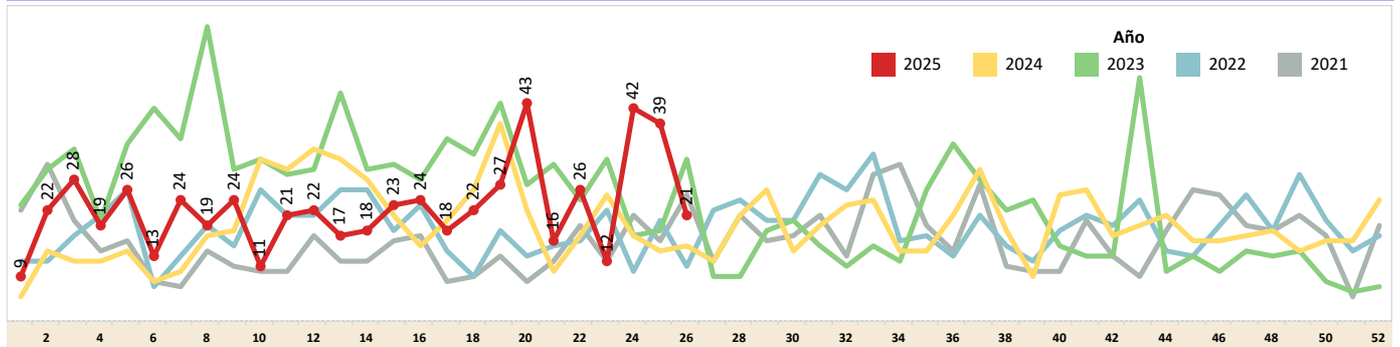


La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Anualmente afecta a decenas de millones de personas de todo el mundo y provoca más de cien mil muertes. En la mayoría de los casos, los síntomas son leves y los pacientes se recuperan 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 26 del año 2025, se han notificado 586 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 201.

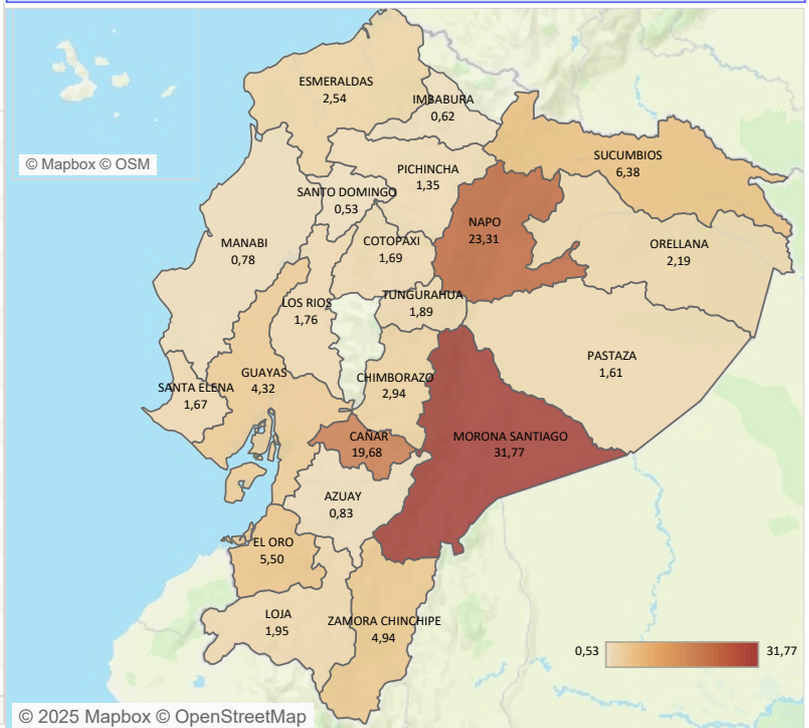
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por años semana epidemiológica (SE) 01-26 año 2025



