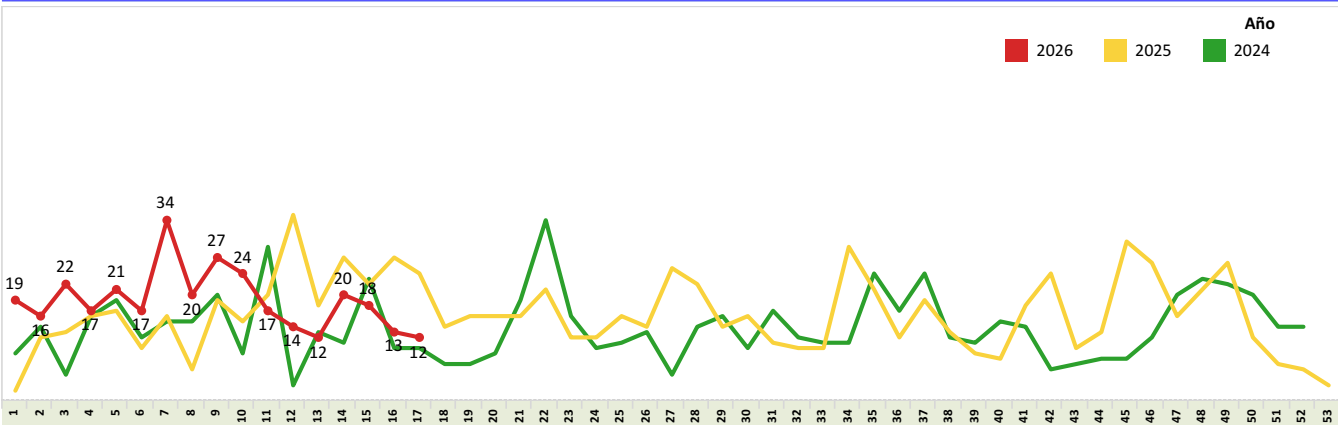


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA, Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-17 año 2026

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) 17 del año 2026, se notificaron **323** casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. A nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos reportados fue Guayas, con 115 casos acumulados. El grupo etario más afectado corresponde a personas de 20 a 49 años.

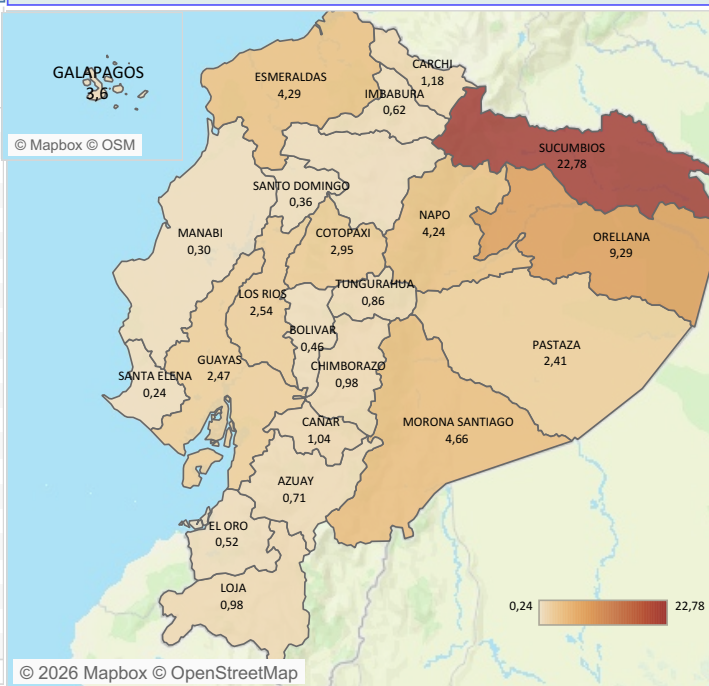
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años semana epidemiológica (SE) 01-17 año 2026



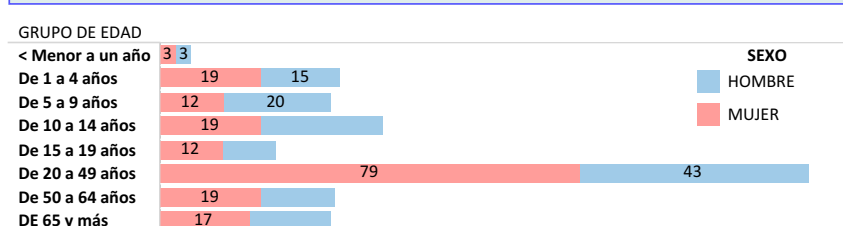
Casos de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia semana epidemiológica (SE) 01-17 año 2026

