

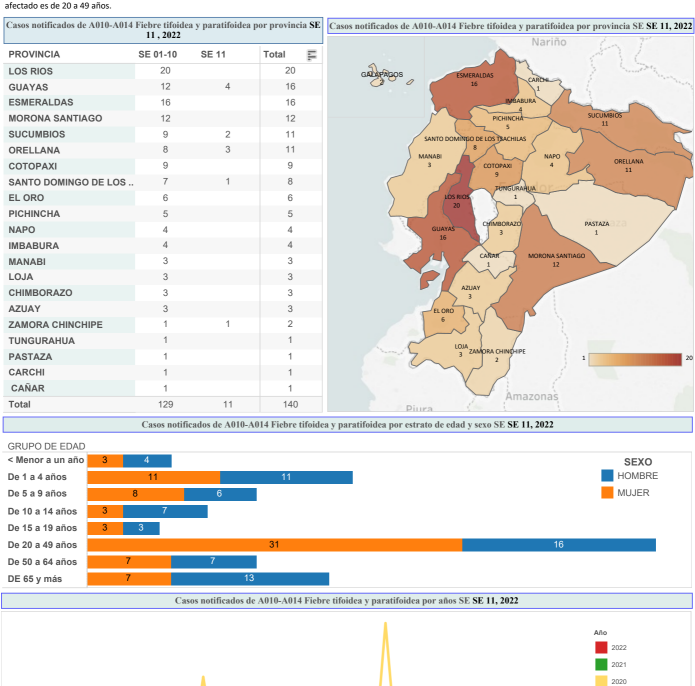
49 50 51 53

t 8



Subsecretaria Nacional de Vigilancia de la Salud Pública Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA Ecuador, SE 11 , 2022

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 11 se han notificado 140 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Los Ríos 20 con casos. El grupo de edad más



Fuente: SIVE-SAlerta DNVE Elaboración: SSVE



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

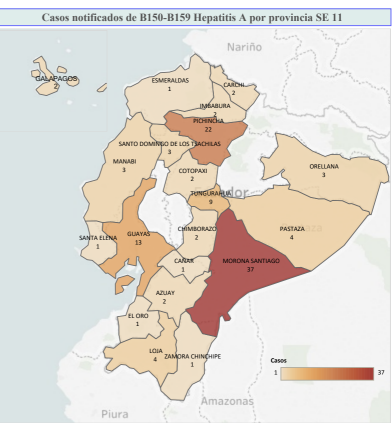
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS HEPATITIS A Ecuador, SE 11/2022

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.

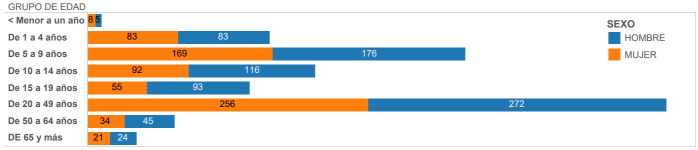
Hasta la SE 11 se han notificado 115 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Morona Santiago con 37 casos.

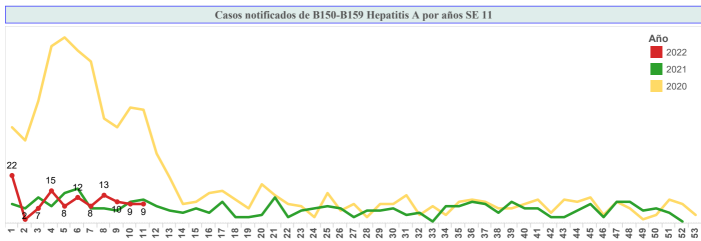
El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años.





Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por estrato de edad y sexo SE 11





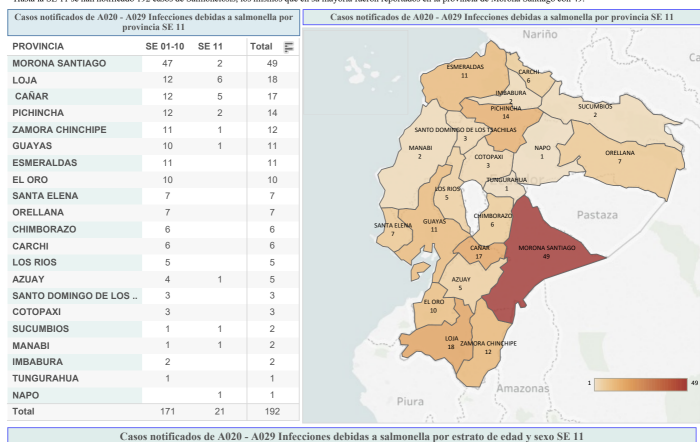


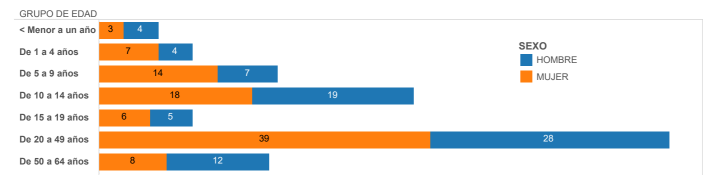
Subsecretaria Nacional de Vigilancia de la Salud Pública Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

