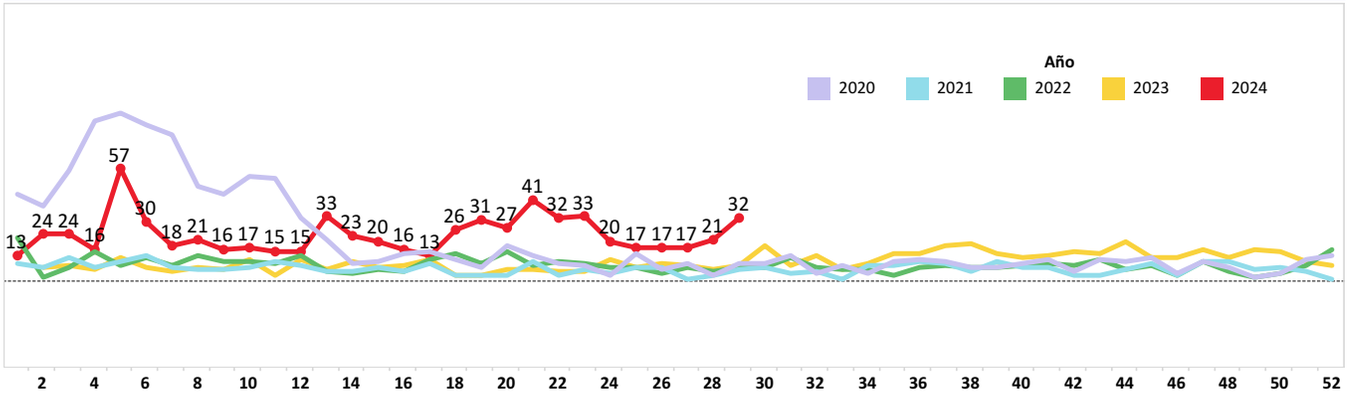


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 HEPATITIS A Ecuador, SE 01-29, 2024

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 29 del año 2024 se han notificado 685 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 149 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

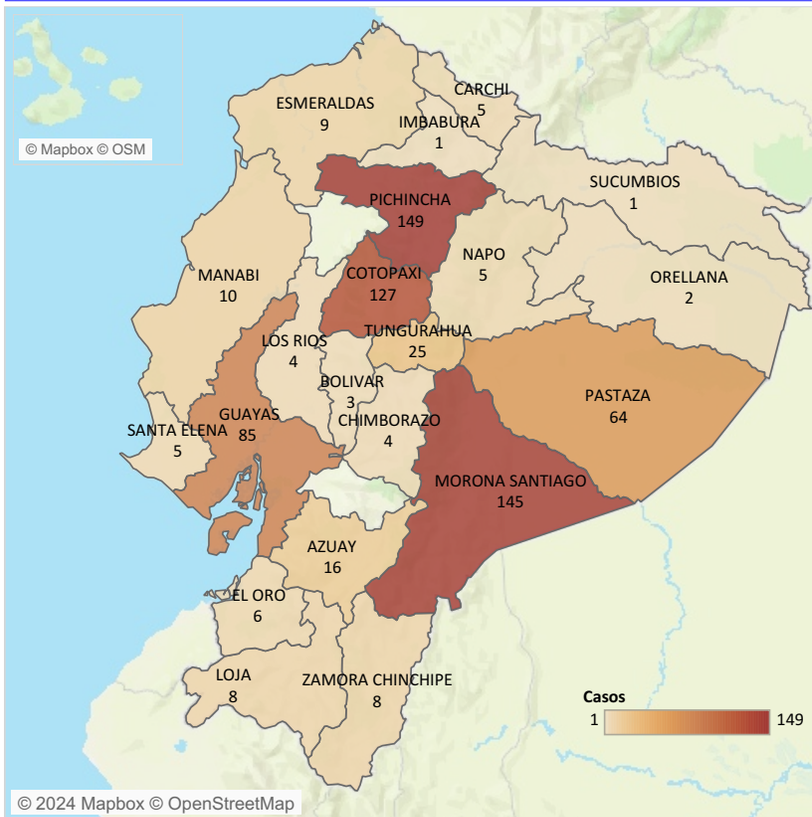
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 01-29



