

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

#### SUBSISTEMA DE VIGILANCIA SIVE- ALERTA ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS ECUADOR, SE 05, 2020





Actualizado: 05/02/2020

#### INTRODUCCIÓN

Las enfermedades transmitidas por alimentos (ETAS) comprenden varias dolencias y constituyen un problema de salud pública a nivel mundial. Son una importante causa de morbilidad, mortalidad y del impedimento para el desarrollo socioeconómico mundial. Son producidas por el consumo de alimentos o agua, contaminados por bacterias, virus, parásitos, productos químicos y toxinas. Suele producir trastornos gastrointestinales, dolor abdominal, diarreas, náuseas y vómitos, a veces acompañados de fiebre y en determinados casos pueden desencadenar graves enfermedades. Se estima que cada año en la Región de las Américas, 77 millones de personas se enferman y más de 9000 mueren, de ellas 31 millones son menores de 5 años. En África y Asia Sudoriental tienen la carga más alta de enfermedades de transmisión alimentaria. Casi un tercio de todas las muertes por enfermedades de transmisión alimentaria se producen en niños menores de 5 años. En Ecuador durante el 2019, las enfermedades transmitidas por agua y alimentos alcanzaron alrededor de los 19 500 casos, mostrando un decremento con relación al año 2018 con 24 000.

#### Casos de ETAS reportados a nivel nacional Ecuador 2016 – 2020\*

Evento	2017	2018	2019	2020*
Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas	11861	15439	12203	1162
Hepatitis A	3499	4126	4314	298
Infecciones debidas a Salmonella	2063	2680	1614	193
Fiebre tifoidea y paratifoidea	1659	1476	1106	103
Shigelosis	560	386	248	18
Cólera**	1**	0	2**	0

Fuente: Sistema de Vigilancia (SIVE-ALERTA). Elaborado por: Dirección Nacional Vigilancia Epidemiológica. 2020\* Información obtenida hasta la SE 05

# Enfermedades Transmitidas por Alimentos Tabla de contenido:

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

#### **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 durante el 2019 se reportaron 12203 casos por intoxicaciones alimentarias bacterianas. El número de casos aumentó debido a algunos brotes suscitados en algunas provincias del país durante el primer semestre. Dichos brotes fueron causados por el consumo de alimentos que tuvieron una mala manipulación, cocción y/o conservación, transmitiendo las bacterias patógenas a los consumidores.

#### **Hepatitis A:**

Se transmite principalmente por vía fecal-oral. En los países en desarrollo con condiciones de saneamiento y prácticas de higiene deficientes, la mayoría de los niños han sufrido la infección antes de los 10 años. El riesgo de infección por el virus de la hepatitis A se asocia a la falta de agua salubre y a las malas condiciones higiénicas, como las manos sucias. Los métodos más eficaces para luchar contra esta enfermedad es el adecuado lavado de manos, suministro de agua salubre, inocuidad de los alimentos y la vacuna contra la hepatitis A (2).

<sup>\*\*</sup> cepa no toxigénica

<sup>1.</sup> 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/

Organización Mundial de la Salud. Hepatitis A. 2018; Available from: https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/hepatitis-a

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

## ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS

CIE-10 A05.0 <-> A05.9 + A04.0 <-> A04.9 **Ecuador**, SE 05 año 2020





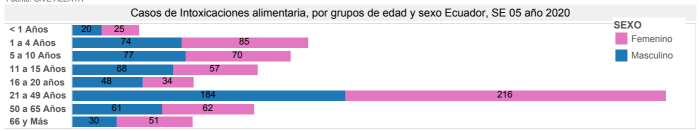
Las enfermedades transmitidas por los alimentos son generalmente de carácter infeccioso o tóxico y son causadas por bacterias, virus o parásitos que penetran en el organismo a través del agua o los alimentos contaminados. Contemplan algunas dolencias y constituyen un problema de salud pública creciente 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 05, se han notificado 1.162 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 297 casos.

