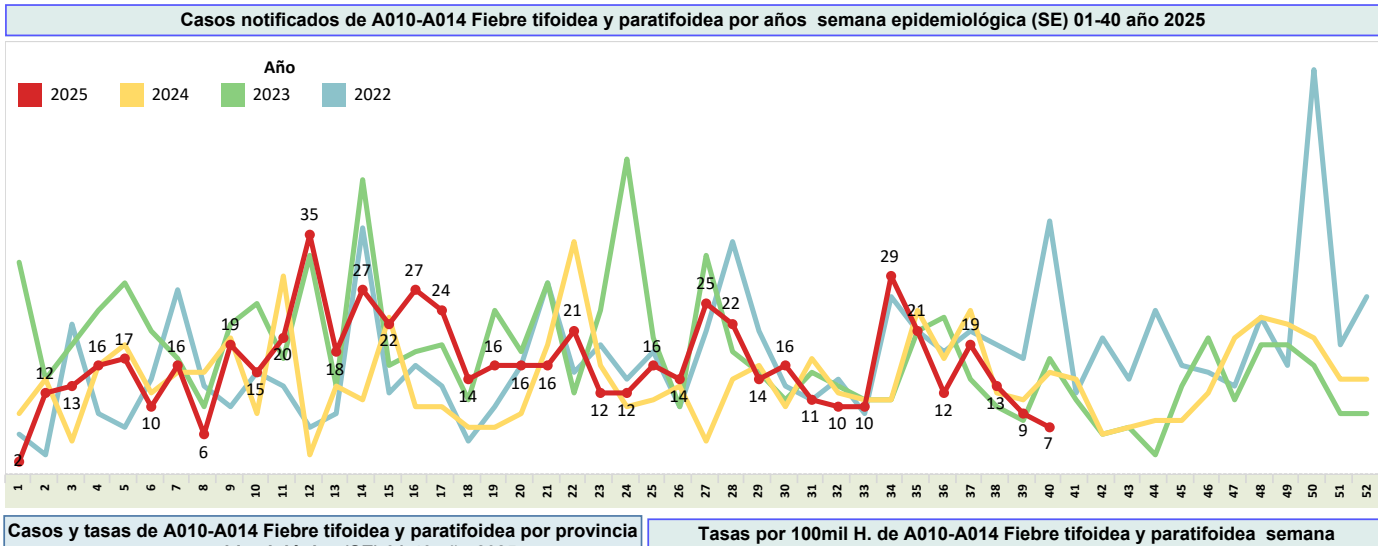


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA, Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-40 año 2025

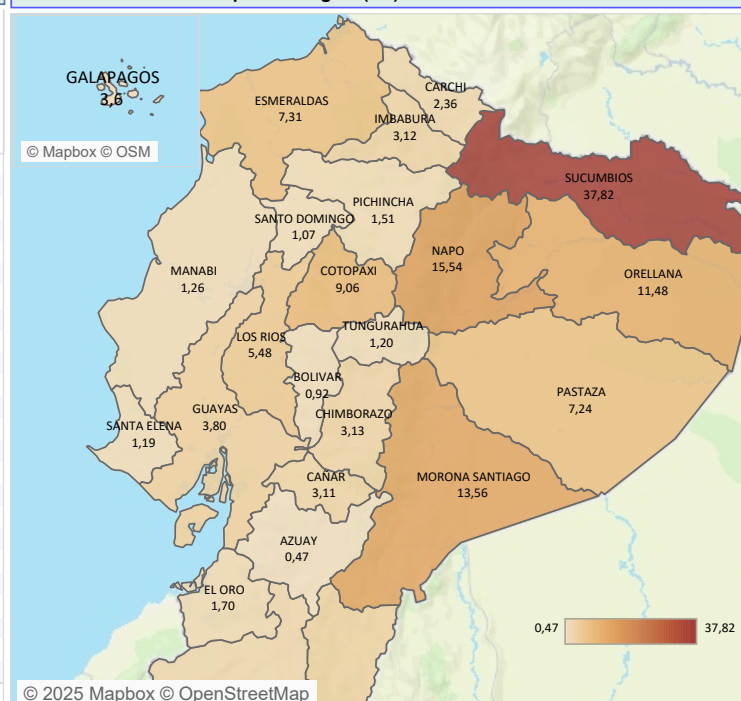
La fiebre tifoidea es una enfermedad aguda causada por la *Salmonella enterica* serovariedad Typhi y la paratifoidea es causada por *Salmonella enterica* serovariedad Paratyphi A y B. La OMS estima que ocurren 17 millones de casos por año y 600.000 defunciones en los países en desarrollo. La transmisión 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 semana epidemiológica (SE) 40 del año 2025, se han notificado 654 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 177 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.



