



# MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

SUBSECRETARÍA 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- 09, 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 procesamiento de los alimentos, desde la producción al consumo de los mismos. La manifestación clínica más común es la aparición de síntomas gastrointestinales.

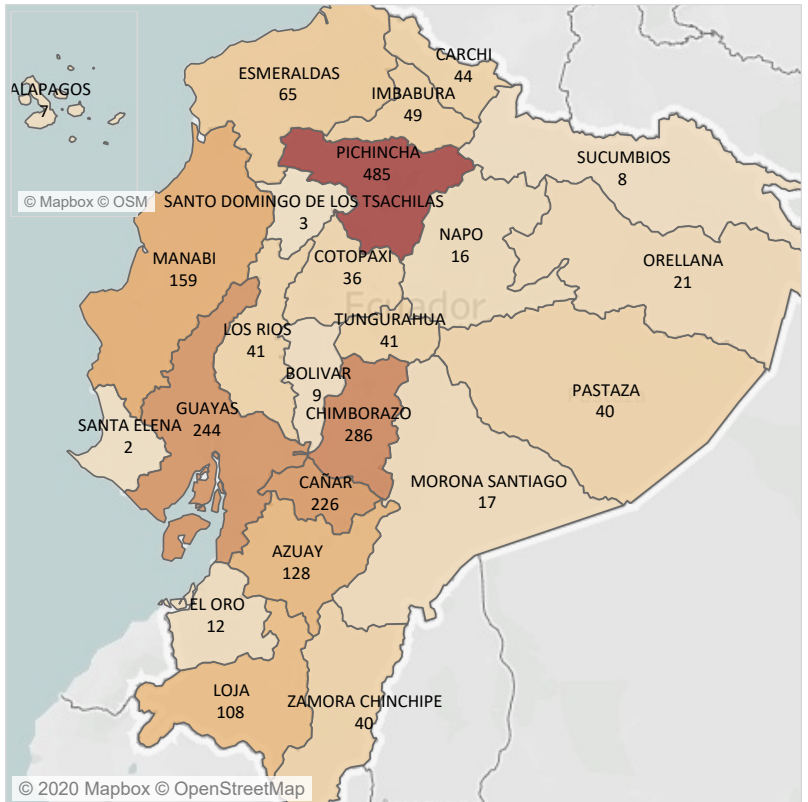
Hasta la SE 09, se han notificado 2.087 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 485 casos.

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

Casos de Intoxicaciones alimentaria, por provincia. Ecuador, SE 01 - 09, año 2020

PROVINCIA	SE 01-08	SE 09	Total
PICHINCHA	442	43	485
CHIMBORAZO	269	17	286
GUAYAS	219	25	244
CAÑAR	222	4	226
MANABI	159	9	159
AZUAY	111	17	128
LOJA	96	12	108
ESMERALDAS	59	6	65
IMBABURA	46	3	49
CARCHI	35	9	44
LOS RIOS	40	1	41
TUNGURAHUA	37	4	41
PASTAZA	40	0	40
ZAMORA CHINCHIPE	40	0	40
COTOPAXI	29	7	36
ORELLANA	19	2	21
MORONA SANTIAGO	15	2	17
NAPO	15	1	16
EL ORO	11	1	12
BOLIVAR	9	0	9
SUCUMBIOS	8	0	8
GALAPAGOS	7	0	7
SANTO DOMINGO DE LOS ..	3	0	3
SANTA ELENA	1	1	2
<b>Total</b>	<b>1.923</b>	<b>164</b>	<b>2.087</b>

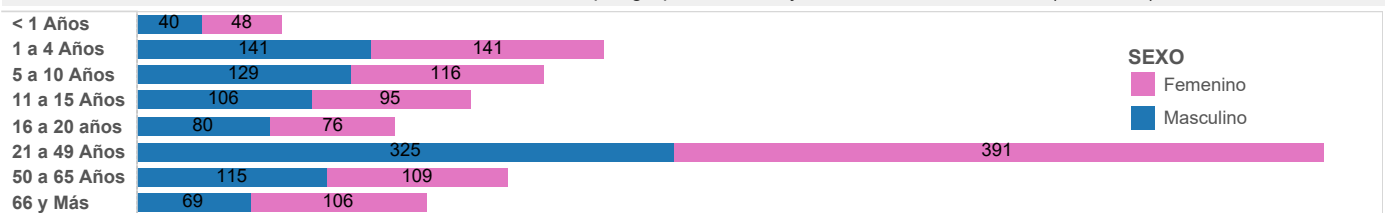
Casos de Intoxicaciones alimentaria, por provincia. Ecuador, año 2020 (SE 01-09)



