

Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública  
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS  
Ecuador, SE 41 2021

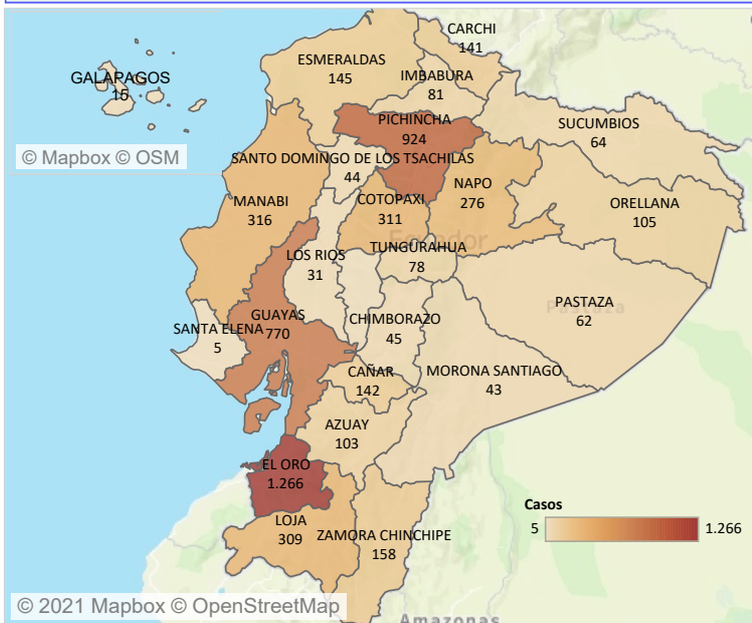
Las enfermedades transmitidas por los alimentos son generalmente de carácter infeccioso o tóxico y son causadas por bacterias, virus o parásitos que penetran en el organismo a través del agua o los alimentos contaminados. Contemplan algunas dolencias y constituyen un problema de salud pública creciente 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 41 se han notificado 5.443 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de El Oro con 1266 casos.

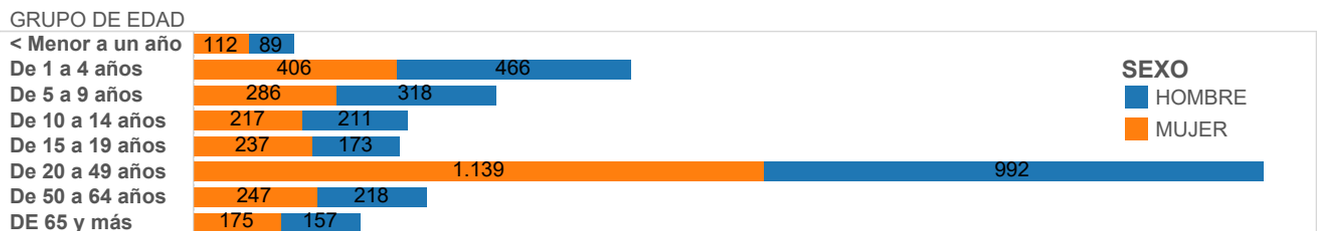
El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

PROVINCIA	SE 01-39	SE 41	Total
EL ORO	1.265	1	1.266
PICHINCHA	873	51	924
GUAYAS	756	14	770
MANABI	313	3	316
COTOPAXI	266	45	311
LOJA	304	5	309
NAPO	270	6	276
ZAMORA CHINCHIPE	158		158
ESMERALDAS	142	3	145
CAÑAR	142		142
CARCHI	136	5	141
ORELLANA	105		105
AZUAY	93	10	103
IMBABURA	74	7	81
TUNGURAHUA	74	4	78
SUCUMBIOS	63	1	64
PASTAZA	62		62
CHIMBORAZO	44	1	45
SANTO DOMINGO DE L...	44		44
MORONA SANTIAGO	42	1	43
LOS RIOS	29	2	31
GALAPAGOS	14	1	15
BOLIVAR	9		9
SANTA ELENA	5		5
Total	5.283	160	5.443

