

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

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS  
Ecuador, SE 51/ 2021

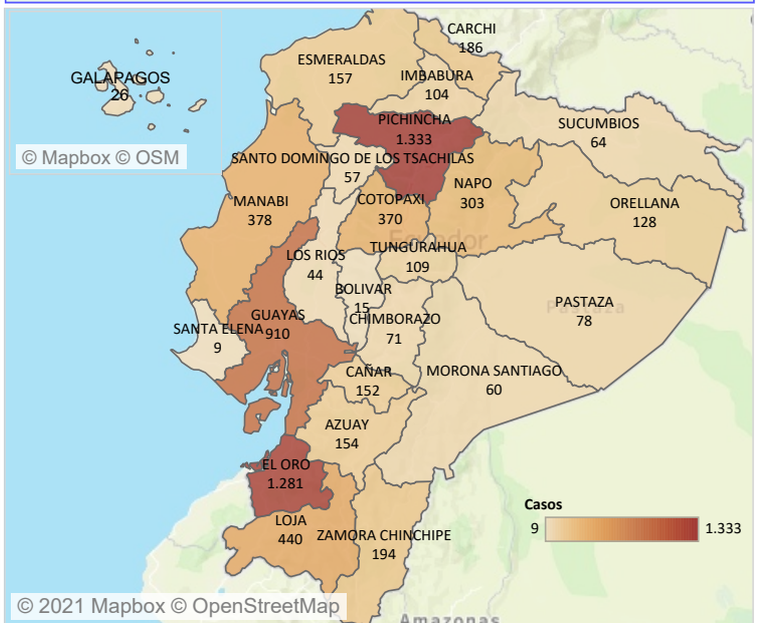
Las enfermedades transmitidas por los alimentos son generalmente de carácter infeccioso o tóxico y son causadas por bacterias, virus o parásitos que penetran en el organismo a través del agua o los alimentos contaminados. Contemplan algunas dolencias y constituyen un problema de salud pública creciente 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 51 se han notificado 6.623 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 1333 casos.

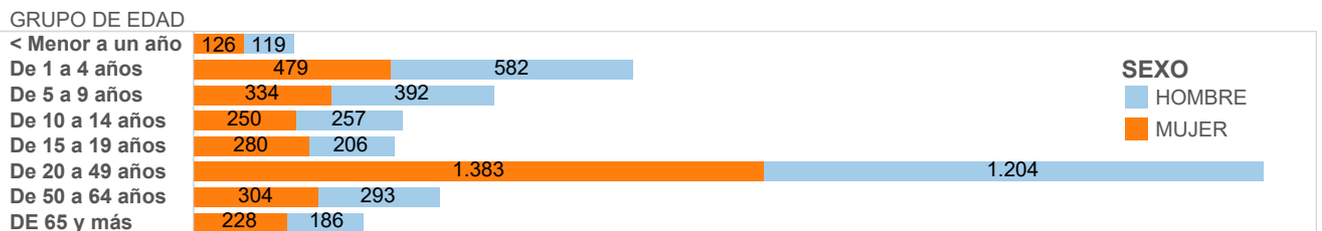
El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

PROVINCIA	SE 01-50	SE 51	Total
PICHINCHA	1.301	32	1.333
EL ORO	1.281		1.281
GUAYAS	900	10	910
LOJA	434	6	440
MANABI	366	12	378
COTOPAXI	361	9	370
NAPO	303		303
ZAMORA CHINCHIPE	187	7	194
CARCHI	182	4	186
ESMERALDAS	154	3	157
AZUAY	149	5	154
CAÑAR	152		152
ORELLANA	128		128
TUNGURAHUA	106	3	109
IMBABURA	104		104
PASTAZA	77	1	78
CHIMBORAZO	70	1	71
SUCUMBIOS	64		64
MORONA SANTIAGO	58	2	60
SANTO DOMINGO DE L...	57		57
LOS RIOS	43	1	44
GALAPAGOS	24	2	26
BOLIVAR	15		15
SANTA ELENA	6	3	9
Total	6.522	101	6.623