FUENTE: SIVE-ALERTA

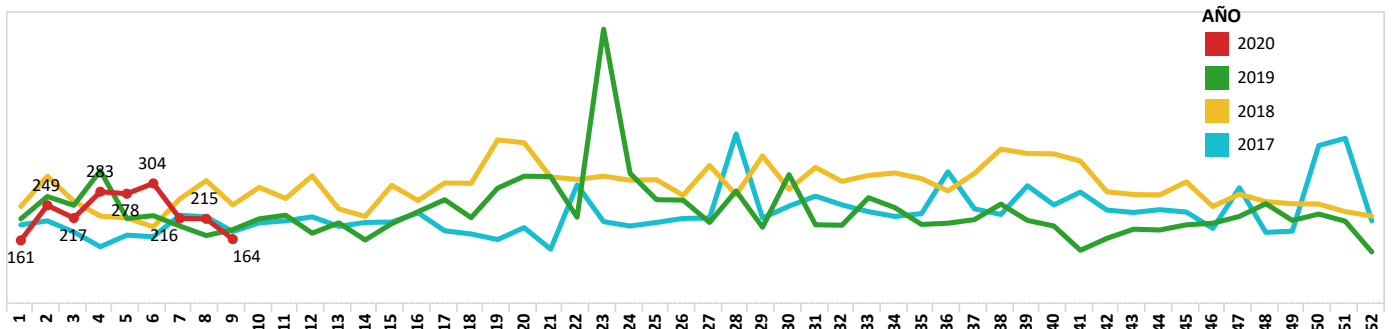
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Intoxicaciones alimentaria, por grupos de edad y sexo Ecuador, año 2020 (SE 01-09)



Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas, por años 2017,2018, 2019 SE 01 hasta SE 52 año 2020 SE 01 hasta SE 09





# MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

SUBSECRETARÍA 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 Ecuador, SE 01 - 09, 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.

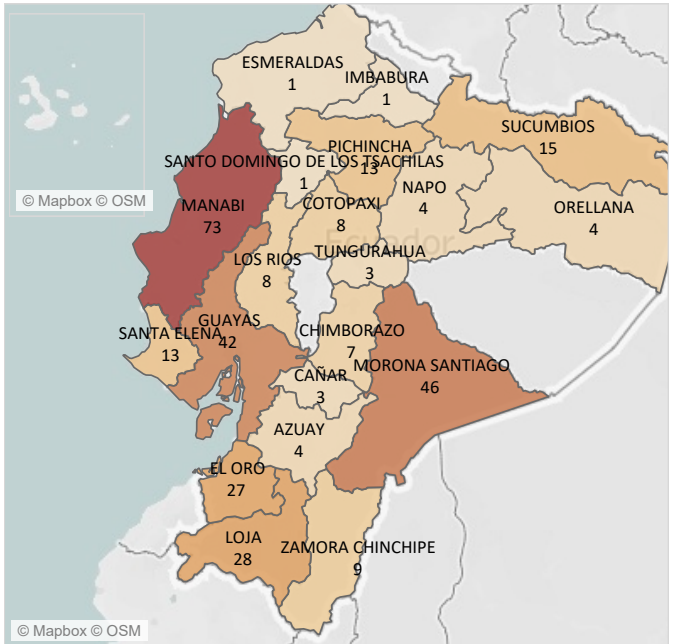
Hasta la SE 09, se han notificado 310 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Manabí con 73 casos. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años.