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por..		Casos Total	Tasa pr.. Total
	SE 01-16	SE 17	SE 01-16	SE 17		
	2026	2026	2026	2026		
SUCUMBIOS	49	1	22,3	0,5	50	22,8
ORELLANA	17		9,3		17	9,3
MORONA SAN..	11		4,7		11	4,7
ESMERALDAS	27		4,3		27	4,3
NAPO	6		4,2		6	4,2
COTOPAXI	13	1	2,7	0,2	14	3,0
LOS RIOS	24	2	2,3	0,2	26	2,5
GUAYAS	108	7	2,3	0,2	115	2,5
PASTAZA	3		2,4		3	2,4
CARCHI	2		1,2		2	1,2
CAÑAR	3		1,0		3	1,0
CHIMBORAZO	5		1,0		5	1,0
LOJA	5		1,0		5	1,0
TUNGURAHUA	5		0,9		5	0,9
AZUAY	5	1	0,6	0,1	6	0,7
IMBABURA	3		0,6		3	0,6
EL ORO	4		0,5		4	0,5
BOLIVAR	1		0,5		1	0,5
PICHINCHA	12		0,4		12	0,4
SANTO DOMIN..	2		0,4		2	0,4
MANABI	5		0,3		5	0,3
SANTA ELENA	1		0,2		1	0,2
Total	311	12	1,8	0,2	323	1,8

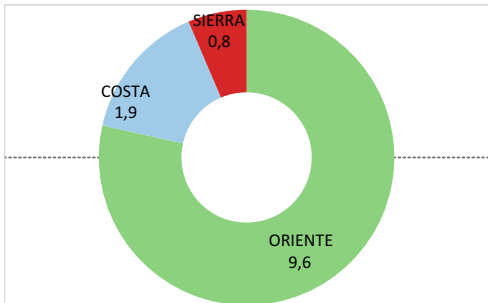
Tasas por 100mil H. de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea semana epidemiológica (SE) 01-17 año 2026



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-17 año 2026



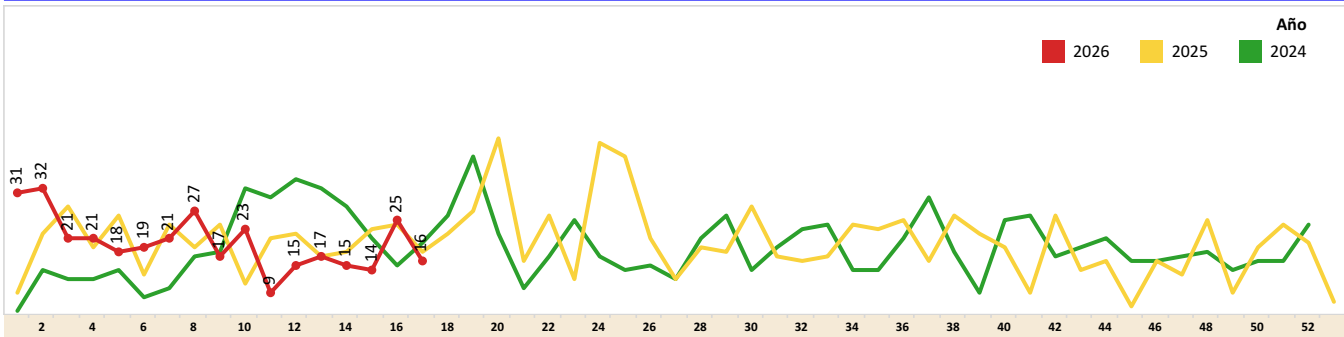
Tasa regional por 100mil Habitantes de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea año 2026 semana epidemiológica (SE) 01-17 año 2026



Fuente: Sistema SIVE-Alerta
 Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2026 *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) 17 del año 2026, se notificaron **341** casos de Salmonelosis. A nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos reportados fue Guayas, con 112 casos acumulados. El grupo etario más afectado corresponde a personas de 20 a 49 años.

