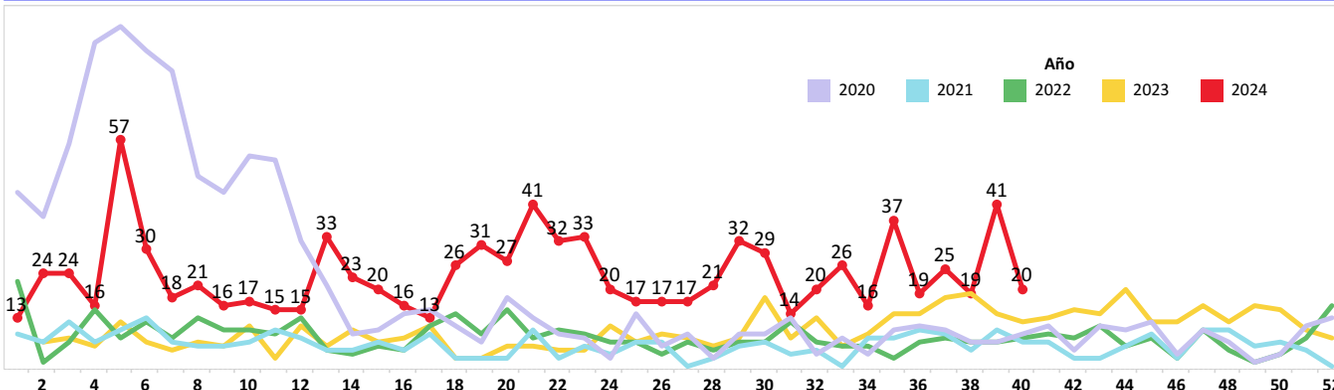


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 HEPATITIS A Ecuador, SE 01-40, 2024

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 del año 2024 se han notificado 951 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 204 casos. El grupo de edad más afectado es de 5 a 9 años.

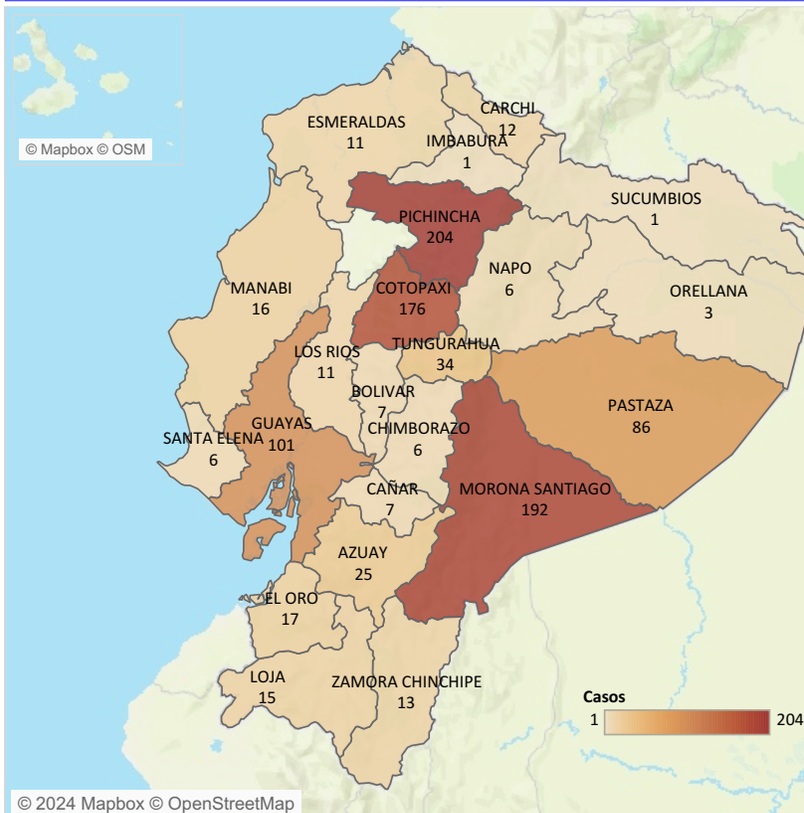
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 01- 40