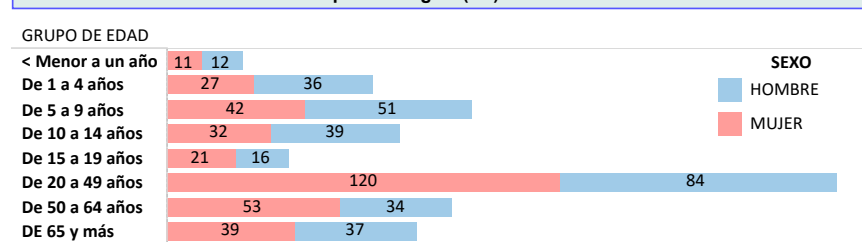
Casos y tasas de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia semana epidemiológica (SE) 01-40 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos	Tasa provincia por 100milH.
	SE 01-39	SE 40	SE 01-39	SE 40		
SUCUMBÍOS	83		37,8		83	37,8
NAPO	22		15,5		22	15,5
MORONA SANTIAGO	32		13,6		32	13,6
ORELLANA	20	1	10,9	0,5	21	11,5
COTOPAXI	42	1	8,9	0,2	43	9,1
ESMERALDAS	44	2	7,0	0,3	46	7,3
PASTAZA	9		7,2		9	7,2
LOS RÍOS	56		5,5		56	5,5
GUAYAS	174	3	3,7	0,1	177	3,8
GALAPAGOS	1		3,6		1	3,6
ZAMORA CHINCHIPE	4		3,3		4	3,3
CHIMBORAZO	16		3,1		16	3,1
IMBABURA	15		3,1		15	3,1
CAÑAR	9		3,1		9	3,1
CARCHI	4		2,4		4	2,4
LOJA	12		2,3		12	2,3
EL ORO	13		1,7		13	1,7
PICHINCHA	46		1,5		46	1,5
MANABÍ	21		1,3		21	1,3
TUNGURAHUA	7		1,2		7	1,2
SANTA ELENA	5		1,2		5	1,2
SANTO DOMINGO	6		1,1		6	1,1
BOLÍVAR	2		0,9		2	0,9
AZUAY	4		0,5		4	0,5
Total	647	7	3,6	0,1	654	3,7

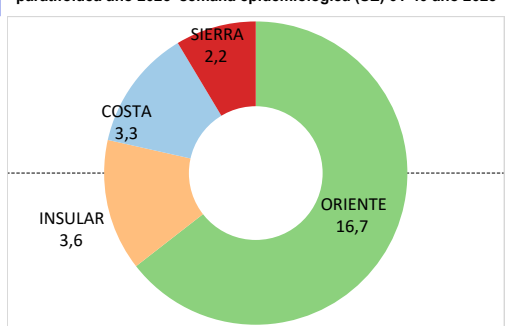
Tasas por 100mil H. de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea semana epidemiológica (SE) 01-40 año 2025



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-40 año 2025



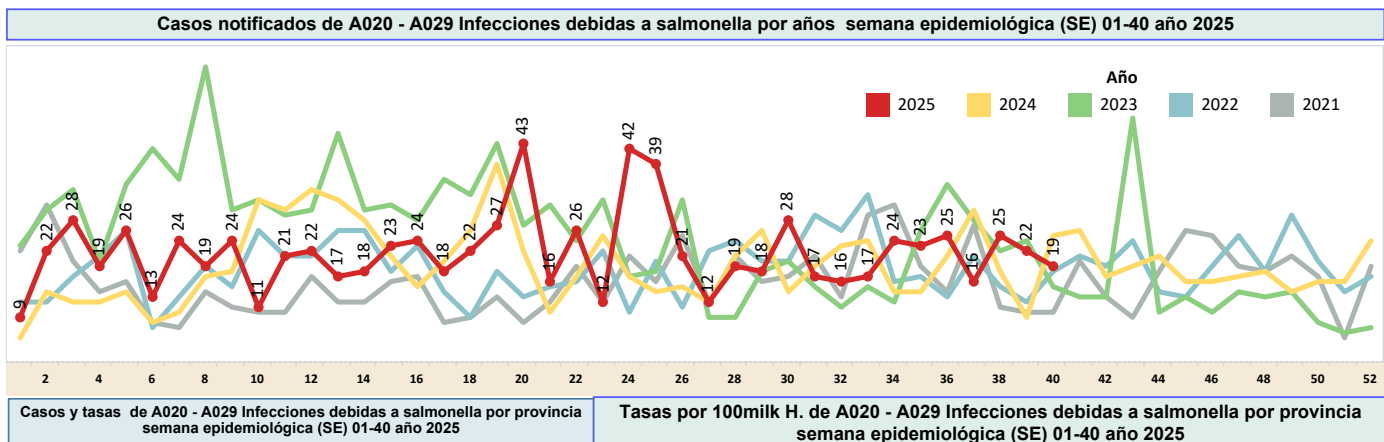
Tasa regional por 100mil Habitantes de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-40 año 2025