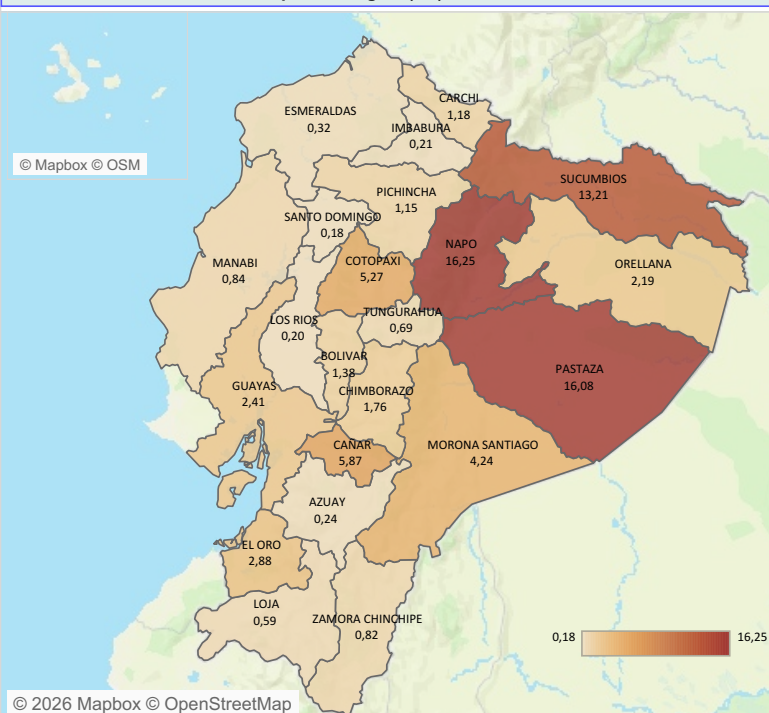
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por años semana epidemiológica (SE) 01-17 año 2026



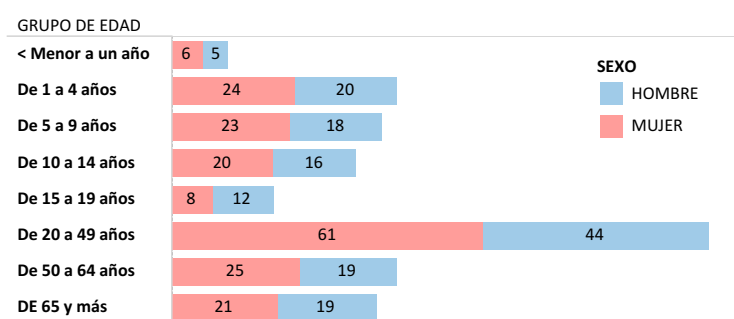
Casos de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia semana epidemiológica (SE) 01-17 año 2026

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia ..		Casos Total	Tasa .. Total
	SE 01-16	SE 17	SE 01-16	SE 17		
	2026	2026	2026	2026		
NAPO	21	2	14,8	1,4	23	16,2
PASTAZA	20		16,1		20	16,1
SUCUMBIOS	29		13,2		29	13,2
CAÑAR	17		5,9		17	5,9
COTOPAXI	23	2	4,8	0,4	25	5,3
MORONA SAN..	10		4,2		10	4,2
EL ORO	22		2,9		22	2,9
GUAYAS	109	3	2,3	0,1	112	2,4
ORELLANA	4		2,2		4	2,2
CHIMBORAZO	8	1	1,6	0,2	9	1,8
BOLIVAR	3		1,4		3	1,4
CARCHI	2		1,2		2	1,2
PICHINCHA	32	3	1,1	0,1	35	1,1
MANABI	12	2	0,7	0,1	14	0,8
ZAMORA CHIN..	1		0,8		1	0,8
TUNGURAHUA	4		0,7		4	0,7
LOJA	2	1	0,4	0,2	3	0,6
ESMERALDAS	2		0,3		2	0,3
AZUAY		2		0,2	2	0,2
IMBABURA	1		0,2		1	0,2
LOS RIOS	2		0,2		2	0,2
SANTO DOMIN..	1		0,2		1	0,2
Total	325	16	2,0	0,1	341	2,0

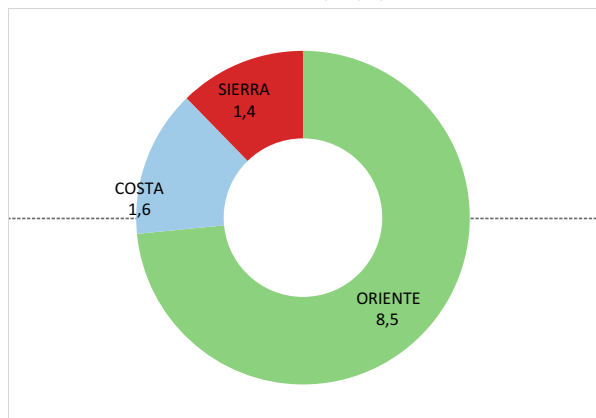
Tasas por 100mil H. de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia semana epidemiológica (SE) 01-17 año 2026



