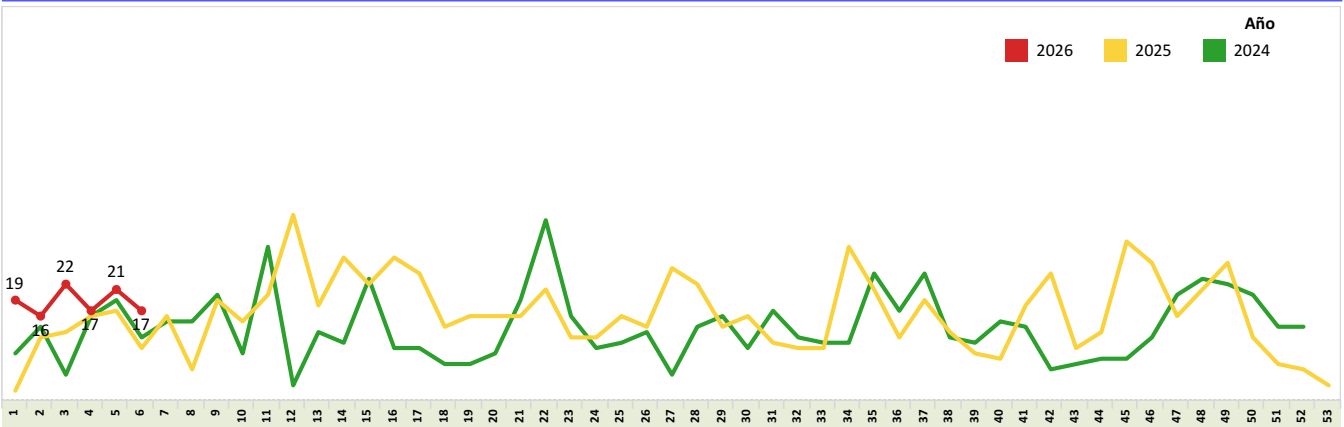


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-06 año 2026

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. Durante la semana epidemiológica (SE) 6 del año 2026, se notificaron 17 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. A nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos reportados fue Guayas, con 38 casos acumulados. El grupo etario más afectado corresponde a personas de 20 a 49 años.

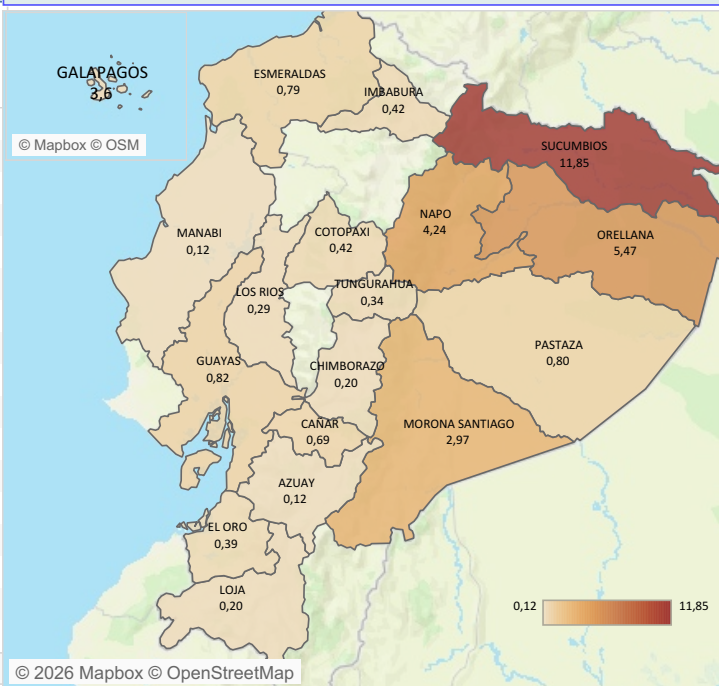
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años semana epidemiológica (SE) 01-06 año 2026



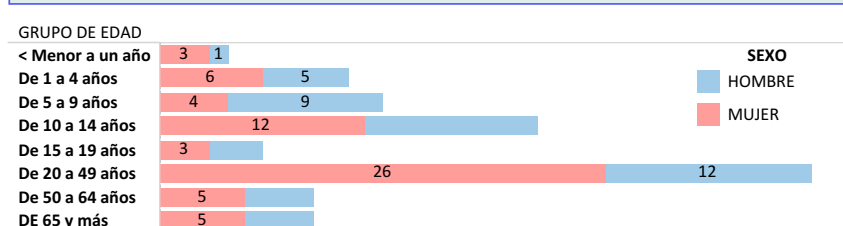
Casos de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia semana epidemiológica (SE) 01-06 año 2026