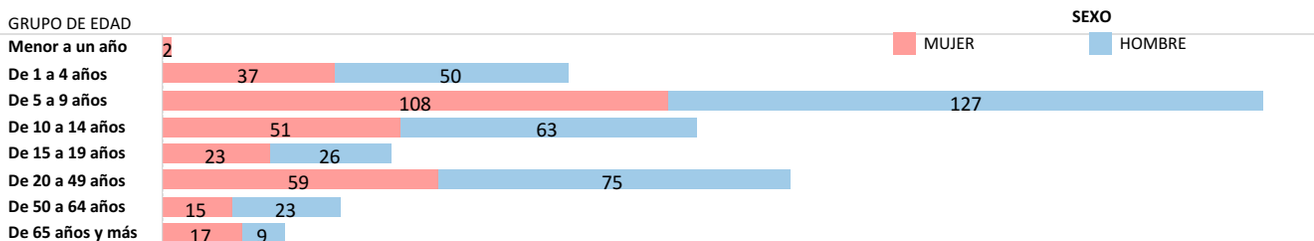
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01-29

PROVINCIA	SE 1-28	SE 29	Grand Total
PICHINCHA	134	15	149
MORONA SANTIAGO	141	4	145
COTOPAXI	123	4	127
GUAYAS	82	3	85
PASTAZA	63	1	64
TUNGURAHUA	25		25
AZUAY	14	2	16
MANABI	9	1	10
ESMERALDAS	9		9
ZAMORA CHINCHIPE	6	2	8
LOJA	8		8
EL ORO	6		6
SANTA ELENA	5		5
NAPO	5		5
CARCHI	5		5
LOS RIOS	4		4
CHIMBORAZO	4		4
CAÑAR	3		3
BOLIVAR	3		3
ORELLANA	2		2
SUCUMBIOS	1		1
IMBABURA	1		1
Total	653	32	685

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01-29



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por grupo de edad y sexo SE 01-29

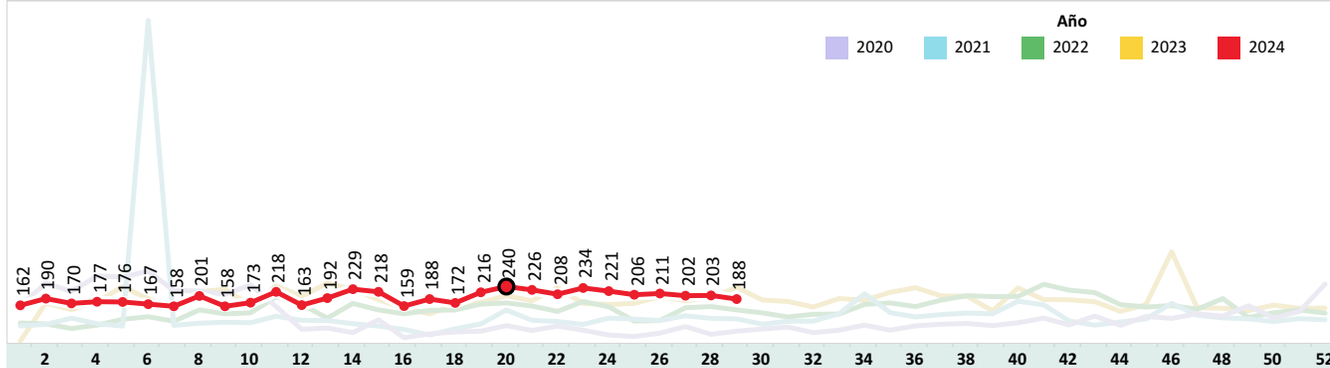


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS Ecuador, SE 01-29, 2024

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. Son provocadas por la ingestión de alimentos contaminados por microorganismos, en cualquier etapa del procesado de los alimentos, desde la producción al consumo de los mismos. Hasta la SE 29, del año 2024, se han notificado 5.626 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 2.097 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