Casos de Infecciones debidas a *Salmonella*, por provincia. Ecuador, SE 01 - 09, año 2020

PROVINCIA	SE 01-08	SE 09	Total
MANABI	73		73
MORONA SANTIAGO	44	2	46
GUAYAS	40	2	42
LOJA	28		28
EL ORO	27		27
SUCUMBIOS	15		15
PICHINCHA	12	1	13
SANTA ELENA	12	1	13
ZAMORA CHINCHIPE	8	1	9
COTOPAXI	8		8
LOS RIOS	8		8
CHIMBORAZO	7		7
AZUAY	4		4
NAPO	3	1	4
ORELLANA	3	1	4
CAÑAR	3		3
TUNGURAHUA	3		3
ESMERALDAS		1	1
IMBABURA	1		1
SANTO DOMINGO DE LOS TSAC..	1		1
<b>Total</b>	<b>300</b>	<b>10</b>	<b>310</b>

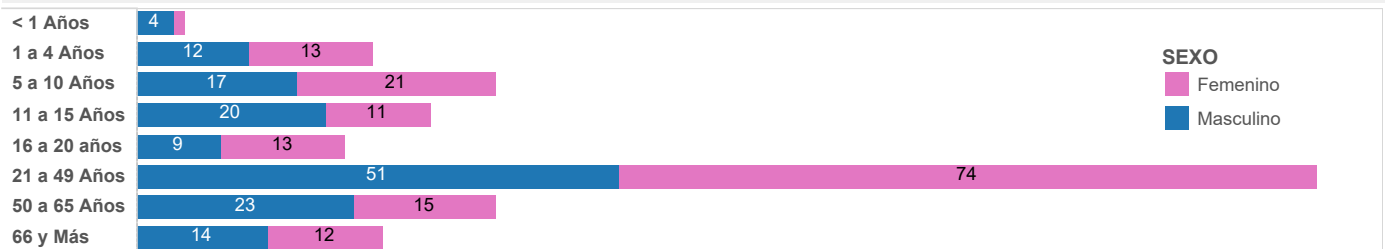
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Infecciones debidas a *Salmonella*, por provincia. Ecuador, año 2020 (SE 01-09)



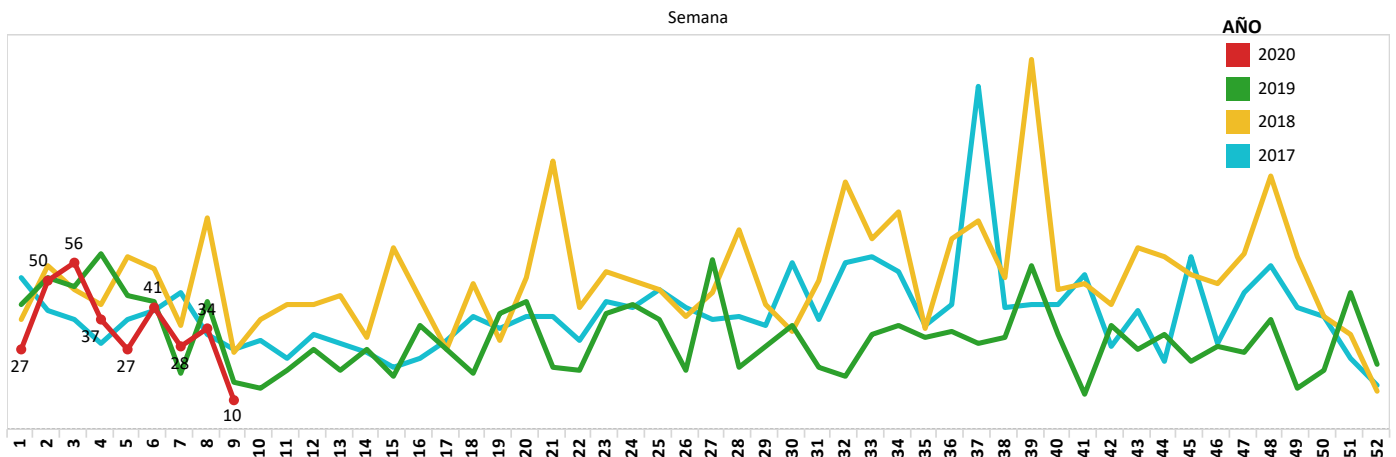
FUENTE: SIVE-ALERTA

Casos de Infecciones debidas a *Salmonella*, por grupos de edad y sexo Ecuador, año 2020 ( SE 01-09)



Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella, por años 2017,2018,2019 SE 01 hasta SE 52 año 2020 SE 01 hasta SE 09





# MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

SUBSECRETARÍA 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 - 09, 2020

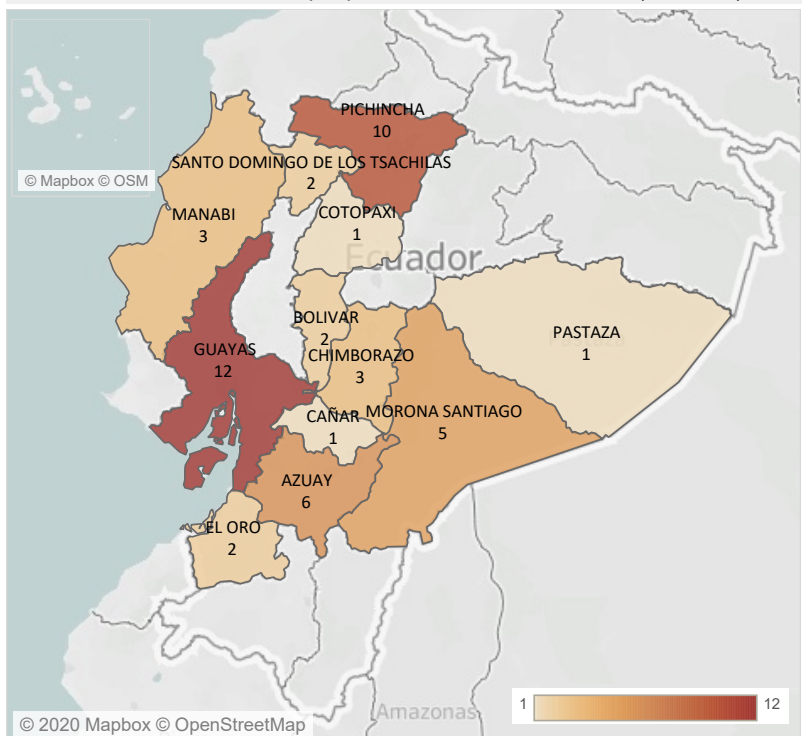
La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella*. Es endémica en la mayoría de los países en desarrollo y es la causa más importante de diarrea con sangre en todo el mundo. Se estima que causa al menos 80 millones de casos de diarrea sanguinolenta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

Hasta la SE 09, se han notificado 48 casos de Shigelosis los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 12 casos. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

Casos de SHIGELOSIS, por provincia. Ecuador, SE 01- 09

PROVINCIA	SE 01-08	SE 09	Total
GUAYAS		12	12
PICHINCHA	8	2	10
AZUAY	6		6
MORONA SANTIAGO	5		5
CHIMBORAZO	3		3
MANABI	3		3
BOLIVAR	2		2
EL ORO	2		2
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	2		2
CAÑAR	1		1
COTOPAXI	1		1
PASTAZA	1		1
<b>Total</b>	34	14	48

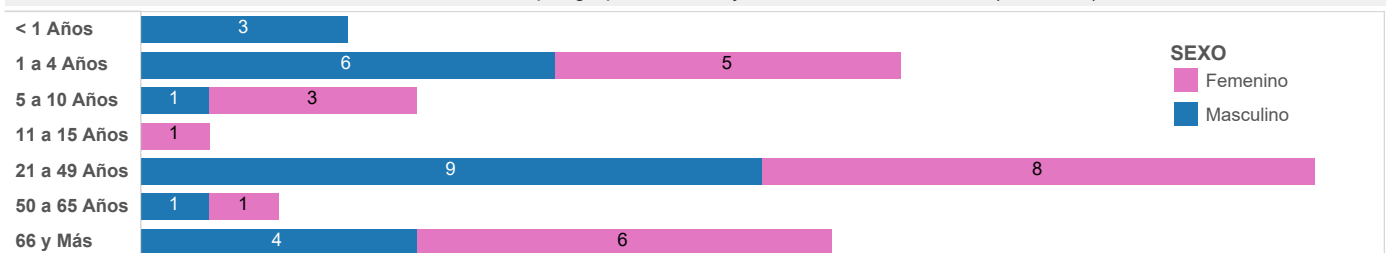
Casos de SHIGELOSIS, por provincia. Ecuador, año 2020 (SE 01-09)