Tasas por 100mil H. de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea semana epidemiológica (SE) 01-06 año 2026

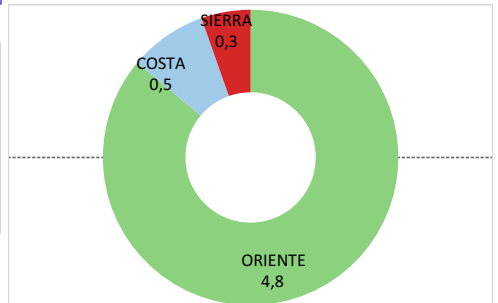
PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por..		Casos Total	Tasa pr.. Total
	SE 01-05	SE 06	SE 01-05	SE 06		
	2026	2026	2026	2026		
SUCUMBIOS	24	2	10,9	0,9	26	11,8
ORELLANA	9	1	4,9	0,5	10	5,5
NAPO	2	4	1,4	2,8	6	4,2
MORONA SAN..	7		3,0		7	3,0
GUAYAS	29	9	0,6	0,2	38	0,8
PASTAZA	1		0,8		1	0,8
ESMERALDAS	4	1	0,6	0,2	5	0,8
CAÑAR	2		0,7		2	0,7
COTOPAXI	2		0,4		2	0,4
IMBABURA	2		0,4		2	0,4
EL ORO	3		0,4		3	0,4
TUNGURAHUA	2		0,3		2	0,3
LOS RIOS	3		0,3		3	0,3
CHIMBORAZO	1		0,2		1	0,2
LOJA	1		0,2		1	0,2
MANABI	2		0,1		2	0,1
AZUAY	1		0,1		1	0,1
Total	95	17	0,7	0,3	112	0,8



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-06 año 2026



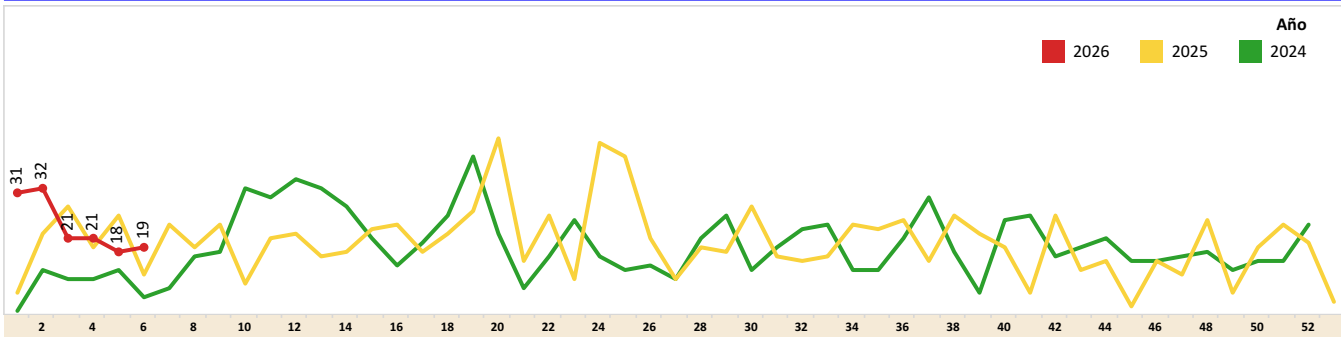
Tasa regional por 100mil Habitantes de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea año 2026 semana epidemiológica (SE) 01-06 año 2026



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. Durante la semana epidemiológica (SE) 6 del año 2026, se notificaron 19 casos de Salmonelosis. A nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos reportados fue Guayas, con 48 casos acumulados. El grupo etario más afectado corresponde a personas de 20 a 49 años.