Fuente: Sistema SIVE-Alerta

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

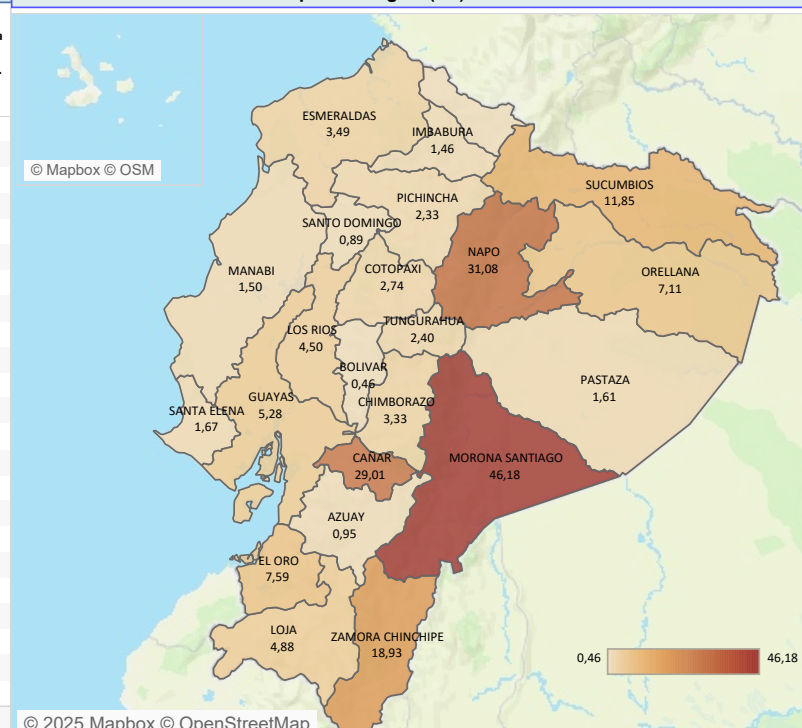
La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Anualmente afecta a decenas de millones de personas de todo el mundo y provoca más de cien mil muertes. En la mayoría de los casos, los síntomas son leves y los pacientes se recuperan 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 semana epidemiológica (SE) 40 del año 2025, se han notificado 867 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 246. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.



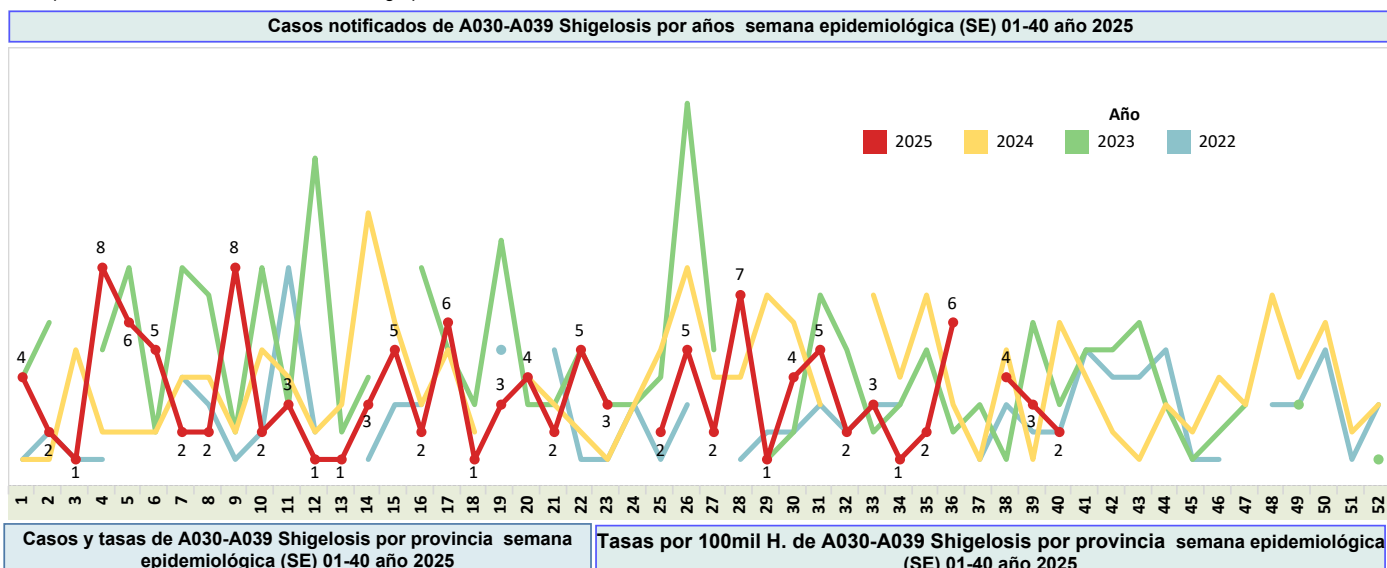
Casos y tasas de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia semana epidemiológica (SE) 01-40 año 2025