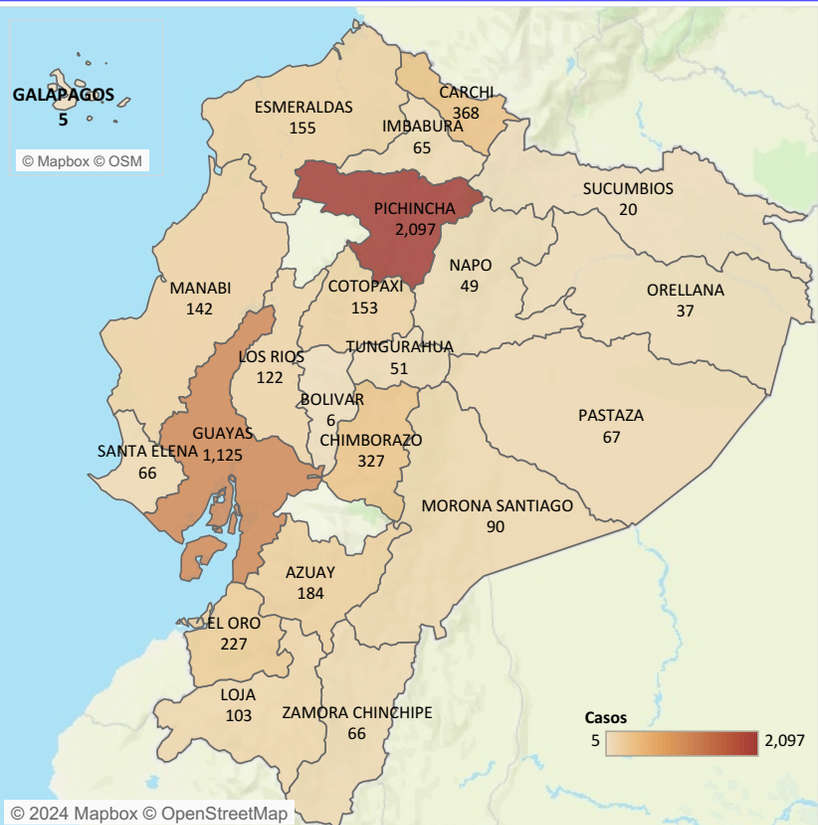
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 01-29



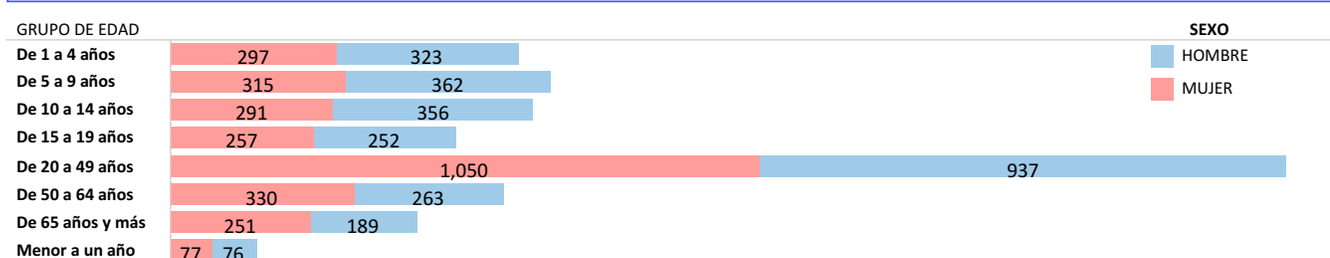
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-29