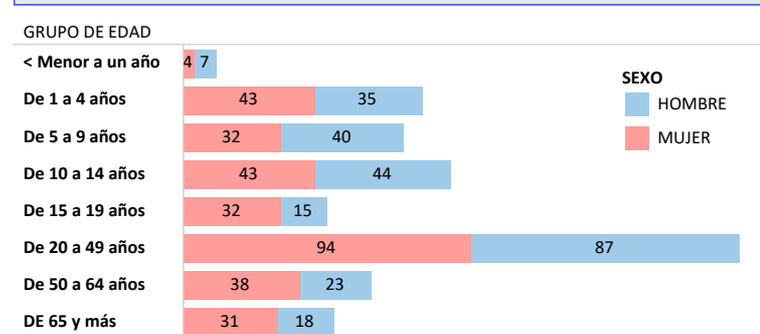
Casos y tasas de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia semana epidemiológica (SE) 01-26 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100milH. Total
	SE 01..	SE 26	SE 01..	SE 26		
MORONA SANTIAGO	73	2	30,9	0,8	75	31,8
NAPO	30	3	21,2	2,1	33	23,3
CAÑAR	56	1	19,3	0,3	57	19,7
SUCUMBIOS	14		6,4		14	6,4
EL ORO	39	3	5,1	0,4	42	5,5
ZAMORA CHINCHIPE	5	1	4,1	0,8	6	4,9
GUAYAS	197	4	4,2	0,1	201	4,3
CHIMBORAZO	11	4	2,2	0,8	15	2,9
ESMERALDAS	16		2,5		16	2,5
ORELLANA	3	1	1,6	0,5	4	2,2
LOJA	10		2,0		10	2,0
TUNGURAHUA	11		1,9		11	1,9
LOS RIOS	18		1,8		18	1,8
COTOPAXI	8		1,7		8	1,7
SANTA ELENA	7		1,7		7	1,7
PASTAZA	2		1,6		2	1,6
PICHINCHA	39	2	1,3	0,1	41	1,3
AZUAY	7		0,8		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	565	21	3,2	0,2	586	3,4

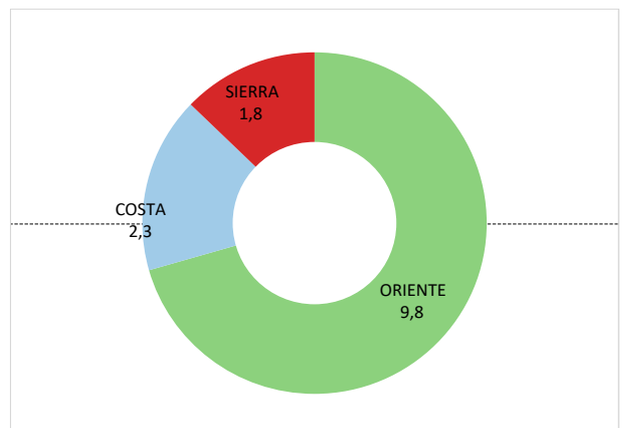
Tasas por 100mil H. de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia semana epidemiológica (SE) 01-26 año 2025



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-26 año 2025



Tasa por regiones, por 100mil H. de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-26 año 2025

