

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 1-29, 2019** 





Actualizado: 25/07/2019

### INTRODUCCIÓN

# Casos de ETAS reportados a nivel nacional Ecuador 2016 - 2019\*

Evento	2016	2017	2018	2019*
Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas	11757	11861	15439	7326
Hepatitis A	3435	3499	4126	2659
Infecciones debidas a Salmonella	1858	2063	2680	939
Fiebre tifoidea y paratifoidea	1230	1659	1476	695
Shigelosis	595	560	386	120
Cólera**	1	0	1	0

Fuente: Sistema de Vigilancia (SIVE-ALERTA).

Elaborado por: Dirección Nacional Vigilancia Epidemiológica.

2019\* Información obtenida hasta la SE 29

# 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 el Ecuador hasta la SE 29 se han reportado 7326 casos por intoxicaciones alimentarias bacterianas. El número de casos ha aumentado debido a algunos brotes suscitados en algunas provincias del país durante los meses de mayo y junio. 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).

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, de mortalidad y del impedimento para el desarrollo socioeconómico alrededor del mundo. Son producidas por el consumo de alimentos o agua, contaminados por bacterias, virus, parásitos, productos guímicos y toxinas. Suele producir trastornos gastrointestinales, como 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. Las regiones de 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 el Ecuador durante el 2018, las enfermedades transmitidas por agua y alimentos alcanzaron alrededor de los 24 000 casos.

## **Alimentos** Tabla de contenido: 1. Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas Hepatitis A 3. Infecciones debidas а

**Transmitidas** 

por

- Salmonella 4. Fiebre tifoidea y paratifoidea
- 5. Shigelosis

**Enfermedades** 

<sup>\*\*</sup> cepa no toxigénica

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 1- 29, 2018





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 en la aparición de síntomas gastrointestinales.

Hasta la SE 29, se han notificado 7.326 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 2.200 casos.

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

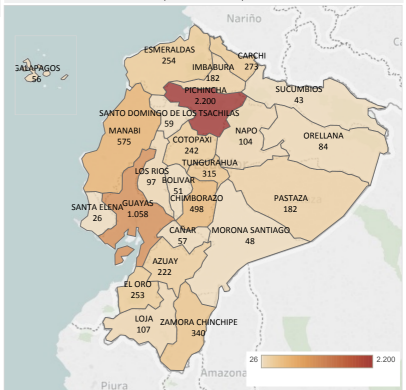
Casos de Intoxicaciones alimentaria, por provincia de atención Ecuador, semanas epidemiológicas 01 - 29, año Provincia de Domicilio SE 01-28 SE 29 Total **PICHINCHA** 2.142 58 2.200 **GUAYAS** 1.038 20 1.058 MANABI 549 26 575 **CHIMBORAZO** 495 3 498 **ZAMORA CHINCHIPE** 340 340 **TUNGURAHUA** 311 4 315 **CARCHI** 258 15 273 **ESMERALDAS** 246 8 254 **EL ORO** 248 5 253 COTOPAX 10 232 242 209 13 AZUAY 222 **IMBABURA** 2 180 182 2 180 182 **PASTAZA** LOJA 104 3 107 NAPO 104 104 **LOS RIOS** 91 6 97 **ORELLANA** 83 84 **SANTO DOMINGO DE LOS** 58 59 CAÑAR 57 57 **GALAPAGOS** 54 2 56 **BOLIVAR** 50 51 **MORONA SANTIAGO** 47 48 1 **SUCUMBIOS** 42 1 43 **SANTA ELENA** 26 26

7 144

182

7.326

Casos de Intoxicaciones alimentaria, por provincia de atención Ecuador, año 2019 (hasta SE 01-29)



FUENTE: SIVE-ALERTA

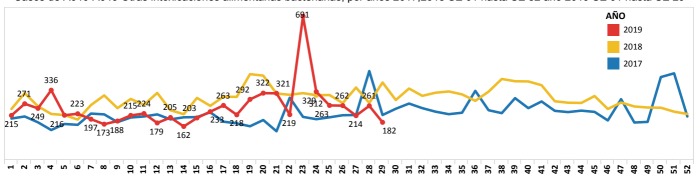
Fuente: SIVE-ALERTA

Total



Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas, por años 2017,2018 SE 01 hasta SE 52 año 2019 SE 01 hasta SE 29



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



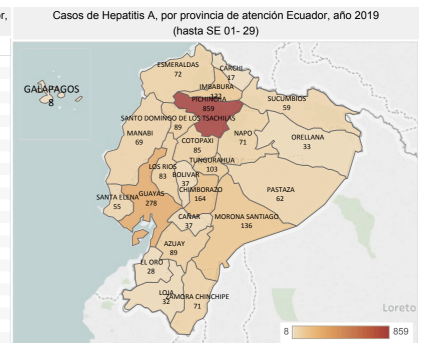


ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
HEPATITIS A CIE - 10 B15.0 <-> B15.9
Ecuador, SE 01 - 29 / 2019

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 29 se han notificado 2.659 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha 859 casos. El grupo de edad más afectado es de 5 a 10 años.