PROVINCIA	SE 1 -28	SE 29	Grand Total
PICHINCHA	2,034	63	2,097
GUAYAS	1,079	46	1,125
CARCHI	356	12	368
CHIMBORAZO	304	23	327
EL ORO	220	7	227
AZUAY	184		184
ESMERALDAS	146	9	155
COTOPAXI	149	4	153
MANABI	141	1	142
LOS RIOS	118	4	122
LOJA	93	10	103
MORONA SANTIAGO	89	1	90
CAÑAR	75	4	79
PASTAZA	67		67
ZAMORA CHINCHIPE	66		66
SANTA ELENA	66		66
IMBABURA	65		65
TUNGURAHUA	51		51
NAPO	49		49
ORELLANA	37		37
SANTO DOMINGO	22		22
SUCUMBIOS	16	4	20
BOLIVAR	6		6
GALAPAGOS	5		5
Total	5,438	188	5,626

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-29



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 01-29

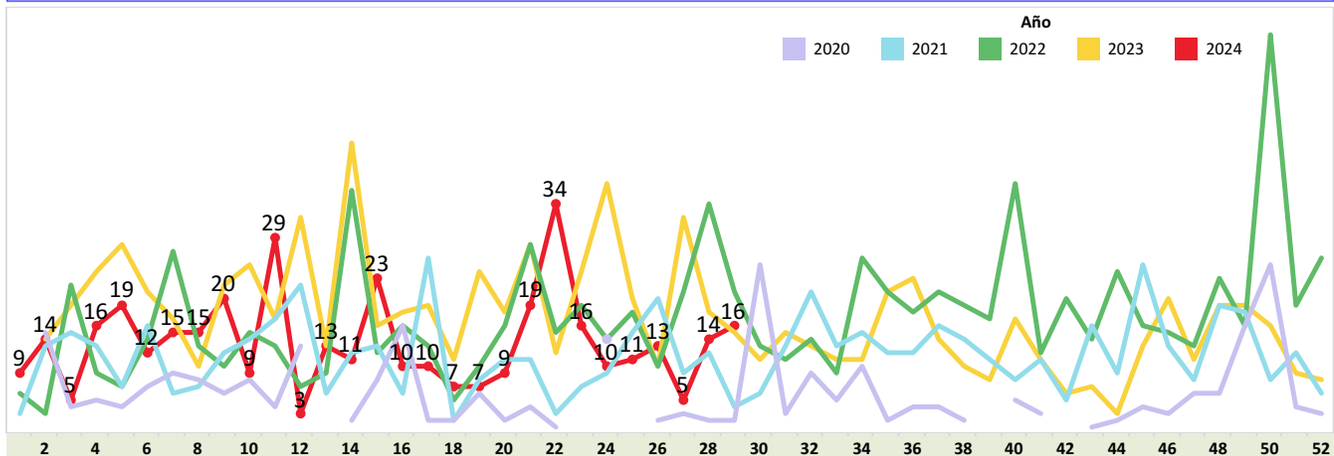


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación psoterior

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 01-29, 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 29 del año 2024, se han notificado 394 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 84 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

