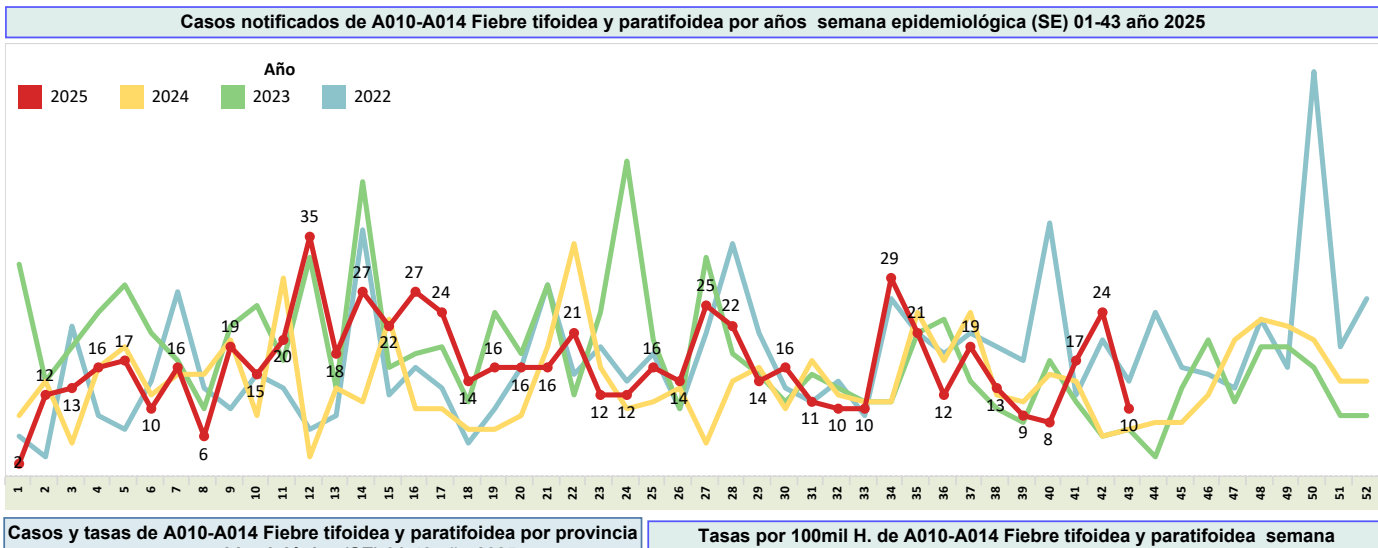


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-43 año 2025

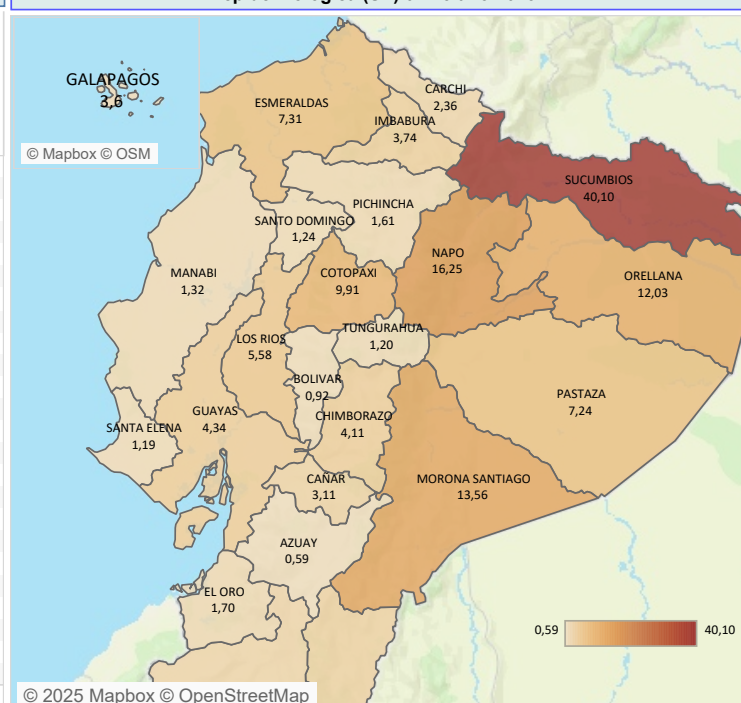
La fiebre tifoidea es una enfermedad aguda causada por la *Salmonella enterica* serovariedad Typhi y la paratifoidea es causada por *Salmonella enterica* serovariedad Paratyphi A y B. La OMS estima que ocurren 17 millones de casos por año y 600.000 defunciones en los países en desarrollo. La transmisión 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) 43 del año 2025, se han notificado 706 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 202 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.