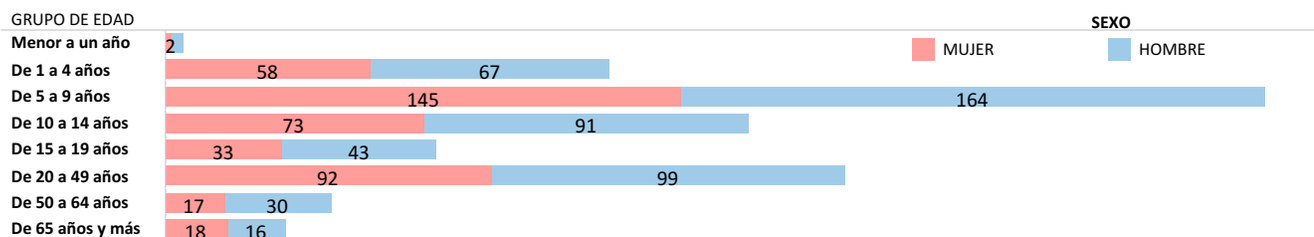
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01-40

PROVINCIA	SE 1 -39	SE 40	Grand Total
PICHINCHA	198	6	204
MORONA SANTIAGO	188	4	192
COTOPAXI	173	3	176
GUAYAS	101		101
PASTAZA	82	4	86
TUNGURAHUA	34		34
AZUAY	23	2	25
EL ORO	17		17
MANABI	16		16
LOJA	15		15
ZAMORA CHINCHIPE	12	1	13
CARCHI	12		12
LOS RIOS	11		11
ESMERALDAS	11		11
BOLIVAR	7		7
CAÑAR	7		7
SANTA ELENA	6		6
NAPO	6		6
CHIMBORAZO	6		6
ORELLANA	3		3
SUCUMBIOS	1		1
IMBABURA	1		1
GALAPAGOS	1		1
Total	931	20	951

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01 - 40



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por grupo de edad y sexo SE 01-40

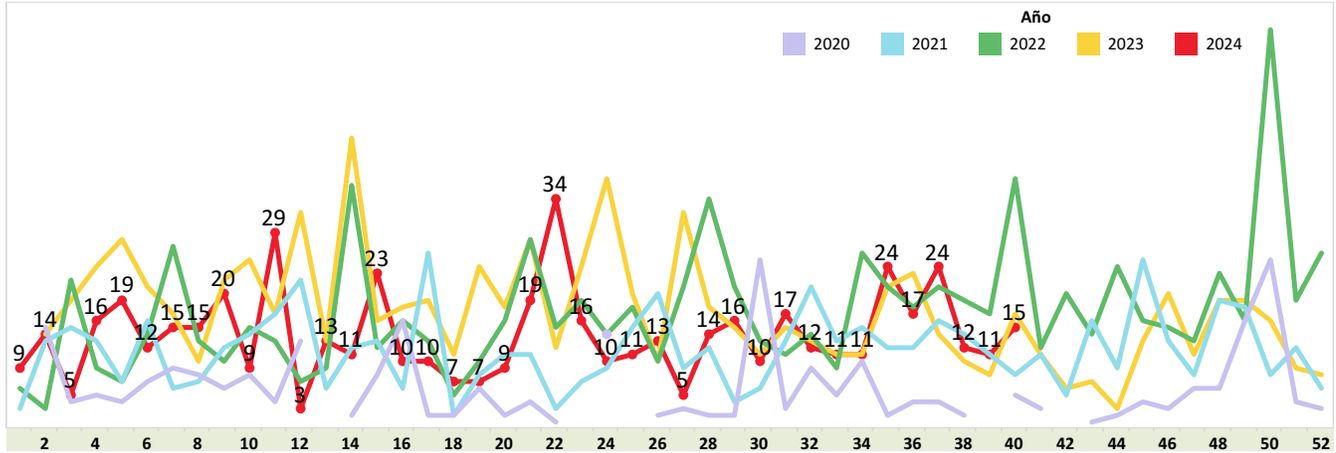


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación psoterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA Ecuador, SE 01-40, 2024

La fiebre tifoidea es una enfermedad aguda causada por la *Salmonella typhi* y la paratifoidea es causada por *Salmonella paratyphi* A y B. La transmisión es fecal-oral a través de agua y alimentos contaminados de enfermos o de portadores, o de persona a persona. Hasta la SE 40 del año 2024, se han notificado 558 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 140 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