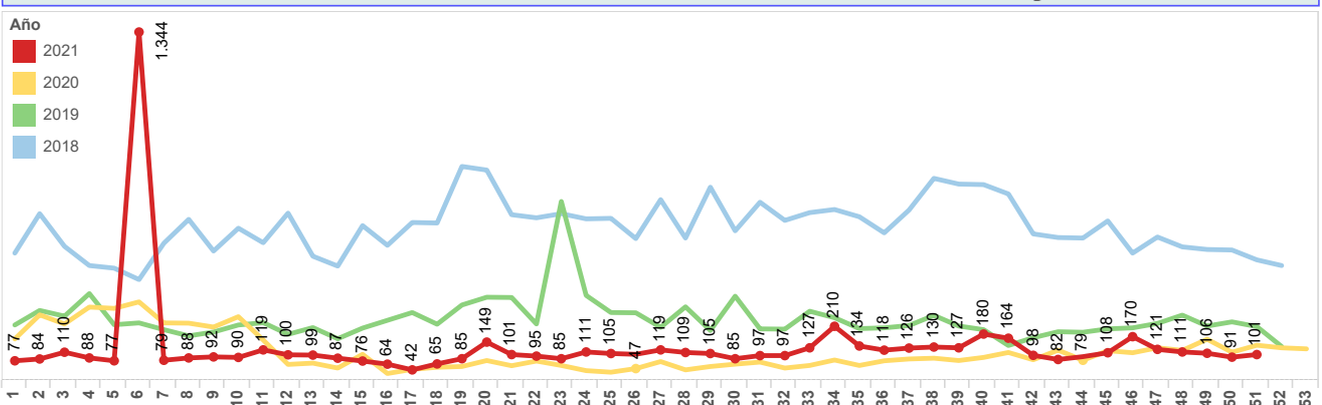
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 51



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 51



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 51



Fuente: SIVE-Alerta

Nota técnica: datos sujetos a validación

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

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS HEPATITIS A  
Ecuador, SE 51/ 2021

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.

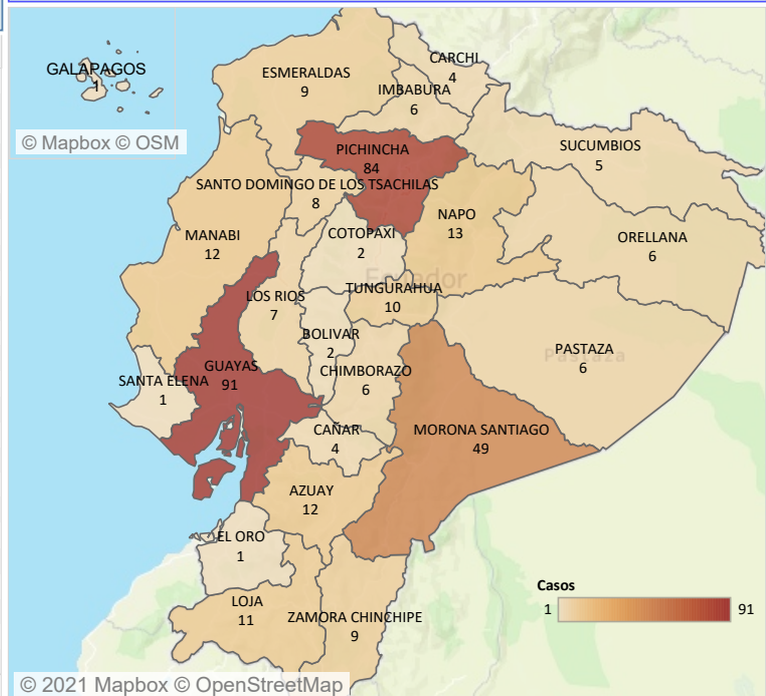
Hasta la SE 51 se han notificado 359 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Guayas con 91 casos.