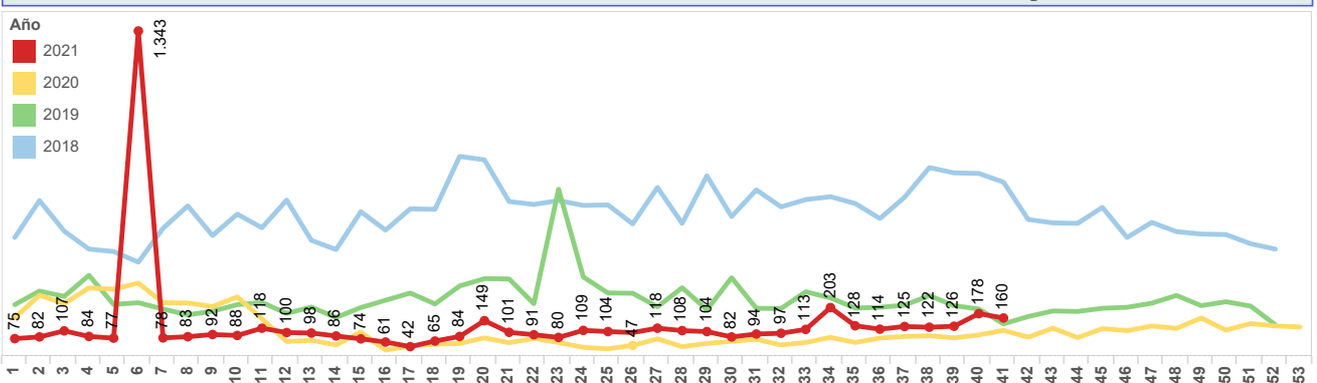
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 41



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 41



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 41



Fuente: SIVE-SAlerta DNVE

Elaboración: SSVE

Ing. Juan Granda



Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública  
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

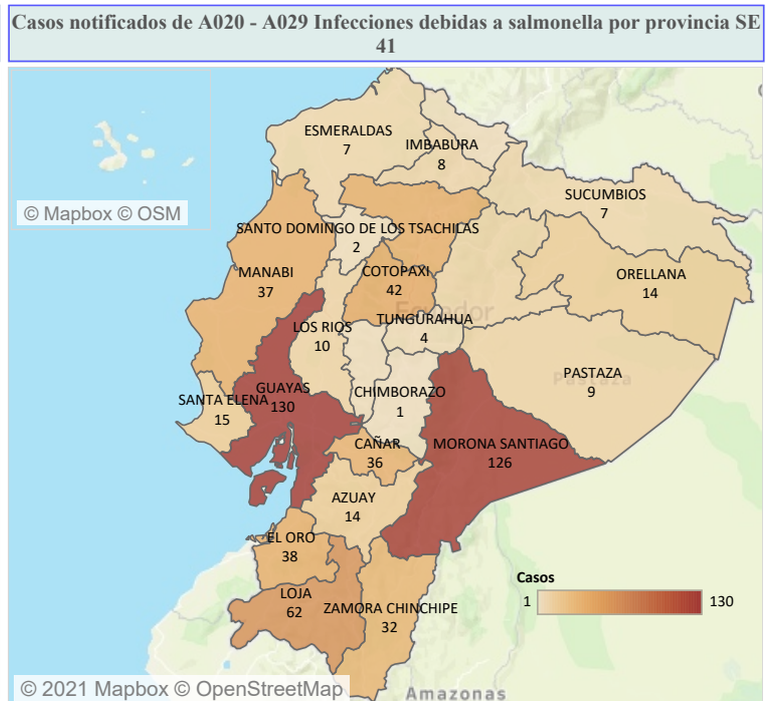
GACETA EPIDEMIOLÓGICA

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS INFECCIONES DEBIDAS A SALMONELLA  
Ecuador, SE 41, 2021

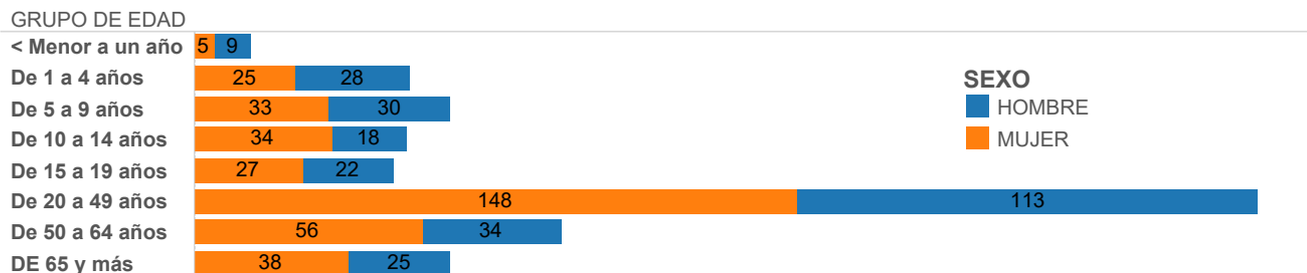
La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Anualmente afecta a decenas de millones de personas de todo el mundo y provoca más de cien mil muertes. En la mayoría de los casos, los síntomas son leves y los pacientes se recuperan 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 41 se han notificado 645 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 130.