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-17 año 2026



Tasa por regiones, por 100mil H. de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella año 2026 semana epidemiológica (SE) 01-17 año 2026



Fuente: Sistema SIVE-Alerta

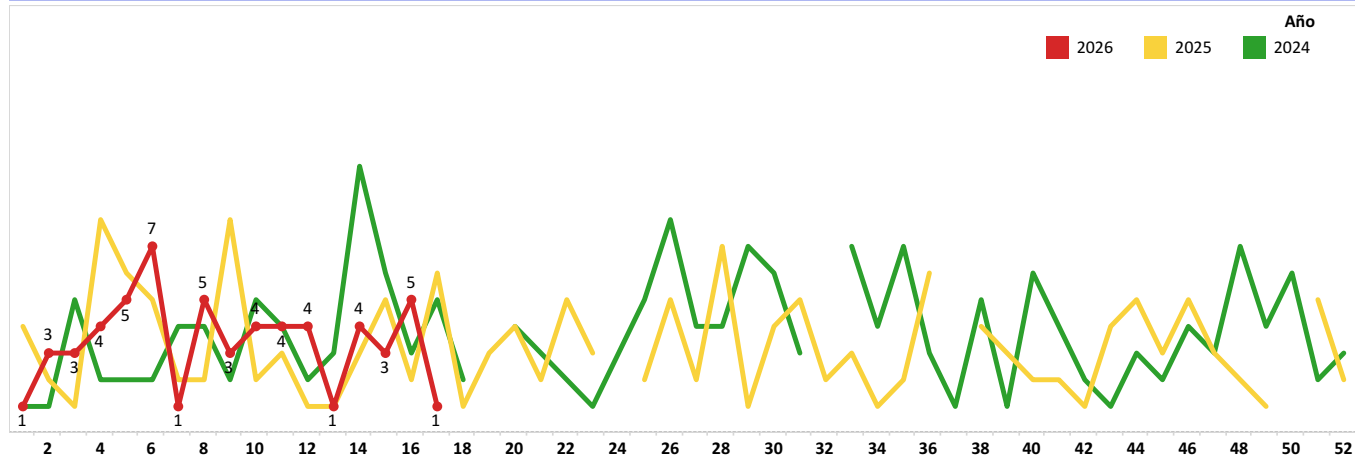
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2026

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

SUBSECRETARÍA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 SHIGELOSIS Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-17 año 2026

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) 17 del año 2026, se notificó 58 casos de Shigelosis. A nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos reportados fue Pichincha con 17 casos acumulados. El grupo etario más afectado corresponde a personas de 5 a 9 años.

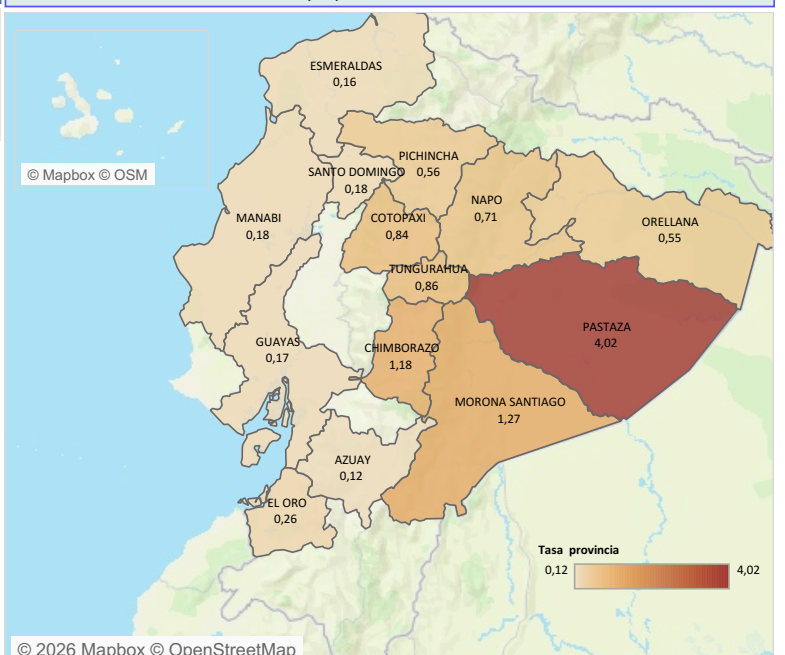
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años semana epidemiológica (SE) 01-17 año 2026