El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 51

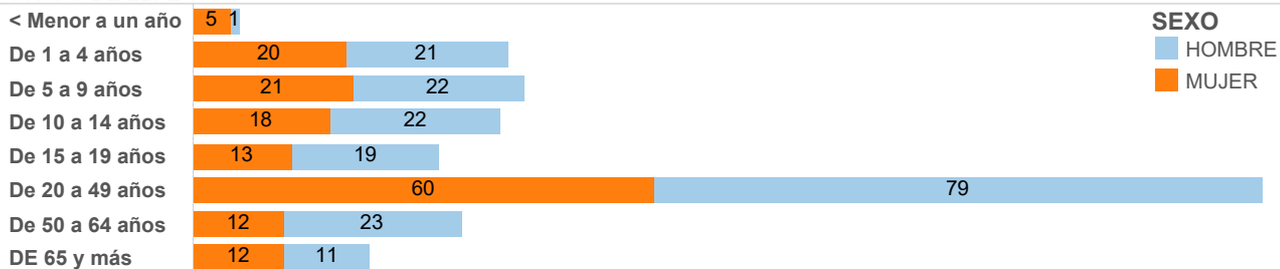
PROVINCIA	SE 01-50	SE 51	Total
GUAYAS	91		91
PICHINCHA	80	4	84
MORONA SANTIAGO	48	1	49
NAPO	13		13
MANABI	12		12
AZUAY	12		12
LOJA	11		11
TUNGURAHUA	10		10
ZAMORA CHINCHIPE	9		9
ESMERALDAS	9		9
SANTO DOMINGO DE L...	8		8
LOS RIOS	7		7
PASTAZA	6		6
ORELLANA	6		6
IMBABURA	6		6
CHIMBORAZO	6		6
SUCUMBIOS	5		5
CARCHI	4		4
CAÑAR	4		4
COTOPAXI	2		2
BOLIVAR	2		2
SANTA ELENA	1		1
GALAPAGOS	1		1
EL ORO	1		1
<b>Total</b>	<b>354</b>	<b>5</b>	<b>359</b>

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 51

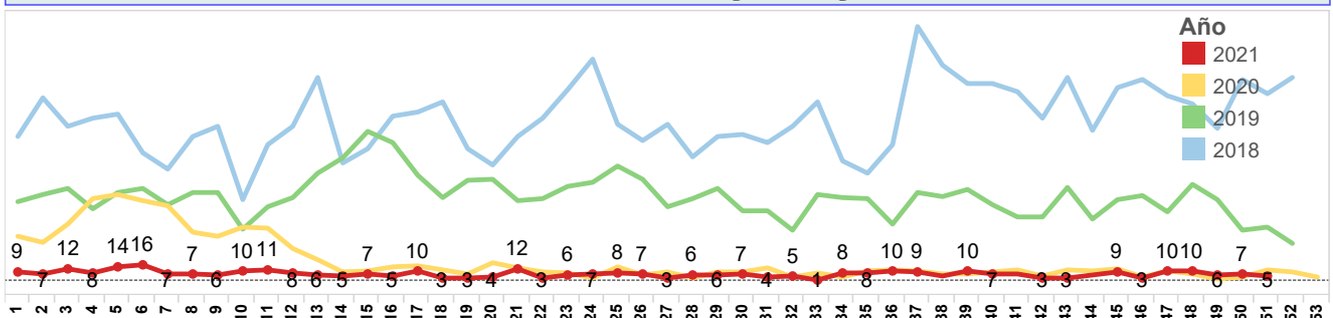


Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por estrato de edad y sexo SE 51