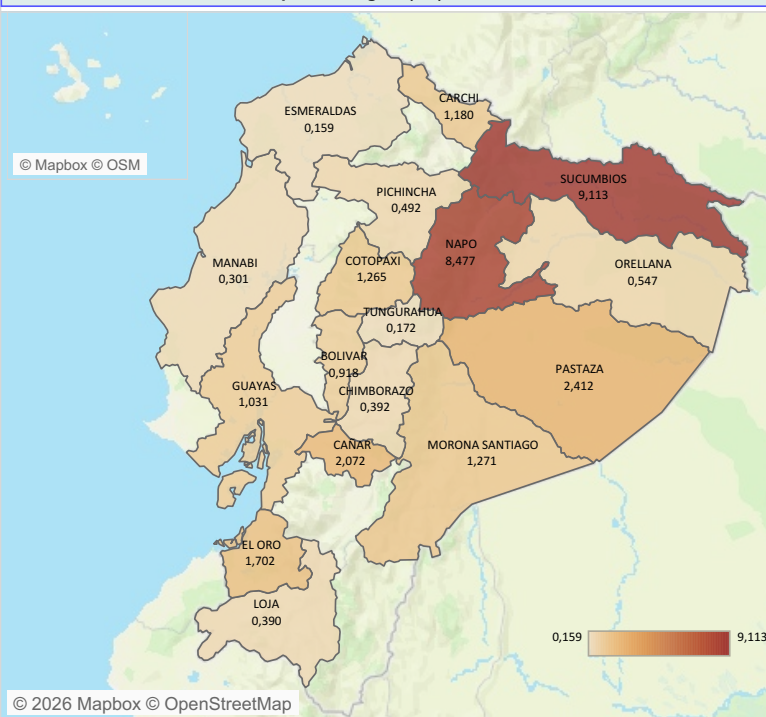
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por años semana epidemiológica (SE) 01-06 año 2026



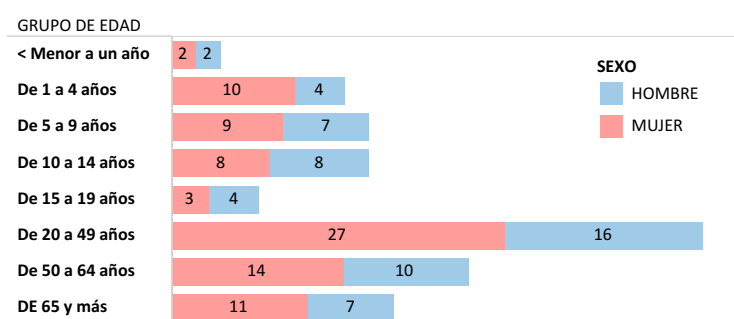
Casos de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia semana epidemiológica (SE) 01-06 año 2026

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia ..		Casos Total	Tasa .. Total
	SE 01-05	SE 06	SE 01-05	SE 06		
SUCUMBIOS	16	4	7,3	1,8	20	9,1
NAPO	12		8,5		12	8,5
PASTAZA	2	1	1,6	0,8	3	2,4
CAÑAR	5	1	1,7	0,3	6	2,1
EL ORO	12	1	1,6	0,1	13	1,7
MORONA SAN..	3		1,3		3	1,3
COTOPAXI	6		1,3		6	1,3
CARCHI	2		1,2		2	1,2
GUAYAS	38	10	0,8	0,2	48	1,0
BOLIVAR	1	1	0,5	0,5	2	0,9
ORELLANA	1		0,5		1	0,5
PICHINCHA	14	1	0,5	0,0	15	0,5
CHIMBORAZO	2		0,4		2	0,4
LOJA	2		0,4		2	0,4
MANABI	5		0,3		5	0,3
TUNGURAHUA	1		0,2		1	0,2
ESMERALDAS	1		0,2		1	0,2
Total	123	19	0,9	0,2	142	1,0

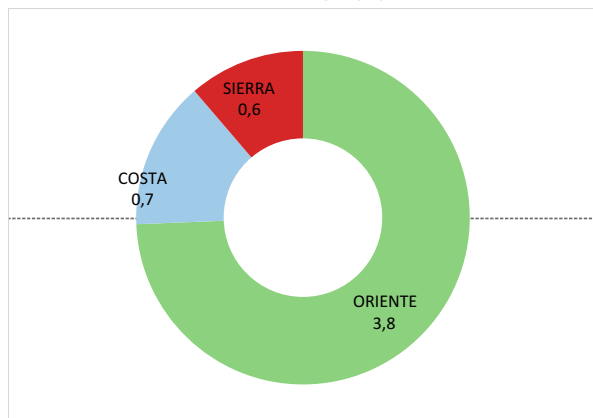
Tasas por 100mil H. de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia semana epidemiológica (SE) 01-06 año 2026