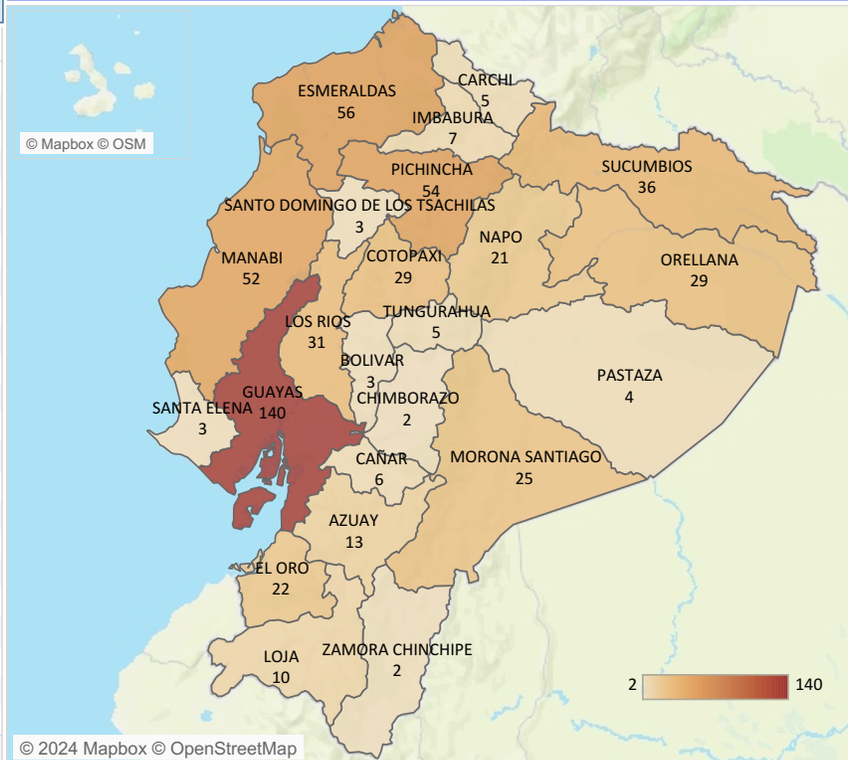
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE 01-40, 2024



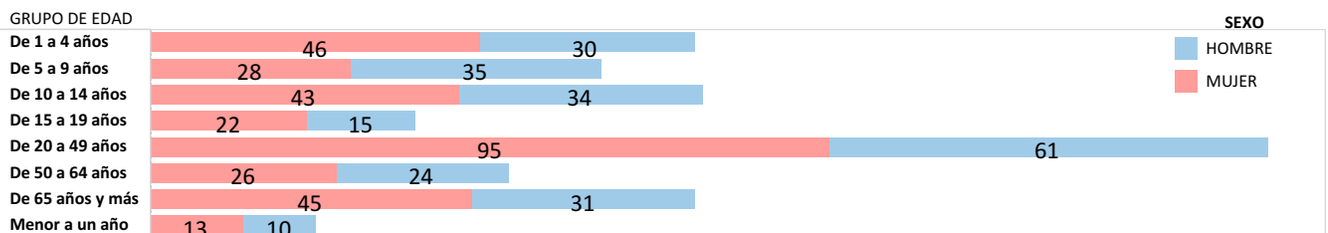
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-40, 2024

PROVINCIA	SE 1 -39	SE 40	Grand Tot..
GUAYAS	135	5	140
ESMERALDAS	56		56
PICHINCHA	52	2	54
MANABI	52		52
SUCUMBIOS	36		36
LOS RIOS	29	2	31
ORELLANA	29		29
COTOPAXI	28	1	29
MORONA SANTIAGO	22	3	25
EL ORO	22		22
NAPO	21		21
AZUAY	13		13
LOJA	10		10
IMBABURA	7		7
CAÑAR	4	2	6
TUNGURAHUA	5		5
CARCHI	5		5
PASTAZA	4		4
SANTO DOMINGO DE ..	3		3
SANTA ELENA	3		3
BOLIVAR	3		3
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
CHIMBORAZO	2		2
Total	543	15	558