GRUPO DE EDAD



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 51



Fuente: SIVE-Alerta

Nota técnica: datos sujetos a validación

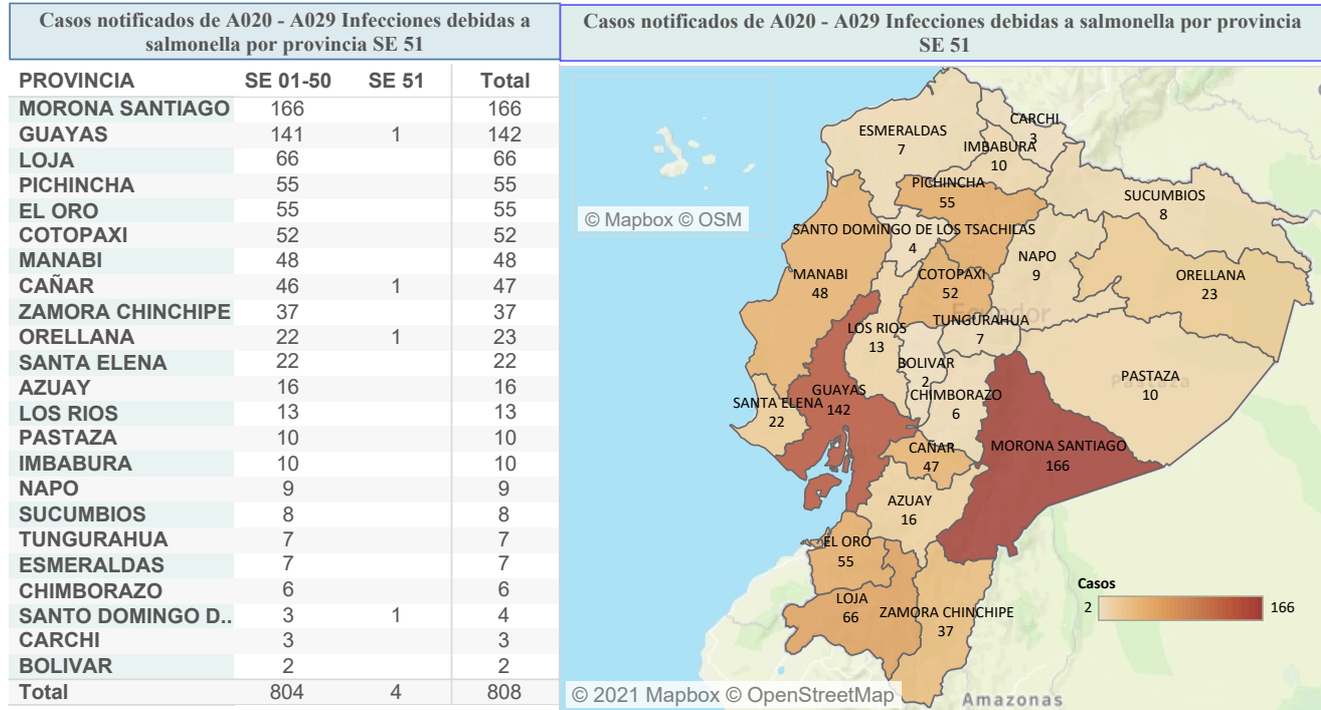
Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública  
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

GACETA EPIDEMIOLÓGICA

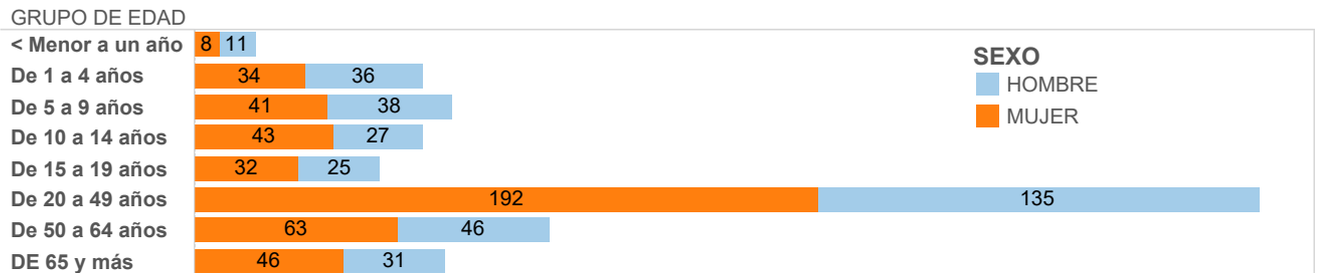
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS INFECCIONES DEBIDAS A SALMONELLA  
Ecuador, SE 51, 2021

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.