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-06 año 2026



Tasa por regiones, por 100mil H. de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella año 2026 semana epidemiológica (SE) 01-06 año 2026

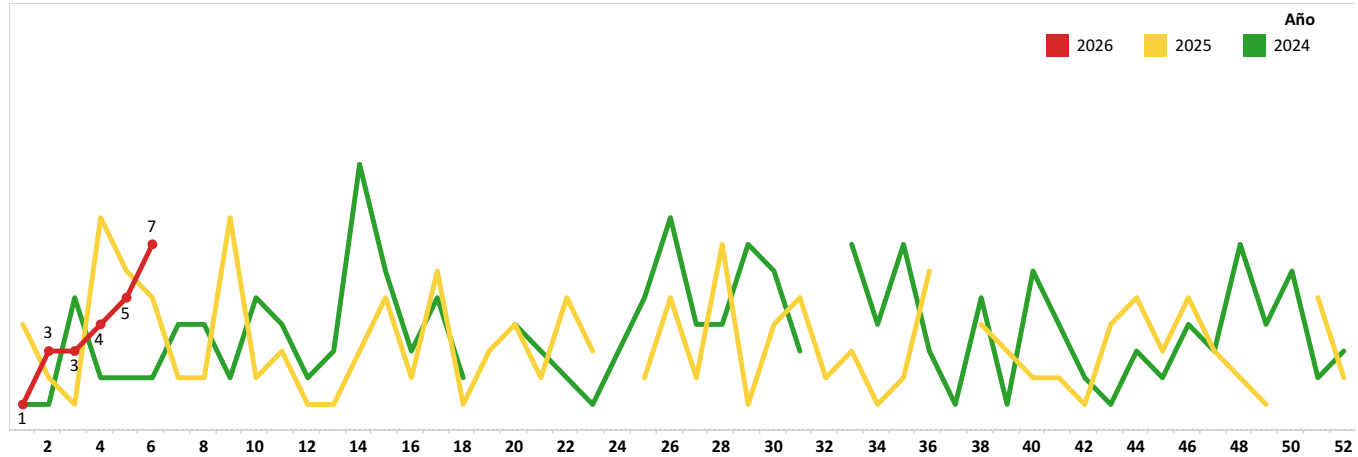


Fuente: Sistema SIVE-Alerta
 Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2026
 Nota: datos sujetos a cambios por investigación en curso, validación y verificación posterior

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) 01-06 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. Durante la semana epidemiológica (SE) 6 del año 2026, se notificaron 7 casos de Shigelosis. A nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos reportados fue Pichincha, con 6 casos acumulados. El grupo etario más afectado corresponde a personas de 5 a 9 años y de 10 a 14 años.

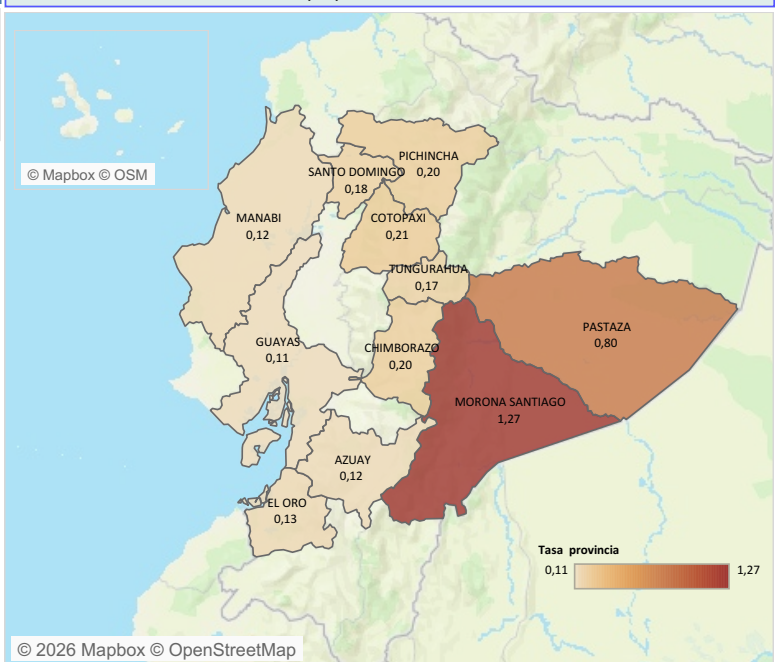
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años semana epidemiológica (SE) 01-06 año 2026