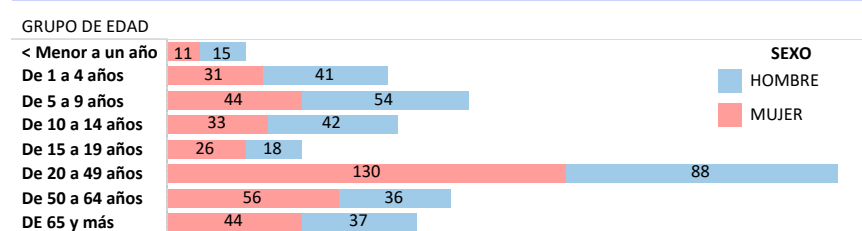
Casos y tasas de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia semana epidemiológica (SE) 01-43 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos	Tasa provincia por 100milH.
	SE 01-42	SE 43	SE 01-42	SE 43		
SUCUMBÍOS	87	1	39,6	0,5	88	40,1
NAPO	23		16,2		23	16,2
MORONA SANTIAGO	32		13,6		32	13,6
ORELLANA	22		12,0		22	12,0
COTOPAXI	45	2	9,5	0,4	47	9,9
ESMERALDAS	46		7,3		46	7,3
PASTAZA	9		7,2		9	7,2
LOS RÍOS	56	1	5,5	0,1	57	5,6
GUAYAS	198	4	4,3	0,1	202	4,3
CHIMBORAZO	21		4,1		21	4,1
IMBABURA	18		3,7		18	3,7
GALAPAGOS	1		3,6		1	3,6
ZAMORA CHINCHIPE	4		3,3		4	3,3
CAÑAR	9		3,1		9	3,1
LOJA	13		2,5		13	2,5
CARCHI	4		2,4		4	2,4
EL ORO	13		1,7		13	1,7
PICHINCHA	48	1	1,6	0,0	49	1,6
MANABI	21	1	1,3	0,1	22	1,3
SANTO DOMINGO	7		1,2		7	1,2
TUNGURAHUA	7		1,2		7	1,2
SANTA ELENA	5		1,2		5	1,2
BOLÍVAR	2		0,9		2	0,9
AZUAY	5		0,6		5	0,6
Total	696	10	3,9	0,1	706	3,9

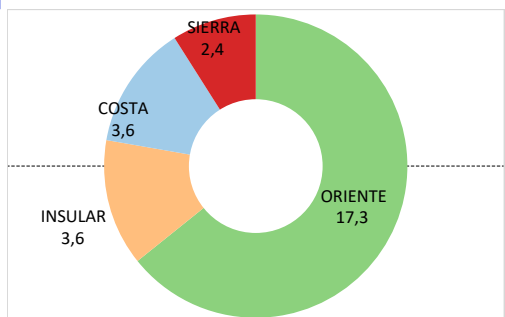
Tasas por 100mil H. de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea semana epidemiológica (SE) 01-43 año 2025