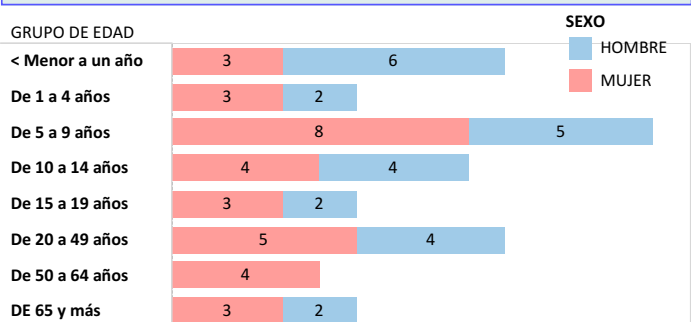
Casos de A030-A039 Shigelosis por provincia semana epidemiológica (SE) 01-17 año 2026

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100milH. Total
	SE 01-16 2026	SE 17 2026	SE 01-16 2026	SE 17 2026		
PASTAZA	5		4,02		5	4,02
MORONA SAN.	3		1,27		3	1,27
CHIMBORAZO	6		1,18		6	1,18
TUNGURAHUA	5		0,86		5	0,86
COTOPAXI	4		0,84		4	0,84
NAPO	1		0,71		1	0,71
PICHINCHA	17		0,56		17	0,56
ORELLANA	1		0,55		1	0,55
EL ORO	2		0,26		2	0,26
MANABI	2	1	0,12	0,06	3	0,18
SANTO DOMIN..	1		0,18		1	0,18
GUAYAS	8		0,17		8	0,17
ESMERALDAS	1		0,16		1	0,16
AZUAY	1		0,12		1	0,12
Total	57	1	0,40	0,06	58	0,40

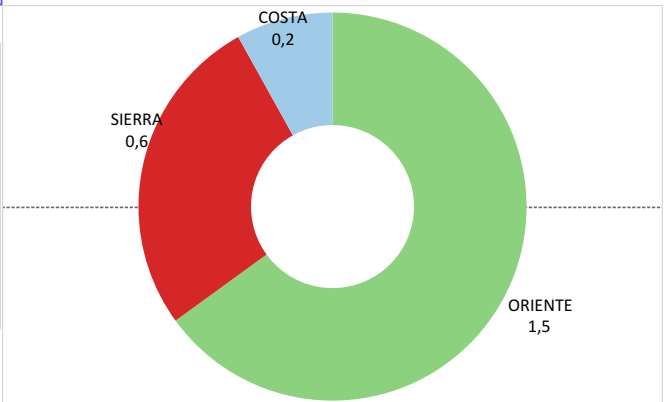
Tasas por 100mil H. de A030-A039 Shigelosis por provincia semana epidemiológica (SE) 01-17 año 2026



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-17 año 2026



Tasa por regiones, por 100mil H. de A030-A039 Shigelosis año 2026 semana epidemiológica (SE) 01-17 año 2026

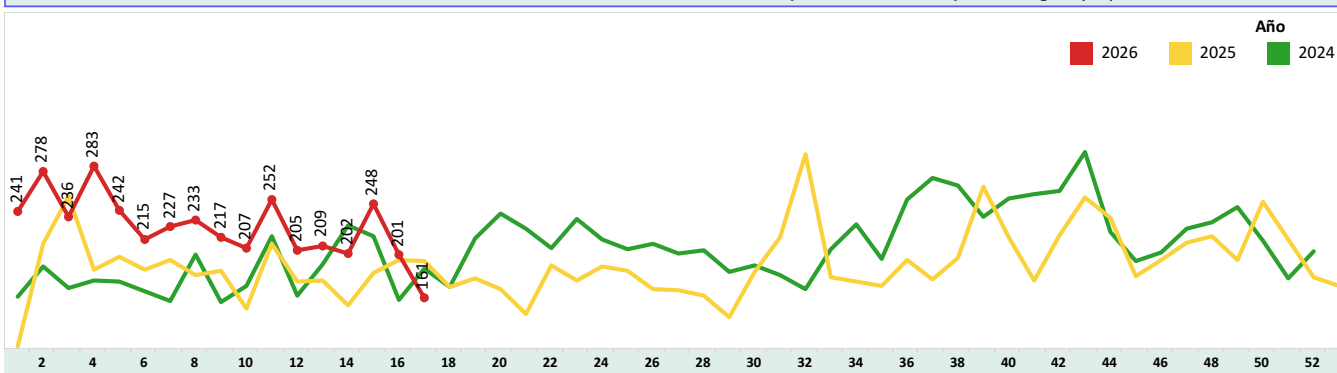


Fuente: Sistema SIVE-Alerta
 Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2026 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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) 01-17 año 2026

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 procesamiento de los alimentos, desde la producción al consumo de los mismos. Hasta la semana epidemiológica (SE) 17 del año 2026, se notificaron **3.857** casos de Intoxicaciones Alimentarias. A nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos reportados fue Pichincha, con 1.807 casos acumulados. El grupo etario más afectado corresponde a personas de 20 a 49 años.