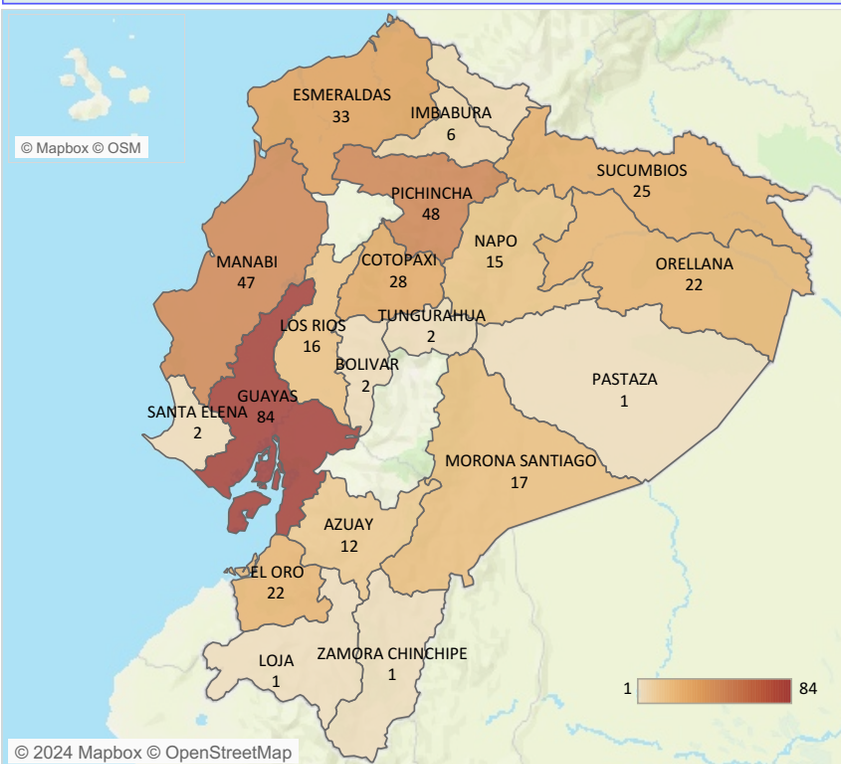
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE SE 01-29, 2024



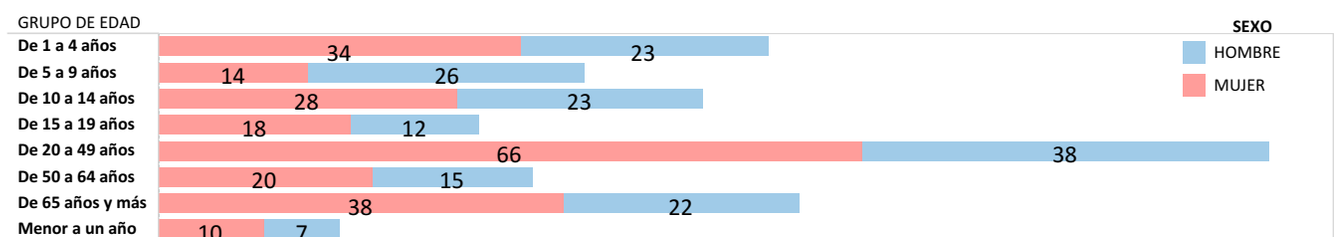
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-29, 2024

PROVINCIA	SE 1-28	SE 29	Grand Tot..
GUAYAS	76	8	84
PICHINCHA	47	1	48
MANABI	47		47
ESMERALDAS	30	3	33
COTOPAXI	28		28
SUCUMBIOS	24	1	25
ORELLANA	22		22
EL ORO	21	1	22
MORONA SANTIAGO	16	1	17
LOS RIOS	15	1	16
NAPO	15		15
AZUAY	12		12
IMBABURA	6		6
CAÑAR	4		4
CARCHI	4		4
TUNGURAHUA	2		2
SANTO DOMINGO	2		2
SANTA ELENA	2		2
BOLIVAR	2		2
ZAMORA CHINCHIPE	1		1
PASTAZA	1		1
LOJA	1		1
Total	378	16	394