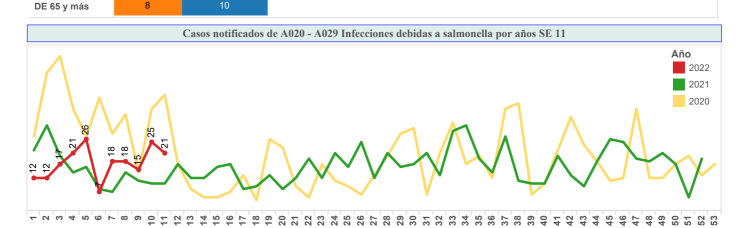
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS INFECCIONES DEBIDAS A SALMONELLA Ecuador, SE 11, 2022

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 11 se han notificado 192 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Morona Santiago con 49.







HOMBRE

MUJER



De 5 a 9 años

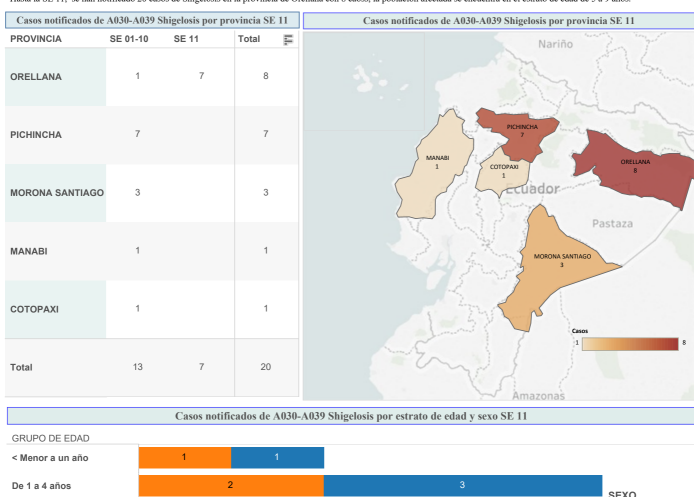
De 10 a 14 años

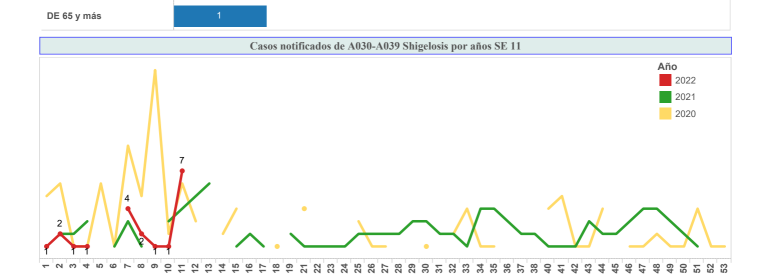
De 20 a 49 años

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

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS SHIGELOSIS Ecuador, SE 11 / 2022

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 11, se han notificado 20 casos de Shigelosis en la provincia de Orellana con 8 caoss, la población afectada se encuentra en el estrato de edad de 5 a 9 años.







Subsecretaria Nacional de Vigilancia de la Salud Pública Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS Ecuador, SE 11 / 2022

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 11, se han notificado 1.176 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 322 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 11				Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas po
PROVINCIA	SE 01-10	SE 11	Total 📮	Nariño
PICHINCHA	278	44	322	
GUAYAS	112	17	129	GALAPAGOS ESMERALDAS CARCHI.
CAÑAR	74	14	88	SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS PICHINCHA 322 SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS 19 MANABI 71 COTOPAXI 15 ORELLANA 16 POS RIOS 74 CHIMBORAZO 38 PASTAZA 30
TUNGURAHUA	74		74	
MANABI	58	13	71	
CARCHI	52	9	61	
COTOPAXI	60		60	
AZUAY	44	2	46	
ZAMORA CHINCHIPE	39	6	45	
_OJA	28	12	40	
CHIMBORAZO	32	6	38	
PASTAZA	27	3	30	
MORONA SANTIAGO	21	9	30	
SANTO DOMINGO DE LOS	19		19	4
EL ORO	16	3	19	CAÑAR MORONA SANTIAGO 88 80 30 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
ESMERALDAS	16	2	18	
LOS RIOS	15	2	17	
ORELLANA	16		16	
IAPO	12	3	15	
MBABURA	13	2	15	
GALAPAGOS	13		13	LOJA ZAMORA CHINCHIPE 2
SANTA ELENA	4		4	40 ZAMORA CHINCHIPE 2
BOLIVAR	4		4	
SUCUMBIOS	2		2	
Гotal	1.029	147	1.176	Amazonas

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 11