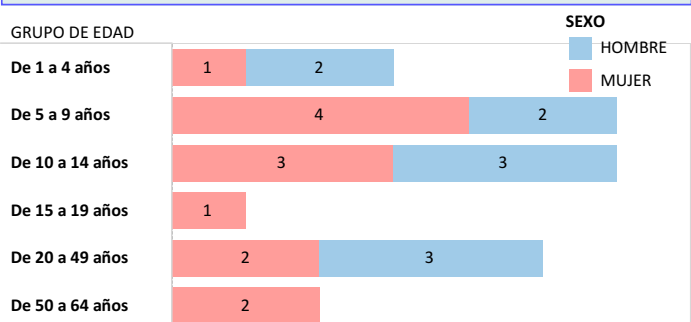
Casos de A030-A039 Shigelosis por provincia semana epidemiológica (SE) 01-06 año 2026

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100milH. Total
	SE 01-05 2026	SE 06 2026	SE 01-05 2026	SE 06 2026		
MORONA SANTIAGO	3		1,27		3	1,27
PASTAZA	1		0,80		1	0,80
COTOPAXI		1		0,21	1	0,21
PICHINCHA	6		0,20		6	0,20
CHIMBORAZO		1		0,20	1	0,20
SANTO DOMINGO		1		0,18	1	0,18
TUNGURAHUA		1		0,17	1	0,17
EL ORO		1		0,13	1	0,13
MANABI	1	1	0,06	0,06	2	0,12
AZUAY	1		0,12		1	0,12
GUAYAS	4	1	0,09	0,02	5	0,11
Total	16	7	0,15	0,08	23	0,17

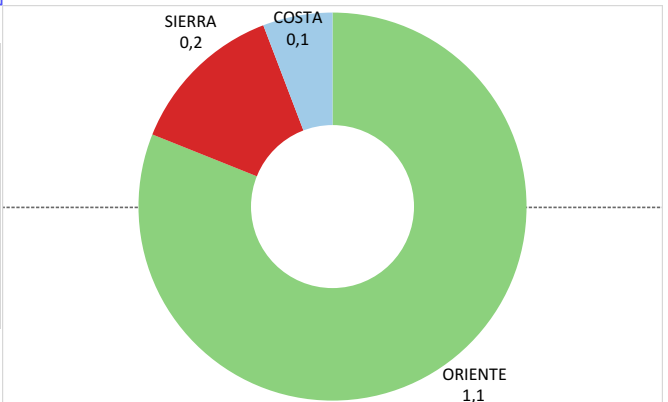
Tasas por 100mil H. de A030-A039 Shigelosis por provincia semana epidemiológica (SE) 01-06 año 2026



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-06 año 2026



Tasa por regiones, por 100mil H. de A030-A039 Shigelosis año 2026 semana epidemiológica (SE) 01-06 año 2026

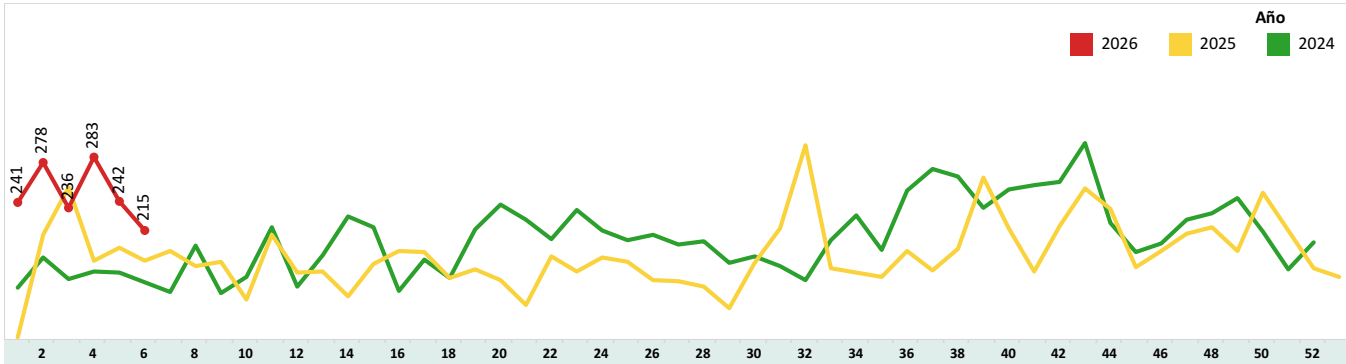


Fuente: Sistema SIVE-Alerta
 Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2026 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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) 01-06 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. Durante la semana epidemiológica (SE) 6 del año 2026, se notificaron **215** casos de Intoxicaciones Alimentarias. A nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos reportados fue Pichincha, con 673 casos acumulados. El grupo etario más afectado corresponde a personas de 20 a 49 años.