El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

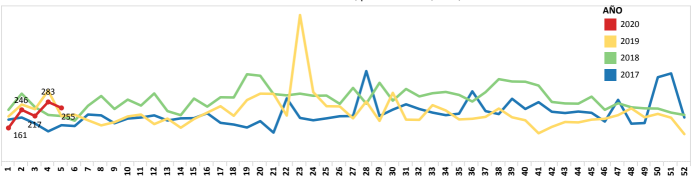
Casos de Intoxicaciones alimentaria, por provincia. Ecuador, SE			Ecuador, SE	Casos de Intoxicaciones alimentaria, por provincia. Ecuador, SE 05 año 20
PROVINCIA	año 2020	05.05	Tatal	ESMERALDAS
	SE 01-04	SE 05	Total	22 CARCHI 22
PICHINCHA	252	45	297	IMBABURA
CAÑAR	134	32	166	GALAPAGOS 30
GUAYAS	100	29	129	PICHINCHA SUCUMBIOS 297 4
MANABI	101	21	122	SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS
CHIMBORAZO	37	80	117	3
AZUAY	66	10	76	MANABI NAPO ORELLANA
LOJA	44	8	52	122 COTOPAXI 3 ORELLANA 6
ESMERALDAS	32	4	36	TUNGURAHUA
IMBABURA	27	3	30	LOS RIOS 19
CARCHI	20	2	22	22
LOS RIOS	17	5	22	CHAMBORAZO PASTAZA
TUNGURAHUA	14	5	19	SANTA ELENA GUAYAS 117 17
COTOPAXI	14	4	18	
PASTAZA	16	1	17	CAÑAR MORONA SANTIAGO
EL ORO	9	1	10	
ORELLANA	6		6	AZUAY
BOLIVAR	3	2	5	76
MORONA SANTIAGO	4		4	EL ORO
SUCUMBIOS	3	1	4	
GALAPAGOS	3		3	LOJA
NAPO	1	2	3	52
SANTO DOMINGO DE LOS	3		3	
SANTA ELENA	1		1	V
Total	907	255	1.162	FUENTE: SIVE-ALERTA

FUENTE: SIVE-ALE
FUENTE



Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas, por años 2017,2018, 2019 SE 01 hasta SE 52 año 2020 SE 05



SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA





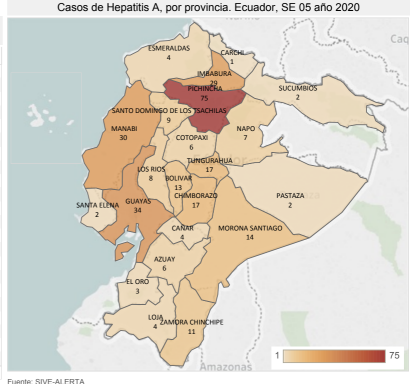
## ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS HEPATITIS A CIE - 10 B15.0 <-> B15.9 Ecuador, SE 05 año 2020

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.

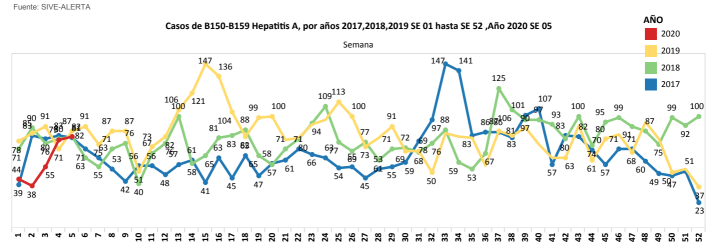
Hasta la SE 05 se han notificado 298 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha 75 casos.

El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años.

Casos de Hepatitis A, por provincia. Ecuador, SE 05 año 2020					
PROVINCIA	SE 01-04	SE 05	Total		
PICHINCHA	57	18	75		
GUAYAS	23	11	34		
MANABI	14	16	30		
IMBABURA	23	6	29		
CHIMBORAZO	12	5	17		
TUNGURAHUA	15	2	17		
MORONA SANTIAGO	12	2	14		
BOLIVAR	5	8	13		
ZAMORA CHINCHIPE	11		11		
SANTO DOMINGO DE LOS TSA	7	2	9		
LOS RIOS	6	2	8		
NAPO	6	1	7		
AZUAY	6		6		
COTOPAXI	4	2	6		
CAÑAR	1	3	4		
ESMERALDAS	3	1	4		
LOJA	4		4		
EL ORO	3		3		
PASTAZA	1	1	2		
SANTA ELENA	2		2		
SUCUMBIOS	1	1	2		
CARCHI		1	1		
Total general	216	82	298		



Fuente: SIVE-ALERTA



SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA





## ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS INFECCIONES DEBIDAS A Salmonella CIE - 10 A02.0 <-> A02.9

CIE - 10 A02.0 <-> A02.9 Ecuador, SE 05/2020

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.

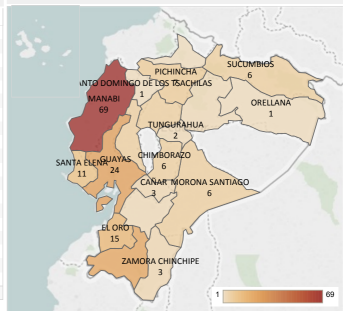
Hasta la SE 05, se han notificado 193 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Manabí con 69 casos. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años.

Casos de Infecciones debidas a Salmonella, por provincia. Ecuador, SE 05año 2020 **PROVINCIA** SE 01-04 SE 05 Total MANABI 68 69 **GUAYAS** 18 6 24 LOJA 22 22 **EL ORO** 15 15 **SANTA ELENA** 8 3 11 7 7 **PICHINCHA CHIMBORAZO** 5 6 COTOPAXI 4 2 6 **LOS RIOS** 5 6 **MORONA SANTIAGO** 6 6 SUCUMBIOS 5 6 CAÑAR 2 3 1 **ZAMORA CHINCHIPE** 3 3 2 2 **AZUAY** NAPO 2 2 **TUNGURAHUA** 2 **IMBABURA ORELLANA** 1 SANTO DOMINGO DE LOS..