Fuente: SIVE-ALERTA

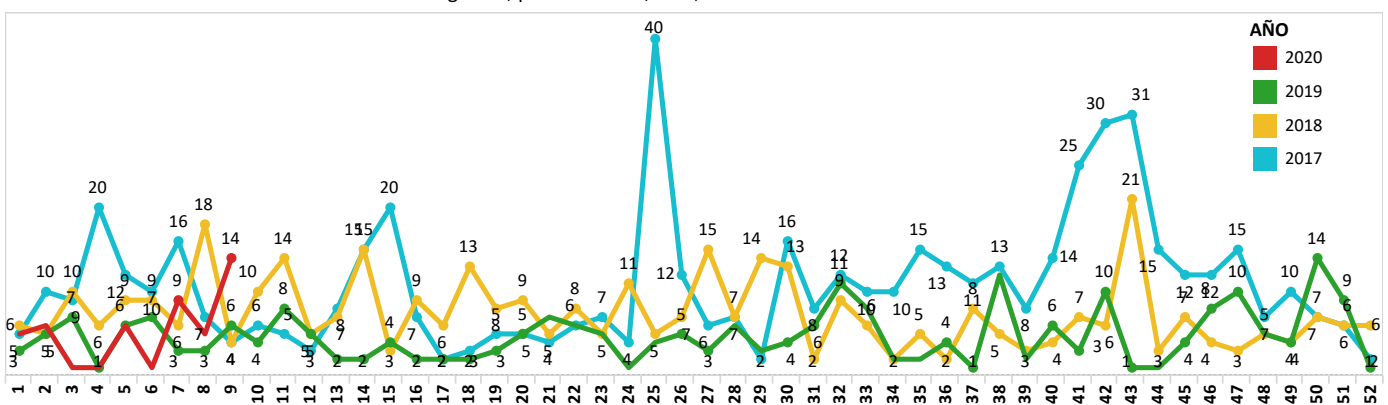
FUENTE: SIVE-ALERTA

Casos de SHIGELOSIS, por grupos de edad y sexo Ecuador, año 2020 (SE 01-09)



Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de A030-A039 Shigelosis, por años 2017,2018, 2019 SE 01 hasta SE 52 año 2020 SE 01 hasta SE 09





# MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

SUBSECRETARÍA 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 01 - 09, 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 09 se han notificado **184** casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea.

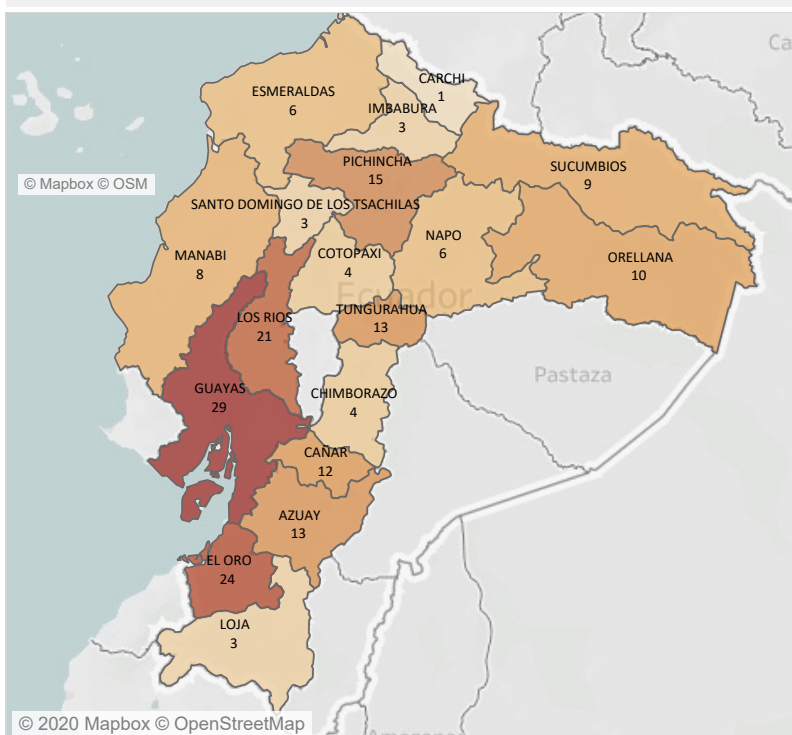
Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 29 casos.