### Casos de Hepatitis A, por provincia de atención Ecuador, semanas epidemiológicas 1 - 29, año 2019 Provincia de Domicilio SE 01-28 SE 29 Total **PICHINCHA** 838 21 859 **GUAYAS** 271 7 278 CHIMBORAZO 156 8 164 MORONA SANTIAGO 130 6 136 **IMBABURA** 118 122 **TUNGURAHUA** 101 2 103 AZUAY 87 89 SANTO DOMINGO DE LOS TSA.. 86 3 89 COTOPAXI 84 85 **LOS RIOS** 79 83 **ESMERALDAS** 66 72 68 71 NAPO 3 ZAMORA CHINCHIPE 68 3 71 MANABI 67 69 62 62 **PASTAZA** SUCUMBIOS 58 59 SANTA ELENA 50 55 BOLIVAR 36 37 CAÑAR 36 37 **ORELLANA** 33 33 LOJA 31 32 EL ORO 28 28 **CARCHI** 17 17 **GALAPAGOS** 8 Total general 2.577 2.659



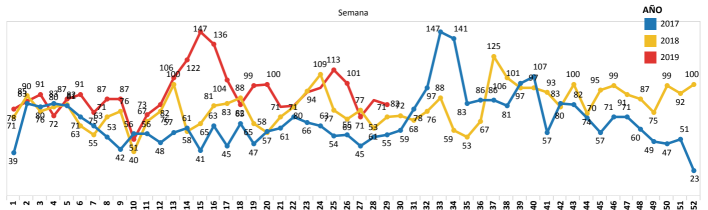
Casos de Hepatitis A, por grupos de edad y sexo Ecuador, año 2019 (hasta SE 01-29) < 1 Años 1 a 4 Años 428 5 a 10 Años 378 11 a 15 Años 263 164 150 119 16 a 20 años SEXO 21 a 49 Años Femenino 50 a 65 Años Masculino 66 v Más

Fuente: SIVE-ALERTA

Fuente: SIVE-ALERTA

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de B150-B159 Hepatitis A, por años 2017,2018 SE 01 hasta SE 52 año 2019 SE 01 hasta SE 29



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



Ecuador, SE 1 - 29, 2019





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.

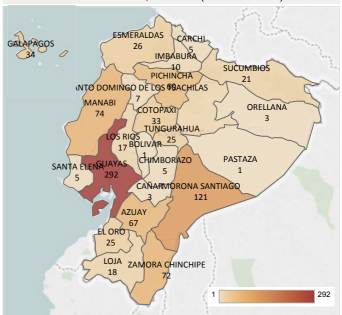
Hasta la SE 29, se han notificado 939 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas (292 casos). El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años.

### Casos de Infecciones debidas a Salmonella, por provincia de atención Ecuador, semanas epidemiológicas 01 - 29, año 2019

Provincia de Domicilio	SE 01-28	SE 29	Total
GUAYAS	287	5	292
MORONA SANTIAGO	113	8	121
MANABI	74		74
ZAMORA CHINCHIPE	70	2	72
AZUAY	66	1	67
PICHINCHA	57	3	60
GALAPAGOS	33	1	34
COTOPAXI	30	3	33
ESMERALDAS	25	1	26
EL ORO	25		25
TUNGURAHUA	25		25
SUCUMBIOS	20	1	21
LOJA	18		18
LOS RIOS	17		17
NAPO	14		14
IMBABURA	10		10
SANTO DOMINGO DE LOS TSAC	6	1	7
CARCHI	5		5
CHIMBORAZO	5		5
SANTA ELENA	5		5
CAÑAR	2	1	3
ORELLANA	2	1	3
BOLIVAR	1		1
PASTAZA	1	0.0	1
Total	911	28	939

Fuente: SIVE-ALERTA

## Casos de Infecciones debidas a Salmonella, por provincia de atención Ecuador, año 2019 (hasta SE 01-29)

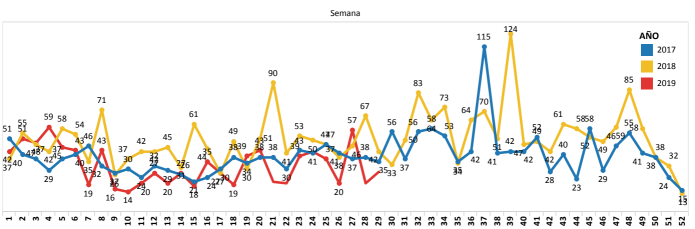


FUENTE: SIVE-ALERTA



Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella, por años 2017,2018 SE 01 hasta SE 52 año 2019 SE 01 hasta SE 29



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 1 - 29, 2019

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 29 se han notificado 695 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea.