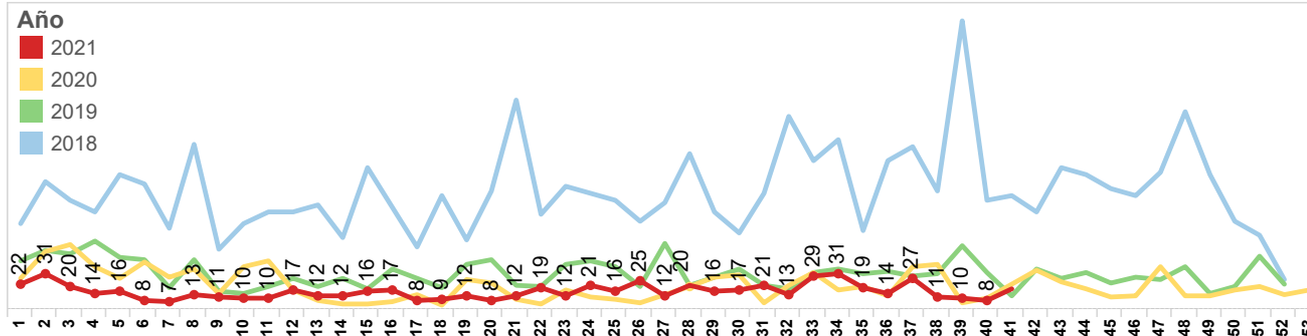
PROVINCIA	SE 01-39	SE 41	Total
GUAYAS	125	5	130
MORONA SANTIAGO	124	2	126
LOJA	60	2	62
COTOPAXI	40	2	42
PICHINCHA	34	4	38
EL ORO	38		38
MANABI	37		37
CAÑAR	36		36
ZAMORA CHINCHIPE	30	2	32
SANTA ELENA	15		15
ORELLANA	14		14
AZUAY	13	1	14
LOS RIOS	10		10
PASTAZA	9		9
NAPO	9		9
IMBABURA	8		8
SUCUMBIOS	7		7
ESMERALDAS	7		7
TUNGURAHUA	4		4
SANTO DOMINGO DE L...	2		2
CARCHI	2		2
BOLIVAR	2		2
CHIMBORAZO	1		1
<b>Total</b>	<b>627</b>	<b>18</b>	<b>645</b>



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo SE 41



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por años SE 41



Fuente: SIVE-SALerta DNVE  
Elaboración: SSVE  
Ing. Juan Granda

**Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública**  
**Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica**  
**ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS SHIGELOSIS**  
**Ecuador, SE 41/ 2021**

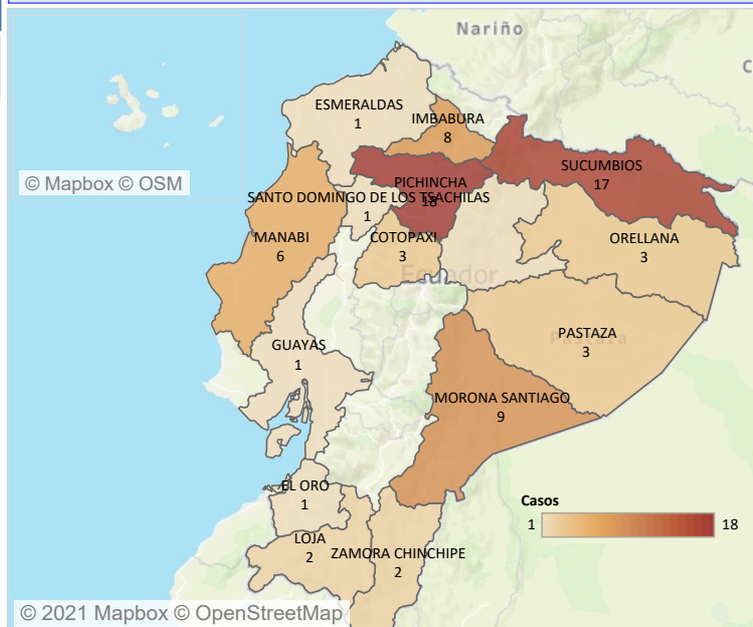
La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella*. Es endémica en la mayoría de los países en desarrollo y es la causa más importante de diarrea con sangre en todo el mundo. Se estima que causa al menos 80 millones de casos de diarrea sanguinolenta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

Hasta la SE 41 se han notificado 76 casos de Shigelosis en la provincia de Pichincha con 18 casos, la población afectada se encuentra en el estrato de edad de 20 a 49 años.