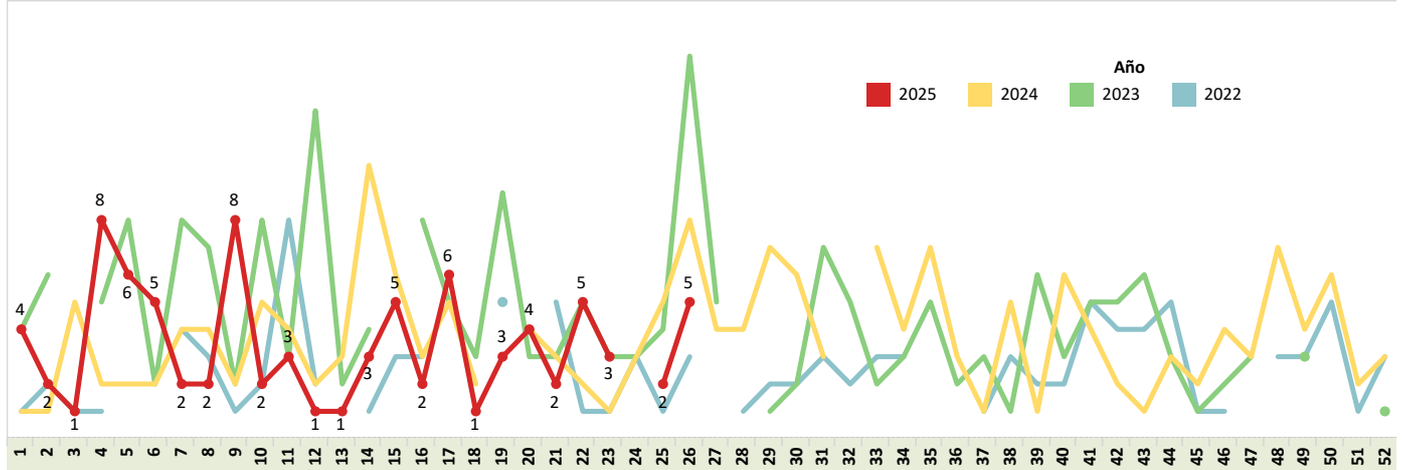


Fuente: Sistema SIVE-Alerta
 Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2025
 Nota: datos sujetos a cambios por investigación en curso, validación y verificación posterior

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) 01-26 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 semana epidemiológica (SE) 26 del año 2025, se han notificado 86 casos de Shigelosis en la provincia de Pichincha con 26 casos, la población afectada se encuentra en el estrato de edad de 5 a 9 años.

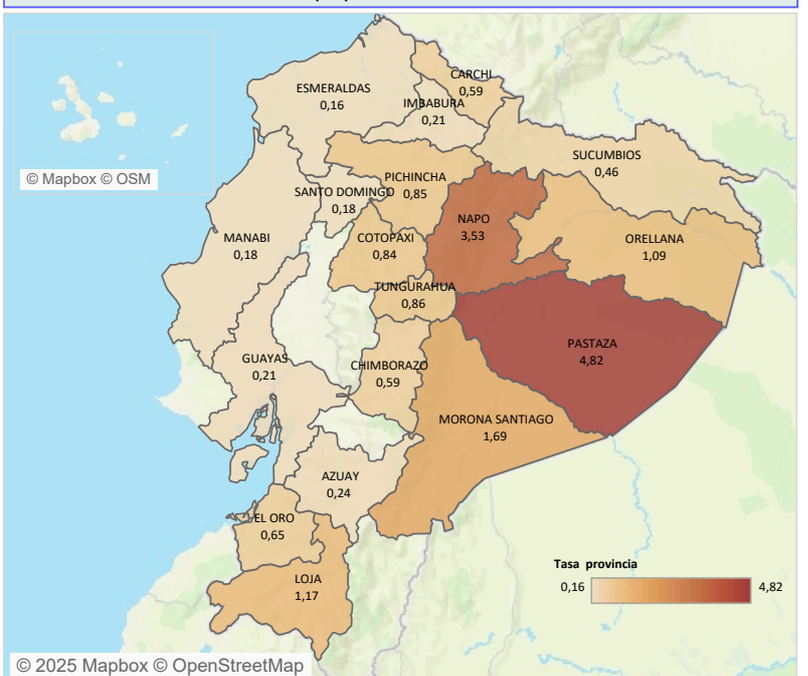
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años semana epidemiológica (SE) 01-26 año 2025