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-40 2024



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE 01-40, 2024

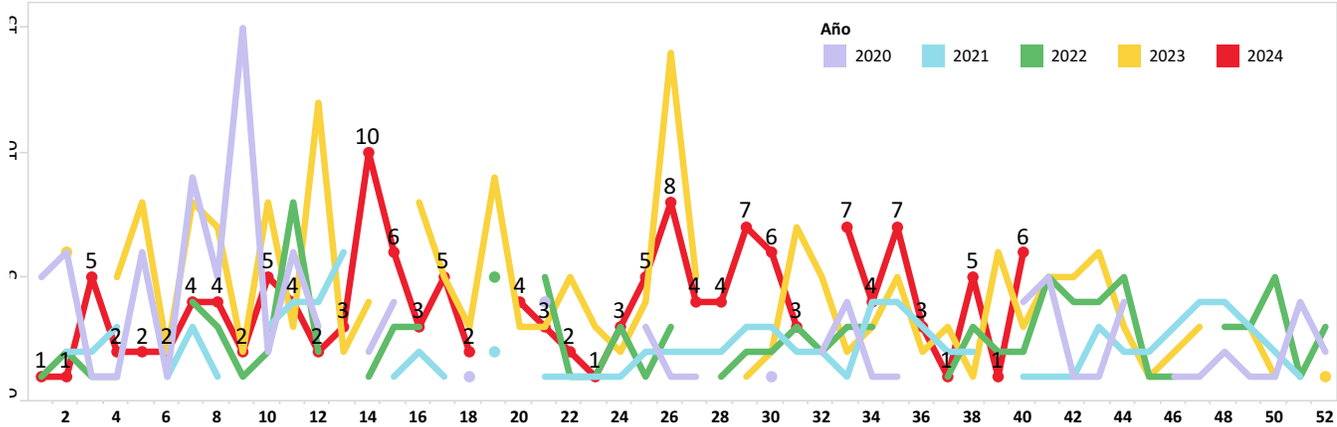


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación psoterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 SHIGELOSIS Ecuador, SE 01-40, 2024

La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella* spp. Hasta la SE 40 del año 2024, se han notificado 147 casos de Shigelosis, siendo la provincia con más incidencia Pichincha con 46 casos, la población más afectada se encuentra en el estrato de edad de 5 a 9 años. Durante la semana epidemiológica 19, 32 y 33 no se registran casos de shigelosis.

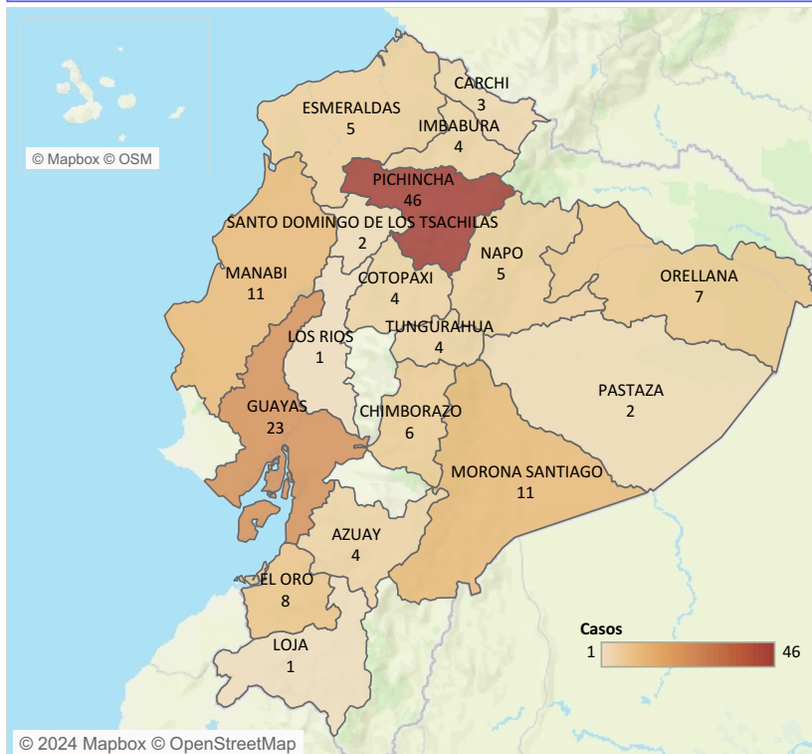
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 01-40



