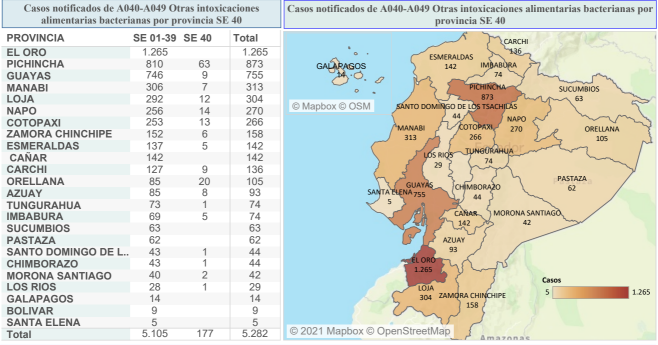




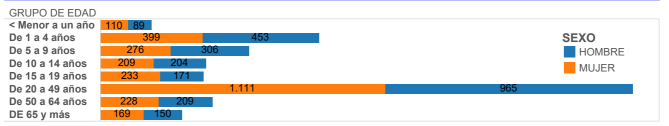
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS Ecuador, SE 30/ 2021

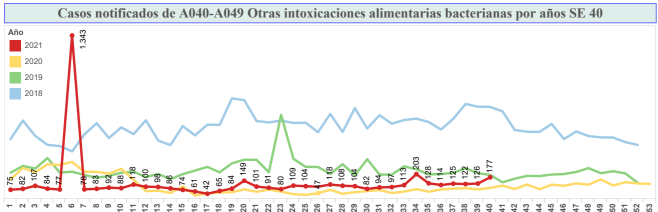
Las enfermedades transmitidas por los alimentos son generalmente de carácter infeccioso o tóxico y son causadas por bacterias, virus o parásitos que penetran en el organismo a través del agua o los alimentos contaminados. Contemplan algunas dolencias y constituyen un problema de salud pública creciente 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 40 se han notificado 5.282 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de El Oro con 1265 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 estrato de edad y sexo SE 40



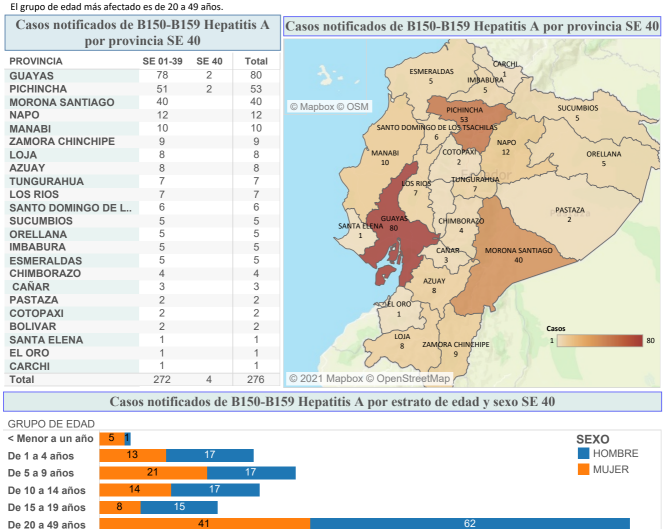


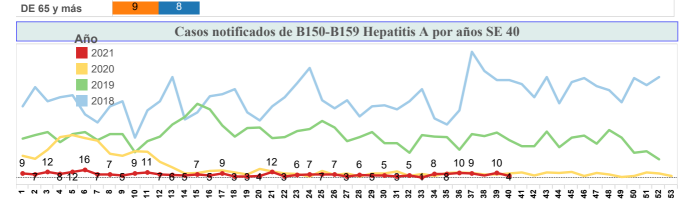


ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS HEPATITIS A Ecuador, SE 40/2021

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 40 se han notificado 276 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Guayas con 40 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.





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

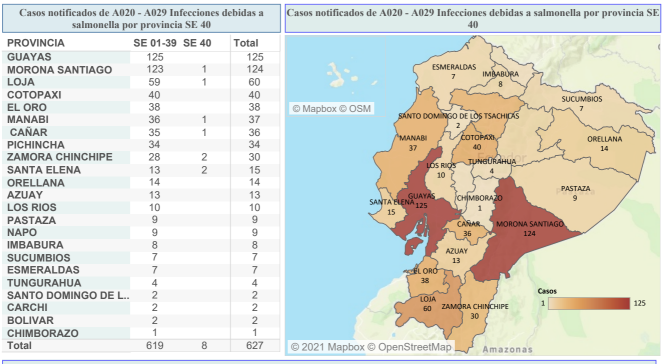
De 50 a 64 años



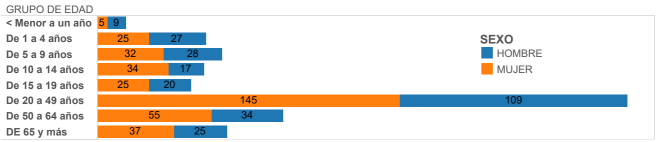
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS INFECCIONES DEBIDAS A SALMONELLA Ecuador, SE 40, 2021