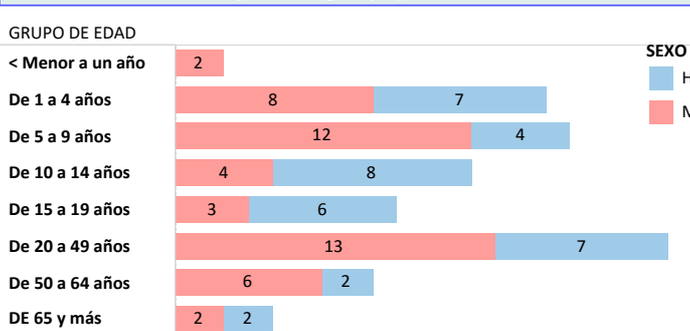
Casos y tasas de A030-A039 Shigelosis por provincia semana epidemiológica (SE) 01-26 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100milH. Total
	SE 01-25	SE 26	SE 01-25	SE 26		
PASTAZA	6		4,82		6	4,82
NAPO	4	1	2,83	0,71	5	3,53
MORONA SANTIAGO	4		1,69		4	1,69
LOJA	6		1,17		6	1,17
ORELLANA	2		1,09		2	1,09
TUNGURAHUA	4	1	0,69	0,17	5	0,86
PICHINCHA	25	1	0,82	0,03	26	0,85
COTOPAXI	4		0,84		4	0,84
EL ORO	4	1	0,52	0,13	5	0,65
CARCHI	1		0,59		1	0,59
CHIMBORAZO	3		0,59		3	0,59
SUCUMBIOS	1		0,46		1	0,46
AZUAY	2		0,24		2	0,24
GUAYAS	10		0,21		10	0,21
IMBABURA	1		0,21		1	0,21
MANABI	2	1	0,12	0,06	3	0,18
SANTO DOMINGO	1		0,18		1	0,18
ESMERALDAS	1		0,16		1	0,16
Total	81	5	0,51	0,08	86	0,54

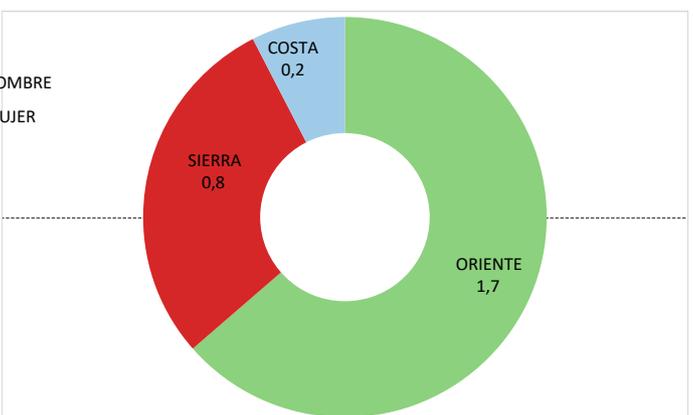
Tasas por 100mil H. de A030-A039 Shigelosis por provincia semana epidemiológica (SE) 01-26 año 2025



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-26 año 2025



Tasa por regiones, por 100mil H. de A030-A039 Shigelosis año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-26 año 2025

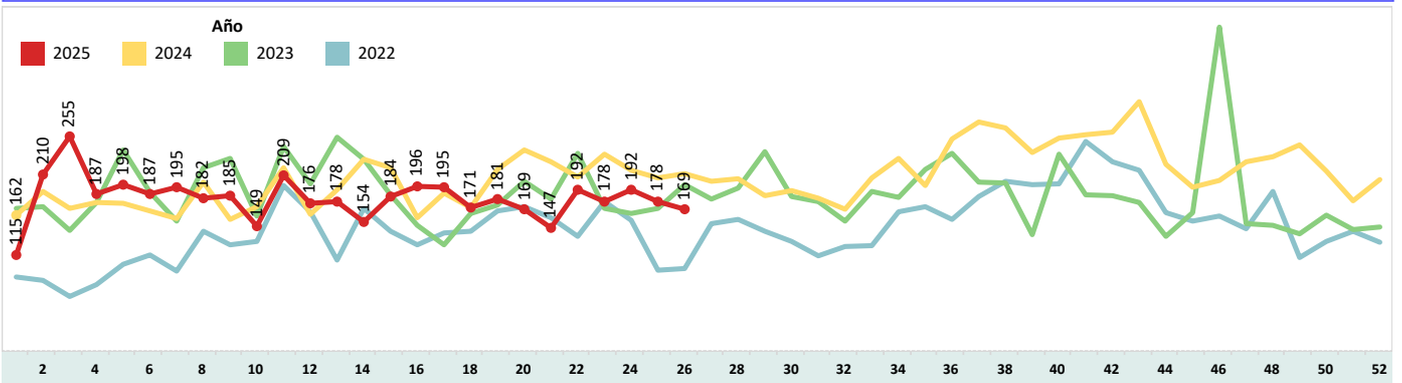


Fuente: Sistema SIVE-Alerta
 Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación psoterior