Tasas por 100mil H. de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia semana epidemiológica (SE) 01-40 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos	Tasa provincia por 100milH.
	SE 01-39	SE 40	SE 01-39	SE 40		
MORONA SANTIAGO	108	1	45,8	0,4	109	46,2
NAPO	44		31,1		44	31,1
CAÑAR	82	2	28,3	0,7	84	29,0
ZAMORA CHINCHIPE	23		18,9		23	18,9
SUCUMBÍOS	25	1	11,4	0,5	26	11,8
EL ORO	58		7,6		58	7,6
ORELLANA	11	2	6,0	1,1	13	7,1
GUAYAS	238	8	5,1	0,2	246	5,3
LOJA	24	1	4,7	0,2	25	4,9
LOS RIOS	46		4,5		46	4,5
ESMERALDAS	22		3,5		22	3,5
CHIMBORAZO	17		3,3		17	3,3
COTOPAXI	13		2,7		13	2,7
TUNGURAHUA	14		2,4		14	2,4
PICHINCHA	68	3	2,2	0,1	71	2,3
SANTA ELENA	7		1,7		7	1,7
PASTAZA	2		1,6		2	1,6
MANABI	25		1,5		25	1,5
IMBABURA	6	1	1,2	0,2	7	1,5
AZUAY	8		0,9		8	0,9
SANTO DOMINGO	5		0,9		5	0,9
CARCHI	1		0,6		1	0,6
BOLÍVAR	1		0,5		1	0,5
Total	848	19	4,7	0,2	867	4,9



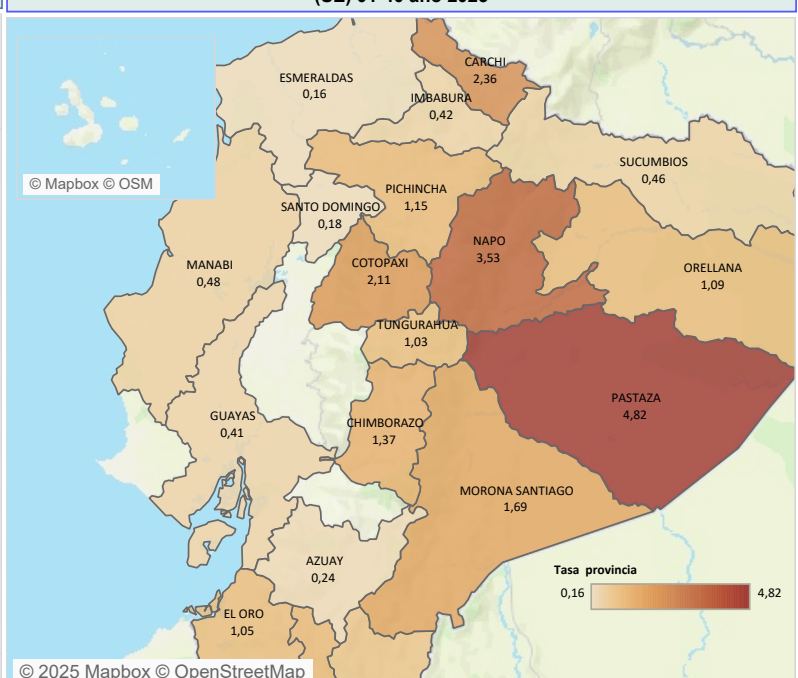
La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella*. Es endémica en la mayoría de los países en desarrollo y es la causa más importante de diarrea con sangre en todo el mundo. Se estima que causa al menos 80 millones de casos de diarrea sanguinolenta y 700,000 muertes cada año. Hasta la semana epidemiológica (SE) 40 del año 2025, se han notificado 128 casos de Shigelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 35 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.



