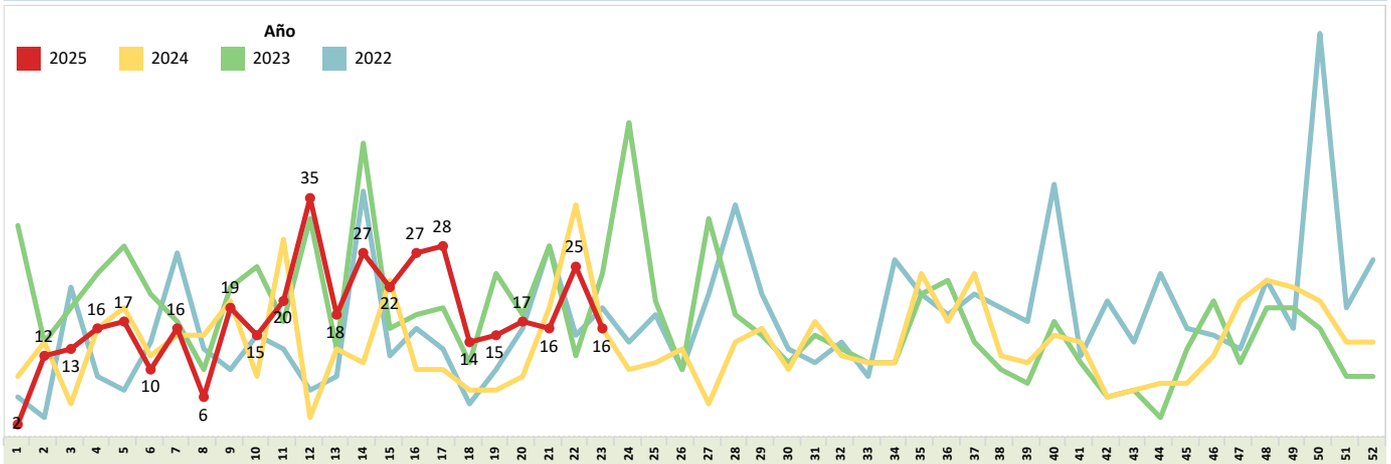


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA, Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-23 año 2025

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 SE 23 del año 2025, se han notificado **406** casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 105 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

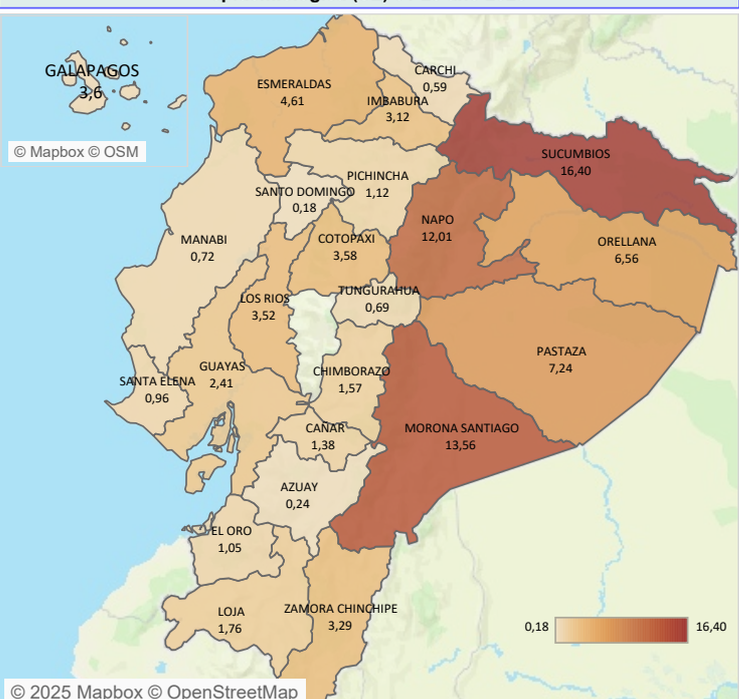
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años semana epidemiológica (SE) 01-23 año 2025



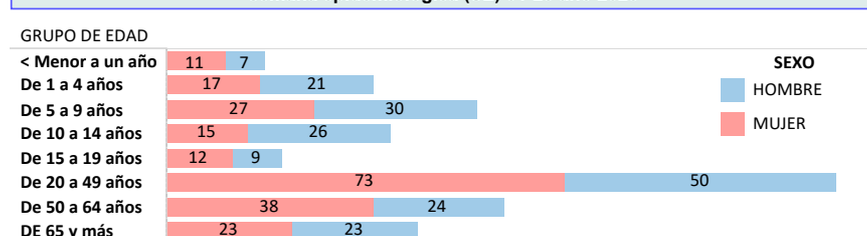
Casos y tasas de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia semana epidemiológica (SE) 01-23 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100milH. Total
	SE 01-...	SE 23	SE 01-...	SE 23		
SUCUMBIOS	35	1	15,9	0,5	36	16,4
MORONA SANTIAGO	32	1	13,6	0,7	32	13,6
NAPO	16	1	11,3	0,7	17	12,0
PASTAZA	9	1	7,2	0,5	9	7,2
ORELLANA	11	1	6,0	0,5	12	6,6
ESMERALDAS	28	1	4,4	0,2	29	4,6
COTOPAXI	17	1	3,6	0,2	17	3,6
LOS RIOS	36	1	3,5	0,2	36	3,5
ZAMORA CHINCHIPE	4	1	3,3	0,2	4	3,3
IMBABURA	15	1	3,1	0,2	15	3,1
GUAYAS	105	7	2,3	0,2	112	2,4
LOJA	9	1	1,8	0,2	9	1,8
CHIMBORAZO	5	3	1,0	0,6	8	1,6
CAÑAR	3	1	1,0	0,3	4	1,4
PICHINCHA	33	1	1,1	0,0	34	1,1
EL ORO	8	1	1,0	0,0	8	1,0
SANTA ELENA	4	1	1,0	0,0	4	1,0
MANABI	12	1	0,7	0,0	12	0,7
TUNGURAHUA	4	1	0,7	0,0	4	0,7
CARCHI	1	1	0,6	0,0	1	0,6
AZUAY	2	1	0,2	0,0	2	0,2
SANTO DOMINGO	1	1	0,2	0,0	1	0,2
Total	390	16	2,2	0,2	406	2,3

Tasas por 100mil H. de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea semana epidemiológica (SE) 01-23 año 2025

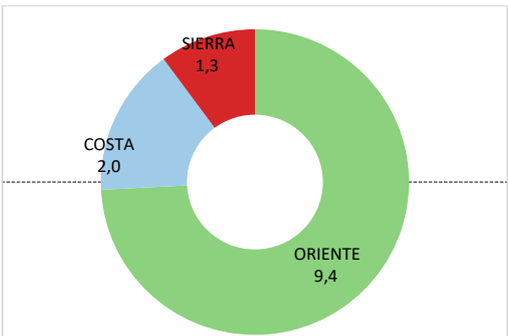


Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-23 año 2025



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

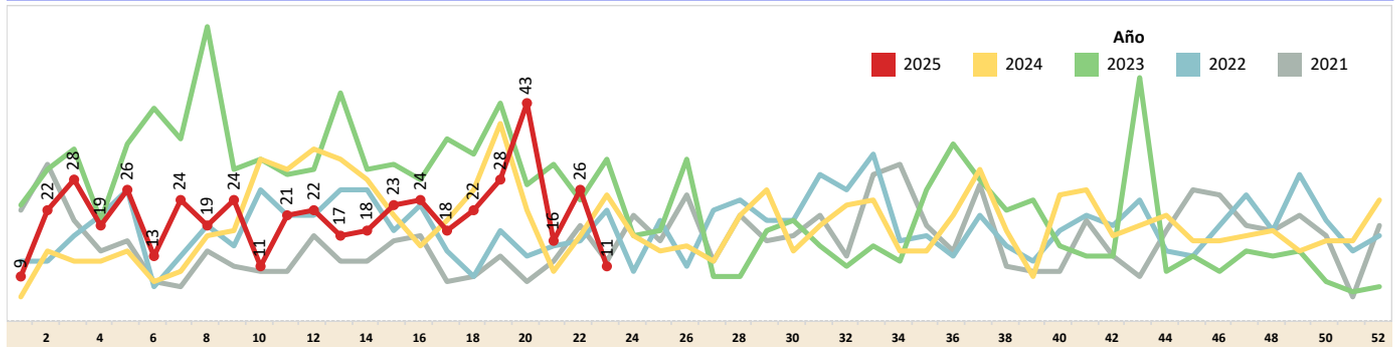
Tasa regional por 100mil Habitantes de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-23 año 2025



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 SE 23 del año 2025, se han notificado 484 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 179.

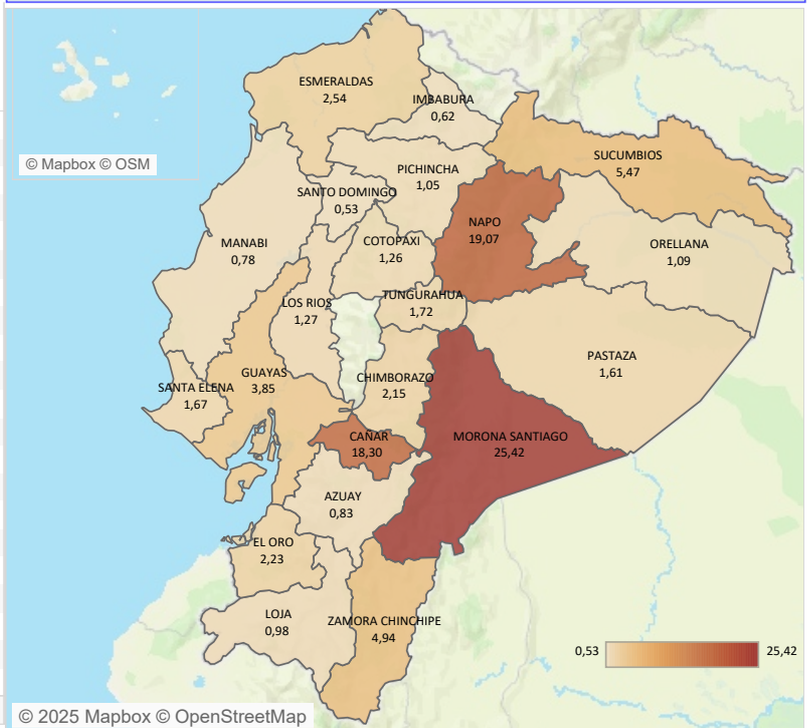
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por años semana epidemiológica (SE) 01-23 año 2025



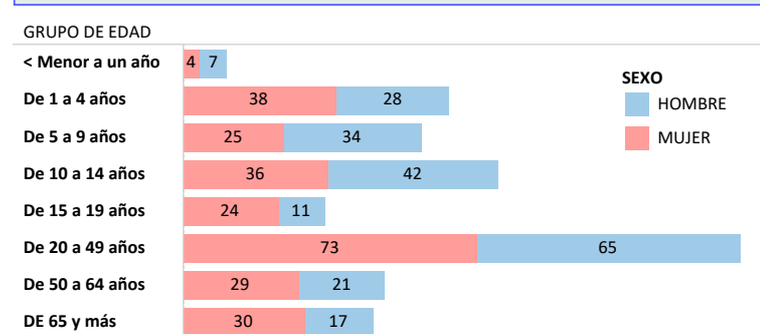
Casos y tasas de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia semana epidemiológica (SE) 01-23 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100milH. Total
	SE 01..	SE 23	SE 01..	SE 23		
MORONA SANTIAGO	60		25,4		60	25,4
NAPO	23	4	16,2	2,8	27	19,1
CAÑAR	53		18,3		53	18,3
SUCUMBIOS	12		5,5		12	5,5
ZAMORA CHINCHIPE	6		4,9		6	4,9
GUAYAS	176	3	3,8	0,1	179	3,8
ESMERALDAS	15	1	2,4	0,2	16	2,5
EL ORO	17		2,2		17	2,2
CHIMBORAZO	11		2,2		11	2,2
TUNGURAHUA	9	1	1,5	0,2	10	1,7
SANTA ELENA	7		1,7		7	1,7
PASTAZA	2		1,6		2	1,6
LOS RIOS	13		1,3		13	1,3
COTOPAXI	6		1,3		6	1,3
ORELLANA	2		1,1		2	1,1
PICHINCHA	31	1	1,0	0,0	32	1,1
LOJA	5		1,0		5	1,0
AZUAY	6	1	0,7	0,1	7	0,8
MANABI	13		0,8		13	0,8
IMBABURA	3		0,6		3	0,6
SANTO DOMINGO	3		0,5		3	0,5
Total	473	11	2,7	0,1	484	2,8

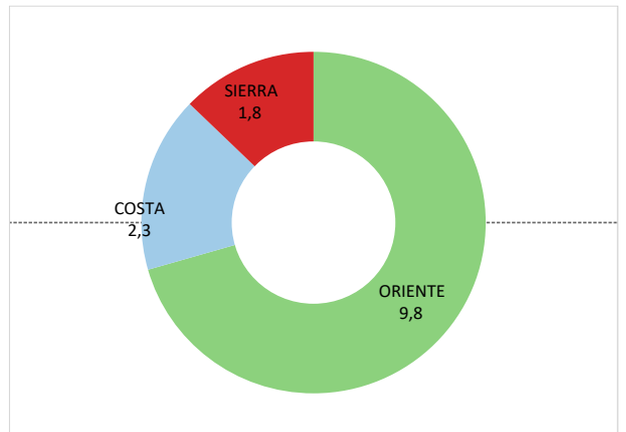
Tasas por 100mil H. de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia semana epidemiológica (SE) 01-23 año 2025



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-23 año 2025



Tasa por regiones, por 100mil H. de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-23 año 2025

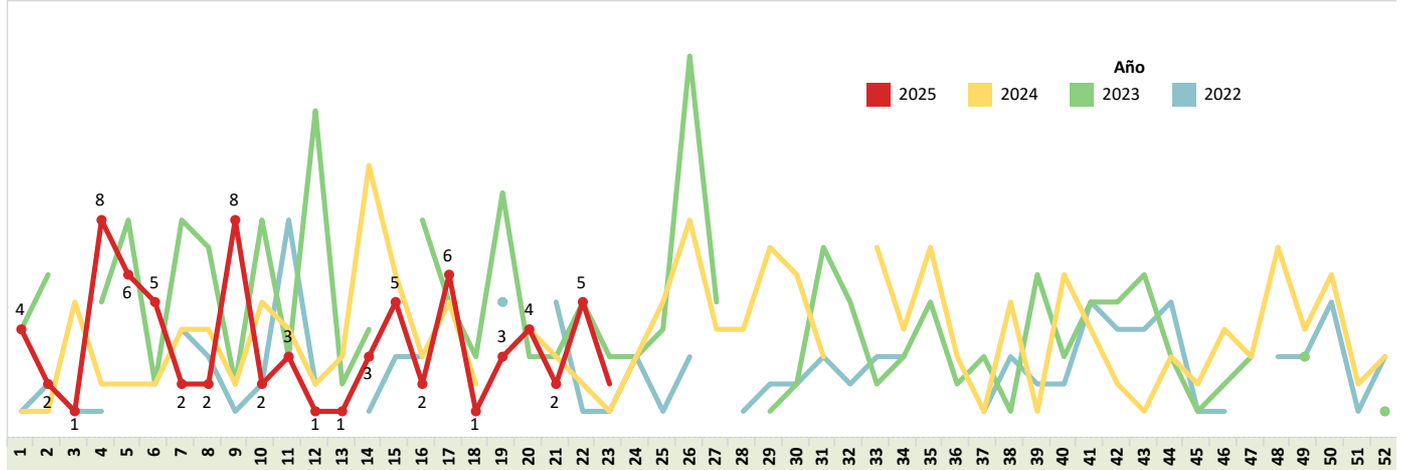


Fuente: Sistema SIVE-Alerta
 Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2025
 Nota: datos sujetos a cambios por investigación en curso, validación y verificación posterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 SHIGELOSIS Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-23 año 2025

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 SE 23 del año 2025, se han notificado 78 casos de Shigelosis en la provincia de Pichincha con 25 caoss, la población afectada se encuentra en el estrato de edad de 5 a 9 años.

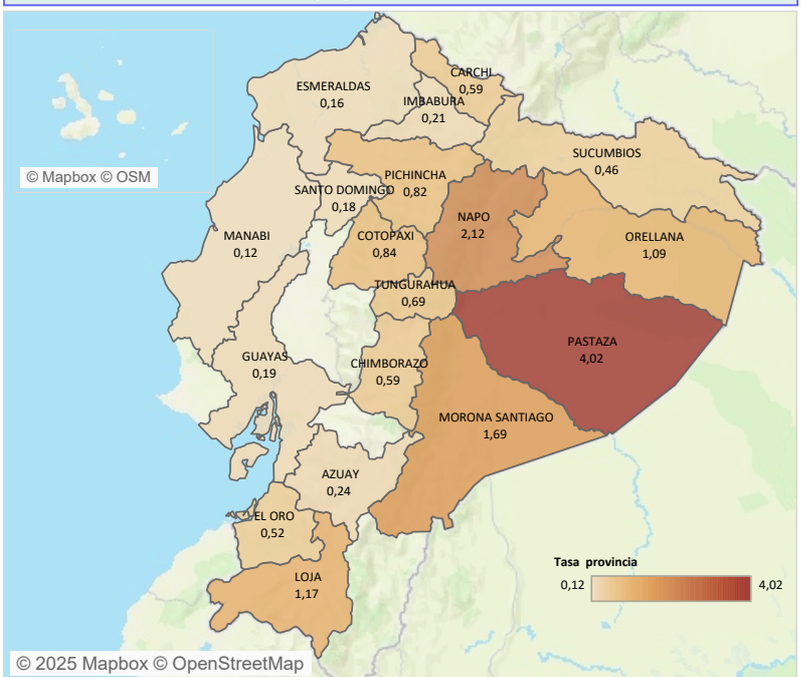
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años semana epidemiológica (SE) 01-23 año 2025



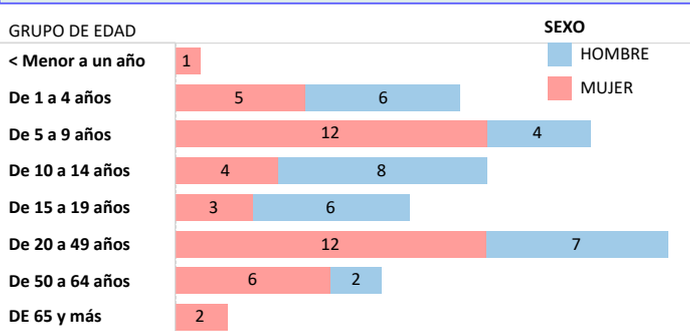
Casos y tasas de A030-A039 Shigelosis por provincia semana epidemiológica (SE) 01-23 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100milH. Total
	SE 01-22	SE 23	SE 01-22	SE 23		
PASTAZA	5		4,02		5	4,02
NAPO	3		2,12		3	2,12
MORONA SANTIAGO	4		1,69		4	1,69
LOJA	6		1,17		6	1,17
ORELLANA	2		1,09		2	1,09
COTOPAXI	4		0,84		4	0,84
PICHINCHA	25		0,82		25	0,82
TUNGURAHUA	4		0,69		4	0,69
CARCHI	1		0,59		1	0,59
CHIMBORAZO	2	1	0,39	0,20	3	0,59
EL ORO	4		0,52		4	0,52
SUCUMBIOS	1		0,46		1	0,46
AZUAY	2		0,24		2	0,24
IMBABURA	1		0,21		1	0,21
GUAYAS	8	1	0,17	0,02	9	0,19
SANTO DOMINGO	1		0,18		1	0,18
ESMERALDAS	1		0,16		1	0,16
MANABI	2		0,12		2	0,12
Total	76	2	0,48	0,04	78	0,49

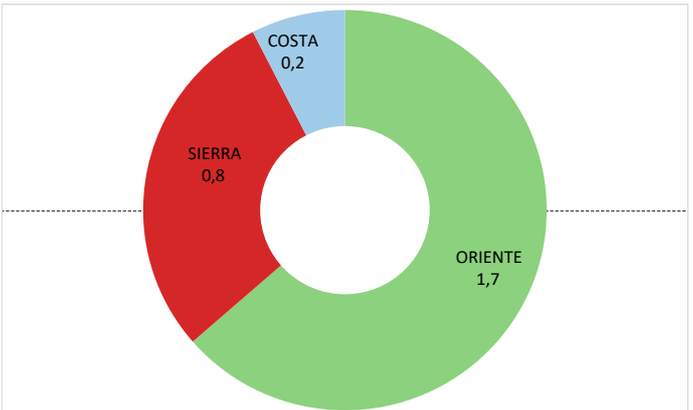
Tasas por 100mil H. de A030-A039 Shigelosis por provincia semana epidemiológica (SE) 01-23 año 2025



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-23 año 2025



Tasa por regiones, por 100mil H. de A030-A039 Shigelosis año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-23 año 2025

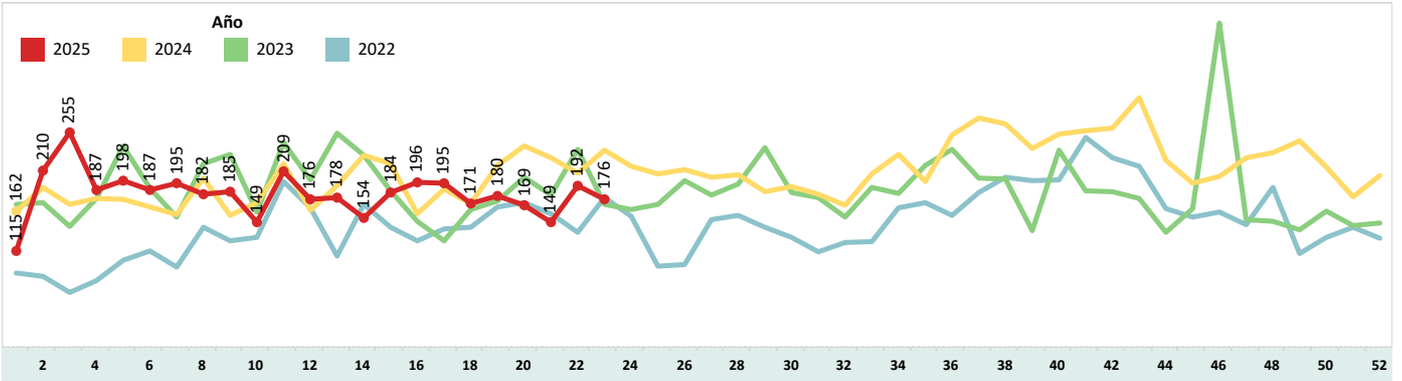


Fuente: Sistema SIVE-Alerta
 Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación psoterior

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) 01-23 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) 23, del año 2025, se han notificado 4.192 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 1.852 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

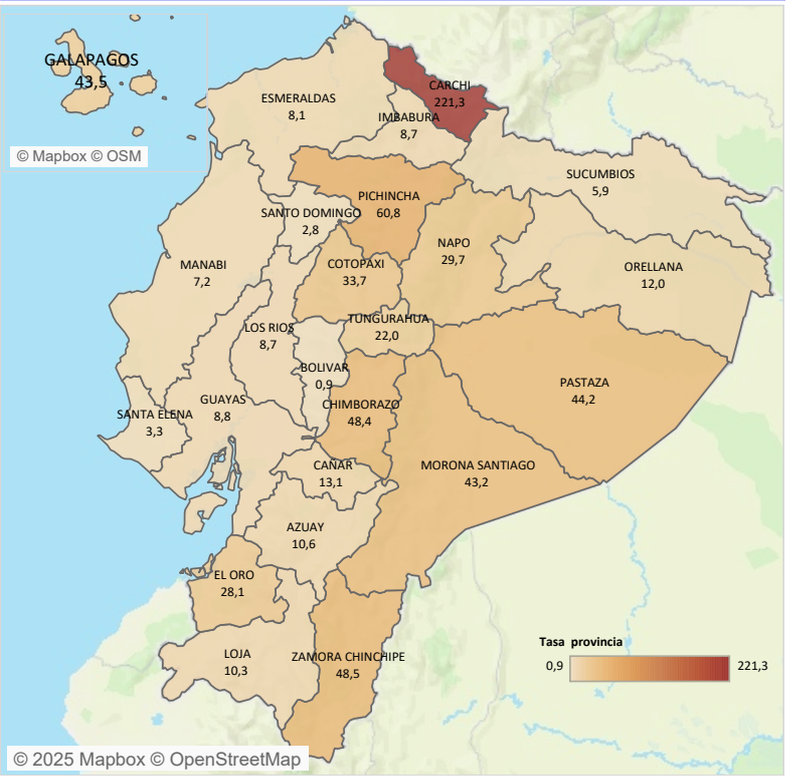
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años semana epidemiológica (SE) 01-23 año 2025



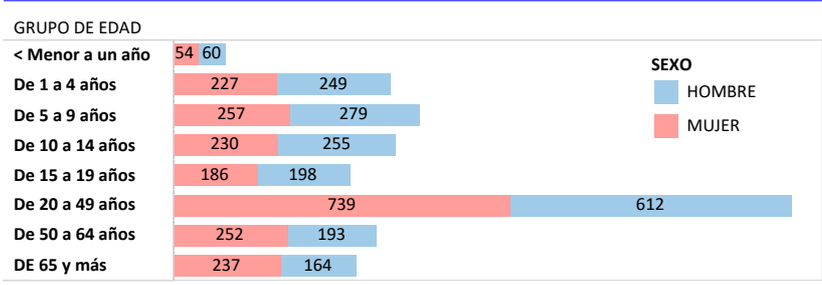
Casos y tasas de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia semana epidemiológica (SE) 01-23 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100..
	SE 01-22	SE 23	SE 01-22	SE 23		
CARCHI	354	21	209	12	375	221
PICHINCHA	1.791	61	59	2	1.852	61
ZAMORA CHINCHIPE	59		49		59	49
CHIMBORAZO	230	17	45	3	247	48
PASTAZA	49	6	39	5	55	44
MORONA SANTIAGO	99	3	42	1	102	43
COTOPAXI	148	12	31	3	160	34
NAPO	41	1	29	1	42	30
EL ORO	204	11	27	1	215	28
TUNGURAHUA	121	7	21	1	128	22
CAÑAR	38		13		38	13
ORELLANA	21	1	11	1	22	12
AZUAY	89		11		89	11
LOJA	51	2	10	0	53	10
GUAYAS	397	11	9	0	408	9
IMBABURA	41	1	9	0	42	9
LOS RIOS	83	6	8	1	89	9
ESMERALDAS	50	1	8	0	51	8
MANABI	106	13	6	1	119	7
SUCUMBIOS	13		6		13	6
GALAPAGOS	1		4		1	4
SANTA ELENA	14		3		14	3
SANTO DOMINGO	14	2	2	0	16	3
BOLIVAR	2		1		2	1
Total	4.016	176	22	1	4.192	23

Tasas por 100mil H. de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia semana epidemiológica (SE) 01-23 año 2025

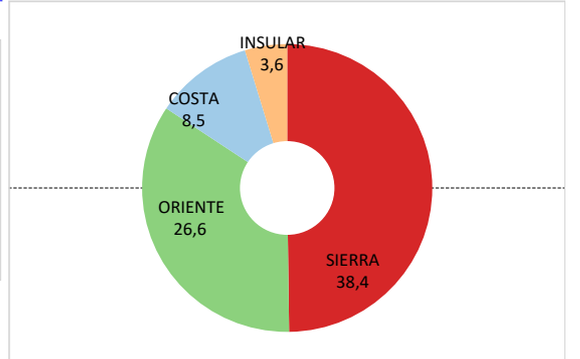


Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-23 año 2025



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

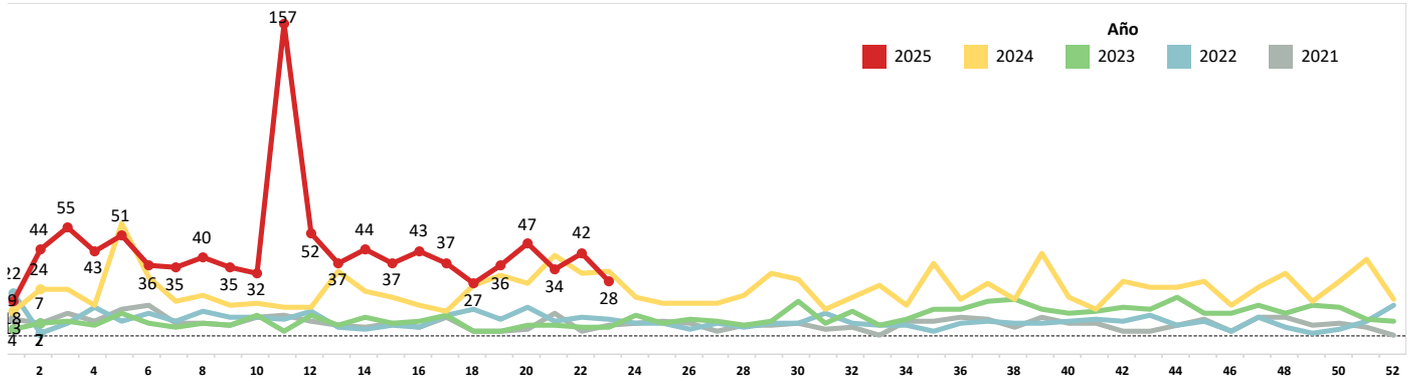
Tasa por regiones, por 100mil H. de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-23 año 2025



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) 01-23 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 esta ligada a la falta de agua salubre, saneamiento deficiente y una mala higiene personal. Hasta la semana epidemiológica (SE) 23 del año 2025 se han notificado 1010 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Chimborazo con 194 casos. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años.

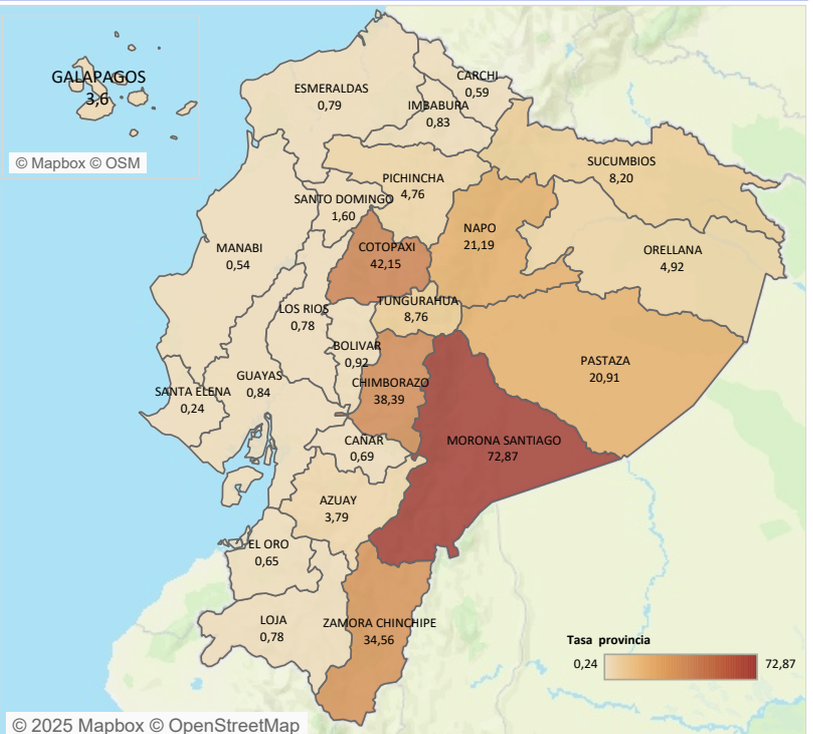
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años semana epidemiológica (SE) 01-23 año 2025



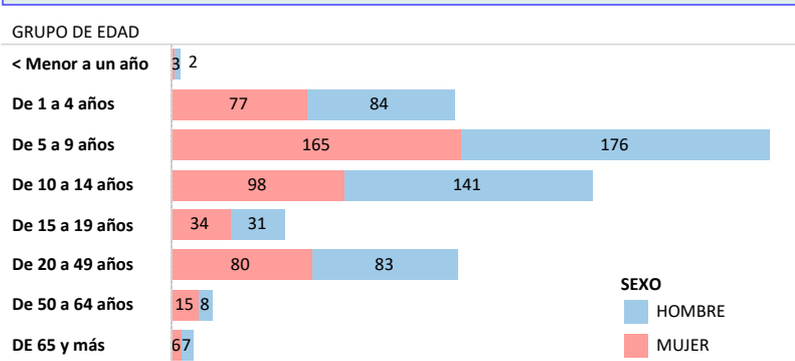
Casos y tasas de B150-B159 Hepatitis A por provincia semana epidemiológica (SE) 01-23 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100milH. Total
	SE 01-22	SE 23	SE 01-22	SE 23		
MORONA SANTIAGO	167	5	71	2	172	73
COTOPAXI	195	5	41	1	200	42
CHIMBORAZO	194	2	38	0	196	38
ZAMORA CHINCHIPE	41	1	34	1	42	35
NAPO	29	1	20	1	30	21
PASTAZA	25	1	20	1	26	21
TUNGURAHUA	49	2	8	0	51	9
SUCUMBIOS	17	1	8	0	18	8
ORELLANA	9	5	5	0	9	5
PICHINCHA	139	6	5	0	145	5
AZUAY	32	4	4	0	32	4
SANTO DOMINGO	9	2	2	0	9	2
BOLIVAR	1	1	0	0	2	1
GUAYAS	38	1	1	0	39	1
IMBABURA	4	1	1	0	4	1
ESMERALDAS	5	1	1	0	5	1
LOS RIOS	8	1	1	0	8	1
LOJA	4	1	1	0	4	1
CAÑAR	2	1	1	0	2	1
EL ORO	4	1	1	0	5	1
CARCHI	1	1	1	0	1	1
MANABI	8	1	0	0	9	1
SANTA ELENA	1	0	0	0	1	0
Total	982	28	5	0	1.010	6

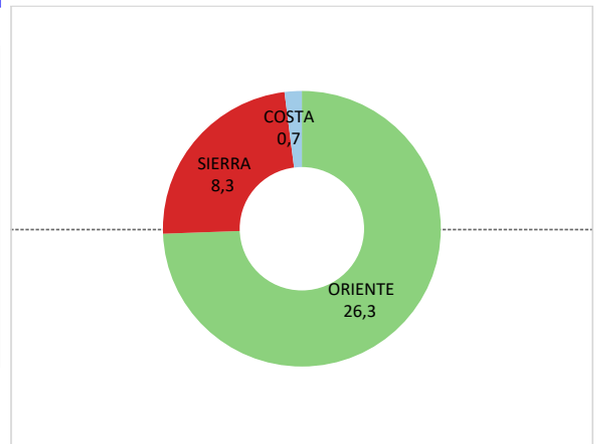
Tasas por 100mil H. de B150-B159 Hepatitis A por provincia semana epidemiológica (SE) 01-23 año 2025



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-23 año 2025



Tasa por regiones, por 100mil Habitantes de B150-B159 Hepatitis A año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-23 año 2025



Fuente: SIVE-Alerta
 Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación psoterior