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE SE 01-29, 2024



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE SE 01-29, 2024

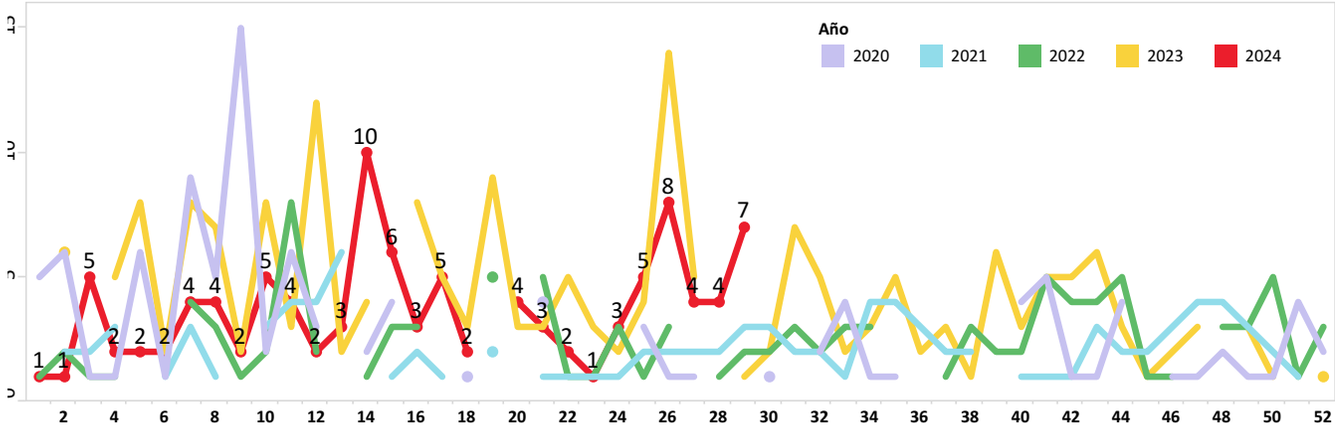


Fuente: Sistema ViEpi Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 SHIGELOSIS Ecuador, SE 01-29, 2024

La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella spp.* Hasta la SE 29 del año 2024, se han notificado 104 casos de Shigelosis, siendo la provincia con más incidencia Pichincha con 33 casos, la población afectada se encuentra en el estrato de edad de 5 a 9 años. Durante las semanas epidemiológicas 19 y 20 no se registran casos de shigelosis.

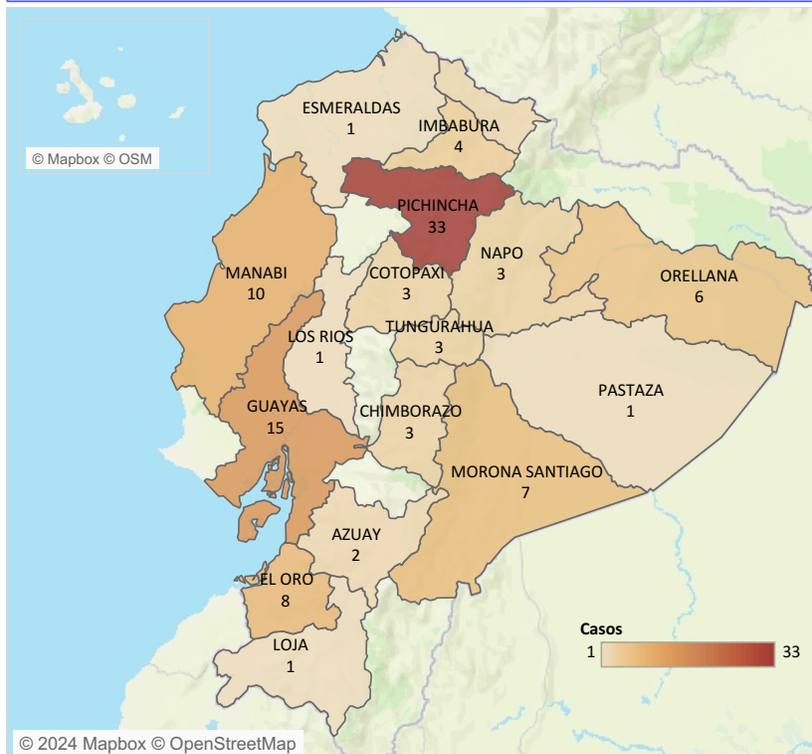
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 01-29



