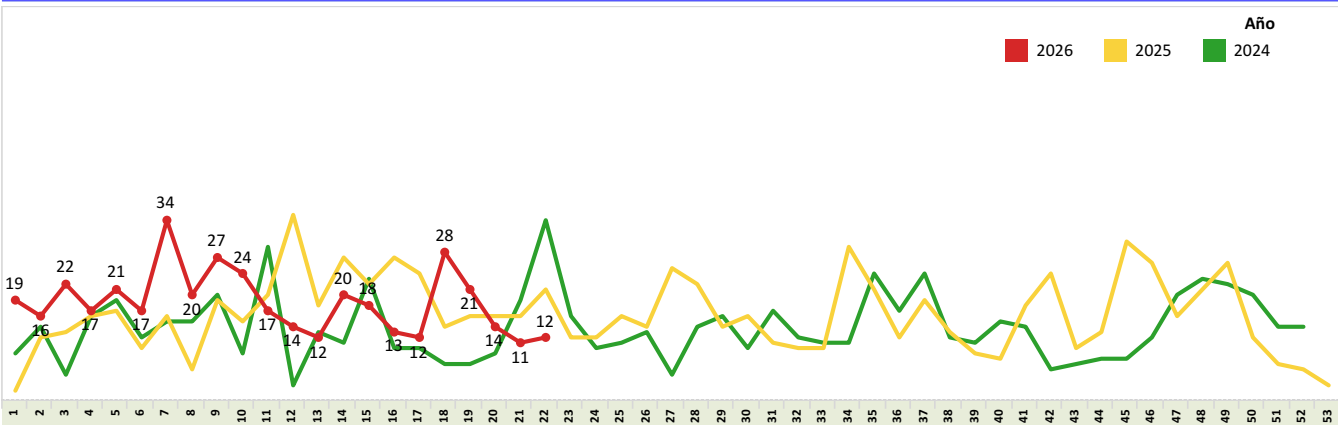


**SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD**  
**DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA**  
**ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS**  
**FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA, Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-22 año 2026**

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) 22 del año 2026, se notificaron **409** casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. A nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos reportados fue Guayas, con 149 casos acumulados. El grupo etario más afectado corresponde a personas de 20 a 49 años.

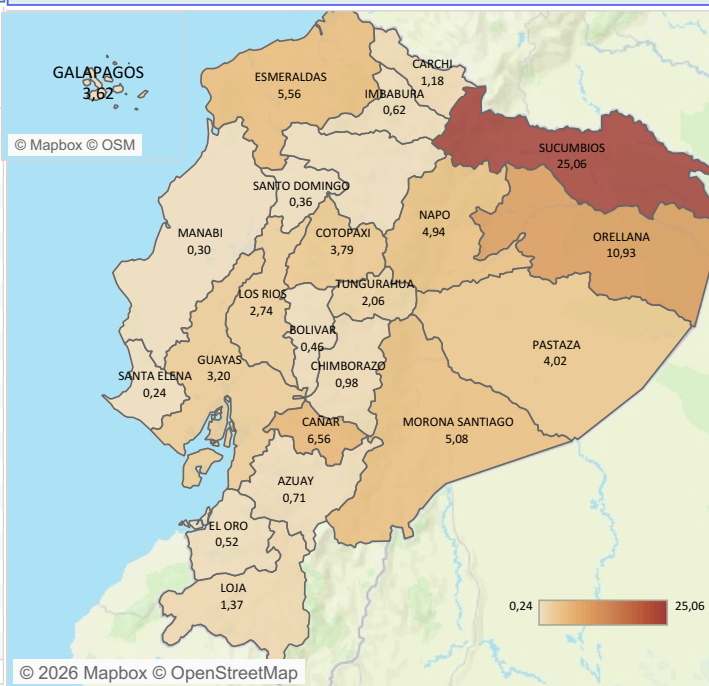
**Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años semana epidemiológica (SE) 01-22 año 2026**



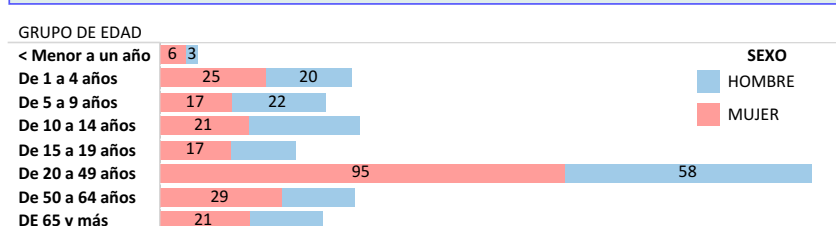
**Casos de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia semana epidemiológica (SE) 01-22 año 2026**

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por..		Casos Total	Tasa pr.. Total
	SE 01-21	SE 22	SE 01-21	SE 22		
	2026	2026	2026	2026		
SUCUMBIOS	54	1	24,61	0,46	55	25,06
ORELLANA	18	2	9,84	1,09	20	10,93
CAÑAR	19		6,56		19	6,56
ESMERALDAS	30	5	4,76	0,79	35	5,56
MORONA SAN..	12		5,08		12	5,08
NAPO	7		4,94		7	4,94
PASTAZA	5		4,02		5	4,02
COTOPAXI	17	1	3,58	0,21	18	3,79
GUAYAS	147	2	3,16	0,04	149	3,20
LOS RIOS	28		2,74		28	2,74
TUNGURAHUA	11	1	1,89	0,17	12	2,06
LOJA	7		1,37		7	1,37
CARCHI	2		1,18		2	1,18
CHIMBORAZO	5		0,98		5	0,98
AZUAY	6		0,71		6	0,71
IMBABURA	3		0,62		3	0,62
EL ORO	4		0,52		4	0,52
BOLIVAR	1		0,46		1	0,46
PICHINCHA	13		0,43		13	0,43
SANTO DOMIN..	2		0,36		2	0,36
MANABI	5		0,30		5	0,30
SANTA ELENA	1		0,24		1	0,24
<b>Total</b>	<b>397</b>	<b>12</b>	<b>2,24</b>	<b>0,18</b>	<b>409</b>	<b>2,30</b>

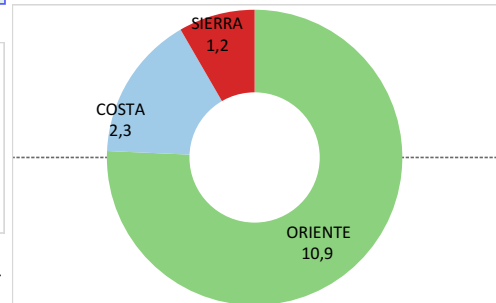
**Tasas por 100mil H. de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea semana epidemiológica (SE) 01-22 año 2026**



**Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-22 año 2026**



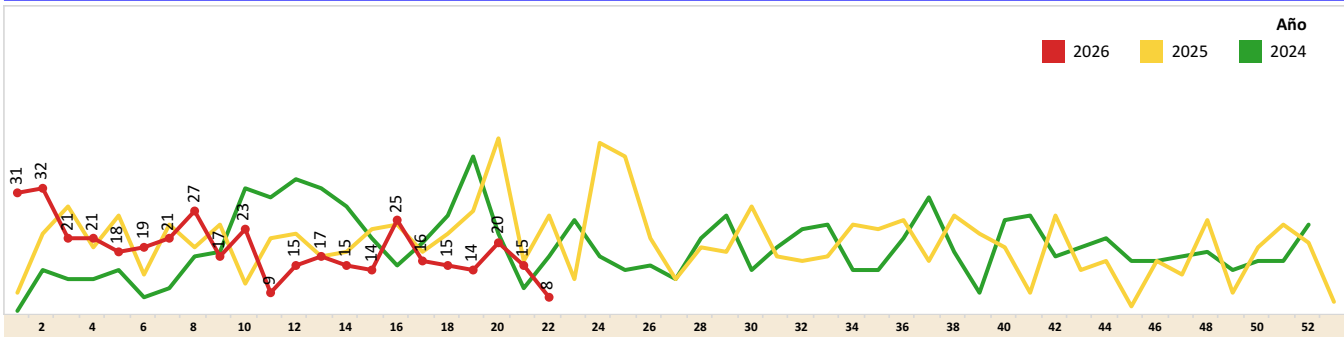
**Tasa regional por 100mil Habitantes de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea año 2026 semana epidemiológica (SE) 01-22 año 2026**



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) 22 del año 2026, se notificaron **413** casos de Salmonelosis. A nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos reportados fue Guayas, con 130 casos acumulados. El grupo etario más afectado corresponde a personas de 20 a 49 años.

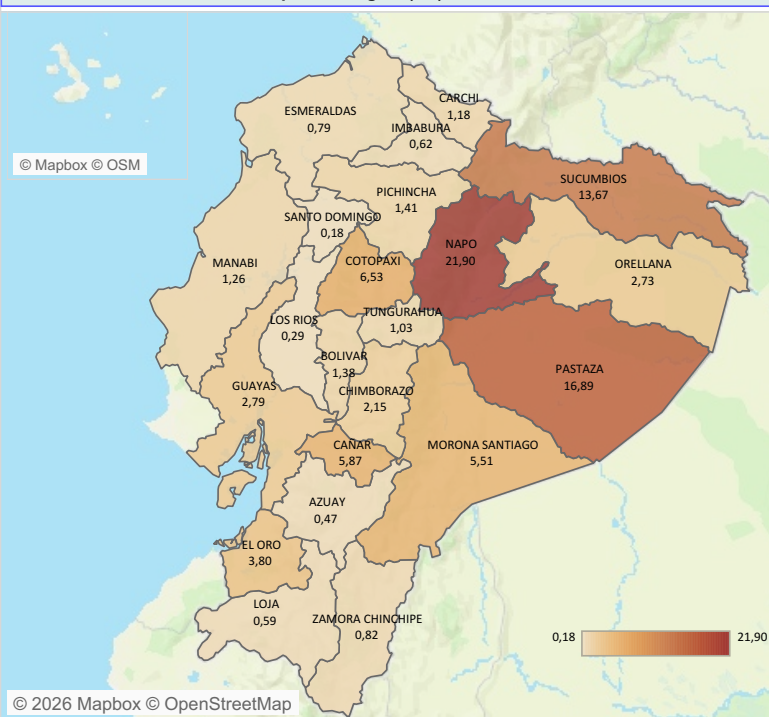
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por años semana epidemiológica (SE) 01-22 año 2026



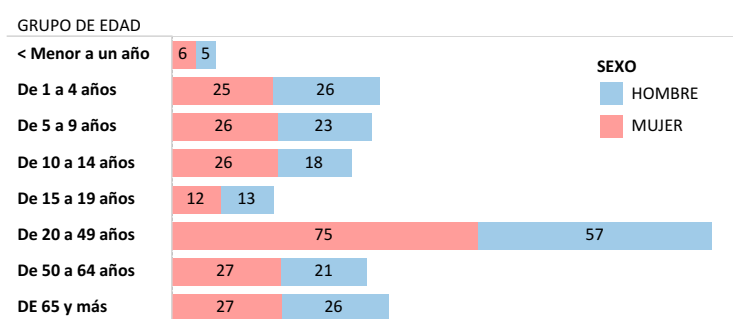
Casos de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia semana epidemiológica (SE) 01-22 año 2026

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia ..		Casos Total	Tasa .. Total
	SE 01-21	SE 22	SE 01-21	SE 22		
NAPO	31		21,90		31	21,90
PASTAZA	21		16,89		21	16,89
SUCUMBIOS	30		13,67		30	13,67
COTOPAXI	29	2	6,11	0,42	31	6,53
CAÑAR	17		5,87		17	5,87
MORONA SAN..	13		5,51		13	5,51
EL ORO	27	2	3,53	0,26	29	3,80
GUAYAS	130		2,79		130	2,79
ORELLANA	5		2,73		5	2,73
CHIMBORAZO	10	1	1,96	0,20	11	2,15
PICHINCHA	43		1,41		43	1,41
BOLIVAR	3		1,38		3	1,38
MANABI	20	1	1,20	0,06	21	1,26
CARCHI	2		1,18		2	1,18
TUNGURAHUA	6		1,03		6	1,03
ZAMORA CHIN..	1		0,82		1	0,82
ESMERALDAS	5		0,79		5	0,79
IMBABURA	2	1	0,42	0,21	3	0,62
LOJA	3		0,59		3	0,59
AZUAY	3	1	0,36	0,12	4	0,47
LOS RIOS	3		0,29		3	0,29
SANTO DOMIN..	1		0,18		1	0,18
<b>Total</b>	<b>405</b>	<b>8</b>	<b>2,32</b>	<b>0,17</b>	<b>413</b>	<b>2,37</b>

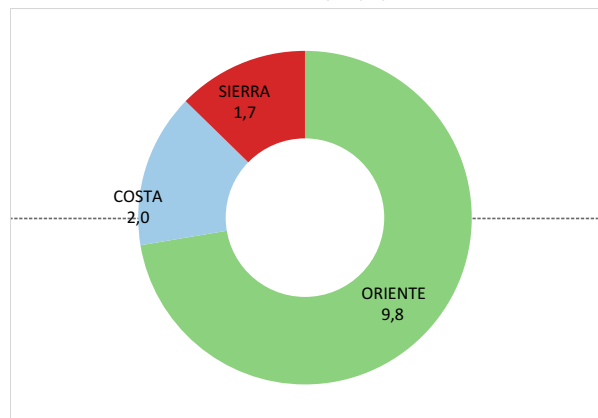
Tasas por 100mil H. de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia semana epidemiológica (SE) 01-22 año 2026



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-22 año 2026



Tasa por regiones, por 100mil H. de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella año 2026 semana epidemiológica (SE) 01-22 año 2026



Fuente: Sistema SIVE-Alerta

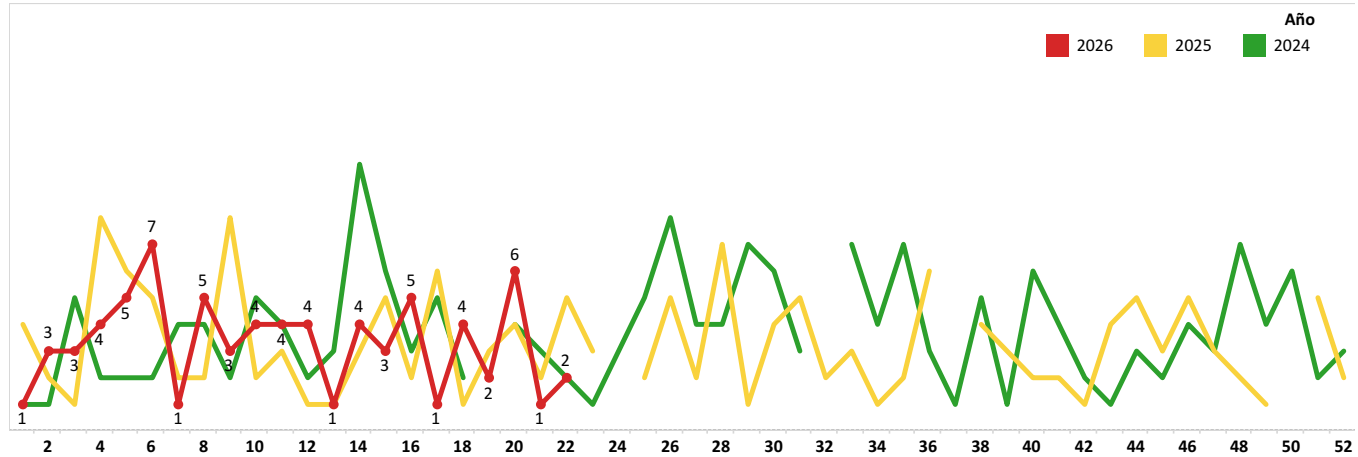
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2026

\*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) 01-22 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) 22 del año 2026, se notificó 73 casos de Shigelosis. A nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos reportados fue Pichincha con 28 casos acumulados. El grupo etario más afectado corresponde a personas de 5 a 9 años.

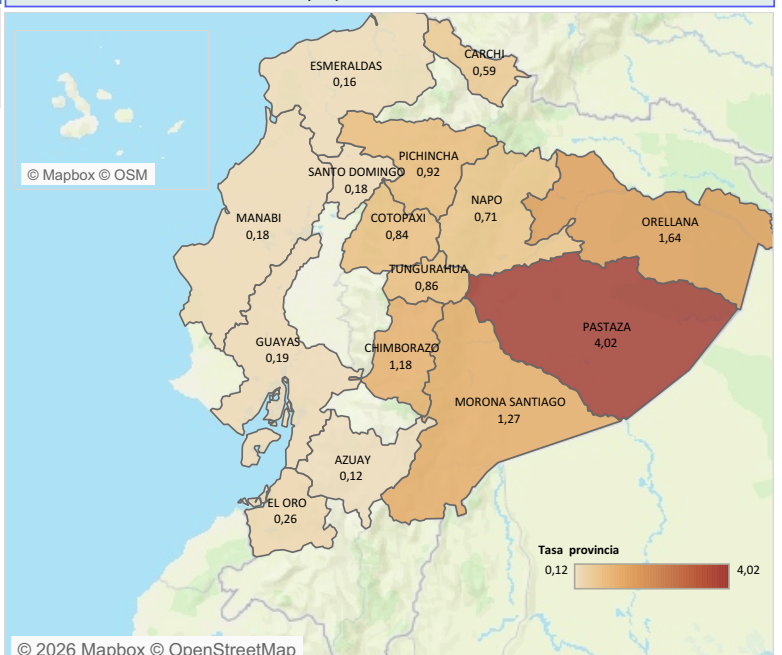
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años semana epidemiológica (SE) 01-22 año 2026



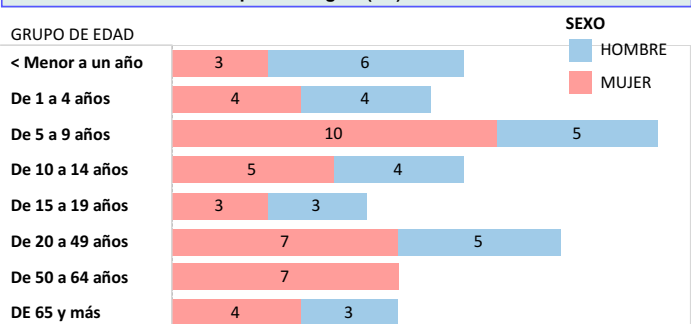
Casos de A030-A039 Shigelosis por provincia semana epidemiológica (SE) 01-22 año 2026

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia p..		Casos Total	Tasa p.. Total
	SE 01-21 2026	SE 22 2026	SE 01-21 2026	SE 22 2026		
PASTAZA	5		4,02		5	4,02
ORELLANA	3		1,64		3	1,64
MORONA SAN..	3		1,27		3	1,27
CHIMBORAZO	6		1,18		6	1,18
PICHINCHA	27	1	0,89	0,03	28	0,92
TUNGURAHUA	5		0,86		5	0,86
COTOPAXI	4		0,84		4	0,84
NAPO	1		0,71		1	0,71
CARCHI	1		0,59		1	0,59
EL ORO	2		0,26		2	0,26
GUAYAS	8	1	0,17	0,02	9	0,19
MANABI	3		0,18		3	0,18
SANTO DOMIN..	1		0,18		1	0,18
ESMERALDAS	1		0,16		1	0,16
AZUAY	1		0,12		1	0,12
Total	71	2	0,49	0,03	73	0,50

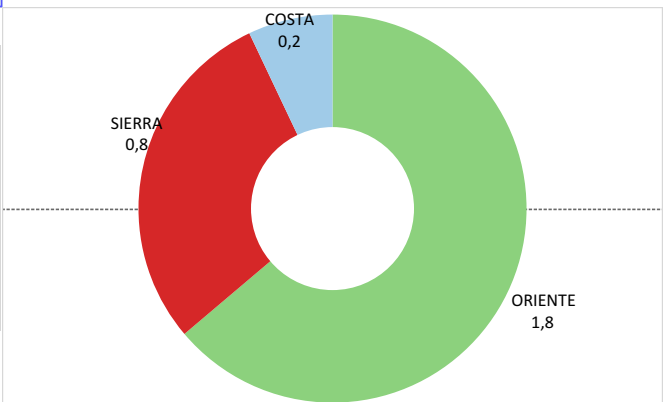
Tasas por 100mil H. de A030-A039 Shigelosis por provincia semana epidemiológica (SE) 01-22 año 2026



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-22 año 2026



Tasa por regiones, por 100mil H. de A030-A039 Shigelosis año 2026 semana epidemiológica (SE) 01-22 año 2026

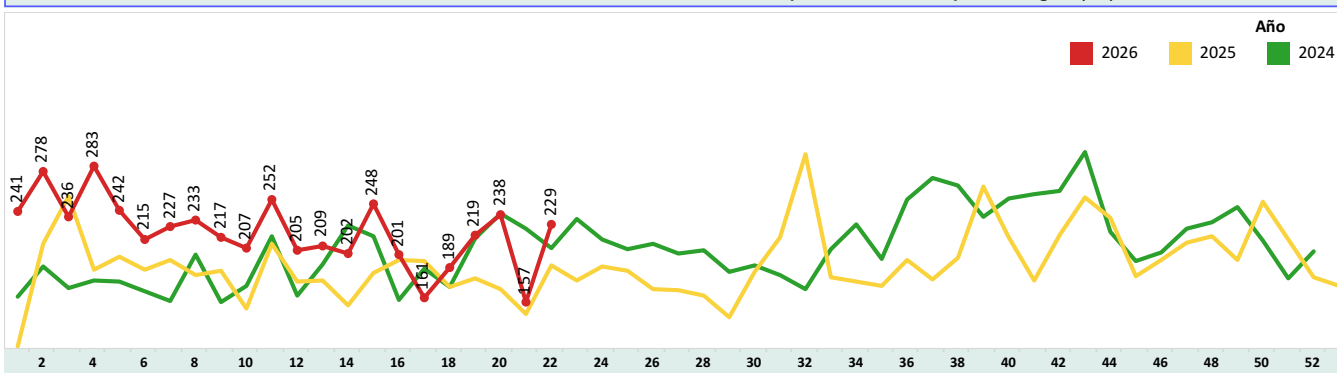


Fuente: Sistema SIVE-Alerta  
 Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2026 \*Nota\*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

**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) 01-22 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) 22 del año 2026, se notificaron **4.889** casos de Intoxicaciones Alimentarias. A nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos reportados fue Pichincha, con 2.288 casos acumulados. El grupo etario más afectado corresponde a personas de 20 a 49 años.

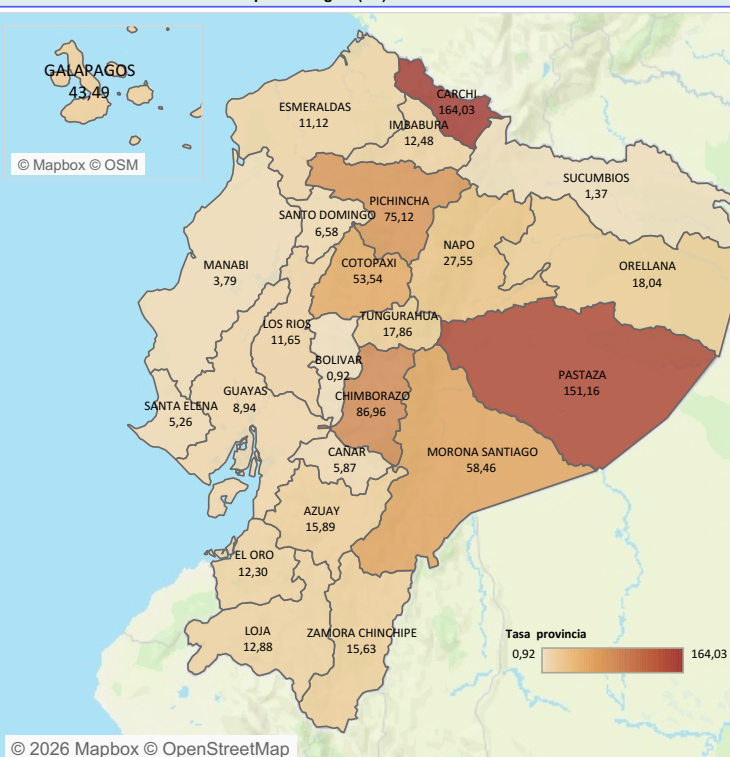
**Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años semana epidemiológica (SE) 01-22 año 2026**



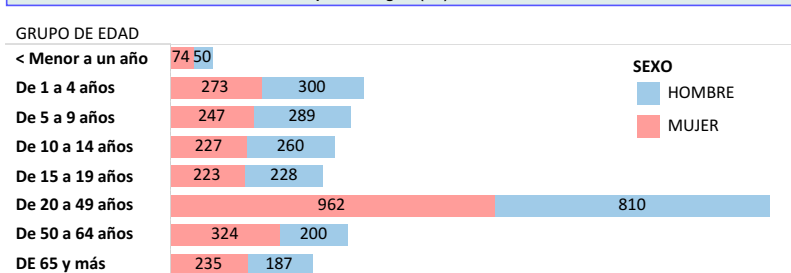
**Casos de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia semana epidemiológica (SE) 01-22 año 2026**

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia ..		Casos Total	Tasa .. Total
	SE 01-21	SE 22	SE 01-21	SE 22		
CARCHI	272	6	160,49	3,54	278	164,03
PASTAZA	181	7	145,53	5,63	188	151,16
CHIMBORAZO	432	12	84,61	2,35	444	86,96
PICHINCHA	2.182	106	71,64	3,48	2.288	75,12
MORONA SANTIAGO	136	2	57,62	0,85	138	58,46
COTOPAXI	235	19	49,53	4,00	254	53,54
NAPO	39		27,55		39	27,55
ORELLANA	32	1	17,49	0,55	33	18,04
TUNGURAHUA	99	5	17,00	0,86	104	17,86
AZUAY	105	29	12,45	3,44	134	15,89
ZAMORA CHINCHIPE	19		15,63		19	15,63
LOJA	63	3	12,30	0,59	66	12,88
IMBABURA	59	1	12,27	0,21	60	12,48
EL ORO	90	4	11,78	0,52	94	12,30
LOS RIOS	113	6	11,06	0,59	119	11,65
ESMERALDAS	65	5	10,32	0,79	70	11,12
GUAYAS	395	21	8,48	0,45	416	8,94
SANTO DOMINGO	37		6,58		37	6,58
CAÑAR	17		5,87		17	5,87
SANTA ELENA	22		5,26		22	5,26
MANABI	61	2	3,67	0,12	63	3,79
GALAPAGOS	1		3,62		1	3,62
SUCUMBIOS	3		1,37		3	1,37
BOLIVAR	2		0,92		2	0,92
<b>Total</b>	<b>4.660</b>	<b>229</b>	<b>26,04</b>	<b>1,44</b>	<b>4.889</b>	<b>27,32</b>

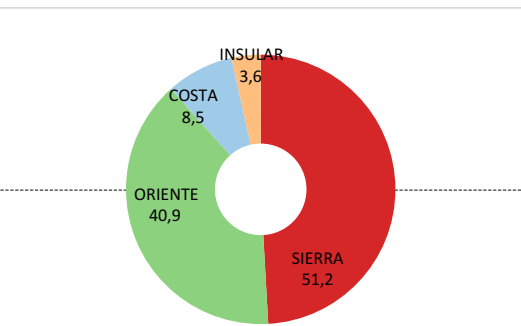
**Tasas por 100mil H. de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia semana epidemiológica (SE) 01-22 año 2026**



**Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-22 año 2026**



**Tasa por regiones, por 100mil H. de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas año 2026 semana epidemiológica (SE) 01-22 año 2026**

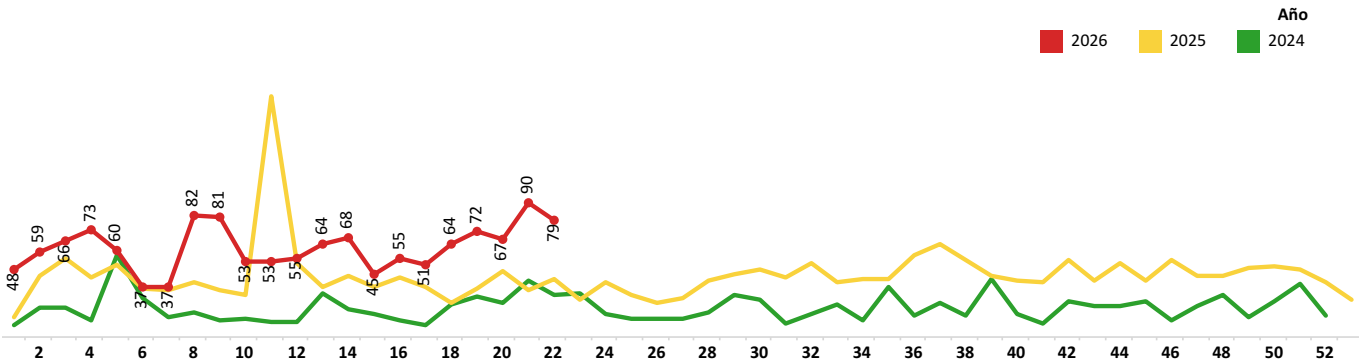


Fuente: Sistema SIVE-Alerta  
 Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2026 \*Nota\*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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) 01-22 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) 22 del año 2026, se notificaron 1.359 casos de Hepatitis A. A nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos reportados fue Pichincha, con 263 casos acumulados. El grupo etario más afectado corresponde a personas de 5 a 9 años.

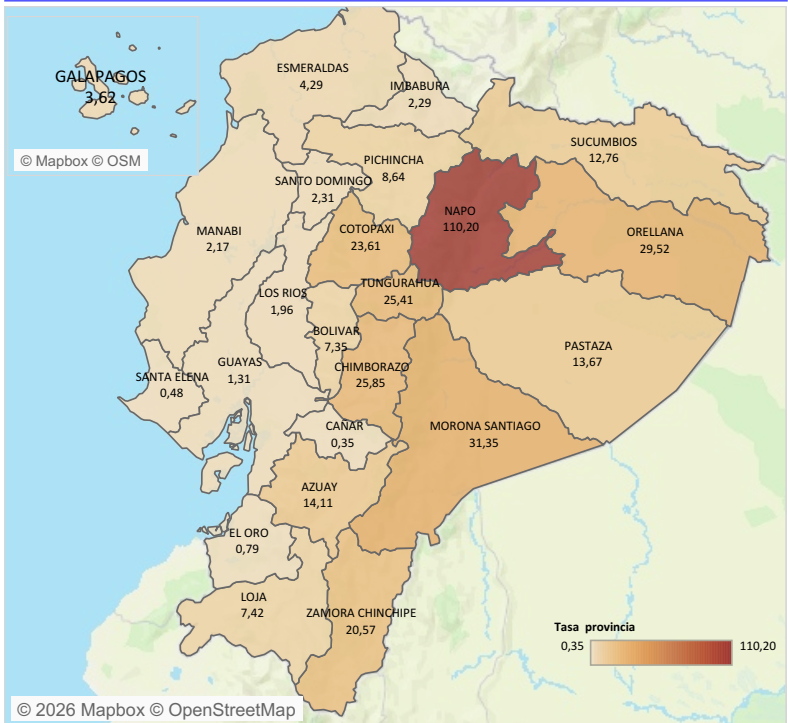
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años semana epidemiológica (SE) 01-22 año 2026



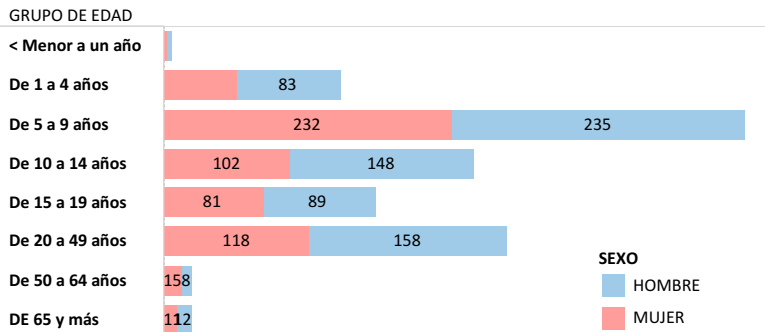
Casos de B150-B159 Hepatitis A por provincia semana epidemiológica (SE) 01-22 año 2026

PROVINCIA	Casos		Tasa provinci..		Casos Total	Tasa Total
	SE 01-21	SE 22	SE 01-21	SE 22		
NAPO	150	6	105,96	4,24	156	110,20
MORONA SANTIAGO	72	2	30,50	0,85	74	31,35
ORELLANA	49	5	26,79	2,73	54	29,52
CHIMBORAZO	127	5	24,87	0,98	132	25,85
TUNGURAHUA	143	5	24,55	0,86	148	25,41
COTOPAXI	101	11	21,29	2,32	112	23,61
ZAMORA CHINCHIPE	25		20,57		25	20,57
AZUAY	103	16	12,21	1,90	119	14,11
PASTAZA	16	1	12,86	0,80	17	13,67
SUCUMBIOS	28		12,76		28	12,76
PICHINCHA	251	12	8,24	0,39	263	8,64
LOJA	36	2	7,03	0,39	38	7,42
BOLIVAR	16		7,35		16	7,35
ESMERALDAS	27		4,29		27	4,29
SANTO DOMINGO	13		2,31		13	2,31
IMBABURA	11		2,29		11	2,29
MANABI	34	2	2,05	0,12	36	2,17
LOS RIOS	14	6	1,37	0,59	20	1,96
GUAYAS	55	6	1,18	0,13	61	1,31
EL ORO	6		0,79		6	0,79
SANTA ELENA	2		0,48		2	0,48
CAÑAR	1		0,35		1	0,35
<b>Total</b>	<b>1.280</b>	<b>79</b>	<b>7,23</b>	<b>0,56</b>	<b>1.359</b>	<b>7,68</b>

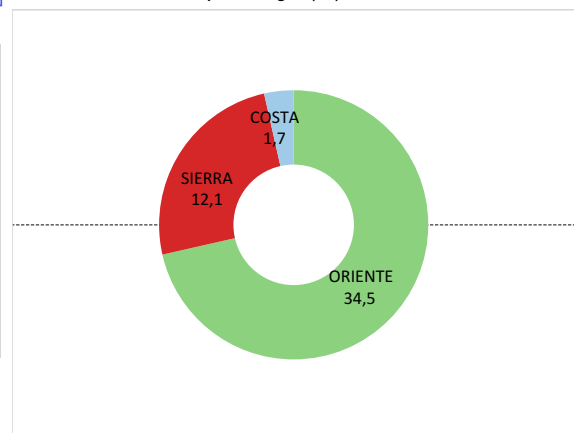
Tasas por 100mil H. de B150-B159 Hepatitis A por provincia semana epidemiológica (SE) 01-22 año 2026



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-22 año 2026



Tasa por regiones, por 100mil Habitantes de B150-B159 Hepatitis A año 2026 semana epidemiológica (SE) 01-22 año 2026



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