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-43 año 2025



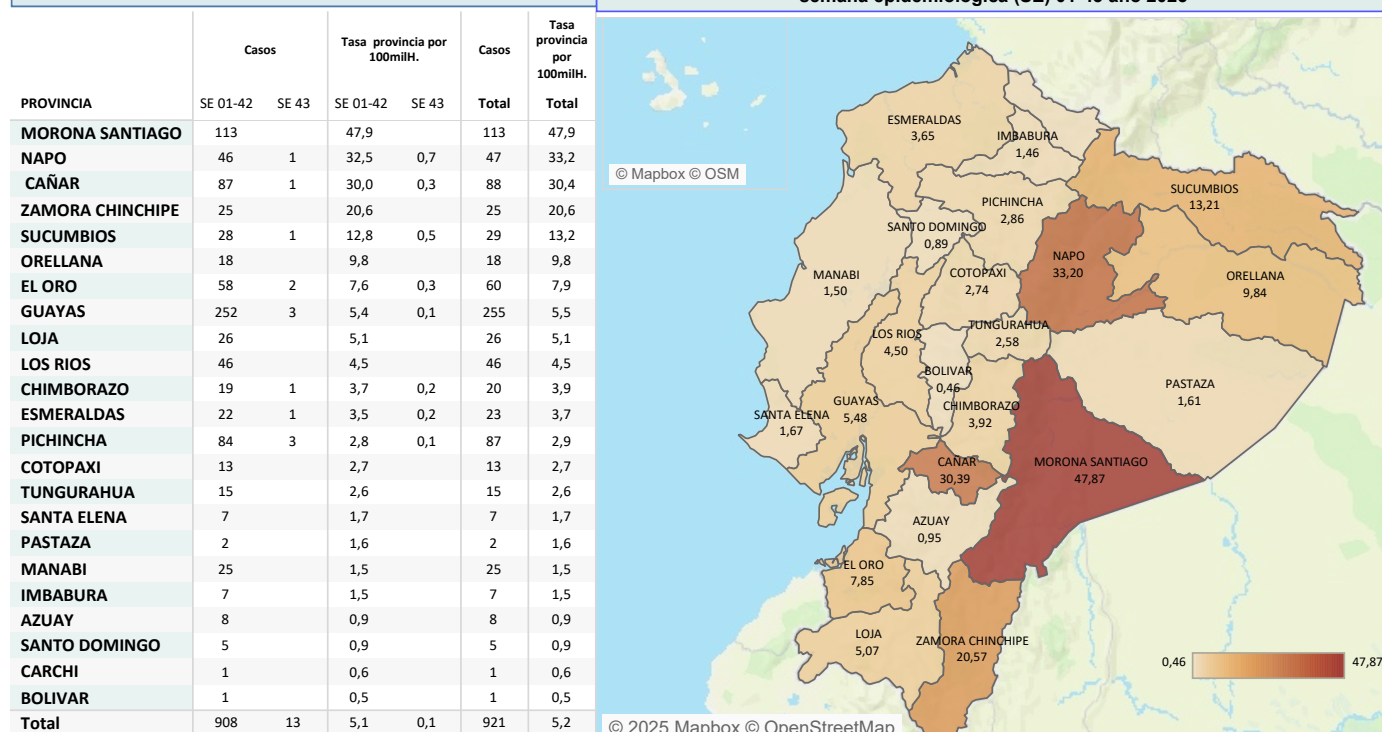
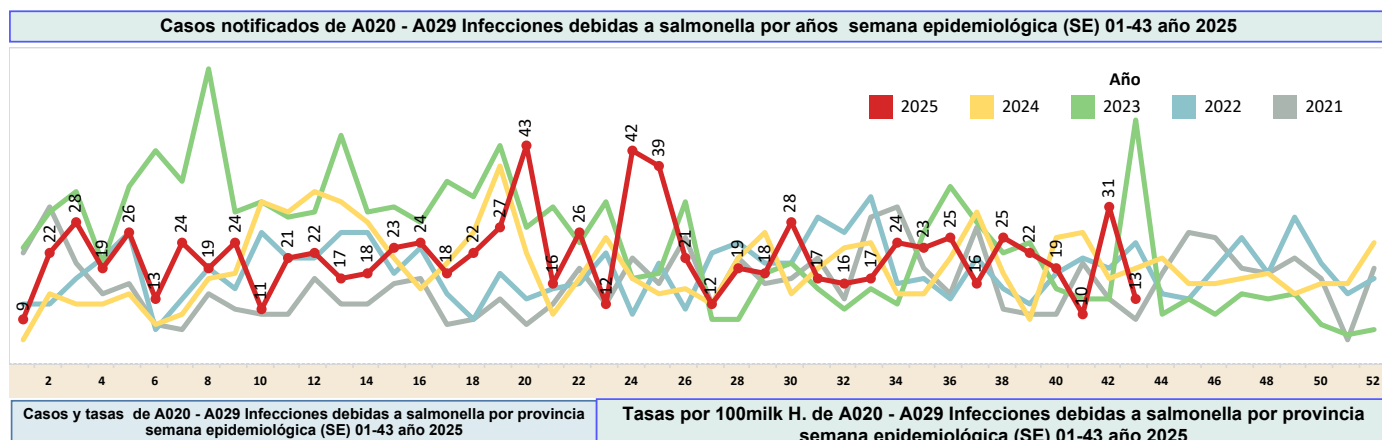
Tasa regional por 100mil Habitantes de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-43 año 2025