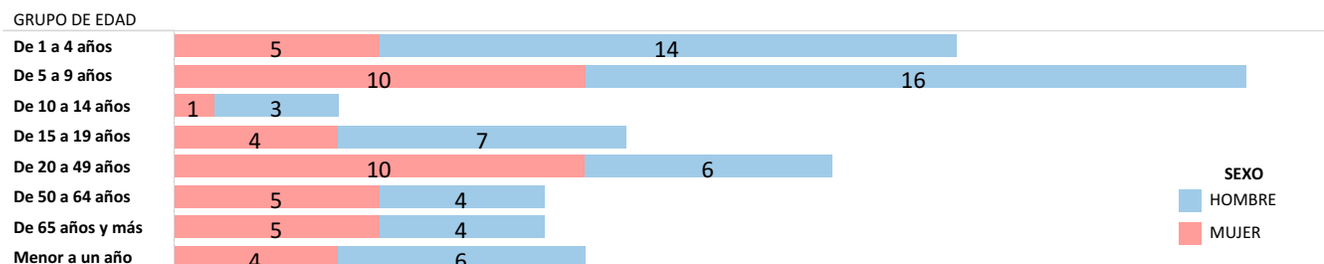
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-29

PROVINCIA	SE 1 -28	SE 29	Grand Total
PICHINCHA	31	2	33
GUAYAS	14	1	15
MANABI	10		10
EL ORO	8		8
MORONA SANTIAGO	7		7
ORELLANA	4	2	6
IMBABURA	3	1	4
TUNGURAHUA	3		3
NAPO	3		3
COTOPAXI	3		3
CHIMBORAZO	3		3
CARCHI	1	1	2
AZUAY	2		2
SANTO DOMINGO	1		1
PASTAZA	1		1
LOS RIOS	1		1
LOJA	1		1
ESMERALDAS	1		1
Total	97	7	104

Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-29



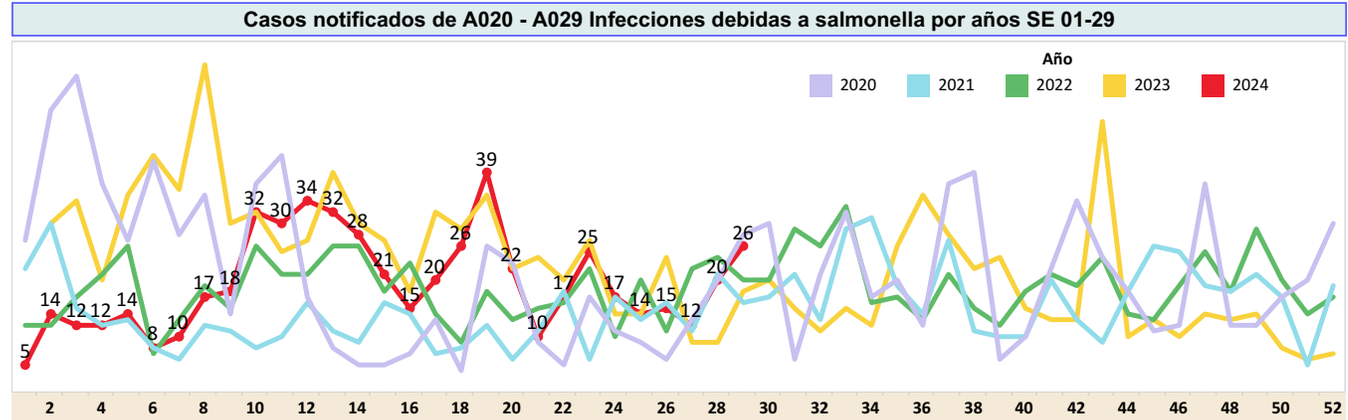
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 01-29