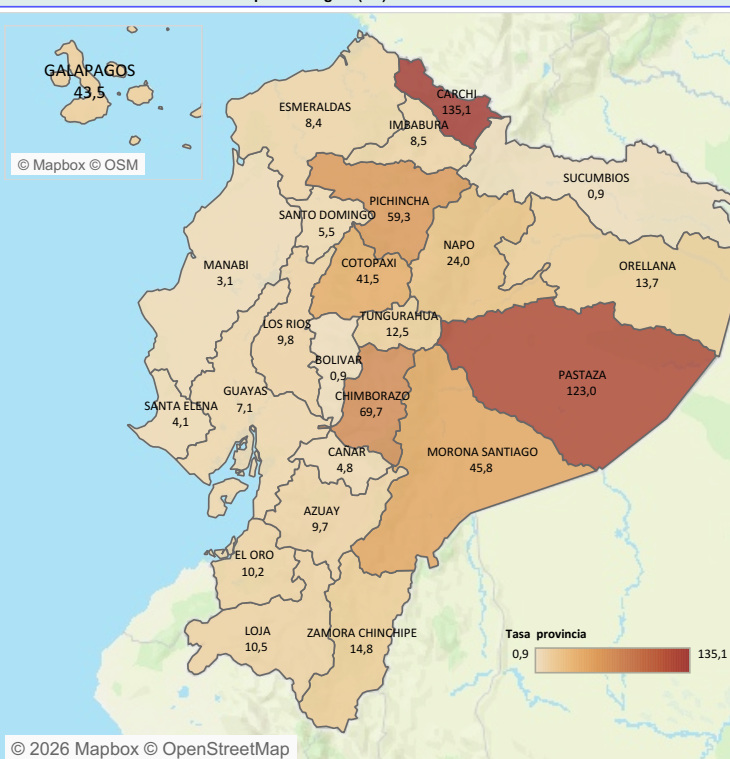
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años semana epidemiológica (SE) 01-17 año 2026



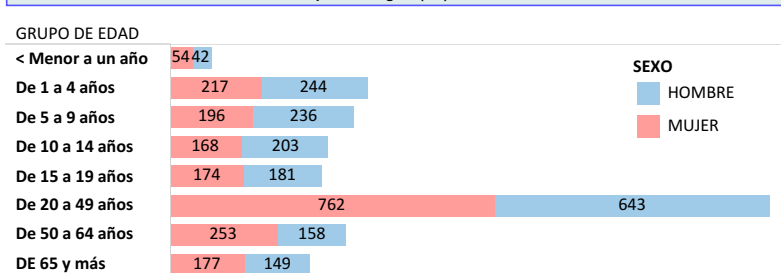
Casos de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia semana epidemiológica (SE) 01-17 año 2026

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia ..		Casos Total	Tasa .. Total
	SE 01-16	SE 17	SE 01-16	SE 17		
CARCHI	221	8	130,40	4,72	229	135,12
PASTAZA	153		123,02		153	123,02
CHIMBORAZO	339	17	66,40	3,33	356	69,73
PICHINCHA	1.721	86	56,51	2,82	1.807	59,33
MORONA SANTIAGO	104	4	44,06	1,69	108	45,75
COTOPAXI	194	3	40,89	0,63	197	41,52
NAPO	34		24,02		34	24,02
ZAMORA CHINCHIPE	18		14,81		18	14,81
ORELLANA	24	1	13,12	0,55	25	13,67
TUNGURAHUA	66	7	11,33	1,20	73	12,53
LOJA	51	3	9,95	0,59	54	10,54
EL ORO	77	1	10,08	0,13	78	10,21
LOS RIOS	97	3	9,49	0,29	100	9,79
AZUAY	81	1	9,60	0,12	82	9,72
IMBABURA	36	5	7,49	1,04	41	8,53
ESMERALDAS	53		8,42		53	8,42
GUAYAS	318	13	6,83	0,28	331	7,11
SANTO DOMINGO	28	3	4,98	0,53	31	5,51
CAÑAR	14		4,83		14	4,83
SANTA ELENA	15	2	3,58	0,48	17	4,06
GALAPAGOS	1		3,62		1	3,62
MANABI	48	3	2,89	0,18	51	3,07
BOLIVAR	1	1	0,46	0,46	2	0,92
SUCUMBIOS	2		0,91		2	0,91
Total	3.696	161	20,66	0,99	3.857	21,56

