



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 - 07, 2020

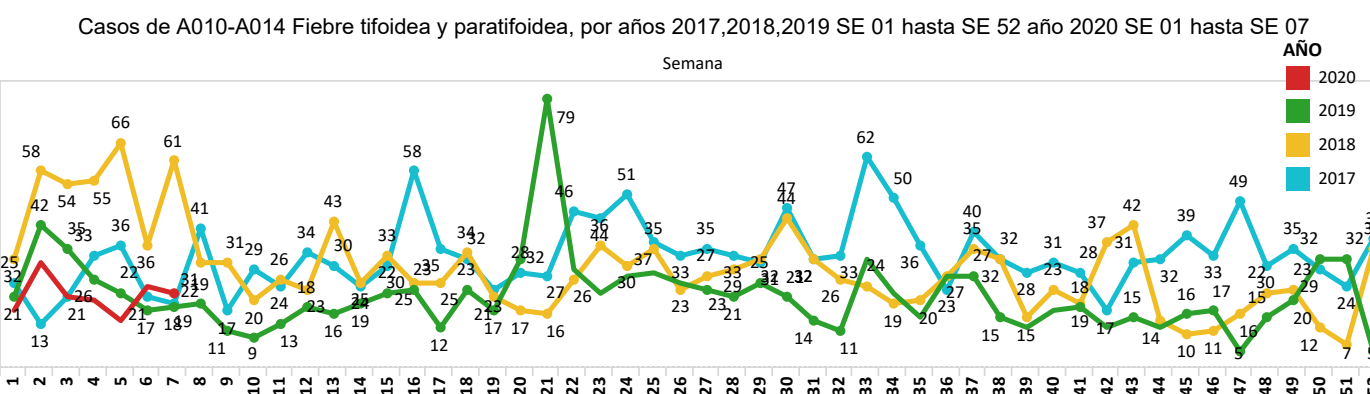