Fuente: Sistema SIVE-Alerta

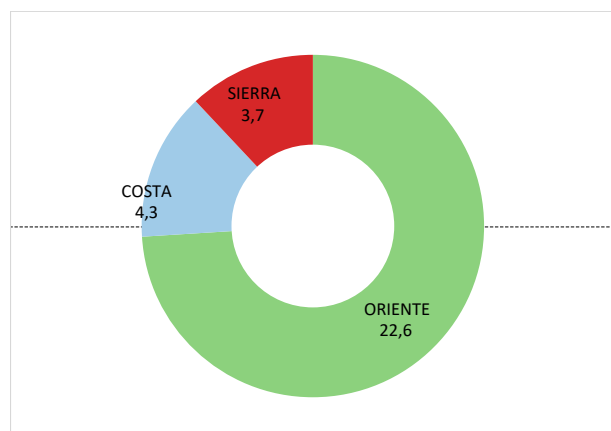
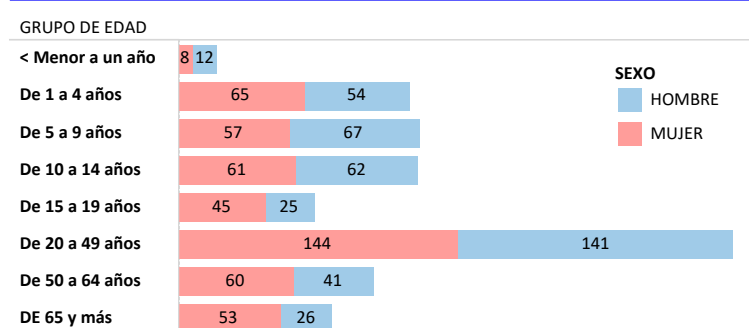
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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) 43 del año 2025, se han notificado 921 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 255. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-43 año 2025

Tasa por regiones, por 100mil H. de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-43 año 2025



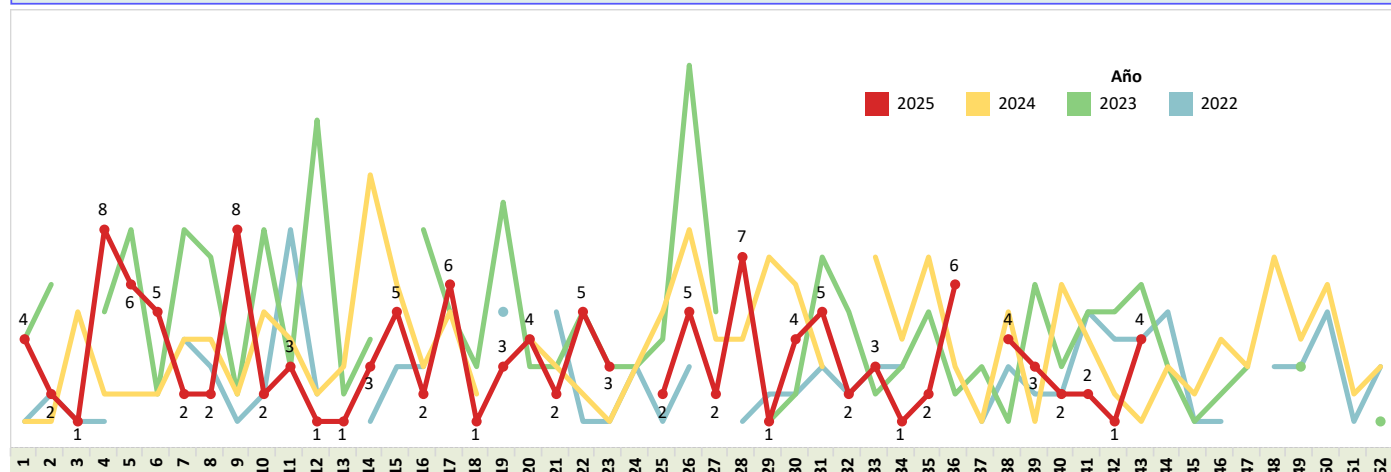
Fuente: Sistema SIVE-Alerta

Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2025

Nota: datos sujetos a cambios por investigación en curso, validación y verificación posterior

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) 43 del año 2025, se han notificado 135 casos de Shigelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 40 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