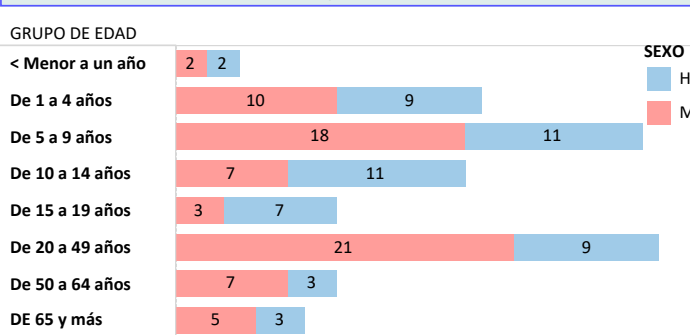
Casos y tasas de A030-A039 Shigelosis por provincia semana epidemiológica (SE) 01-40 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos	Tasa provincia por 100milH.
	SE 01-39	SE 40	SE 01-39	SE 40		
PASTAZA	6		4,8		6	4,8
NAPO	5		3,5		5	3,5
CARCHI	4		2,4		4	2,4
COTOPAXI	9	1	1,9	0,2	10	2,1
MORONA SANTIAGO	4		1,7		4	1,7
CHIMBORAZO	7		1,4		7	1,4
LOJA	6		1,2		6	1,2
PICHINCHA	35		1,1		35	1,1
ORELLANA	2		1,1		2	1,1
EL ORO	8		1,0		8	1,0
TUNGURAHUA	6		1,0		6	1,0
ZAMORA CHINCHIPE	1		0,8		1	0,8
MANABI	7	1	0,4	0,1	8	0,5
SUCUMBÍOS	1		0,5		1	0,5
IMBABURA	2		0,4		2	0,4
GUAYAS	19		0,4		19	0,4
AZUAY	2		0,2		2	0,2
SANTO DOMINGO	1		0,2		1	0,2
ESMERALDAS	1		0,2		1	0,2
Total	126	2	0,8	0,1	128	0,8

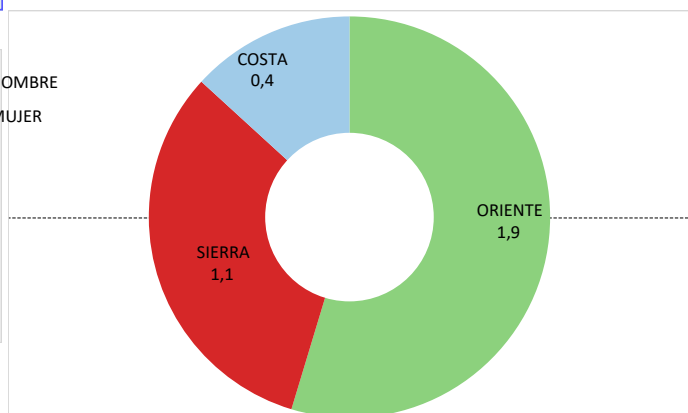
Tasas por 100mil H. de A030-A039 Shigelosis por provincia semana epidemiológica (SE) 01-40 año 2025



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-40 año 2025



Tasa por regiones, por 100mil H. de A030-A039 Shigelosis año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-40 año 2025



Fuente: Sistema SIVE-Alerta

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

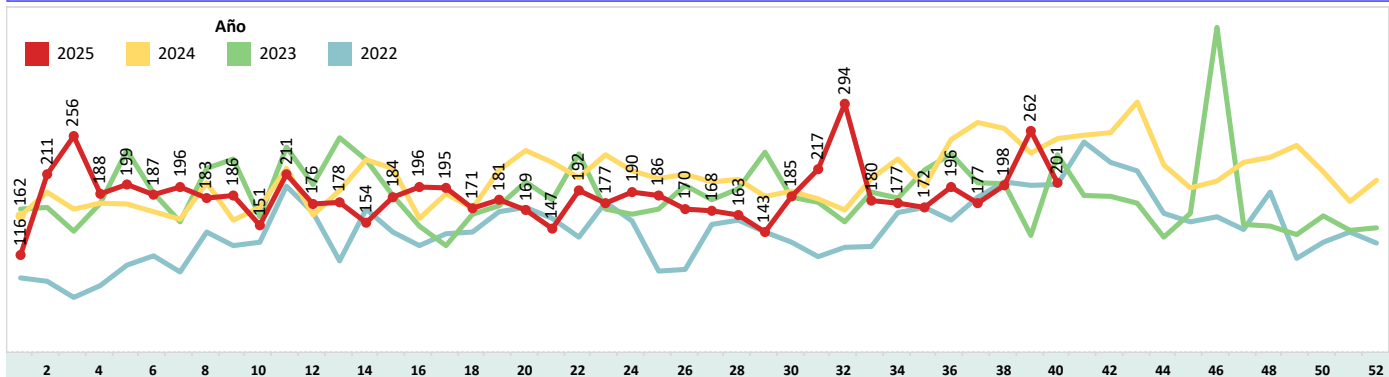
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS

OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-40 año 2025

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 semana epidemiológica (SE) 40, del año 2025, se han notificado 7.483 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 3.081 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

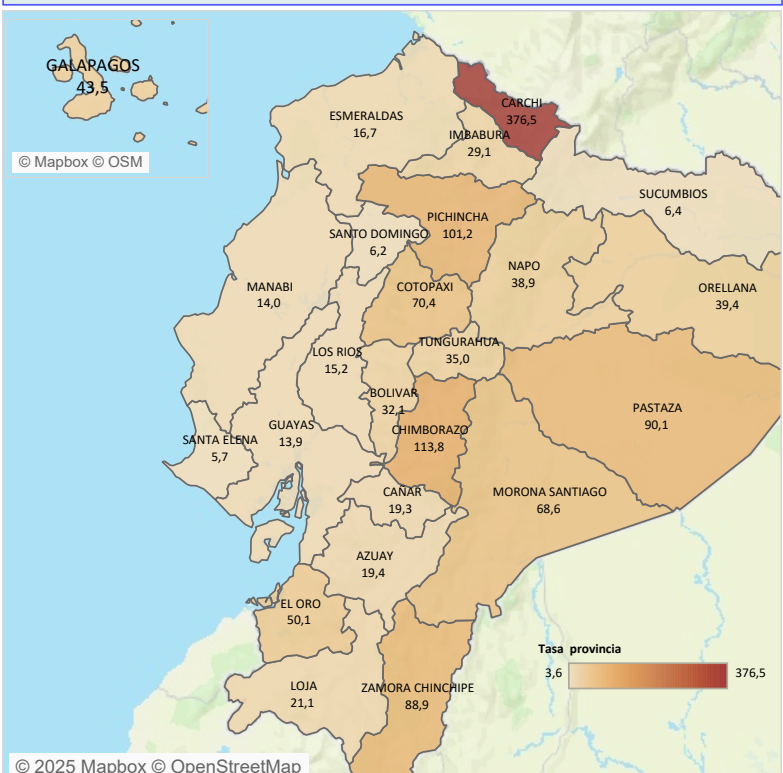
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años semana epidemiológica (SE) 01-40 año 2025



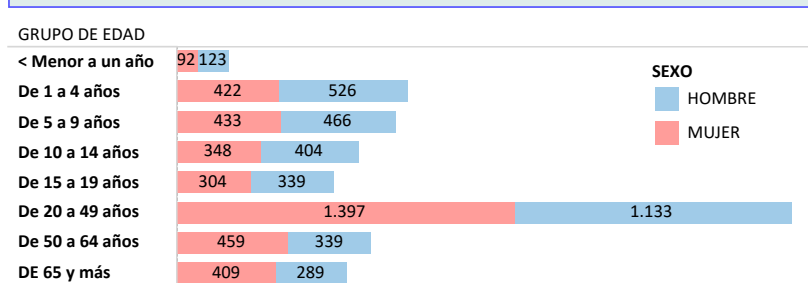
Casos y tasas de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia semana epidemiológica (SE) 01-40 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100.. Total
	SE 01-39	SE 40	SE 01-39	SE 40		
CARCHI	617	21	364	12	638	376
CHIMBORAZO	563	18	110	4	581	114
PICHINCHA	2.998	83	98	3	3.081	101
PASTAZA	105	7	84	6	112	90
ZAMORA CHINCHIPE	106	2	87	2	108	89
COTOPAXI	323	11	68	2	334	70
MORONA SANTIAGO	155	7	66	3	162	69
EL ORO	383		50		383	50
ORELLANA	67	5	37	3	72	39
NAPO	53	2	37	1	55	39
TUNGURAHUA	200	4	34	1	204	35
BOLIVAR	70		32		70	32
IMBABURA	139	1	29	0	140	29
LOJA	97	11	19	2	108	21
AZUAY	163	1	19	0	164	19
CAÑAR	56		19		56	19
ESMERALDAS	101	4	16	1	105	17
LOS RIOS	155		15		155	15
MANABI	222	11	13	1	233	14
GUAYAS	640	8	14	0	648	14
SUCUMBIOS	14		6		14	6
SANTO DOMINGO	32	3	6	1	35	6
SANTA ELENA	22	2	5	0	24	6
GALAPAGOS	1		4		1	4
Total	7.282	201	41	1	7.483	42