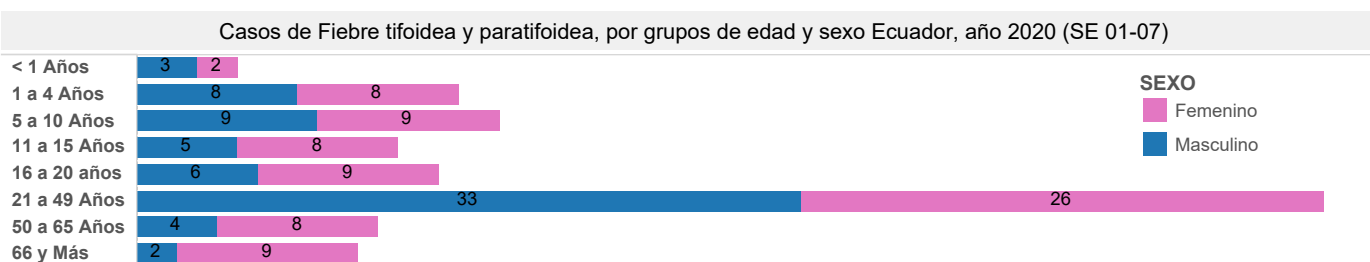
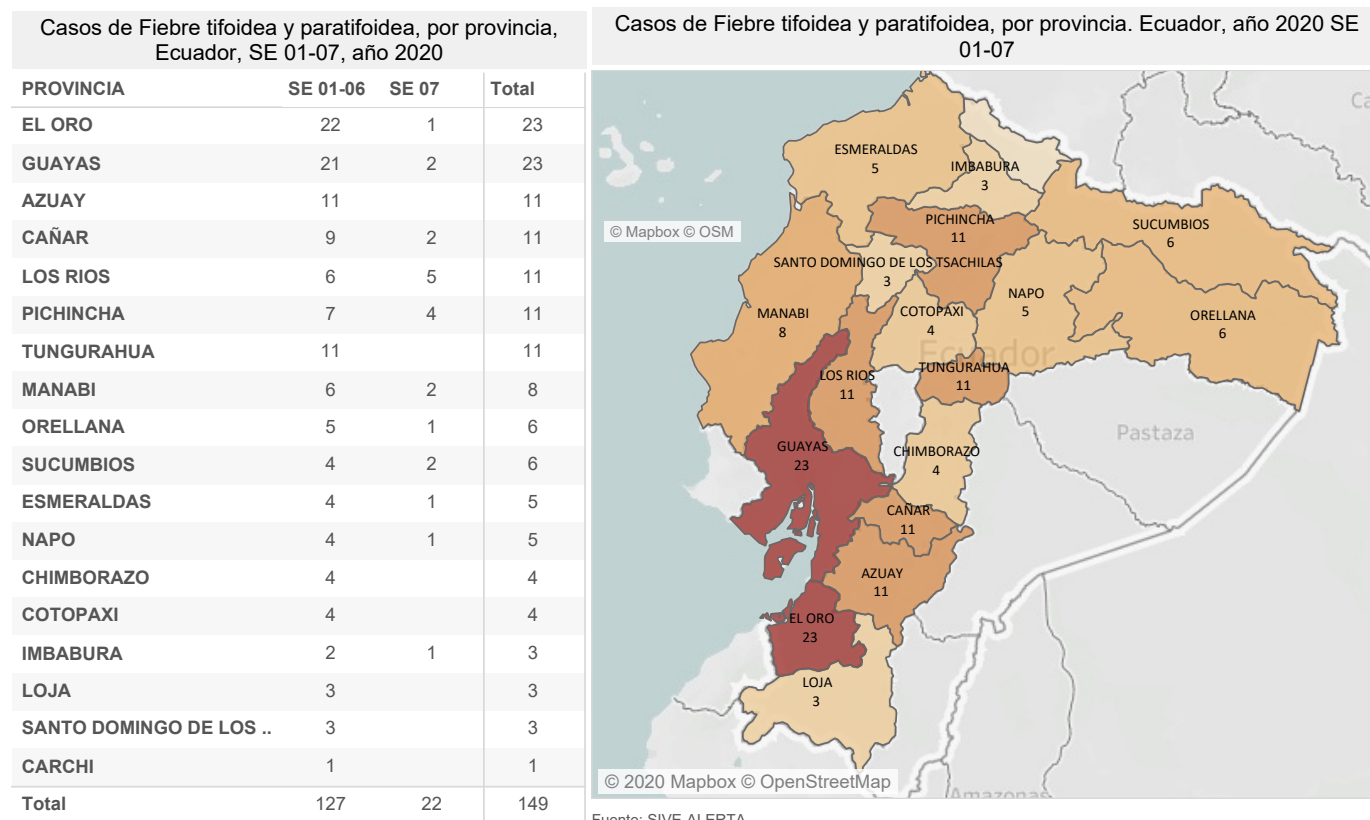