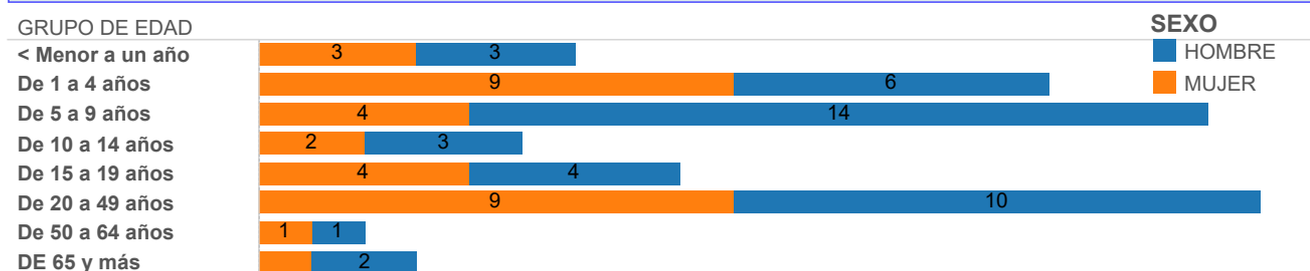
**Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 41**

PROVINCIA	SE 01-39	SE 41	Total
PICHINCHA	17	1	18
SUCUMBIOS	17		17
MORONA SANTIAGO	9		9
IMBABURA	8		8
MANABI	6		6
PASTAZA	3		3
ORELLANA	3		3
COTOPAXI	3		3
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
LOJA	2		2
SANTO DOMINGO DE L...	1		1
NAPO	1		1
GUAYAS	1		1
ESMERALDAS	1		1
EL ORO	1		1
<b>Total</b>	<b>75</b>	<b>1</b>	<b>76</b>

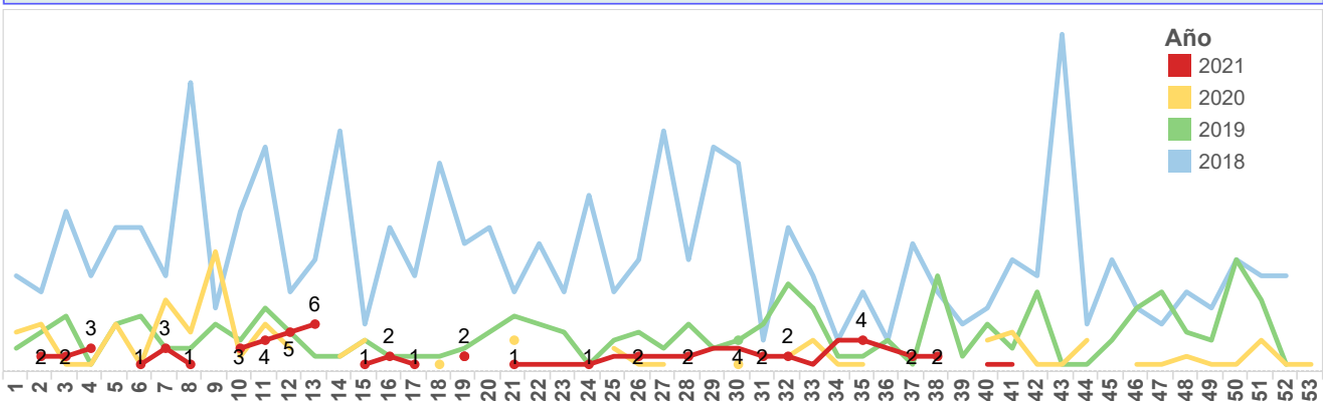
**Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 41**



**Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 41**



**Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 41**



Fuente: SIVE-SAlerta DNVE  
 Elaboración: SSVE  
 Ing. Juan Granda