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) 01-26 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) 26, del año 2025, se han notificado 4.732 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 2.072 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

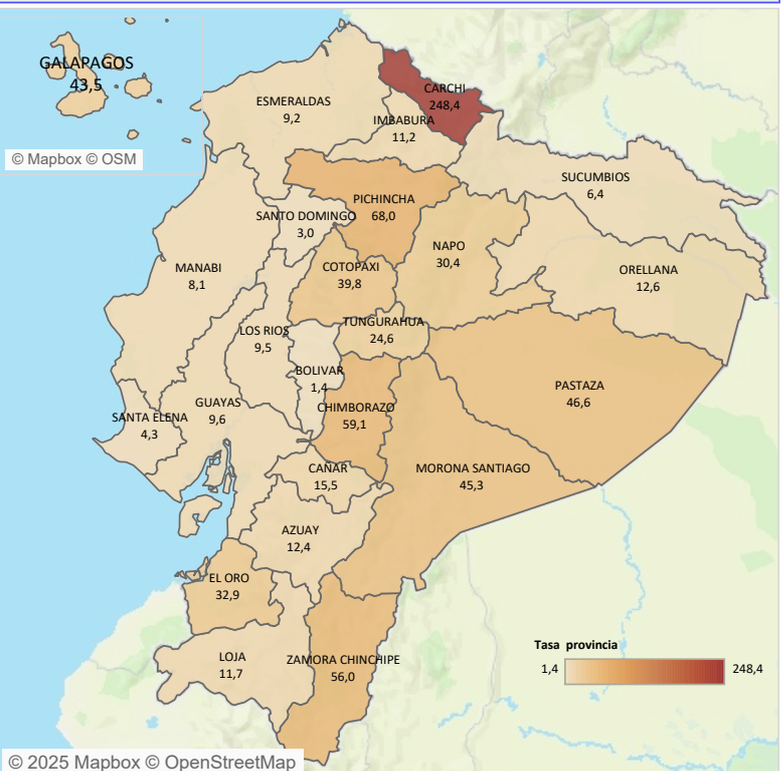
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años semana epidemiológica (SE) 01-26 año 2025



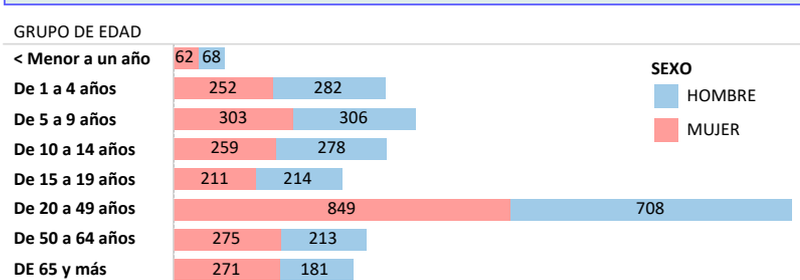
Casos y tasas de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia semana epidemiológica (SE) 01-26 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100..
	SE 01-25	SE 26	SE 01-25	SE 26		
CARCHI	408	13	241	8	421	248
PICHINCHA	2.000	72	66	2	2.072	68
CHIMBORAZO	282	20	55	4	302	59
ZAMORA CHINCHIPE	68		56		68	56
PASTAZA	56	2	45	2	58	47
MORONA SANTIAGO	105	2	44	1	107	45
COTOPAXI	181	8	38	2	189	40
EL ORO	245	6	32	1	251	33
NAPO	42	1	30	1	43	30
TUNGURAHUA	137	6	24	1	143	25
CAÑAR	42	3	15	1	45	16
ORELLANA	23		13		23	13
AZUAY	96	9	11	1	105	12
LOJA	59	1	12	0	60	12
IMBABURA	46	8	10	2	54	11
GUAYAS	440	8	9	0	448	10
LOS RIOS	95	2	9	0	97	9
ESMERALDAS	56	2	9	0	58	9
MANABI	129	6	8	0	135	8
SUCUMBIOS	14		6		14	6
SANTA ELENA	18		4		18	4
GALAPAGOS	1		4		1	4
SANTO DOMINGO	17		3		17	3
BOLIVAR	3		1		3	1
Total	4.563	169	26	1	4.732	26