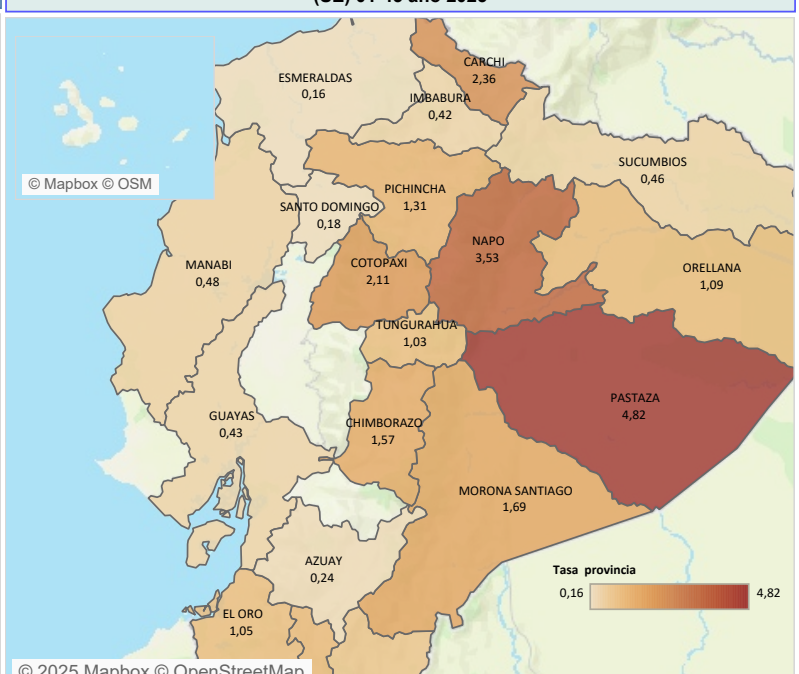
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años semana epidemiológica (SE) 01-43 año 2025



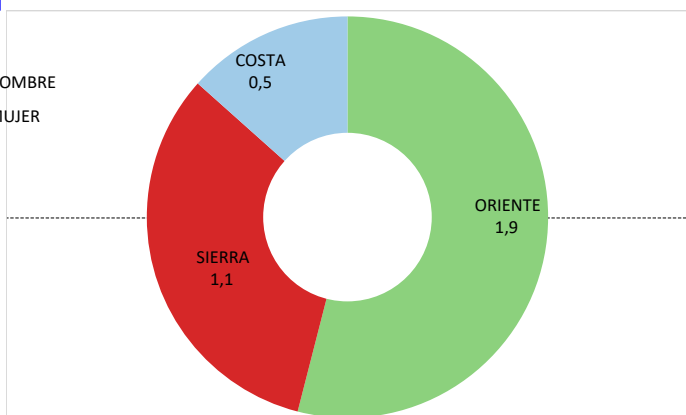
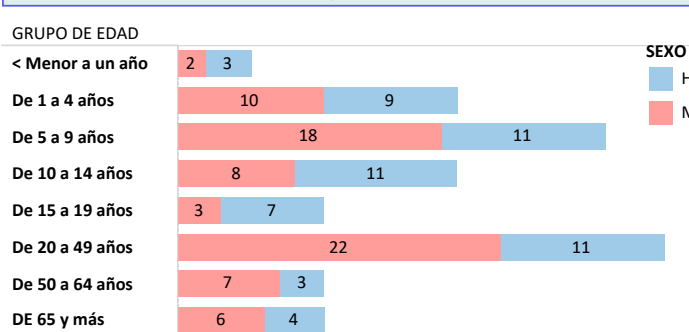
Casos y tasas de A030-A039 Shigelosis por provincia semana epidemiológica (SE) 01-43 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos	Tasa provincia por 100milH.
	SE 01-42	SE 43	SE 01-42	SE 43		
PASTAZA	6		4,8		6	4,8
NAPO	5		3,5		5	3,5
CARCHI	4		2,4		4	2,4
COTOPAXI	10		2,1		10	2,1
MORONA SANTIAGO	4		1,7		4	1,7
CHIMBORAZO	8		1,6		8	1,6
PICHINCHA	36	4	1,2	0,1	40	1,3
LOJA	6		1,2		6	1,2
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	8		0,5		8	0,5
SUCUMBÍOS	1		0,5		1	0,5
GUAYAS	20		0,4		20	0,4
IMBABURA	2		0,4		2	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	131	4	0,8	0,1	135	0,8

Tasas por 100mil H. de A030-A039 Shigelosis por provincia semana epidemiológica (SE) 01-43 año 2025