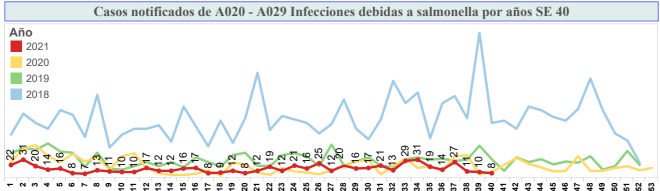
La salmonelosis es causada por la bacteria Salmonella y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Anualmente afecta a decenas de millones de personas de todo el mundo y provoca más de cien mil muertes. En la mayoría de los casos, los síntomas son leves y los pacientes se recuperan 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 40 se han notificado 627 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 125.



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo SE 40

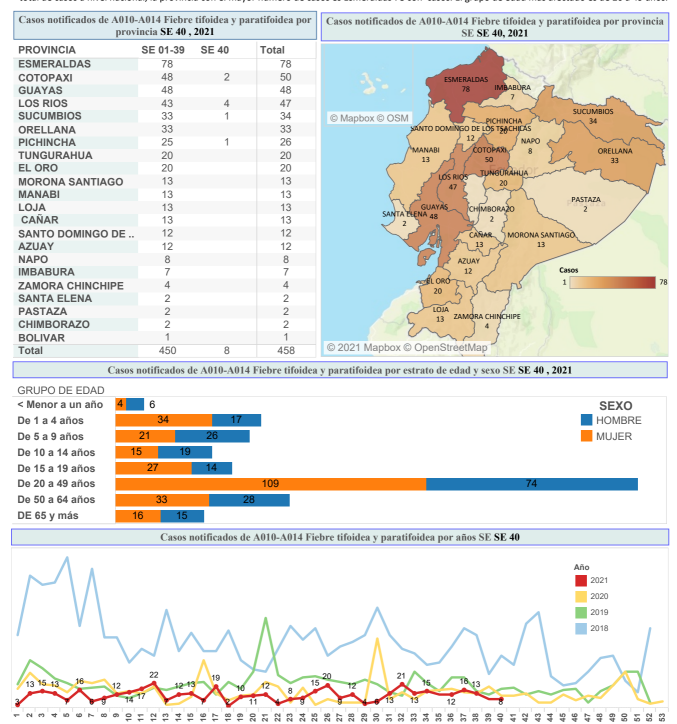






ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA Ecuador, SE 40 , 2021

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 40 se han notificado 458 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Esmeraldas 78 con casos. El grupo de edad más afectado es 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 40/2021

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 40 se han notificado 75 casos de Shigelosis en la provincia de Sucumbios con 17 casos, la población afectada se encuentra en el estrato de edad de 20 a 49 años.

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 40 provincia SE 40 Nariño **PROVINCIA** SE 01-39 SE 40 Total ESMERALDAS **SUCUMBIOS** 17 17 IMBABURA **PICHINCHA** 17 17 SANTO DOMINGO DE LOS TSACH 9 9 **MORONA SANTIAGO** © Mapbox © OSM **IMBABURA** 8 8 COTOPAX ORELLANA **MANABI** 5 6 MANABI **PASTAZA** 3 3 3 **ORELLANA** 3 PASTAZA 3 3 COTOPAXI GUAYA **ZAMORA CHINCHIPE** 2 2 MORONA SANTIAGO 2 2 LOJA SANTO DOMINGO DE L.. 1 NAPO Casos **GUAYAS** LOIA **ESMERALDAS** 1 ZAMORA CHINCHIPE EL ORO 1 1 Total 74 75 © 2021 Mapbox © OpenStreetMap

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 40 SEXO < Menor a un año De 1 a 4 años De 5 a 9 años De 10 a 14 años De 10 a 14 años De 20 a 49 años De 50 a 64 años De 50 y más DE 65 y más CEXO SEXO HOMBRE MUJER DE 4 4 4 DE 10 a 14 años DE 50 a 64 años DE 50 y más DE 50 y más