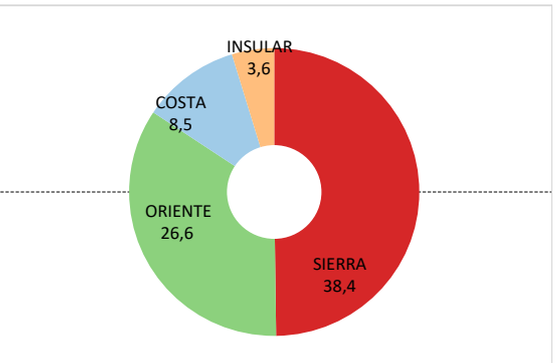
Tasas por 100mil H. de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia semana epidemiológica (SE) 01-26 año 2025



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-26 año 2025



Tasa por regiones, por 100mil H. de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-26 año 2025

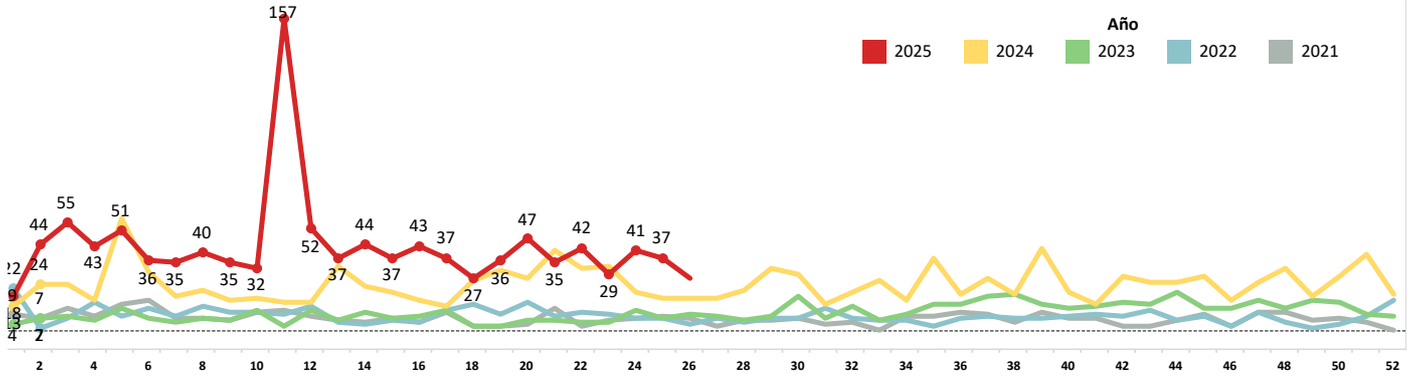


Fuente: Sistema SIVE-Alerta
 Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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) 01-26 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) 26 del año 2025 se han notificado 1.117 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Chimborazo con 206 casos. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años.

