

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 1-45, 2019





Actualizado: 13/11/2019

### 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, 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 químicos 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 Ecuador durante el 2018, las enfermedades transmitidas por agua y alimentos alcanzaron alrededor de los 24 000 casos.

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

Evento	2016	2017	2018	2019*
Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas	11757	11861	15439	10743
Hepatitis A	3435	3499	4126	3839
Infecciones debidas a Salmonella	1858	2063	2680	1417
Fiebre tifoidea y paratifoidea	1230	1659	1476	981
Shigelosis	595	560	386	196
Cólera**	1	0	1	0

Fuente: Sistema de Vigilancia (SIVE-ALERTA).

Elaborado por: Dirección Nacional Vigilancia Epidemiológica.

2019\* Información obtenida hasta la SE 45

# 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 el Ecuador hasta la SE 45 se han reportado 10462 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).

<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 1- 45, 2018

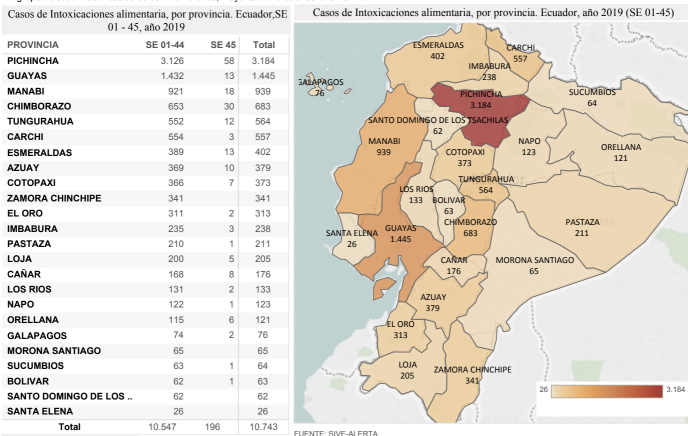




Las enfermedades transmitidas por los alimentos son generalmente de carácter infeccioso o tóxico y son causadas por bacterias, virus o parásitos que penetran en el organismo a través del agua o los alimentos contaminados. Contemplan algunas dolencias y constituyen un problema de salud pública creciente 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 es la aparición de síntomas gastrointestinales.

Hasta la SE 45, se han notificado 10.743 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 3.184 casos.

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

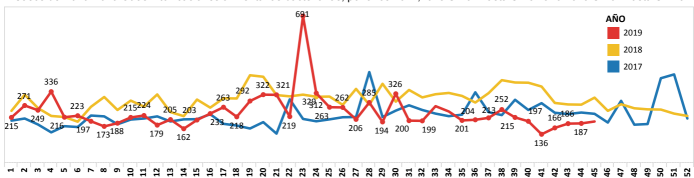


Fuente: SIVE-ALERTA

66 y Más

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 45



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





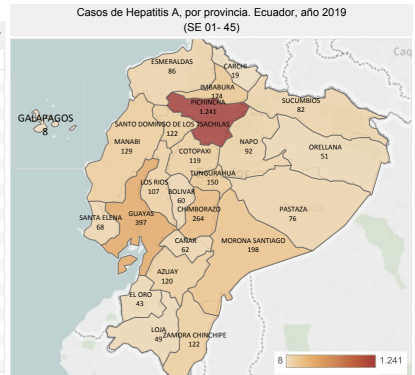
# ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS HEPATITIS A CIE - 10 B15.0 <-> B15.9 Ecuador, SE 01 - 45 / 2019

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 45 se han notificado 3.839 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha 1.241 casos.

El grupo de edad más afectado es de 5 a 10 años.

### Casos de Hepatitis A, por provincia. Ecuador, SE 01 - 45, año 2019 **PROVINCIA** SE 01-44 SE 45 Total **PICHINCHA** 1.218 23 1.241 397 390 **GUAYAS CHIMBORAZO** 264 264 197 198 MORONA SANTIAGO 170 174 **IMBABURA** 146 150 **TUNGURAHUA** 128 129 MANABI SANTO DOMINGO DE LOS TSA 119 3 122 ZAMORA CHINCHIPE 115 122 **AZUAY** 119 120 COTOPAXI 118 119 LOS RIOS 103 107 NAPO 89 92 **ESMERALDAS** 85 86 SUCUMBIOS 81 82 **PASTAZA** 74 2 76 SANTA ELENA 65 68 CAÑAR 60 62 **BOLIVAR** 59 60 **ORELLANA** 50 51 LOJA 49 49 **EL ORO** 40 43 CARCHI 19 19 **GALAPAGOS** 8 8 Total general 3.766 3.839



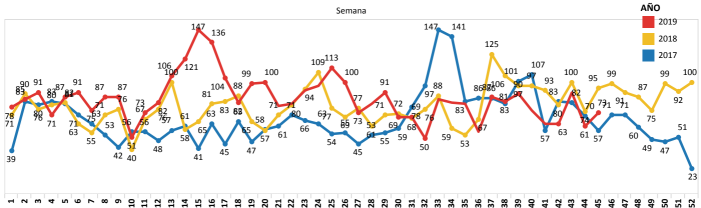
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Hepatitis A, por grupos de edad y sexo Ecuador, año 2019 (hasta SE 01-45) < 1 Años 1 a 4 Años 5 a 10 Años 11 a 15 Años 225 169 16 a 20 años SEXO 393 Femenino 21 a 49 Años 50 a 65 Años Masculino 31 24 66 v Más

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 45



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 1 - 45, 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.