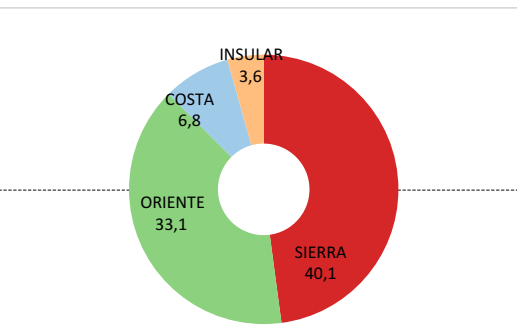
Tasas por 100mil H. de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia semana epidemiológica (SE) 01-17 año 2026



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-17 año 2026



Tasa por regiones, por 100mil H. de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas año 2026 semana epidemiológica (SE) 01-17 año 2026

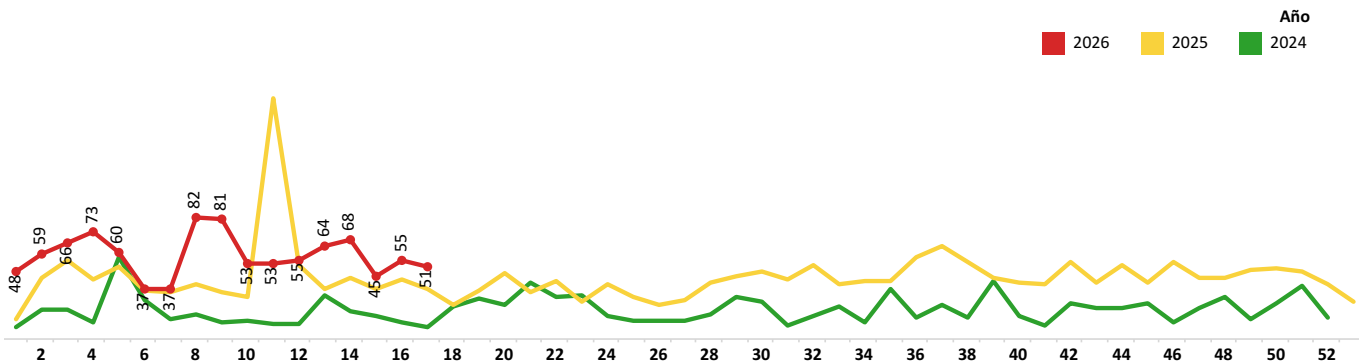


Fuente: Sistema SIVE-Alerta
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2026 ***Nota*:** datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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) 01-17 año 2026

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 semana epidemiológica (SE) 17 del año 2026, se notificaron **987** casos de Hepatitis A. A nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos reportados fue Pichincha, con 189 casos acumulados. El grupo etario más afectado corresponde a personas de 5 a 9 años.

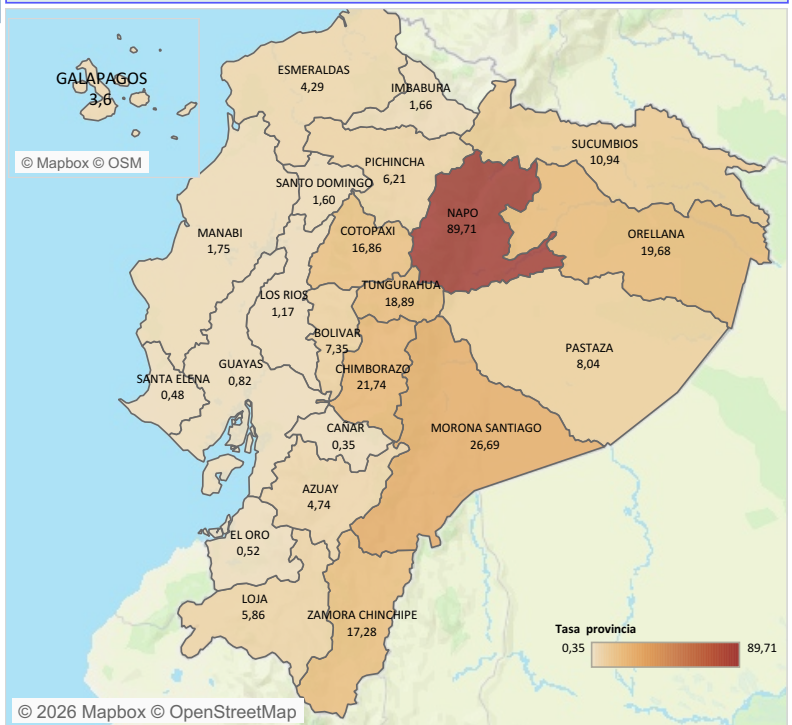
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años semana epidemiológica (SE) 01-17 año 2026