La fiebre tifoidea es una enfermedad aguda causada por la *Salmonella enterica* serovariedad Typhi y la paratifoidea es causada por *Salmonella enterica* serovariedad Paratyphi A y B. La OMS estima que ocurren 17 millones de casos por año y 600.000 defunciones en los países en desarrollo. La transmisión 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 07 se han notificado **149** 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 23 casos.

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





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 - 07 / 2020



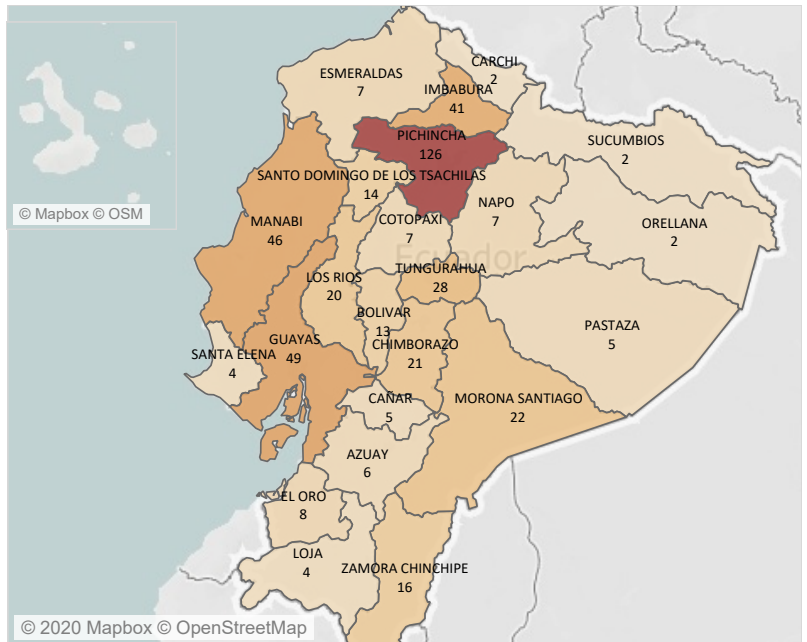
La Hepatitis A es una enfermedad hepática causada por el virus de la hepatitis A (VHA). Se transmite principalmente cuando una persona no infectada come o bebe algo contaminado por heces de una persona infectada por este virus. Esta enfermedad está ligada a la falta de agua salubre, saneamiento deficiente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

Hasta la SE 07 se han notificado 455 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha 126 casos. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años.

Casos de Hepatitis A, por provincia. Ecuador, SE 01 - 07, año 2020

PROVINCIA	SE 01-06	SE 07	Total
PICHINCHA	99	27	126
GUAYAS	39	10	49
MANABI	41	5	46
IMBABURA	35	6	41
TUNGURAHUA	22	6	28
MORONA SANTIAGO	19	3	22
CHIMBORAZO	20	1	21
LOS RIOS	19	1	20
ZAMORA CHINCHIPE	13	3	16
SANTO DOMINGO DE LOS TSA..	11	3	14
BOLIVAR	13		13
EL ORO	6	2	8
COTOPAXI	6	1	7
ESMERALDAS	6	1	7
NAPO	7		7
AZUAY	6		6
CAÑAR	5		5
PASTAZA	2	3	5
LOJA	4		4
SANTA ELENA	4		4
CARCHI	2		2
ORELLANA	1	1	2
SUCUMBIOS	2		2
Total general	382	73	455

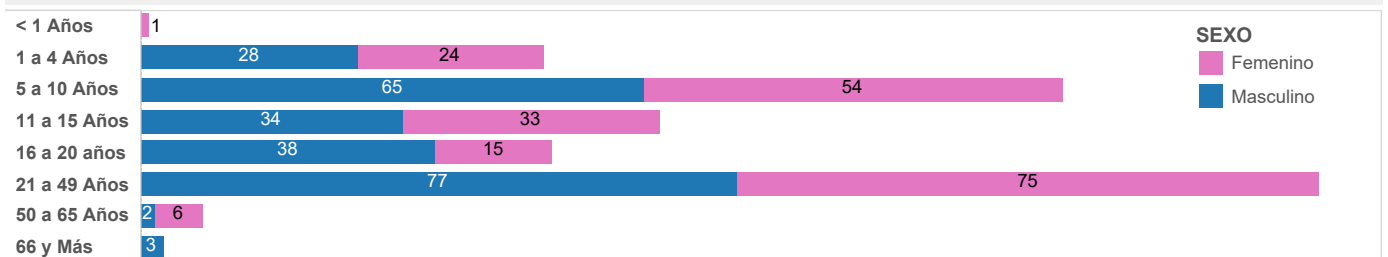
Casos de Hepatitis A, por provincia. Ecuador, año 2020 (SE 01-07)