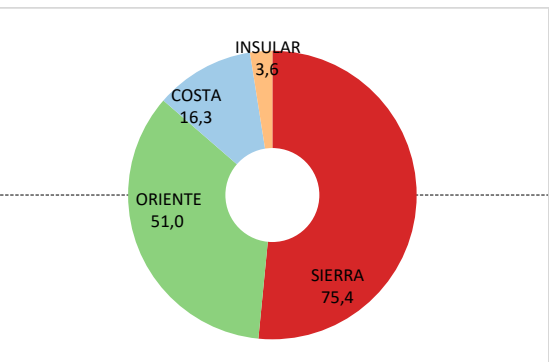
Tasas por 100mil H. de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia semana epidemiológica (SE) 01-40 año 2025



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-40 año 2025



Tasa por regiones, por 100mil H. de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-40 año 2025



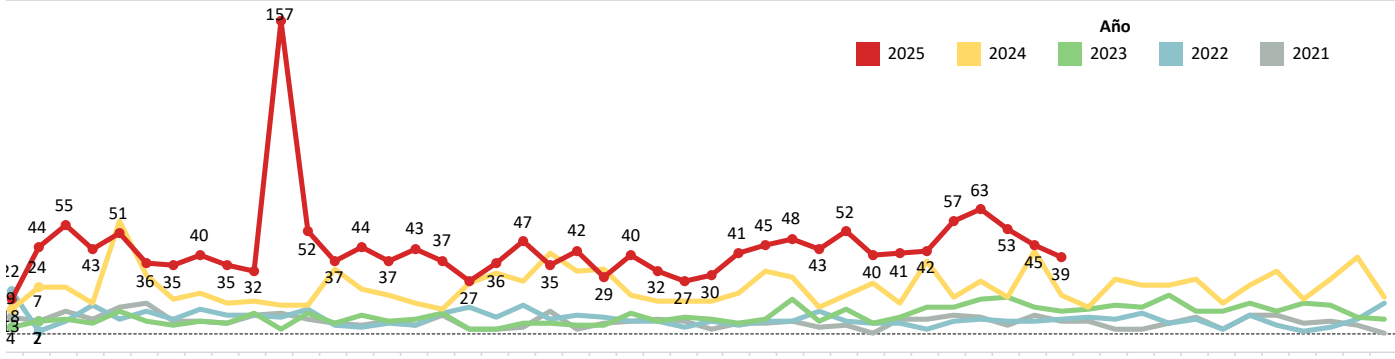
Fuente: Sistema SIVE-Alerta

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
HEPATITIS A Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-40 año 2025

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 está ligada a la falta de agua salubre, saneamiento deficiente y una mala higiene personal. Hasta la semana epidemiológica (SE) 40 del año 2025 se han notificado 1.750 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 309 casos. El grupo de edad más afectado es de 5 a 9 años.

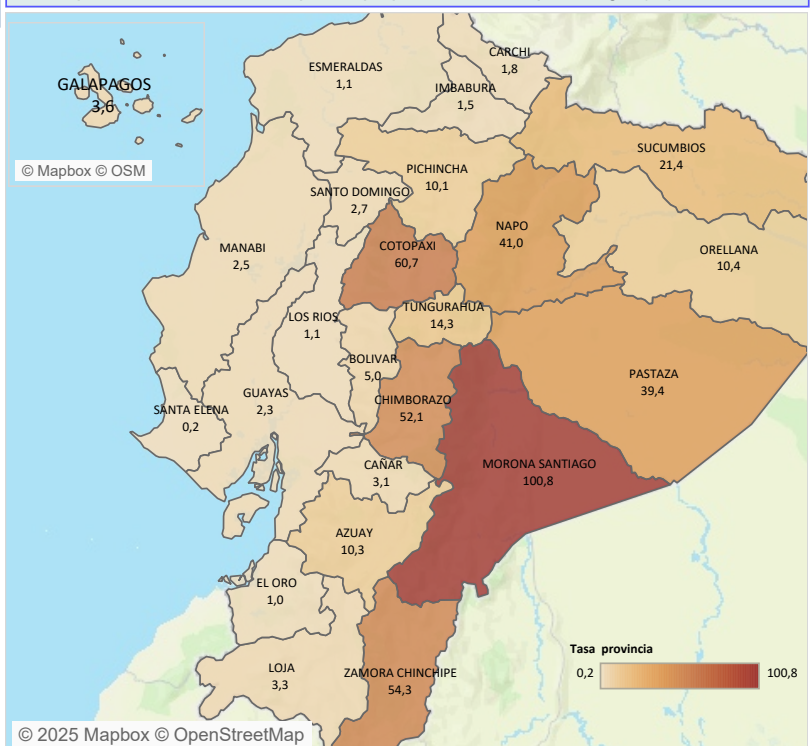
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años semana epidemiológica (SE) 01-40 año 2025