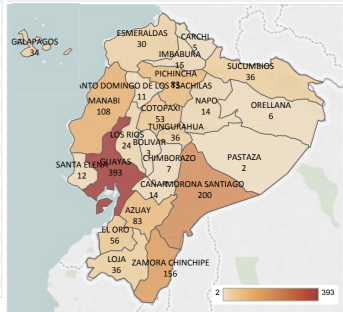
Hasta la SE 45, se han notificado 1.417 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 393 casos. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años.

Casos de Infecciones debidas a Salmonella, por provincia. Ecuador, SE 01 - 45, año 2019 **PROVINCIA** SE 01-44 SE 45 Total 378 15 393 **GUAYAS MORONA SANTIAGO** 200 198 2 **ZAMORA CHINCHIPE** 155 156 108 108 MANABI 83 83 **AZUAY PICHINCHA** 83 83 **EL ORO** 54 2 56 COTOPAXI 53 53 36 LOJA 36 **SUCUMBIOS** 35 36 **TUNGURAHUA** 36 36 **GALAPAGOS** 34 34 **ESMERALDAS** 30 30 LOS RIOS 23 24 **IMBABURA** 15 15 CAÑAR 14 14 NAPO 14 14 12 12 **SANTA ELENA** SANTO DOMINGO DE LOS TSAC... 11 11 CHIMBORAZO 7 6 **ORELLANA** 6 6 **CARCHI** 5 5 **BOLIVAR PASTAZA** 

1.394

23

Casos de Infecciones debidas a *Salmonella*, por provincia. Ecuador, año 2019 (SE 01-45)



Fuente: SIVE-ALERTA

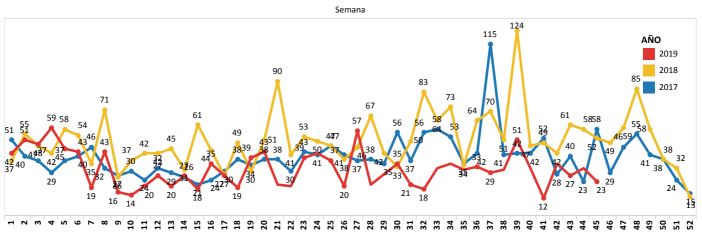
FUENTE: SIVE-ALERTA



1.417

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 45



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 - 45, 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 45 se han notificado 981 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea.

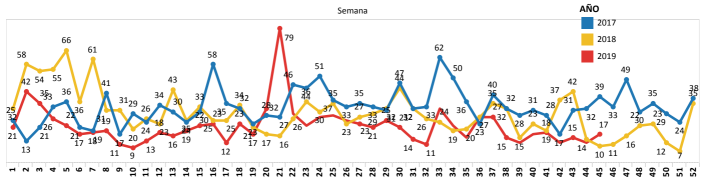
Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Pichincha con 188 casos, seguida por la provincia de El Oro con 155 casos El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años.

### Casos de Fiebre tifoidea y paratifoidea, por provincia. Ecuador, año 2019 SE Casos de Fiebre tifoidea y paratifoidea, por provincia, Ecuador, SE 01-45, año 2019 01-45 **PROVINCIA** SE 01-44 SE 45 Total **PICHINCHA** 185 3 188 ESMERALDAS EL ORO 152 3 155 **GUAYAS** 118 118 MANAB 62 63 SUCUMBIO **SUCUMBIOS** 62 62 62 53 2 55 ANTO DOMINGO DE LOS **ESMERALDAS** LOS RIOS 52 53 ORELLANA COTOPAXI AZUAY 42 42 29 29 **MORONA SANTIAGO** LUNGURAHU LOS RIOS NAPO 27 27 **TUNGURAHUA** 25 26 PASTAZA COTOPAXI 21 2 23 SANTO DOMINGO DE LOS .. 20 20 CAÑA **ZAMORA CHINCHIPE** 20 MORONA SANTIAGO 20 **IMBABURA** 18 18 17 17 **CHIMBORAZO** 42 17 17 PASTAZA 13 14 155 **ORELLANA** 12 13 CAÑAR 12 12 **SANTA ELENA** 2 2 4 20 CARCHI 3 3 BOLIVAR 2 2 188 Total 964 17 981 Fuente: SIVE-ALERTA



Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea, por años 2017,2018 SE 01 hasta SE 52 año 2019 SE 01 hasta SE 45



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





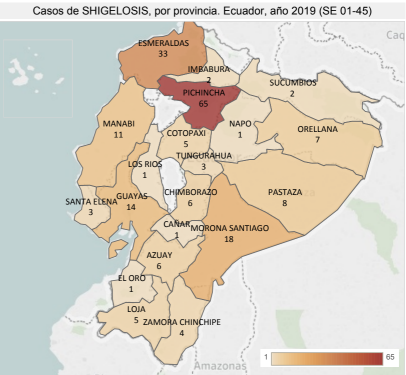
### **ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS**

SHIGELOSIS CIE-10 A03.3<->A03 Ecuador, SE 1 - 45, 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 45, se han notificado 196 casos de Shigelosis los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 65 casos. El grupo de edad más afectado es de 1 a 4 años, mayoritariamente el sexo femenino.





Fuente: SIVE-ALERTA FUENTE: SIVE-ALERTA Casos de SHIGELOSIS, por grupos de edad y sexo Ecuador, año 2019 (SE 01-45) < 1 Años 1 a 4 Años 5 a 10 Años 11 a 15 Años 16 a 20 años 11 SEXO 21 a 49 Años 27 Femenino 50 a 65 Años Masculino 66 y Más

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de A030-A039 Shigelosis, por años 2017,2018 SE 01 hasta SE 52 año 2019 SE 01 hasta SE 45