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

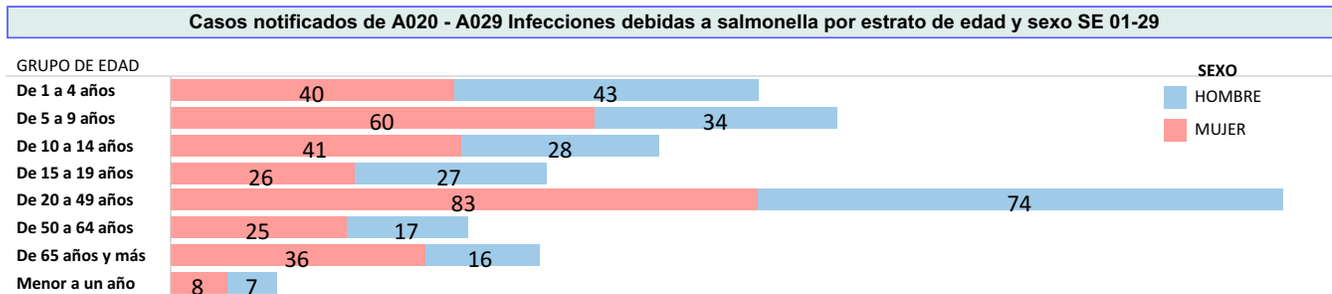
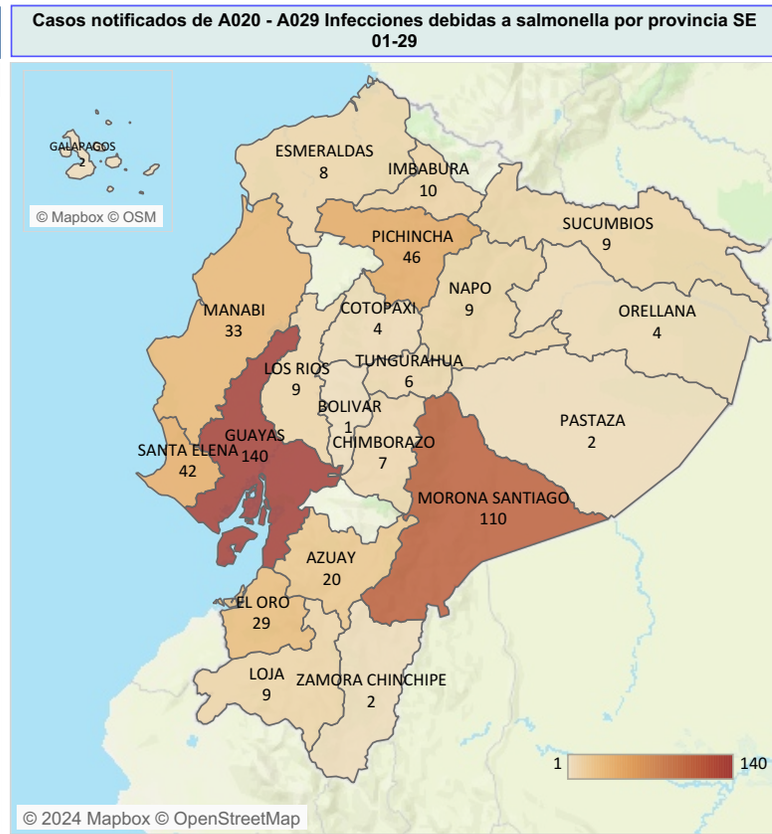
SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
INFECCIONES DEBIDAS A SALMONELLA
 Ecuador, SE 01-29, 2024

La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella spp.* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Hasta la SE 29 del año 2024, se han notificado 565 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 140 casos.



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-29

PROVINCIA	SE 1 -28	SE 29	Grand Total
GUAYAS	129	11	140
MORONA SANTIAGO	106	4	110
CAÑAR	58	3	61
PICHINCHA	43	3	46
SANTA ELENA	41	1	42
MANABI	30	3	33
EL ORO	29		29
AZUAY	20		20
IMBABURA	10		10
SUCUMBIOS	8	1	9
NAPO	9		9
LOS RIOS	9		9
LOJA	9		9
ESMERALDAS	8		8
CHIMBORAZO	7		7
TUNGURAHUA	6		6
ORELLANA	4		4
COTOPAXI	4		4
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
SANTO DOMINGO	2		2
PASTAZA	2		2
GALAPAGOS	2		2
BOLIVAR	1		1
Total	539	26	565



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