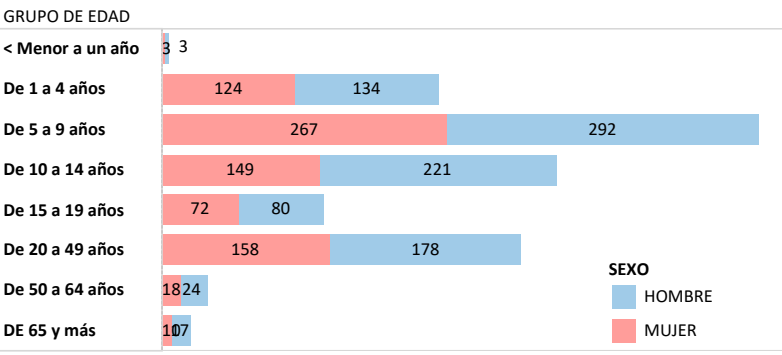
Casos y tasas de B150-B159 Hepatitis A por provincia semana epidemiológica (SE) 01-40 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milh.		Casos	Tasa provincia por 100milh.
	SE 01-39	SE 40	SE 01-39	SE 40		
MORONA SANTIAGO	235	3	100	1	238	101
COTOPAXI	286	2	60	0	288	61
ZAMORA CHINCHIPE	64	2	53	2	66	54
CHIMBORAZO	264	2	52	0	266	52
NAPO	57	1	40	1	58	41
PASTAZA	49		39		49	39
SUCUMBÍOS	45	2	21	1	47	21
GALAPAGOS	4		14		4	14
TUNGURAHUA	81	2	14	0	83	14
Orellana	15	4	8	2	19	10
AZUAY	85	2	10	0	87	10
PICHINCHA	302	7	10	0	309	10
BOLÍVAR	10	1	5	0	11	5
LOJA	15	2	3	0	17	3
CAÑAR	8	1	3	0	9	3
SANTO DOMINGO	13	2	2	0	15	3
MANABÍ	42		3		42	3
GUAYAS	100	5	2	0	105	2
CARCHI	3		2		3	2
IMBABURA	6	1	1	0	7	1
ESMERALDAS	7		1		7	1
LOS RÍOS	11		1		11	1
EL ORO	8		1		8	1
SANTA ELENA	1		0		1	0
Total	1.711	39	10	0	1.750	10

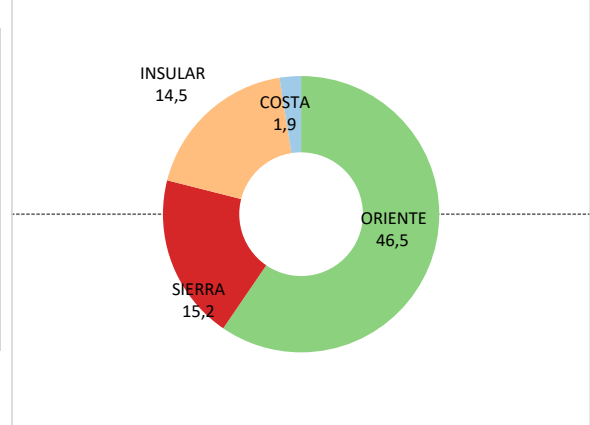
Tasas por 100mil H. de B150-B159 Hepatitis A por provincia semana epidemiológica (SE) 01-40 año 2025



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-40 año 2025



Tasa por regiones, por 100mil Habitantes de B150-B159 Hepatitis A año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-40 año 2025



Fuente: SIVE-Alerta

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