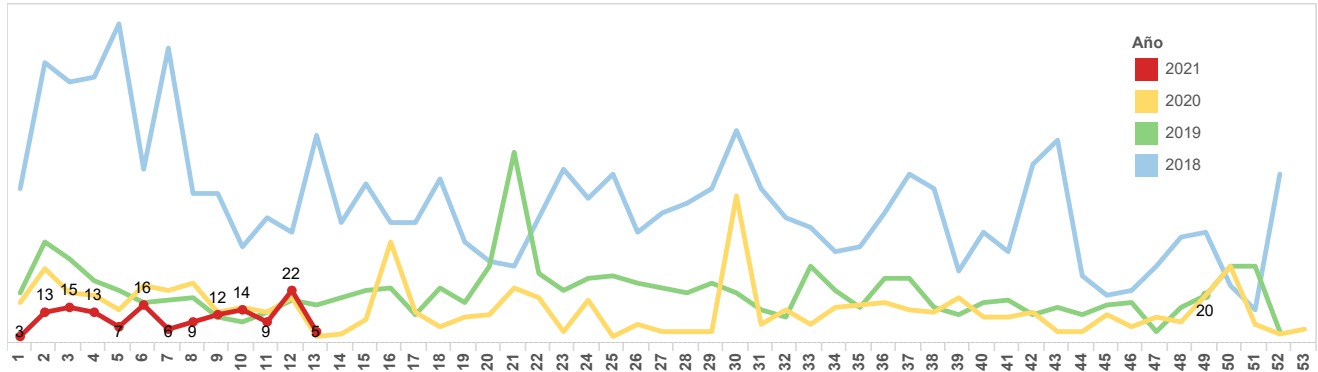
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE SE 13, 2021



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE SE 13, 2021



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE SE 13, 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 13/ 2021

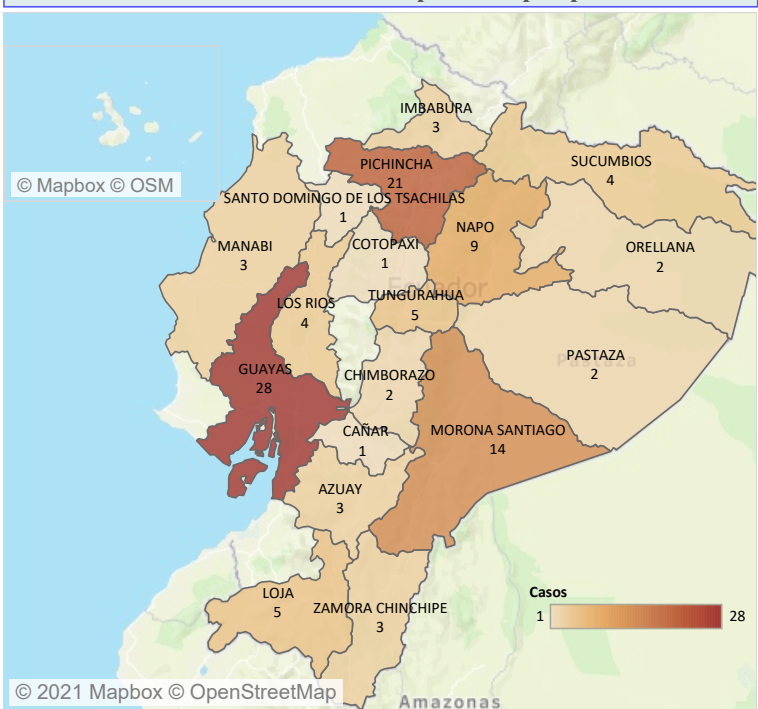
La Hepatitis A es una enfermedad hepática causada por el virus de la hepatitis A (VHA). Se transmite principalmente cuando una persona no infectada come o bebe algo contaminado por heces de una persona infectada por este virus. Esta enfermedad esta ligada a la falta de agua salubre, saneamiento deficiente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

Hasta la SE 13 se han notificado 111 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Guayas con 28 casos. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años.

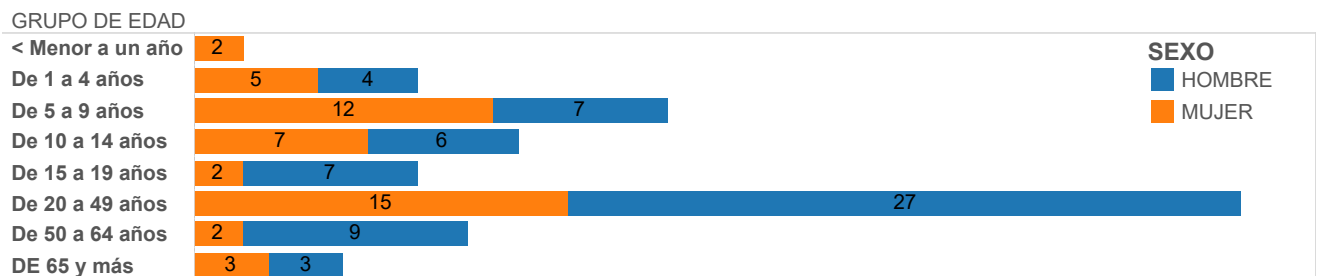
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 13

PROVINCIA	SE 01-12	SE 13	Total
GUAYAS	28		28
PICHINCHA	21		21
MORONA SANTIAGO	13	1	14
NAPO	5	4	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
Total	106	5	111

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 13



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por estrato de edad y sexo SE 13



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 13