Fuente: SIVE-ALERTA

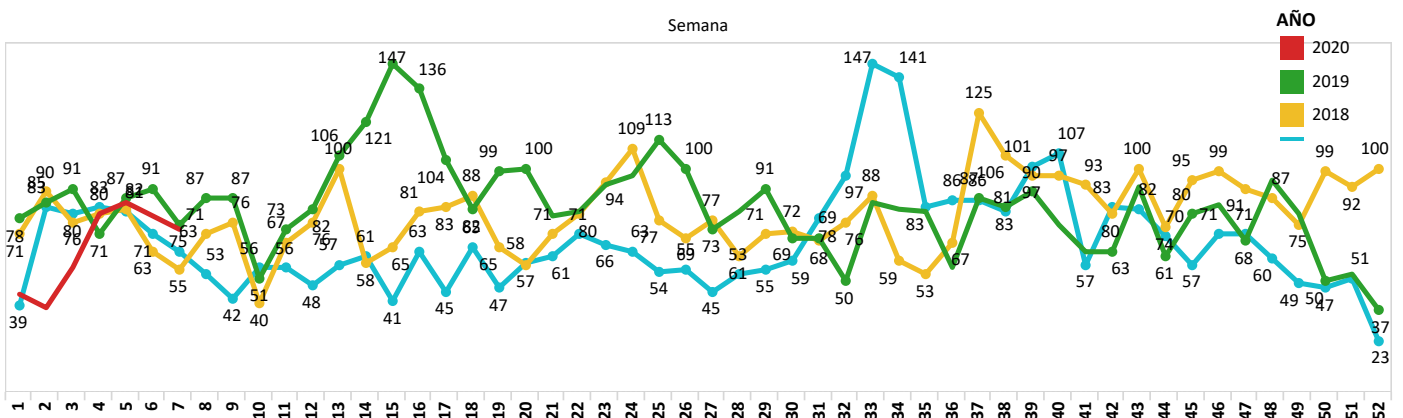
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Hepatitis A, por grupos de edad y sexo Ecuador, año 2020 (hasta SE 01-07)



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 07





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 - 07, 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.

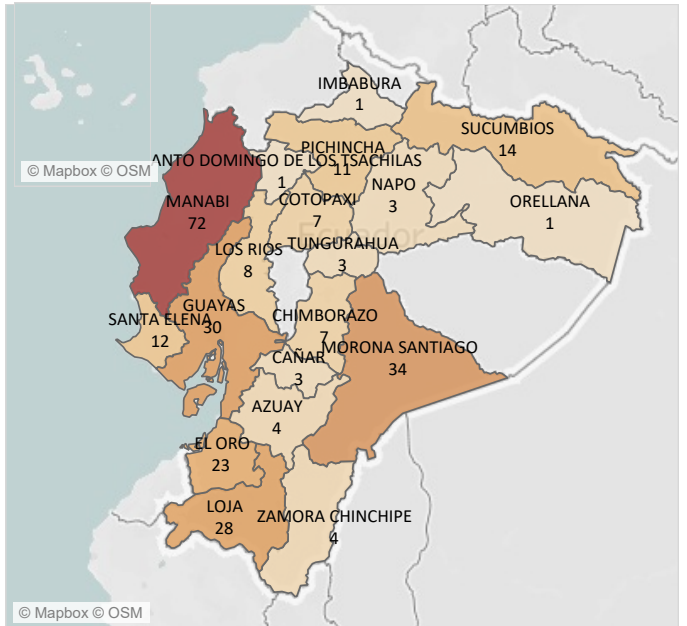
Hasta la SE 07, se han notificado 266 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Manabí con 72 casos. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años.

Casos de Infecciones debidas a *Salmonella*, por provincia. Ecuador, SE 01 - 07, año 2020

PROVINCIA	SE 01-06	SE 07	Total
MANABI	70	2	72
MORONA SANTIAGO	25	9	34
GUAYAS	27	3	30
LOJA	26	2	28
EL ORO	20	3	23
SUCUMBIOS	11	3	14
SANTA ELENA	12		12
PICHINCHA	10	1	11
LOS RIOS	7	1	8
CHIMBORAZO	7		7
COTOPAXI	6	1	7
AZUAY	3	1	4
ZAMORA CHINCHIPE	4		4
CAÑAR	3		3
NAPO	2	1	3
TUNGURAHUA	2	1	3
IMBABURA	1		1
ORELLANA	1		1
SANTO DOMINGO DE LOS TSAC..	1		1
Total	238	28	266

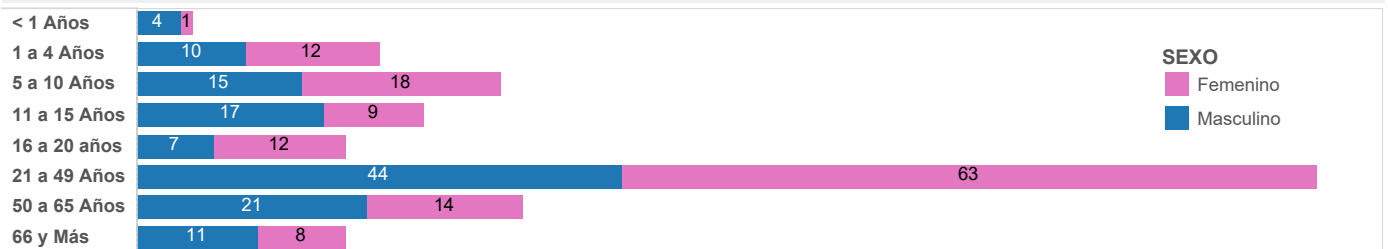
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Infecciones debidas a *Salmonella*, por provincia. Ecuador, año 2020 (SE 01-07)



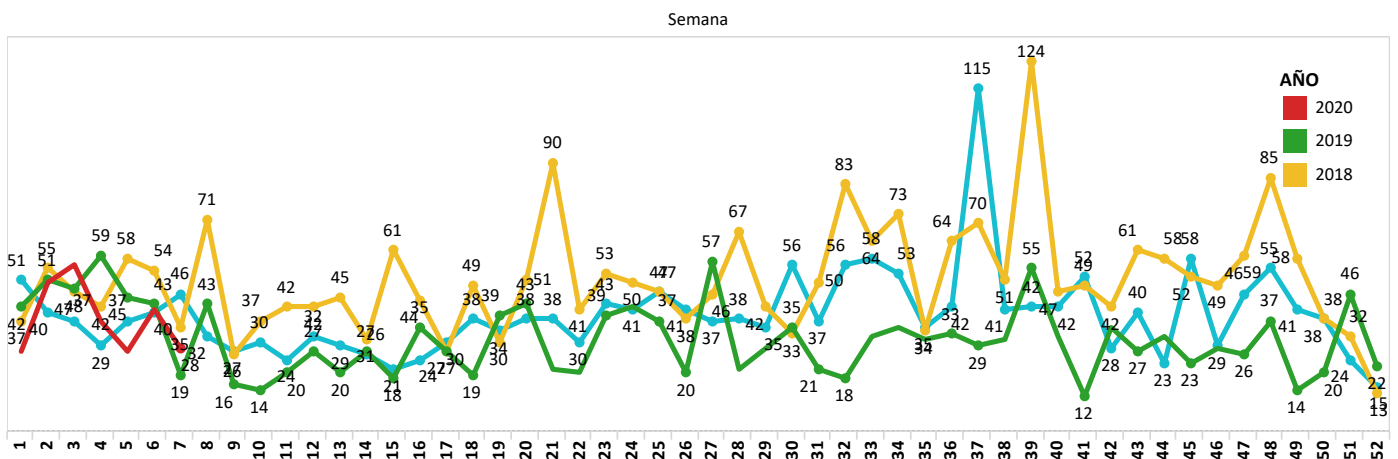
FUENTE: SIVE-ALERTA

Casos de Infecciones debidas a *Salmonella*, por grupos de edad y sexo Ecuador, año 2020 (SE 01-07)



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 52





MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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

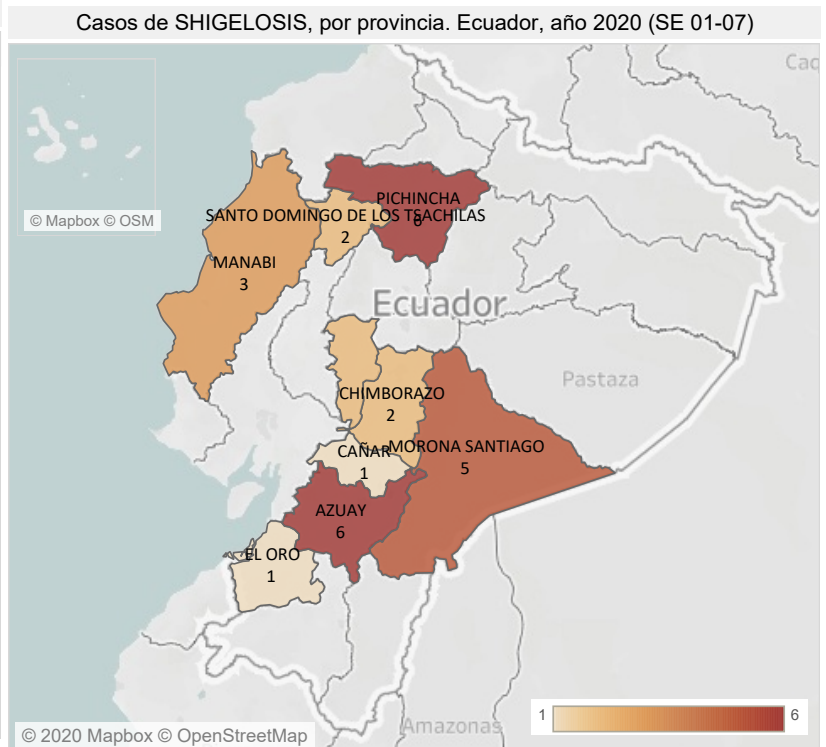
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS SHIGELOSIS CIE-10 A03.3<->A03. Ecuador, SE 1 - 07, 2020



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 07, se han notificado 28 casos de Shigelosis los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia del Azuay con 6 casos. El grupo de edad más afectado es de 1 a 4 años, mayoritariamente el sexo femenino.

Casos de SHIGELOSIS, por provincia. Ecuador, SE 01- 07			
PROVINCIA	SE 01-06	SE 07	Total
AZUAY		6	6
PICHINCHA	6		6
MORONA SANTIAGO	5		5
MANABI	3		3
BOLIVAR	2		2
CHIMBORAZO	2		2
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS		2	2
CAÑAR		1	1
EL ORO	1		1
Total	19	9	28



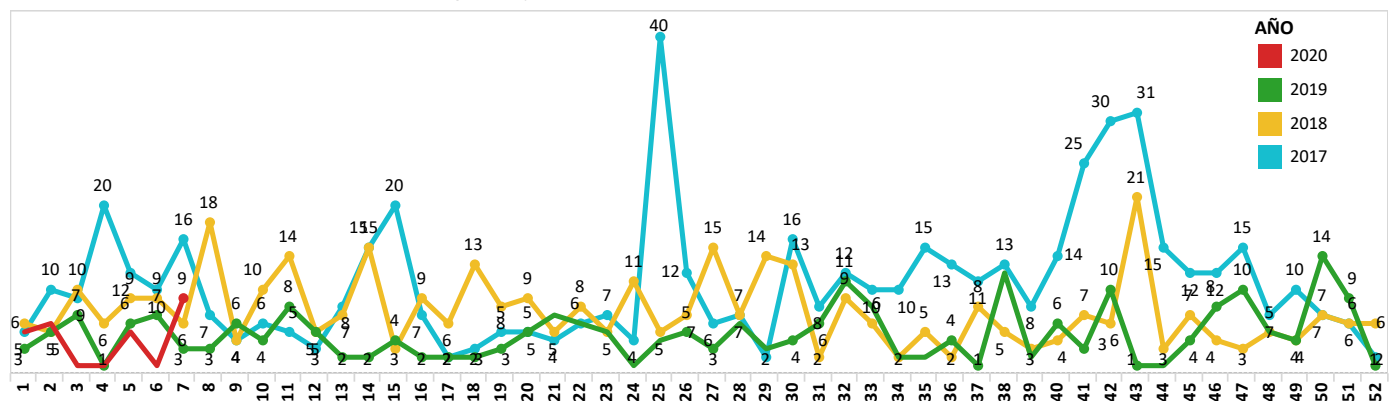
Fuente: SIVE-ALERTA

FUENTE: SIVE-ALERTA



Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de A030-A039 Shigelosis, por años 2017,2018, 2019 SE 01 hasta SE 52 año 2020 SE 01 hasta SE 07





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 1-07, 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.

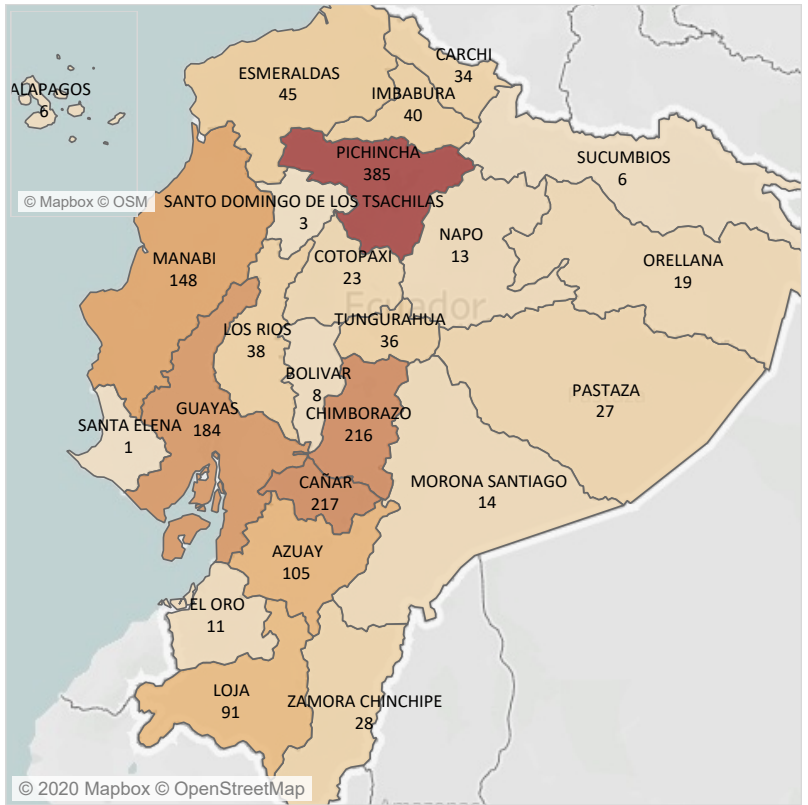
Hasta la SE 07, se han notificado 1698 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 385 casos.

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

Casos de Intoxicaciones alimentaria, por provincia. Ecuador, SE 01-07, año 2020

PROVINCIA	SE 01-06	SE 07	Total
PICHINCHA	351	34	385
CAÑAR	196	21	217
CHIMBORAZO	205	11	216
GUAYAS	159	25	184
MANABI	136	12	148
AZUAY	93	12	105
LOJA	72	19	91
ESMERALDAS	40	5	45
IMBABURA	36	4	40
LOS RIOS	31	7	38
TUNGURAHUA	30	6	36
CARCHI	27	7	34
ZAMORA CHINCHIPE	18	10	28
PASTAZA	21	6	27
COTOPAXI	19	4	23
ORELLANA	10	9	19
MORONA SANTIAGO	5	9	14
NAPO	11	2	13
EL ORO	11		11
BOLIVAR	5	3	8
GALAPAGOS	6		6
SUCUMBIOS	6		6
SANTO DOMINGO DE LOS ..	3		3
SANTA ELENA	1		1
Total	1.492	206	1.698

Casos de Intoxicaciones alimentaria, por provincia. Ecuador, año 2020 (SE 01-07)



FUENTE: SIVE-ALERTA

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Intoxicaciones alimentaria, por grupos de edad y sexo Ecuador, año 2020 (SE 01-07)



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 07