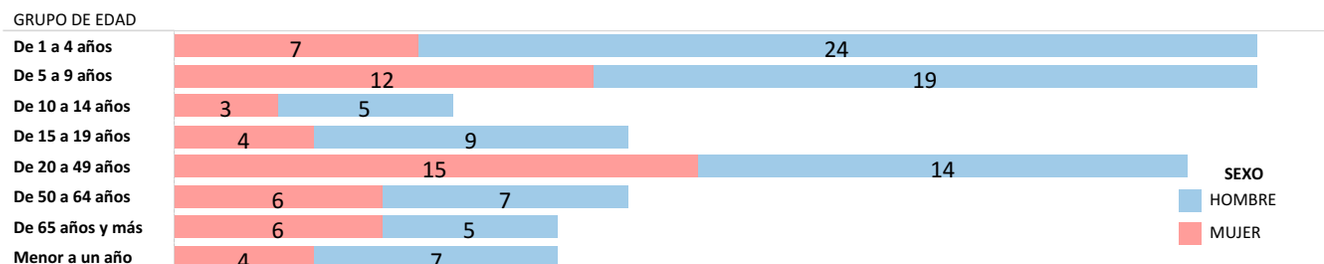
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-40

PROVINCIA	SE 1 -39	SE 40	Grand Total
PICHINCHA	43	3	46
GUAYAS	22	1	23
MORONA SANTIAGO	11		11
MANABI	11		11
EL ORO	8		8
ORELLANA	7		7
CHIMBORAZO	5	1	6
NAPO	5		5
ESMERALDAS	5		5
TUNGURAHUA	3	1	4
IMBABURA	4		4
COTOPAXI	4		4
AZUAY	4		4
CARCHI	3		3
SANTO DOMINGO DE L.	2		2
PASTAZA	2		2
LOS RIOS	1		1
LOJA	1		1
Total	141	6	147

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-40



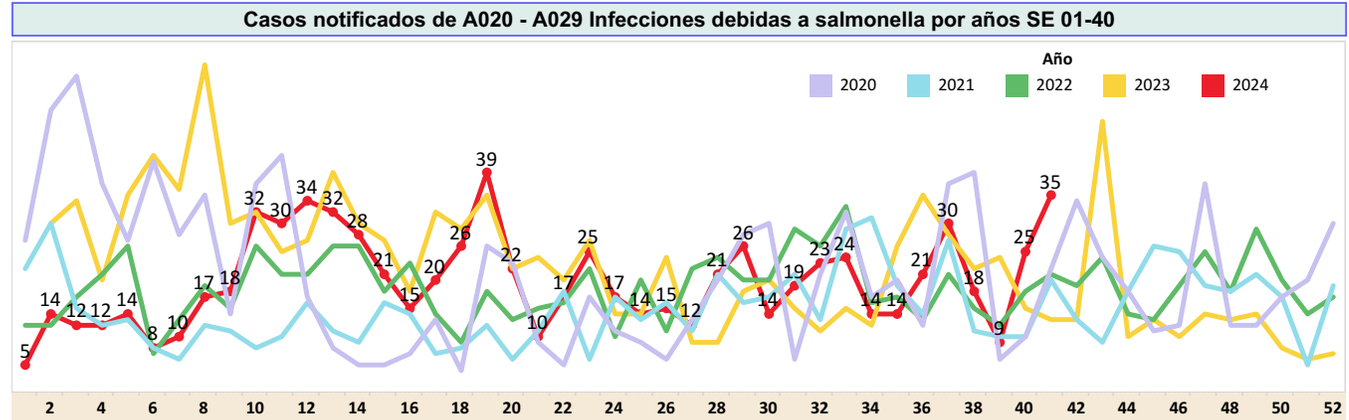
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 01-40



Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
INFECCIONES DEBIDAS A SALMONELLA
 Ecuador, SE 01-40, 2024