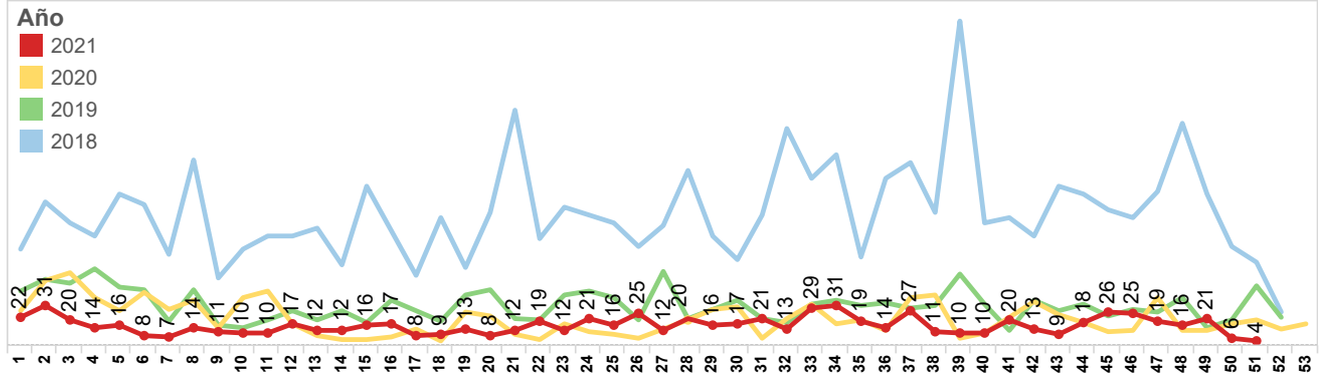
Hasta la SE 51 se han notificado 808 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 166.