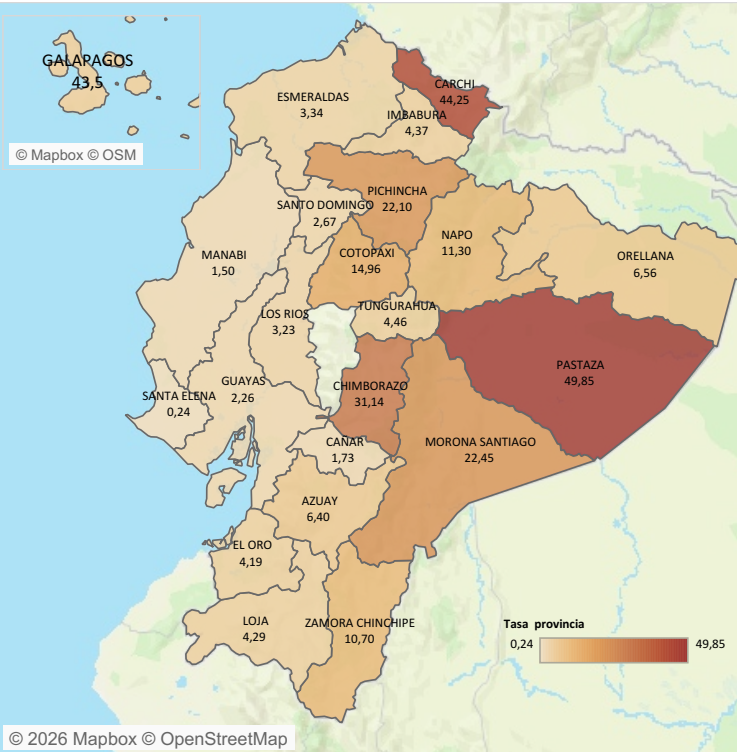
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años semana epidemiológica (SE) 01-06 año 2026



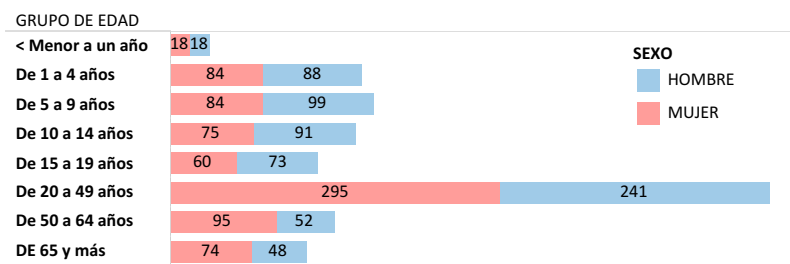
Casos de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia semana epidemiológica (SE) 01-06 año 2026

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia ..		Casos Total	Tasa .. Total
	SE 01-05	SE 06	SE 01-05	SE 06		
PASTAZA	50	12	40,20	9,65	62	49,85
CARCHI	65	10	38,35	5,90	75	44,25
CHIMBORAZO	143	16	28,01	3,13	159	31,14
MORONA SANTIAGO	43	10	18,22	4,24	53	22,45
PICHINCHA	585	88	19,21	2,89	673	22,10
COTOPAXI	58	13	12,22	2,74	71	14,96
NAPO	13	3	9,18	2,12	16	11,30
ZAMORA CHINCHIPE	12	1	9,87	0,82	13	10,70
ORELLANA	12		6,56		12	6,56
AZUAY	43	11	5,10	1,30	54	6,40
TUNGURAHUA	20	6	3,43	1,03	26	4,46
IMBABURA	21		4,37		21	4,37
LOJA	16	6	3,12	1,17	22	4,29
EL ORO	30	2	3,93	0,26	32	4,19
GALAPAGOS	1		3,62		1	3,62
ESMERALDAS	19	2	3,02	0,32	21	3,34
LOS RIOS	23	10	2,25	0,98	33	3,23
SANTO DOMINGO	10	5	1,78	0,89	15	2,67
GUAYAS	87	18	1,87	0,39	105	2,26
CAÑAR	4	1	1,38	0,35	5	1,73
MANABI	25		1,50		25	1,50
SANTA ELENA		1		0,24	1	0,24
Total	1.280	215	7,51	1,42	1.495	8,56