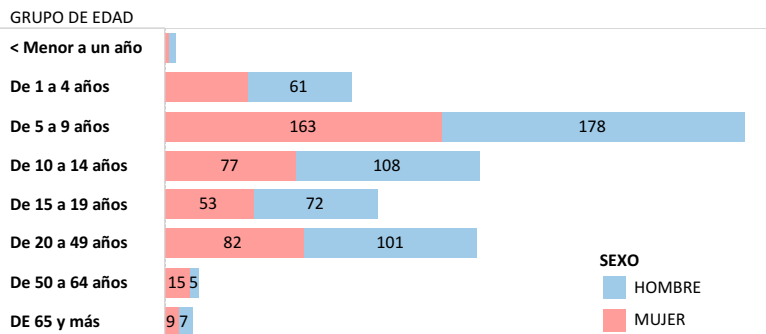
Casos de B150-B159 Hepatitis A por provincia semana epidemiológica (SE) 01-17 año 2026

PROVINCIA	Casos		Tasa provinci..		Casos	Tasa ..
	SE 01-16	SE 17	SE 01-16	SE 17		
NAPO	119	8	84,1	5,7	127	89,7
MORONA SANTIAGO	62	1	26,3	0,4	63	26,7
CHIMBORAZO	107	4	21,0	0,8	111	21,7
ORELLANA	34	2	18,6	1,1	36	19,7
TUNGURAHUA	102	8	17,5	1,4	110	18,9
ZAMORA CHINCHIPE	19	2	15,6	1,6	21	17,3
COTOPAXI	76	4	16,0	0,8	80	16,9
SUCUMBIOS	22	2	10,0	0,9	24	10,9
PASTAZA	10		8,0		10	8,0
BOLIVAR	16		7,3		16	7,3
PICHINCHA	183	6	6,0	0,2	189	6,2
LOJA	28	2	5,5	0,4	30	5,9
AZUAY	35	5	4,1	0,6	40	4,7
ESMERALDAS	27		4,3		27	4,3
MANABI	28	1	1,7	0,1	29	1,7
IMBABURA	7	1	1,5	0,2	8	1,7
SANTO DOMINGO	8	1	1,4	0,2	9	1,6
LOS RIOS	11	1	1,1	0,1	12	1,2
GUAYAS	35	3	0,8	0,1	38	0,8
EL ORO	4		0,5		4	0,5
SANTA ELENA	2		0,5		2	0,5
CAÑAR	1		0,3		1	0,3
Total	936	51	5,3	0,3	987	5,6

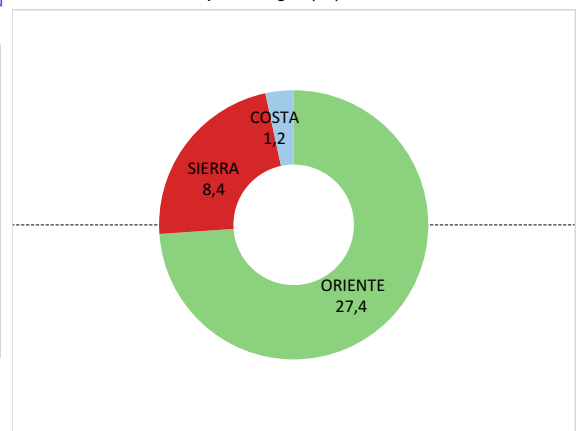
Tasas por 100mil H. de B150-B159 Hepatitis A por provincia semana epidemiológica (SE) 01-17 año 2026



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-17 año 2026



Tasa por regiones, por 100mil Habitantes de B150-B159 Hepatitis A año 2026 semana epidemiológica (SE) 01-17 año 2026



Fuente: SIVE-Alerta
 Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2026 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior