



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 - 08 / 2020



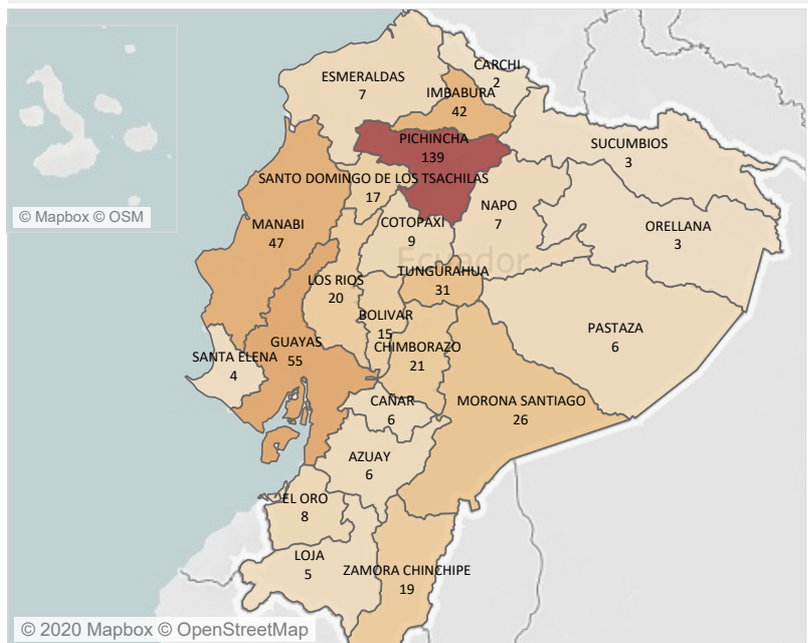
La Hepatitis A es una enfermedad hepática causada por el virus de la hepatitis A (VHA). Se transmite principalmente cuando una persona no infectada come o bebe algo contaminado por heces de una persona infectada por este virus. Esta enfermedad esta ligada a la falta de agua salubre, saneamiento deficiente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

Hasta la SE 08 se han notificado 498 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha 139 casos. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años.

Casos de Hepatitis A, por provincia. Ecuador, SE 01 - 08, año 2020

PROVINCIA	SE 01-07	SE 08	Total
PICHINCHA	126	13	139
GUAYAS	50	5	55
MANABI	46	1	47
IMBABURA	41	1	42
TUNGURAHUA	28	3	31
MORONA SANTIAGO	22	4	26
CHIMBORAZO	21		21
LOS RIOS	20		20
ZAMORA CHINCHIPE	16	3	19
SANTO DOMINGO DE LOS TSA..	14	3	17
BOLIVAR	13	2	15
COTOPAXI	7	2	9
EL ORO	8		8
ESMERALDAS	7		7
NAPO	7		7
AZUAY	6		6
CAÑAR	5	1	6
PASTAZA	5	1	6
LOJA	4	1	5
SANTA ELENA	4		4
ORELLANA	2	1	3
SUCUMBIOS	2	1	3
CARCHI	2		2
Total general	456	42	498

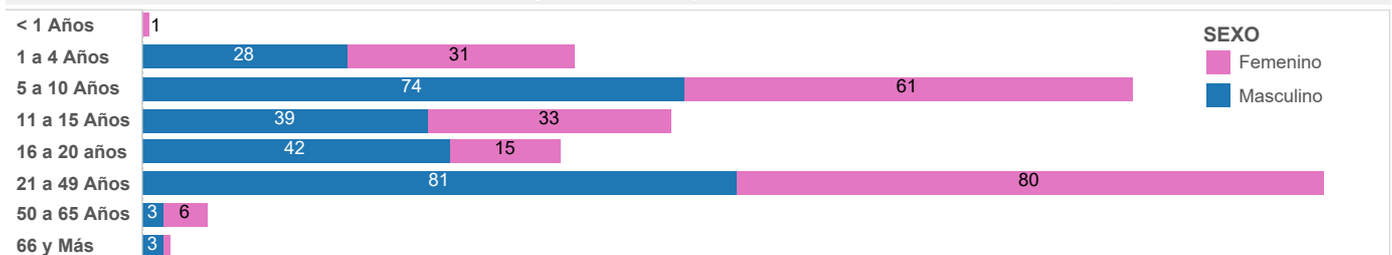
Casos de Hepatitis A, por provincia. Ecuador, año 2020 (SE 01-08)



Fuente: SIVE-ALERTA

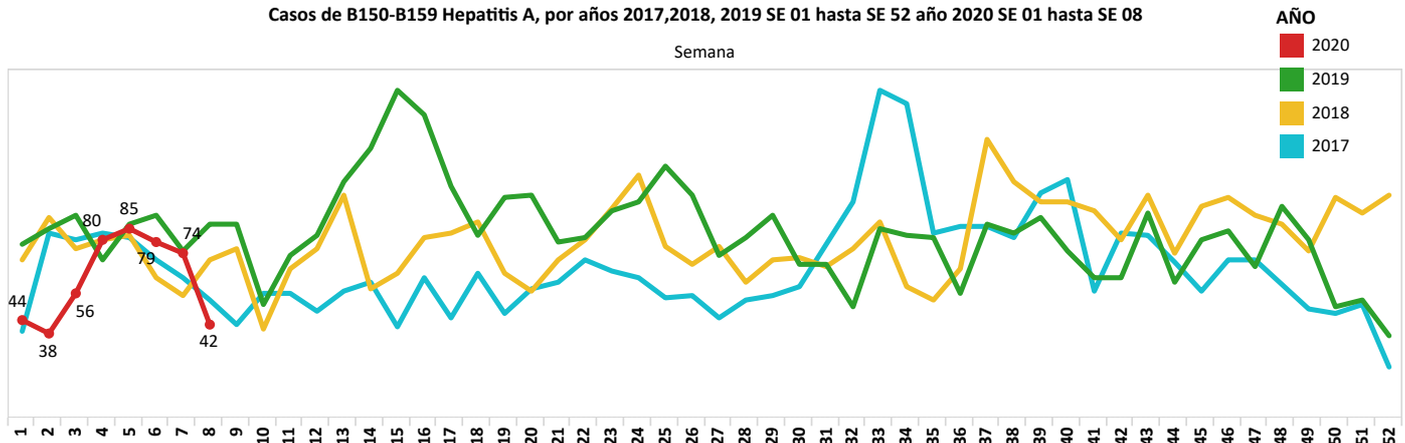
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Hepatitis A, por grupos de edad y sexo Ecuador, año 2020 (hasta SE 01-08)



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 08





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 - 08, 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.

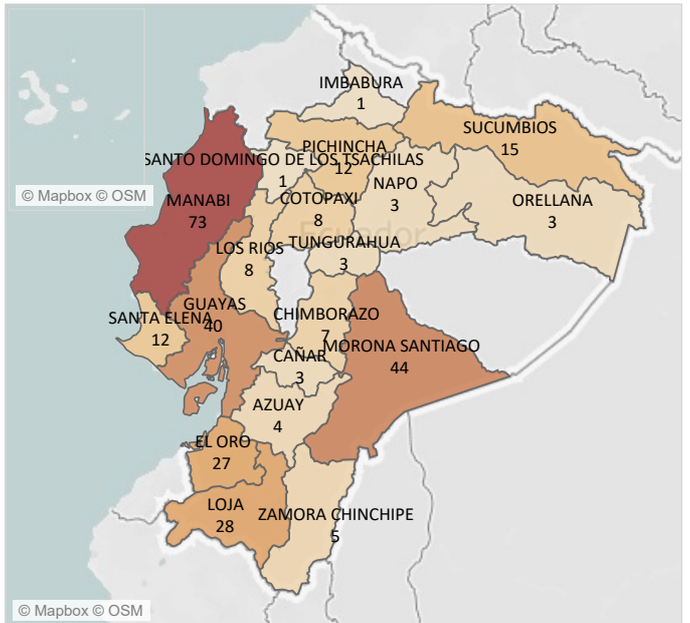
Hasta la SE 08, se han notificado 297 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Manabí con 73 casos. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años.

Casos de Infecciones debidas a *Salmonella*, por provincia. Ecuador, SE 01 - 08, año 2020

PROVINCIA	SE 01-07	SE 08	Total
MANABI	72	1	73
MORONA SANTIAGO	34	10	44
GUAYAS	30	10	40
LOJA	28		28
EL ORO	23	4	27
SUCUMBIOS	14	1	15
PICHINCHA	11	1	12
SANTA ELENA	12		12
COTOPAXI	7	1	8
LOS RIOS	8		8
CHIMBORAZO	7		7
ZAMORA CHINCHIPE	4	1	5
AZUAY	4		4
CAÑAR	3		3
NAPO	3		3
ORELLANA	1	2	3
TUNGURAHUA	3		3
IMBABURA	1		1
SANTO DOMINGO DE LOS TSAC..	1		1
Total	266	31	297

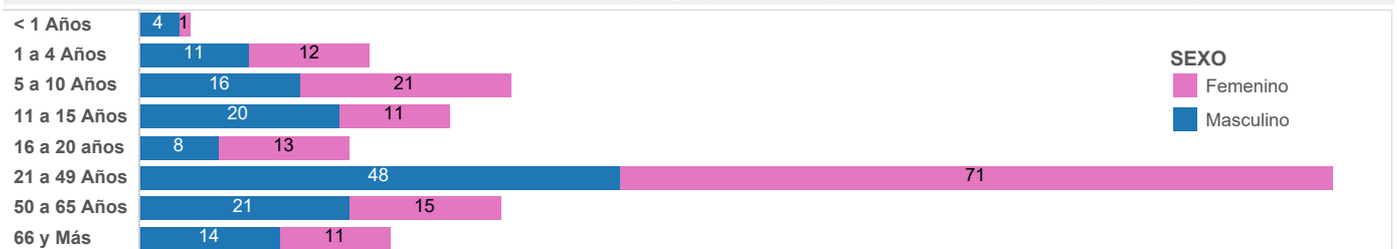
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Infecciones debidas a *Salmonella*, por provincia. Ecuador, año 2020 (SE 01-08)



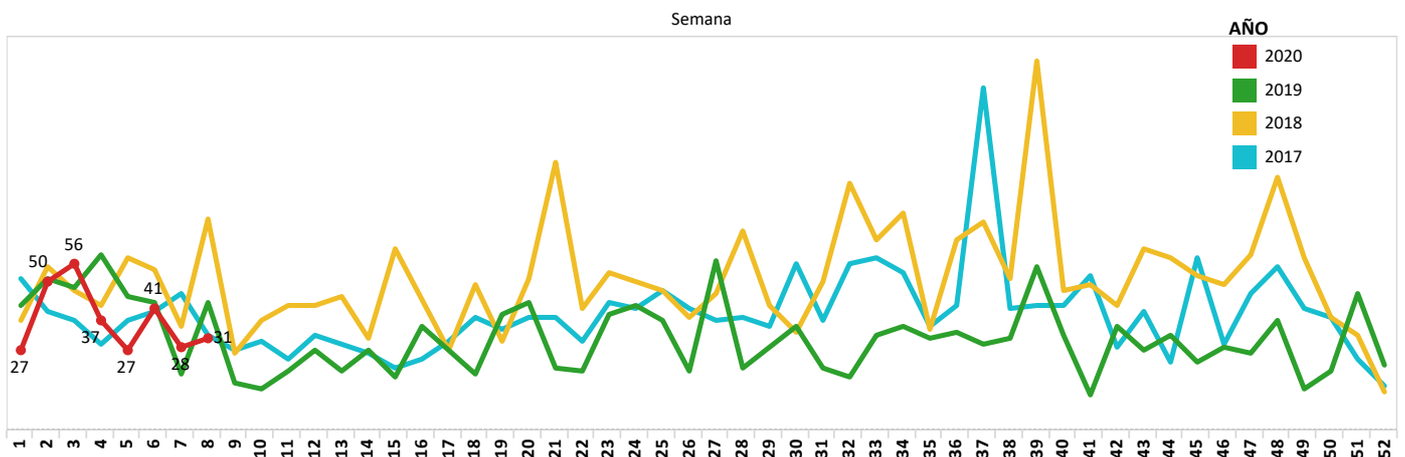
FUENTE: SIVE-ALERTA

Casos de Infecciones debidas a *Salmonella*, por grupos de edad y sexo Ecuador, año 2020 (SE 01-08)



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 08





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 1-08, 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.

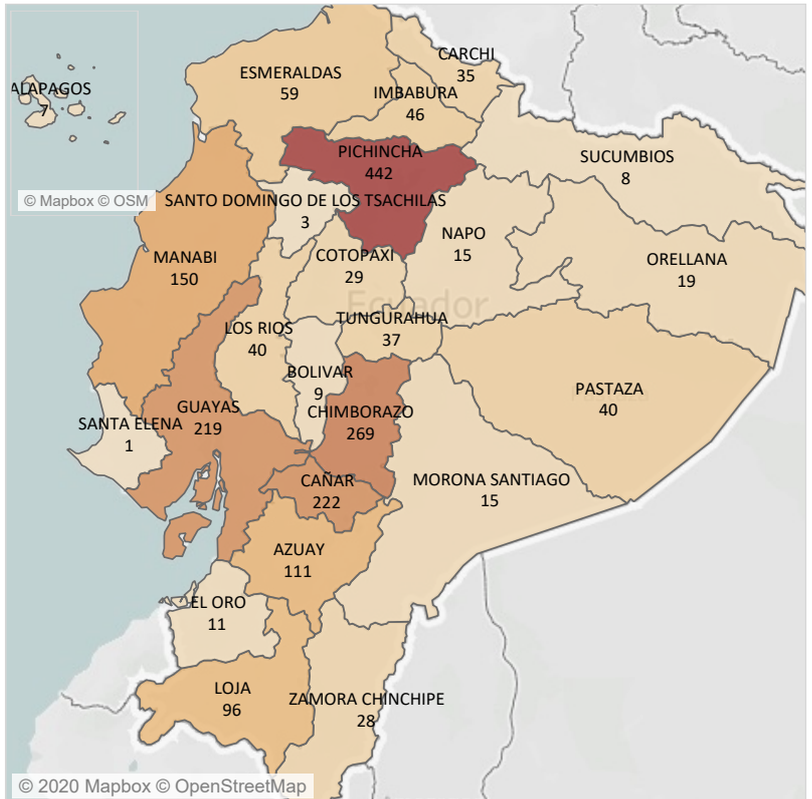
Hasta la SE 08, se han notificado 1.911 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 442 casos.

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

Casos de Intoxicaciones alimentaria, por provincia. Ecuador, SE 01-08, año 2020

PROVINCIA	SE 01-07	SE 08	Total
PICHINCHA	385	57	442
CHIMBORAZO	216	53	269
CAÑAR	217	5	222
GUAYAS	187	32	219
MANABI	148	2	150
AZUAY	105	6	111
LOJA	91	5	96
ESMERALDAS	52	7	59
IMBABURA	40	6	46
LOS RIOS	38	2	40
PASTAZA	27	13	40
TUNGURAHUA	36	1	37
CARCHI	34	1	35
COTOPAXI	23	6	29
ZAMORA CHINCHIPE	28		28
ORELLANA	19		19
MORONA SANTIAGO	14	1	15
NAPO	13	2	15
EL ORO	11		11
BOLIVAR	8	1	9
SUCUMBIOS	6	2	8
GALAPAGOS	6	1	7
SANTO DOMINGO DE LOS ..	3		3
SANTA ELENA	1		1
Total	1.708	203	1.911

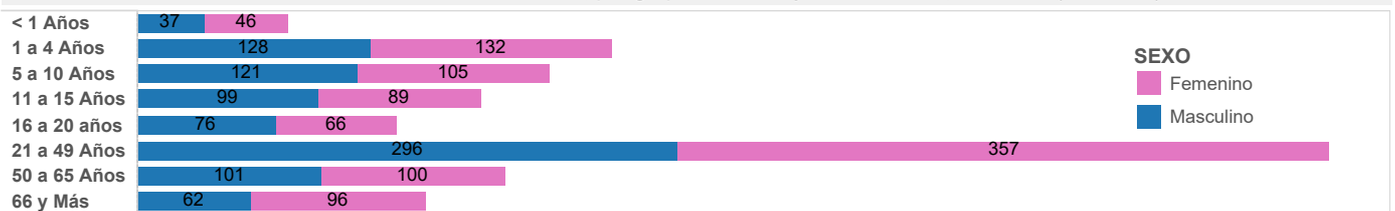
Casos de Intoxicaciones alimentaria, por provincia. Ecuador, año 2020 (SE 01-08)



FUENTE: SIVE-ALERTA

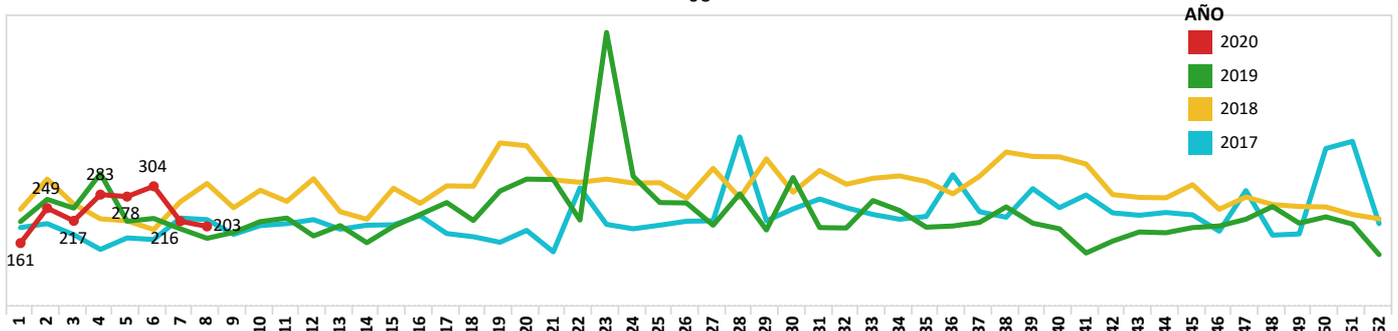
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Intoxicaciones alimentaria, por grupos de edad y sexo Ecuador, año 2020 (SE 01-08)



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 08





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 - 08, 2020

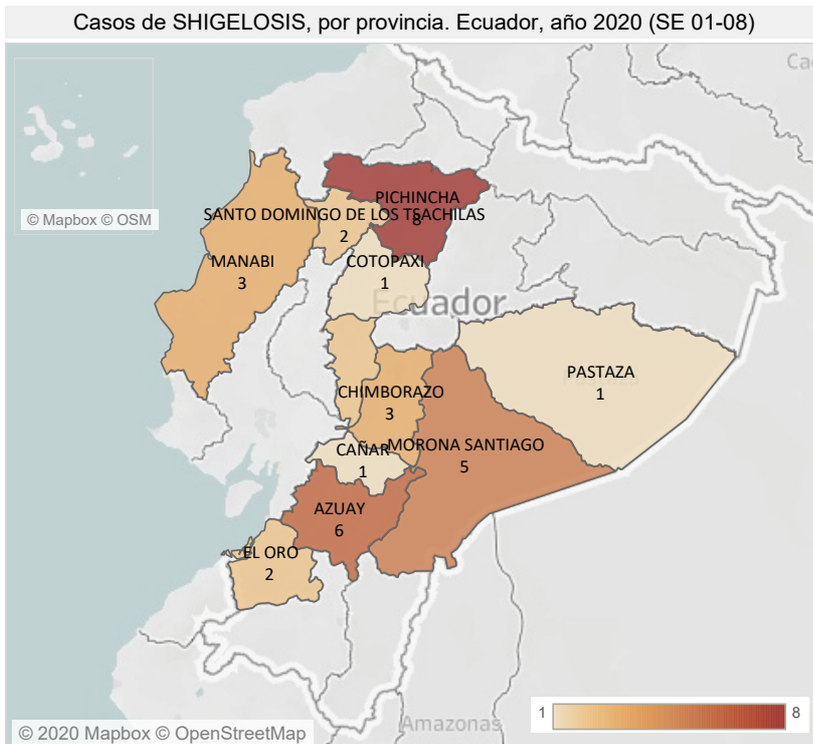


La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella*. Es endémica en la mayoría de los países en desarrollo y es la causa más importante de diarrea con sangre en todo el mundo. Se estima que causa al menos 80 millones de casos de diarrea sanguinolenta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

Hasta la SE 08, se han notificado 34 casos de Shigelosis los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 8 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- 08			
PROVINCIA	SE 01-07	SE 08	Total
PICHINCHA	6	2	8
AZUAY	6		6
MORONA SANTIAGO	5		5
CHIMBORAZO	2	1	3
MANABI	3		3
BOLIVAR	2		2
EL ORO	1	1	2
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	2		2
CAÑAR	1		1
COTOPAXI	1		1
PASTAZA		1	1
Total	29	5	34



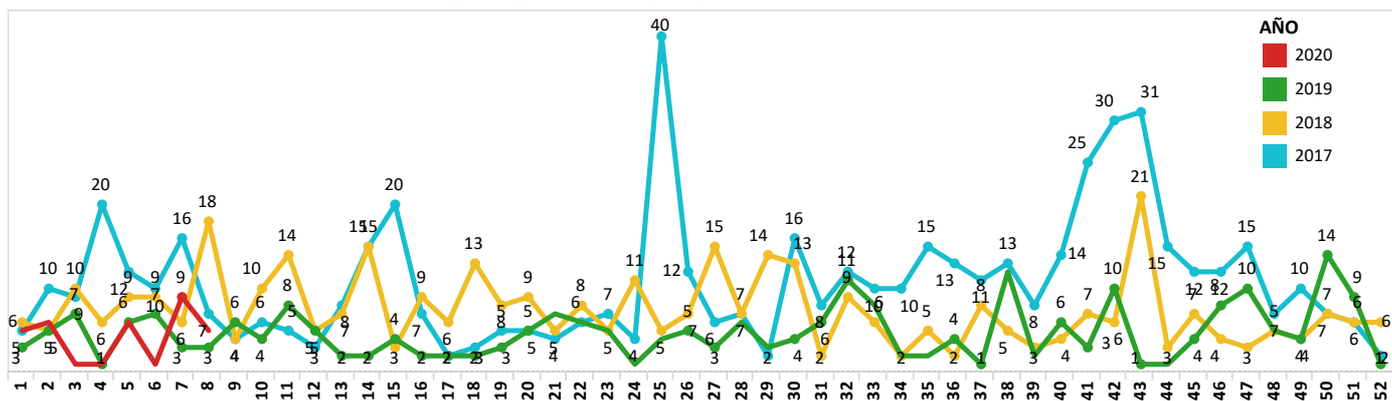
Fuente: SIVE-ALERTA

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 08





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 - 08, 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 08 se han notificado **171** casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea.

Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 26 casos.

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