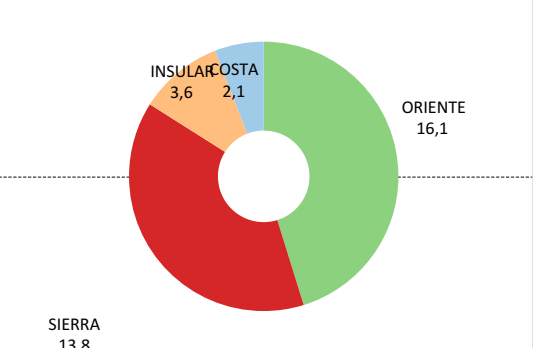
Tasas por 100mil H. de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia semana epidemiológica (SE) 01-06 año 2026



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-06 año 2026



Tasa por regiones, por 100mil H. de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas año 2026 semana epidemiológica (SE) 01-06 año 2026

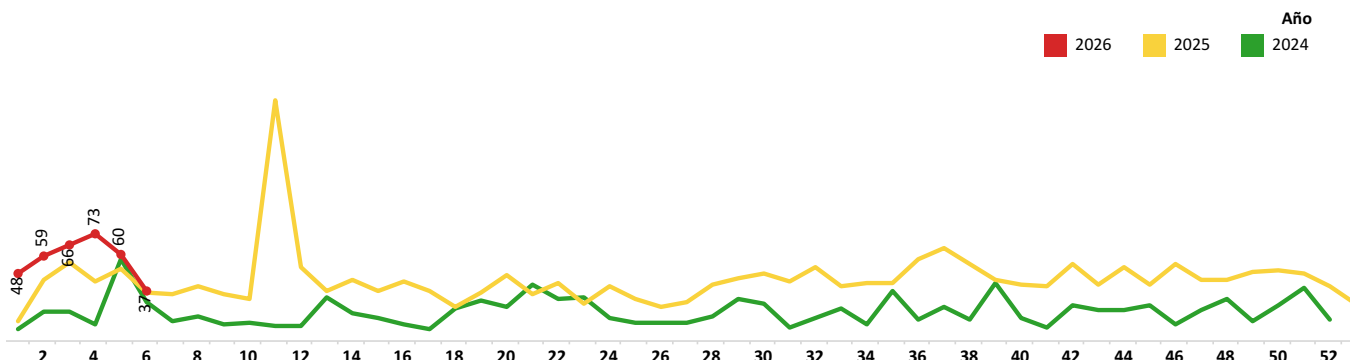


Fuente: Sistema SIVE-Alerta
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2026 ***Nota*:** datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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) 01-06 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. Durante la semana epidemiológica (SE) 6 del año 2026, se notificaron 37 casos de Hepatitis A. A nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos reportados fue Pichincha, con 72 casos acumulados. El grupo etario más afectado corresponde a personas de 5 a 9 años.

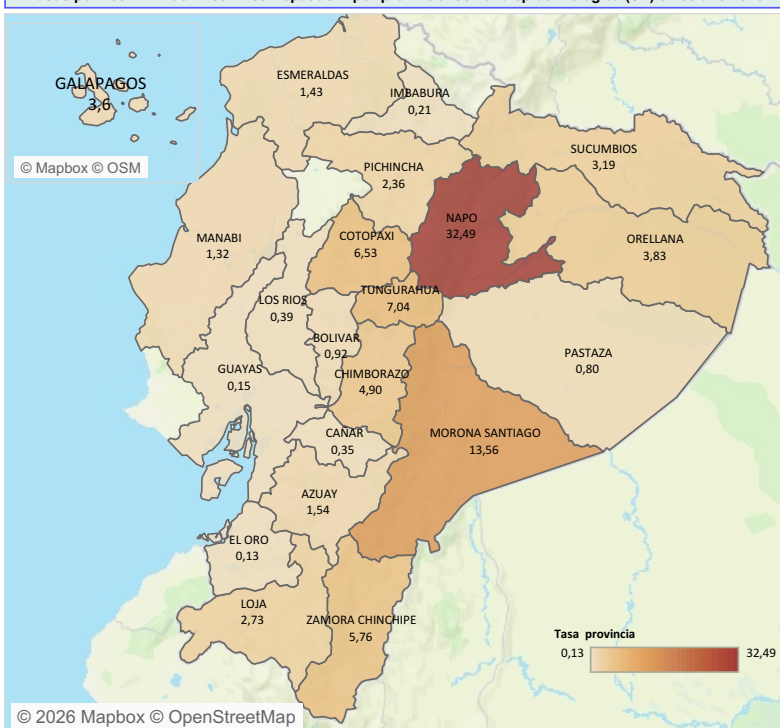
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años semana epidemiológica (SE) 01-06 año 2026



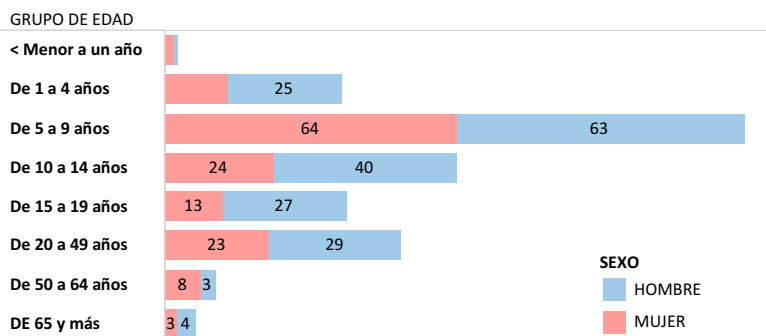
Casos de B150-B159 Hepatitis A por provincia semana epidemiológica (SE) 01-06 año 2026

PROVINCIA	Casos		Tasa provinci..		Casos Total	Tasa .. Total
	SE 01-05	SE 06	SE 01-05	SE 06		
	2026	2026	2026	2026		
NAPO	43	3	30,4	2,1	46	32,5
MORONA SANTIAGO	29	3	12,3	1,3	32	13,6
TUNGURAHUA	32	9	5,5	1,5	41	7,0
COTOPAXI	31		6,5		31	6,5
ZAMORA CHINCHIPE	7		5,8		7	5,8
CHIMBORAZO	22	3	4,3	0,6	25	4,9
ORELLANA	7		3,8		7	3,8
SUCUMBIOS	6	1	2,7	0,5	7	3,2
LOJA	12	2	2,3	0,4	14	2,7
PICHINCHA	59	13	1,9	0,4	72	2,4
AZUAY	12	1	1,4	0,1	13	1,5
ESMERALDAS	9		1,4		9	1,4
MANABI	21	1	1,3	0,1	22	1,3
BOLIVAR	2		0,9		2	0,9
PASTAZA	1		0,8		1	0,8
LOS RIOS	3	1	0,3	0,1	4	0,4
CAÑAR	1		0,3		1	0,3
IMBABURA	1		0,2		1	0,2
GUAYAS	7		0,2		7	0,2
EL ORO	1		0,1		1	0,1
Total	306	37	1,8	0,4	343	2,1

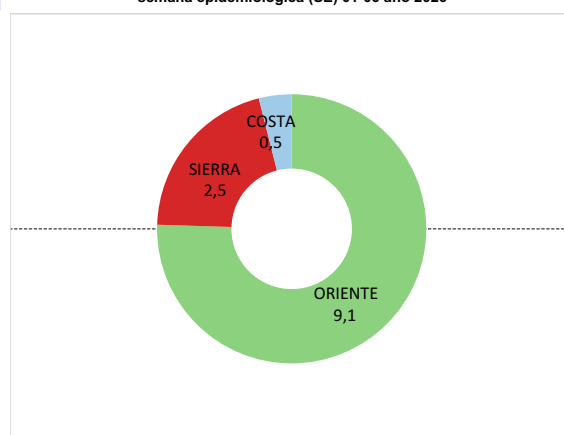
Tasas por 100mil H. de B150-B159 Hepatitis A por provincia semana epidemiológica (SE) 01-06 año 2026



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-06 año 2026



Tasa por regiones, por 100mil Habitantes de B150-B159 Hepatitis A año 2026 semana epidemiológica (SE) 01-06 año 2026



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