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo SE 51



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por años SE 51



Fuente: SIVE-Alerta

Nota técnica: datos sujetos a validación

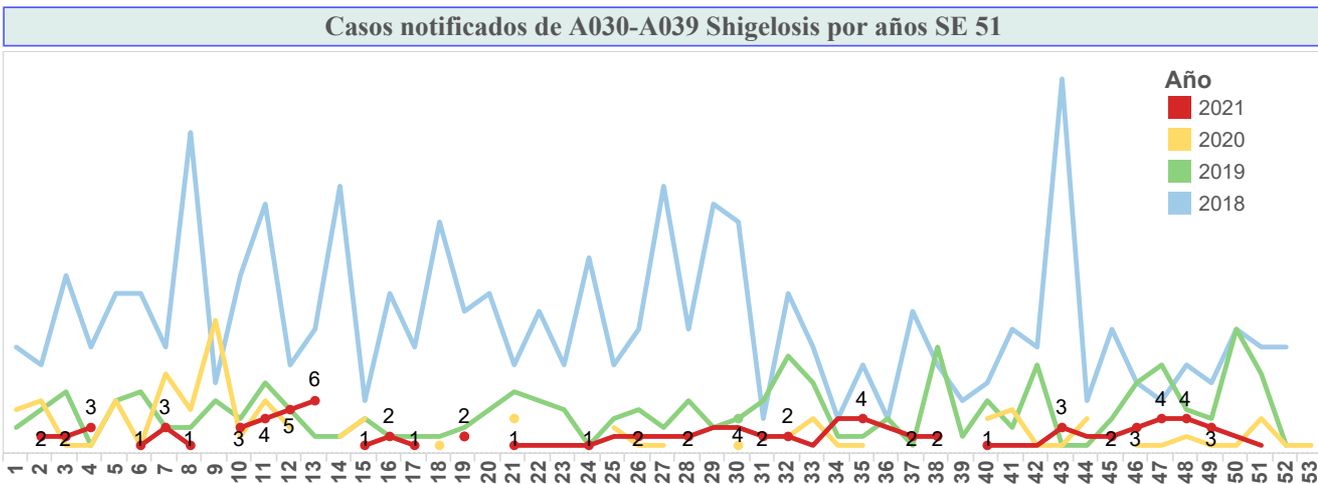
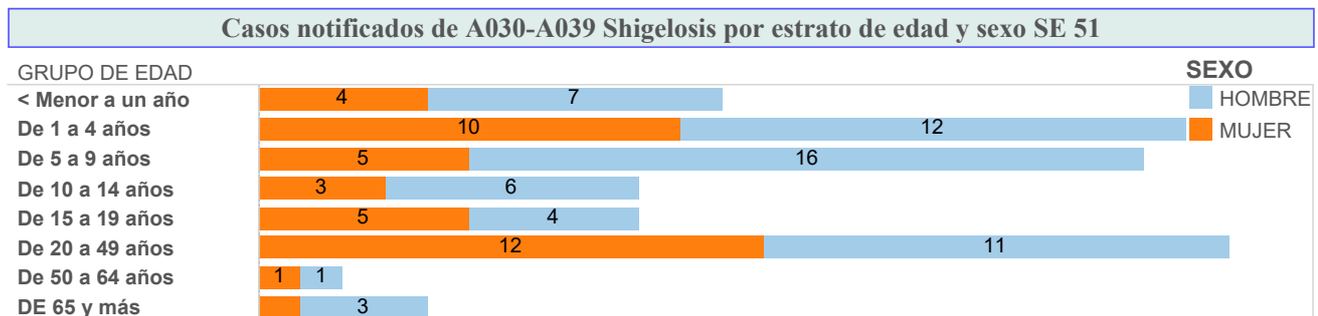
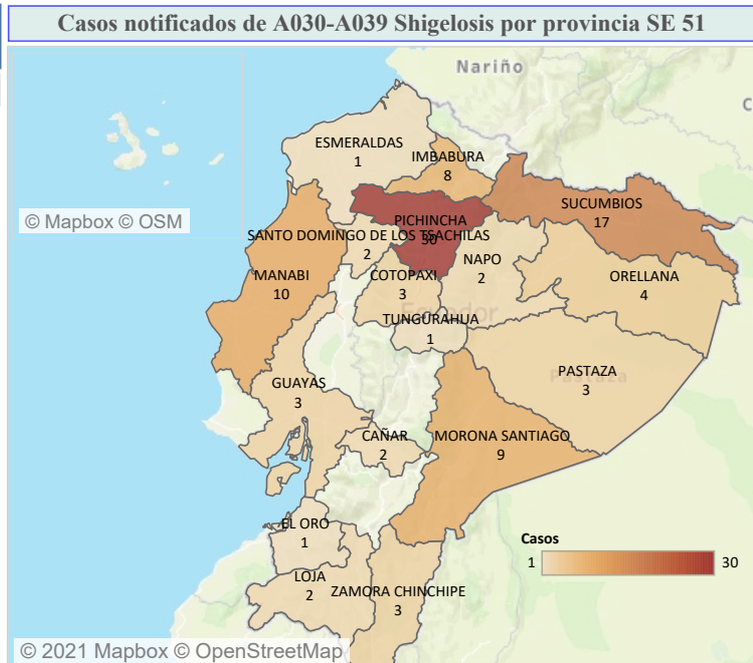


**Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública**  
**Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica**  
**ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS SHIGELOSIS**  
**Ecuador, SE 51/ 2021**

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 51 se han notificado 101 casos de Shigelosis en la provincia de Pichincha con 30 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 51		
PROVINCIA	SE 01-51	Total
PICHINCHA	30	30
SUCUMBIOS	17	17
MANABI	10	10
MORONA SANTIAGO	9	9
IMBABURA	8	8
ORELLANA	4	4
ZAMORA CHINCHIPE	3	3
PASTAZA	3	3
GUAYAS	3	3
COTOPAXI	3	3
SANTO DOMINGO D..	2	2
NAPO	2	2
LOJA	2	2
CAÑAR	2	2
TUNGURAHUA	1	1
ESMERALDAS	1	1
EL ORO	1	1
<b>Total</b>	<b>101</b>	<b>101</b>



Fuente: SIVE-Alerta

Nota técnica: datos sujetos a validación