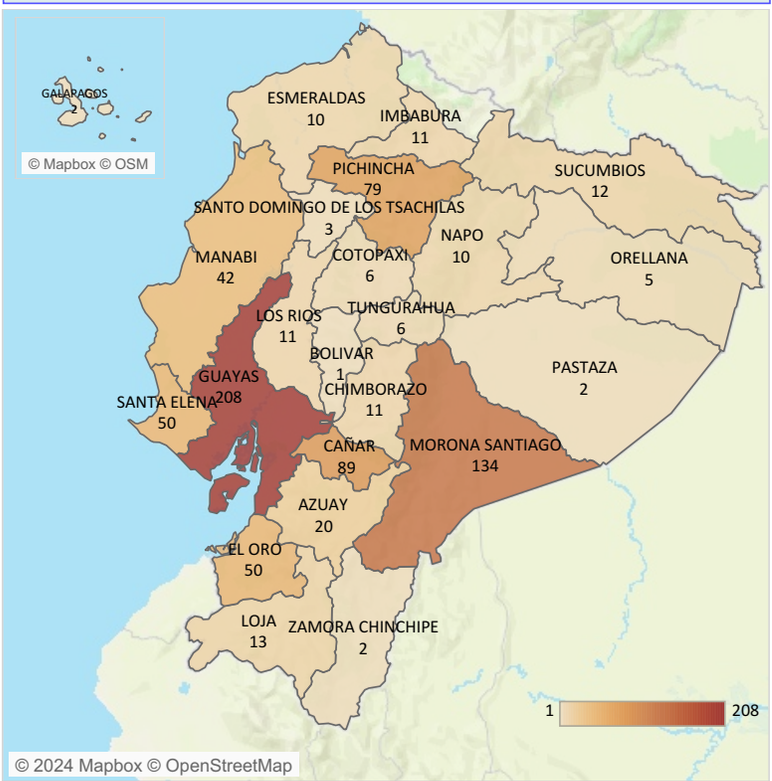
La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella spp.* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Hasta la SE 40 del año 2024, se han notificado 777 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 208, afectando mayormente al grupo de 20 a 49 años.



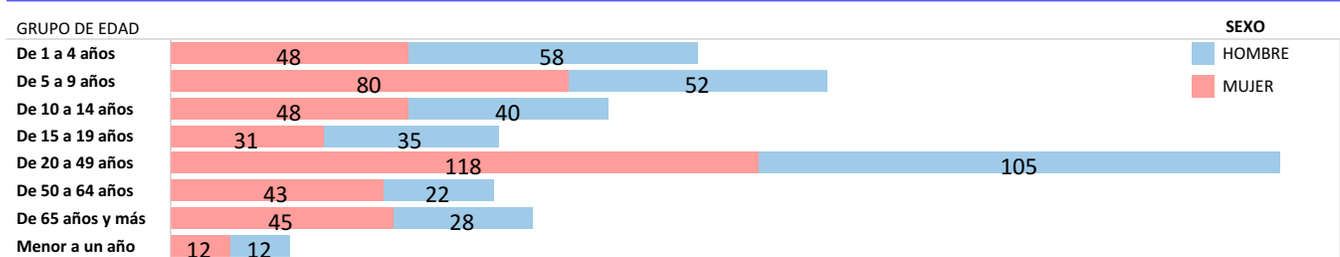
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-40

PROVINCIA	SE 1 -39	SE 40	Grand Total
GUAYAS	199	9	208
MORONA SANTIAGO	130	4	134
CAÑAR	87	2	89
PICHINCHA	78	1	79
SANTA ELENA	46	4	50
EL ORO	48	2	50
MANABI	41	1	42
AZUAY	20		20
LOJA	11	2	13
SUCUMBIOS	12		12
LOS RIOS	11		11
IMBABURA	11		11
CHIMBORAZO	11		11
NAPO	10		10
ESMERALDAS	10		10
TUNGURAHUA	6		6
COTOPAXI	6		6
ORELLANA	5		5
SANTO DOMINGO DE LOS T..	3		3
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
PASTAZA	2		2
GALAPAGOS	2		2
BOLIVAR	1		1
Total	752	25	777

Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-40



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo SE 01-40



Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación psoterior