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

Casos de Fiebre tifoidea y paratifoidea, por provincia, Ecuador, SE 01-09, año 2020

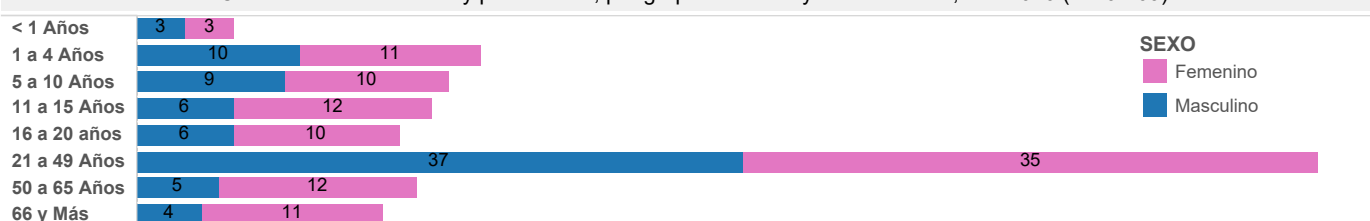
PROVINCIA	SE 01-08	SE 09	Total
GUAYAS	28	1	29
EL ORO	24		24
LOS RIOS	20	1	21
PICHINCHA	14	1	15
AZUAY	11	2	13
TUNGURAHUA	11	2	13
CAÑAR	11	1	12
ORELLANA	10		10
SUCUMBIOS	6	3	9
MANABI	8		8
ESMERALDAS	6		6
NAPO	6		6
CHIMBORAZO	4		4
COTOPAXI	4		4
IMBABURA	3		3
LOJA	3		3
SANTO DOMINGO DE LOS ..	3		3
CARCHI	1		1
<b>Total</b>	<b>173</b>	<b>11</b>	<b>184</b>

Casos de Fiebre tifoidea y paratifoidea, por provincia. Ecuador, año 2020 SE 01-09



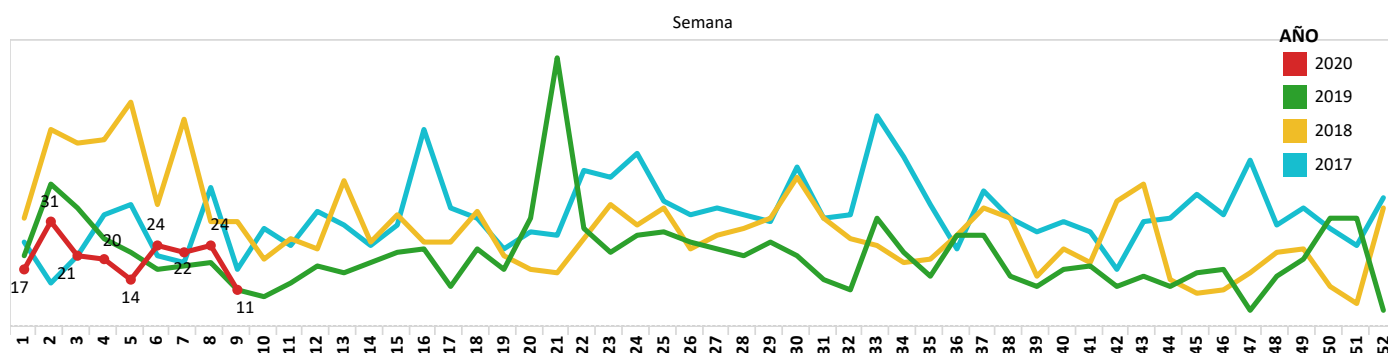
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Fiebre tifoidea y paratifoidea, por grupos de edad y sexo Ecuador, año 2020 (SE 01-09)



Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea, por años 2017,2018,2019 SE 01 hasta SE 52 año 2020 SE 01 hasta SE 09





# MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

SUBSECRETARÍA 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 - 09 / 2020



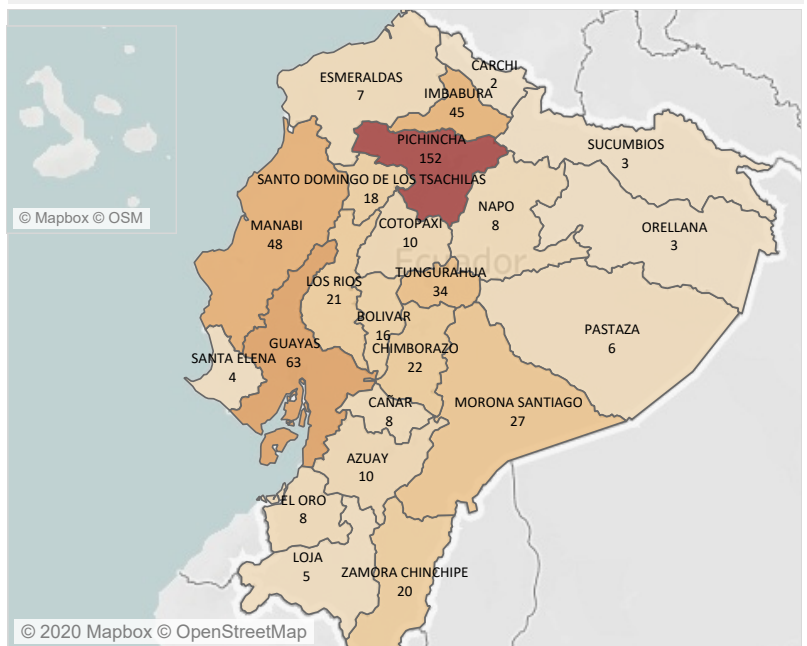
La Hepatitis A es una enfermedad hepática causada por el virus de la hepatitis A (VHA). Se transmite principalmente cuando una persona no infectada come o bebe algo contaminado por heces de una persona infectada por este virus. Esta enfermedad esta ligada a la falta de agua salubre, saneamiento deficiente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

Hasta la SE 09 se han notificado 540 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha 152 casos. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años.

Casos de Hepatitis A, por provincia. Ecuador, SE 01 - 09, año 2020

PROVINCIA	SE 01-08	SE 09	Total
PICHINCHA	139	13	152
GUAYAS	56	7	63
MANABI	47	1	48
IMBABURA	42	3	45
TUNGURAHUA	31	3	34
MORONA SANTIAGO	26	1	27
CHIMBORAZO	21	1	22
LOS RIOS	20	1	21
ZAMORA CHINCHIPE	20	0	20
SANTO DOMINGO DE LOS TSA..	17	1	18
BOLIVAR	15	1	16
AZUAY	6	4	10
COTOPAXI	9	1	10
CAÑAR	6	2	8
EL ORO	8	0	8
NAPO	7	1	8
ESMERALDAS	7	0	7
PASTAZA	6	0	6
LOJA	5	0	5
SANTA ELENA	4	0	4
ORELLANA	3	0	3
SUCUMBIOS	3	0	3
CARCHI	2	0	2
<b>Total general</b>	<b>500</b>	<b>40</b>	<b>540</b>

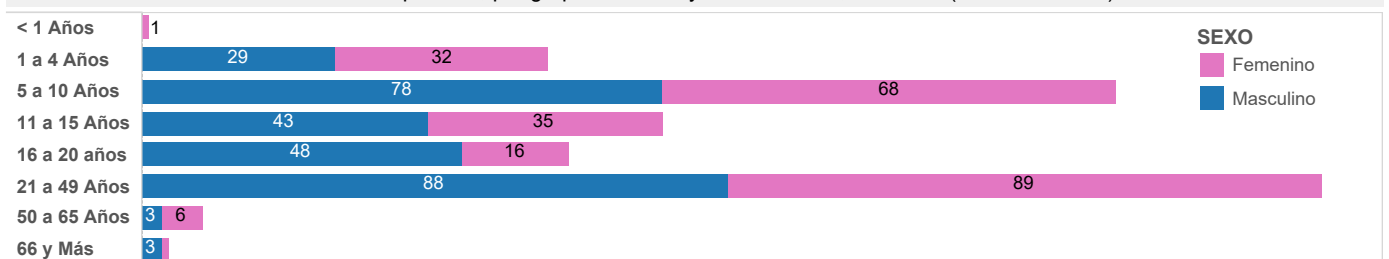
Casos de Hepatitis A, por provincia. Ecuador, año 2020 (SE 01-09)



Fuente: SIVE-ALERTA

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Hepatitis A, por grupos de edad y sexo Ecuador, año 2020 (hasta SE 01-09)



Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de B150-B159 Hepatitis A, por años 2017,2018, 2019 SE 01 hasta SE 52 año 2020 SE 01 hasta SE 09