170

23

Casos de Infecciones debidas a *Salmonella*, por provincia. Ecuador, SE 05 año 2020



Fuente: SIVE-ALERTA

Total

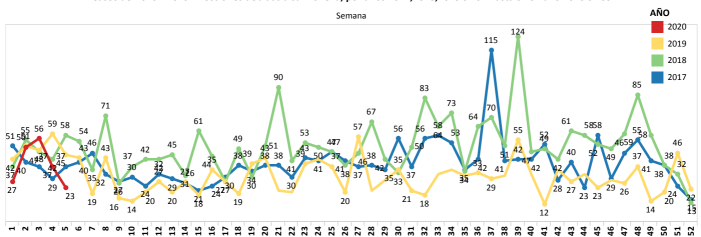
FUENTE: SIVE-ALERTA



193

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella, por años 2017,2018,2019 SE 01 hasta SE 52 año 2020 SE 05



SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA





ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA

CIE - 10 A01.0 + A01.1 - A01.4 Ecuador, SE 05 /2020

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 05 se han notificado 103 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea.

Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es El Oro con 20 casos, seguida por la provincia del Guayas con 15 casos El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años.

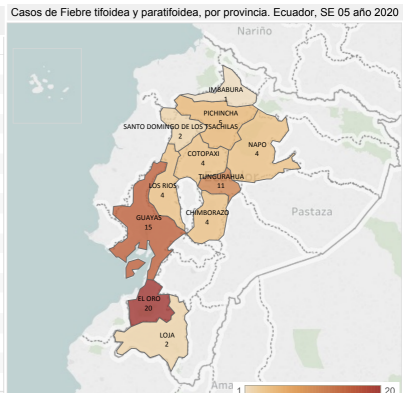
Casos de Fiebre tifoidea y paratifoidea, por provincia, Ecuador, SE 05 año 2020 **PROVINCIA** SE 01-04 SE 05 Total **EL ORO** 18 2 20 **GUAYAS** 13 15 AZUAY 11 11 **TUNGURAHUA** 11 11 CAÑAR 9 9 **PICHINCHA** 4 5 **CHIMBORAZO** 2 2 4 COTOPAXI 4 LOS RIOS 3 1 MANABI 3 NAPO 3 4 ORELLANA 2 3 3 **SUCUMBIOS** 3 LOJA 2 2 SANTO DOMINGO DE LO.. 2 2 **ESMERALDAS IMBABURA** 

89

Total

Fuente: SIVE-ALERTA

14



Casos de Fiebre tifoidea y paratifoidea, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 05 año 2020

< 1 Años</p>
1 a 4 Años
5 a 10 Años
11 a 15 Años
11 a 15 Años
16 a 20 años
21 a 49 Años
50 a 65 Años
66 y Más
1 8
Casos de Fiebre tifoidea y paratifoidea, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 05 año 2020
SEXO
Femenino
10 Masculino
18

Fuente: SIVF-ALERTA

103

Casos de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea, por años 2017, 2018, 2019 SE 05 año 2020 AÑO 2020 Semana 2019 66 2018 62 58 2017 42 54 55 353 33 32 232 33 26 -16 <sup>23</sup>21 23 2<del>1</del>3 17 17 20 19 16 16 15 15 13 12 11 10 11 11 10 44 45 46 47 48 49 50 51 52

#### SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA





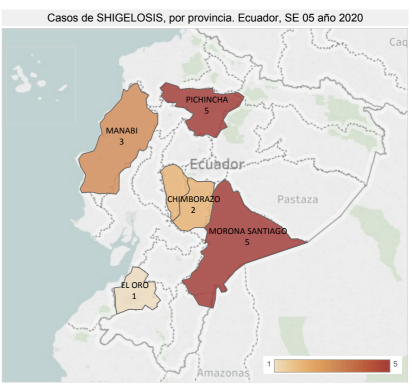
#### **ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS**

SHIGELOSIS CIE-10 A03.3<->A03. Ecuador, SE 05 año 2020

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 05, se han notificado 18 casos de Shigelosis los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Morona Santiago con 5 casos. El grupo de edad más afectada es el de 1a 4 años

Casos de SHIGELOSIS, por provincia. Ecuador,SE 05 año 2020					
PROVINCIA	SE 01-04	SE 05	Total		
MORONA SANTIAGO	5		5		
PICHINCHA	4	1	5		
MANABI	3		3		
BOLIVAR		2	2		
CHIMBORAZO	1	1	2		
EL ORO		1	1		
Total	13	5	18		



Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de SHIGELOSIS, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 05 año 2020

< 1 Años 3

1 a 4 Años 2 4

5 a 10 Años 1 1

21 a 49 Años 2 3

50 a 65 Años 1

66 y Más 1

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de A030-A039 Shigelosis, por años 2017,2018,2019 SE 01 hasta SE 52 año 2020 SE 05