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-43 año 2025

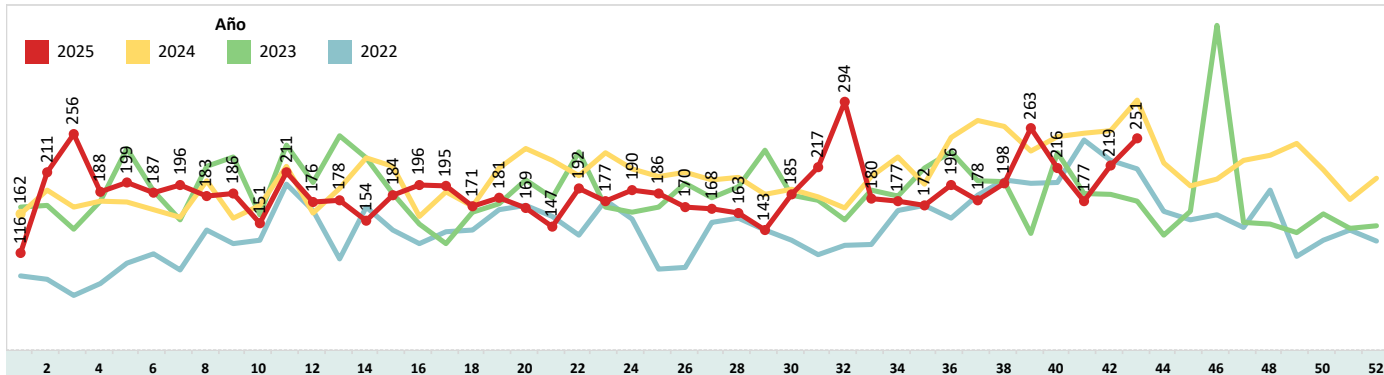


Fuente: Sistema SIVE-Alerta

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

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) 43, del año 2025, se han notificado 8.147 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 3.348 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

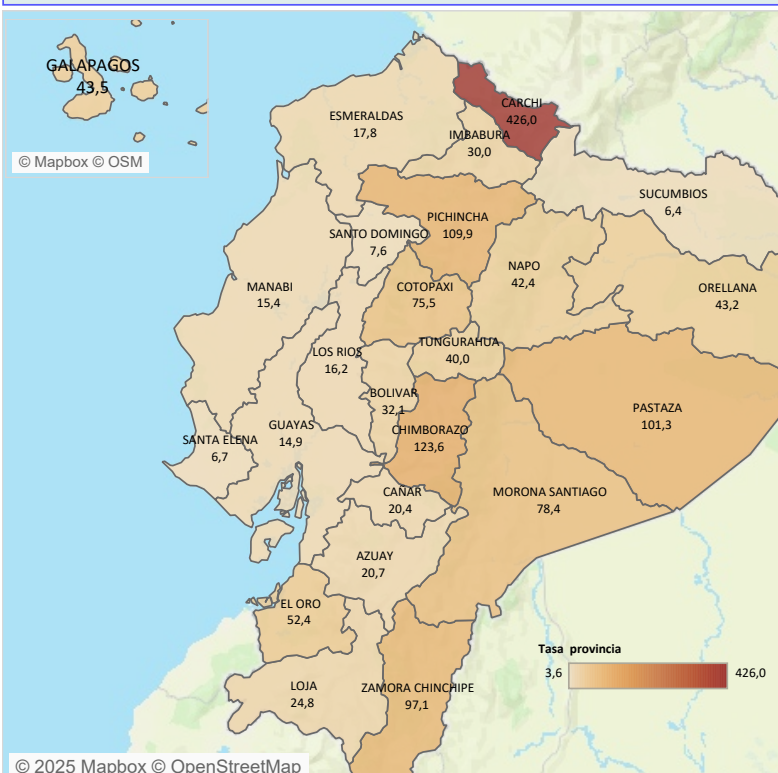
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años semana epidemiológica (SE) 01-43 año 2025



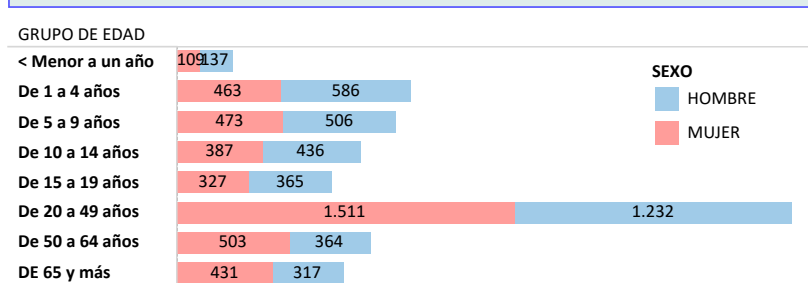
Casos y tasas de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia semana epidemiológica (SE) 01-43 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos	Tasa provincia por 100..
	SE 01-42	SE 43	SE 01-42	SE 43		
CARCHI	680	42	401	25	722	426
CHIMBORAZO	616	15	121	3	631	124
PICHINCHA	3.248	100	107	3	3.348	110
PASTAZA	122	4	98	3	126	101
ZAMORA CHINCHIPE	113	5	93	4	118	97
MORONA SANTIAGO	173	12	73	5	185	78
COTOPAXI	354	4	75	1	358	75
EL ORO	395	5	52	1	400	52
ORELLANA	79		43		79	43
NAPO	56	4	40	3	60	42
TUNGURAHUA	216	17	37	3	233	40
BOLIVAR	70		32		70	32
IMBABURA	140	4	29	1	144	30
LOJA	124	3	24	1	127	25
AZUAY	170	5	20	1	175	21
CAÑAR	57	2	20	1	59	20
ESMERALDAS	108	4	17	1	112	18
LOS RIOS	164	2	16	0	166	16
MANABI	249	7	15	0	256	15
GUAYAS	678	14	15	0	692	15
SANTO DOMINGO	42	1	7	0	43	8
SANTA ELENA	27	1	6	0	28	7
SUCUMBIOS	14		6		14	6
GALAPAGOS	1		4		1	4
Total	7.896	251	44	1	8.147	46

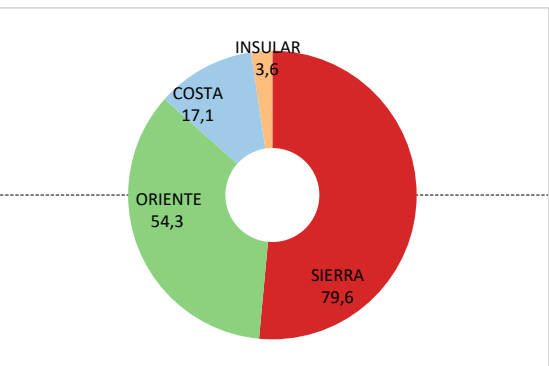
Tasas por 100mil H. de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia semana epidemiológica (SE) 01-43 año 2025



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-43 año 2025



Tasa por regiones, por 100mil H. de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-43 año 2025



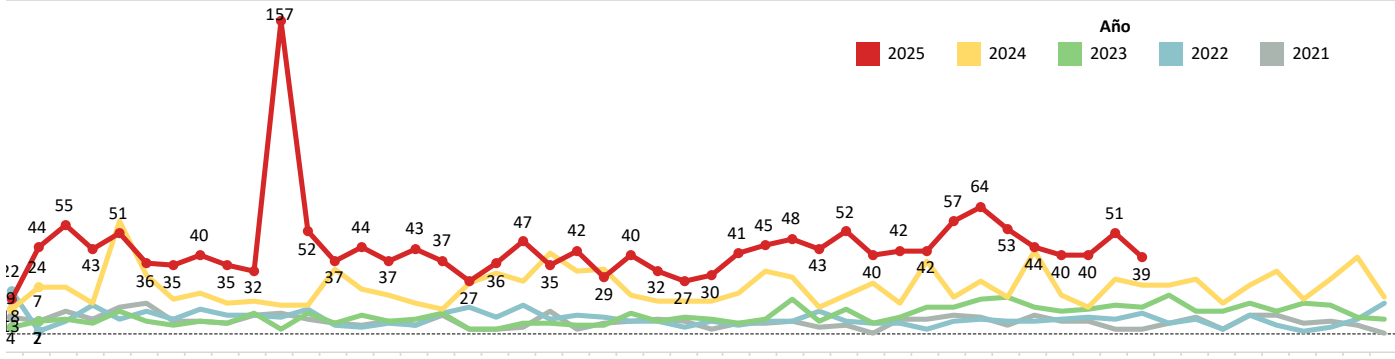
Fuente: Sistema SIVE-Alerta

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) 01-43 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) 43 del año 2025 se han notificado 1.882 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 335 casos. El grupo de edad más afectado es de 5 a 9 años.

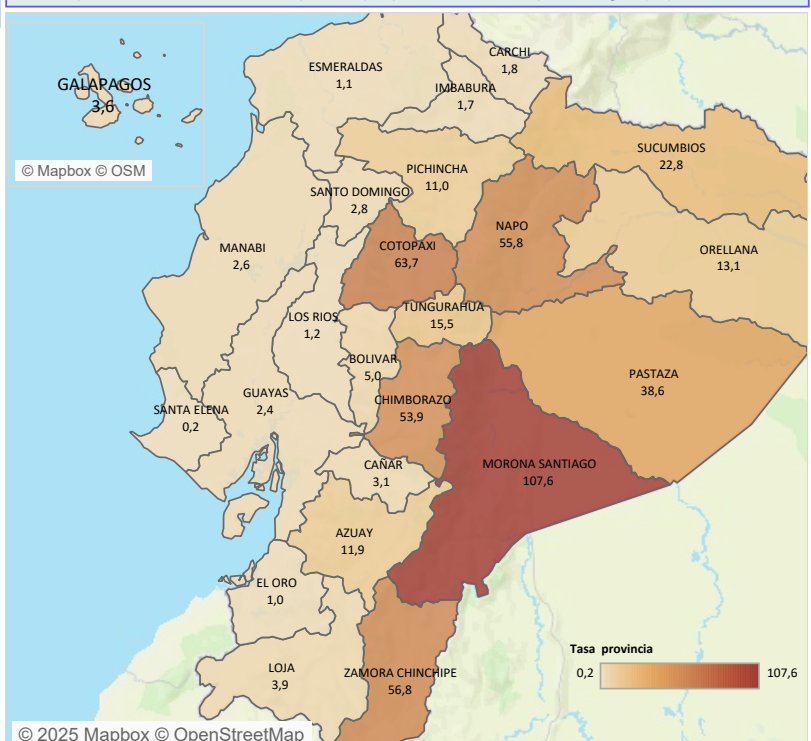
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años semana epidemiológica (SE) 01-43 año 2025



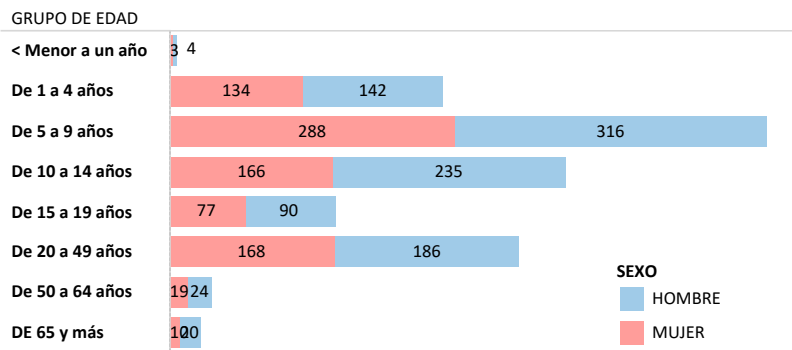
Casos y tasas de B150-B159 Hepatitis A por provincia semana epidemiológica (SE) 01-43 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milh.		Casos	Tasa provincia por 100milh.
	SE 01-42	SE 43	SE 01-42	SE 43		
MORONA SANTIAGO	251	3	106	1	254	108
COTOPAXI	296	6	62	1	302	64
ZAMORA CHINCHIPE	68	1	56	1	69	57
NAPO	70	9	49	6	79	56
CHIMBORAZO	272	3	53	1	275	54
PASTAZA	48	39			48	39
SUCUMBÍOS	50	23			50	23
TUNGURAHUA	88	2	15	0	90	15
GALAPAGOS	4		14		4	14
ORELLANA	20	4	11	2	24	13
AZUAY	97	3	11	0	100	12
PICHINCHA	332	3	11	0	335	11
BOLÍVAR	11		5		11	5
LOJA	19	1	4	0	20	4
CAÑAR	9		3		9	3
SANTO DOMINGO	16		3		16	3
MANABÍ	42	2	3	0	44	3
GUAYAS	111	2	2	0	113	2
CARCHI	3		2		3	2
IMBABURA	8		2		8	2
LOS RÍOS	12		1		12	1
ESMERALDAS	7		1		7	1
EL ORO	8		1		8	1
SANTA ELENA	1		0		1	0
Total	1.843	39	10	0	1.882	11

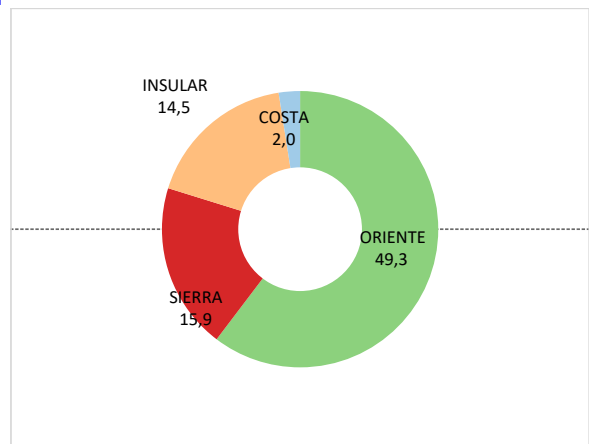
Tasas por 100mil H. de B150-B159 Hepatitis A por provincia semana epidemiológica (SE) 01-43 año 2025



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-43 año 2025



Tasa por regiones, por 100mil Habitantes de B150-B159 Hepatitis A año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-43 año 2025



Fuente: SIVE-Alerta

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