671

24

695

Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Pichincha con 158 casos, seguida por la provincia del Guayas con 87 casos ..

Casos de Fiebre tifoidea y paratifoidea, por provincia de atención Ecuador, año Casos de Fiebre tifoidea y paratifoidea, por provincia de 2019 (hasta SE 01-29) atención Ecuador, semanas epidemiológicas 1 - 29, año 2019 Narino Provincia de Domicilio SE 01-28 SE 29 Total Caqu **PICHINCHA** 155 3 158 **ESMERALDAS** GUAYAS 86 1 87 **IMBABURA** FL ORO 77 9 86 SUCUMBIOS SUCUMBIOS 2 47 49 LOS RIOS 44 44 SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILA MANABI 43 43 MANAB ORFILANA **ESMERALDAS** 34 35 COTOPAXI **AZUAY** 27 27 NAPO 23 23 19 44 BOLIVAR **TUNGURAHUA** 19 19 BORAZO PASTAZA SANTO DOMINGO DE LOS .. 9 8 17 CHIN COTOPAXI 16 16 LOJA 14 14 CAÑA MORONA SANTIAG **MORONA SANTIAGO** 14 14 **IMBABURA** 13 13 AZUAY **ZAMORA CHINCHIPE** 13 13 EL ORO **CHIMBORAZO** 10 10 **ORELLANA** 9 9 PASTAZA 8 8 CAÑAR 13 6 6 CARCHI 3 3 **BOLIVAR** 

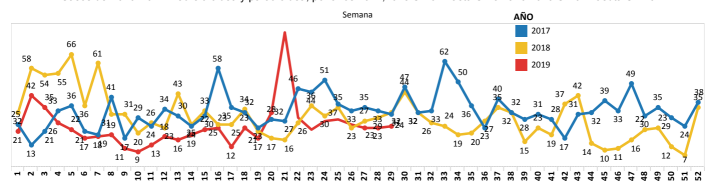


Fuente: SIVE-ALERTA

Fuente: SIVE-ALERTA

Total

Casos de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea, por años 2017,2018 SE 01 hasta SE 52 año 2019 SE 01 hasdta SE 29



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



SHIGELOSIS CIE-10 A03.3<->A03 Ecuador, SE 1 - 29, 2019



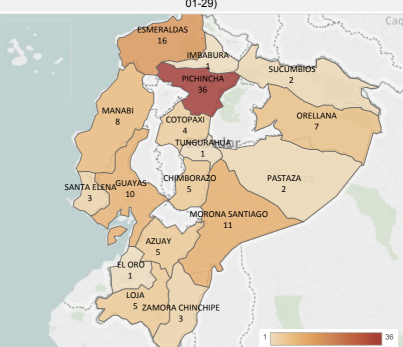
La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género Shigella. Es endémica en la mayoría de los países en desarrollo y es la causa más importante de diarrea con sangre en todo el mundo. Se estima que causa al menos 80 millones de casos de diarrea sanguinolenta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

Hasta la SE 29, se han notificado 120 casos de Shigelosis los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha (36 casos). El grupo de edad más afectado es de 1 a 4 años, mayoritariamente el sexo femenino.

### Casos de SHIGELOSIS, por provincia de atención Foundor semanas enidemiológicas 01 - 29

Ecuador, semanas epidemiologicas 01 - 29					
Provincia de Domicil	SE 01-28	SE 29	Total		
PICHINCHA	35	1	36		
ESMERALDAS	16		16		
MORONA SANTIAGO	11		11		
GUAYAS	9	1	10		
MANABI	8		8		
ORELLANA	7		7		
AZUAY	5		5		
CHIMBORAZO	5		5		
LOJA	5		5		
COTOPAXI	4		4		
SANTA ELENA	3		3		
ZAMORA CHINCHIPE	3		3		
PASTAZA	1	1	2		
SUCUMBIOS	2		2		
EL ORO	1		1		
IMBABURA	1		1		
TUNGURAHUA	1		1		
Total	117	3	120		

### Casos de SHIGELOSIS, por provincia de atención Ecuador, año 2019 (hasta SE 01-29)



Fuente: SIVE-ALERTA

FUENTE: SIVE-ALERTA



Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de A030-A039 Shigelosis, por años 2017,2018 SE 01 hasta SE 52 año 2019 SE 01 hasta SE 29