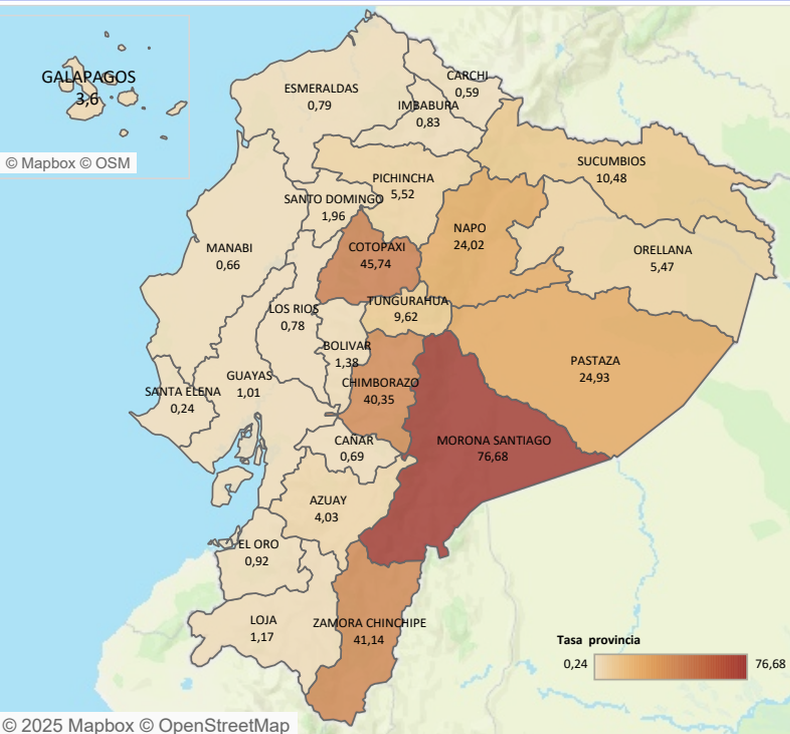
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años semana epidemiológica (SE) 01-26 año 2025



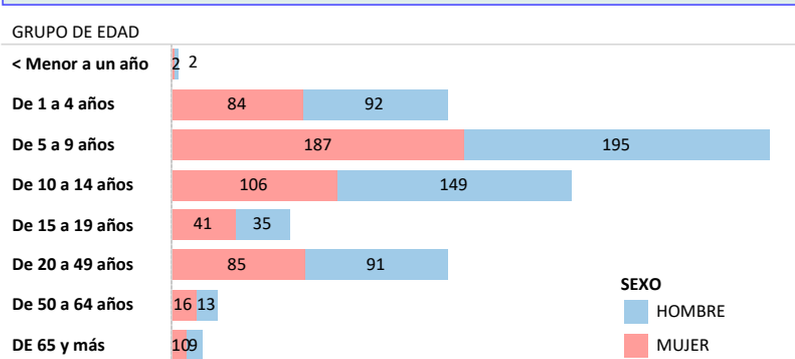
Casos y tasas de B150-B159 Hepatitis A por provincia semana epidemiológica (SE) 01-26 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100milH. Total
	SE 01-25	SE 26	SE 01-25	SE 26		
MORONA SANTIAGO	179	2	76	1	181	77
COTOPAXI	213	4	45	1	217	46
ZAMORA CHINCHIPE	49	1	40	1	50	41
CHIMBORAZO	204	2	40	0	206	40
PASTAZA	30	1	24	1	31	25
NAPO	31	3	22	2	34	24
SUCUMBIOS	23		10		23	10
TUNGURAHUA	54	2	9	0	56	10
PICHINCHA	165	3	5	0	168	6
ORELLANA	9	1	5	1	10	5
AZUAY	33	1	4	0	34	4
GALAPAGOS	1		4		1	4
SANTO DOMINGO	9	2	2	0	11	2
BOLIVAR	2	1	1	0	3	1
LOJA	6		1		6	1
GUAYAS	45	2	1	0	47	1
EL ORO	6	1	1	0	7	1
IMBABURA	4		1		4	1
ESMERALDAS	5		1		5	1
LOS RIOS	8		1		8	1
CAÑAR	2		1		2	1
MANABI	10	1	1	0	11	1
CARCHI	1		1		1	1
SANTA ELENA	1		0		1	0
Total	1.090	27	6	0	1.117	6

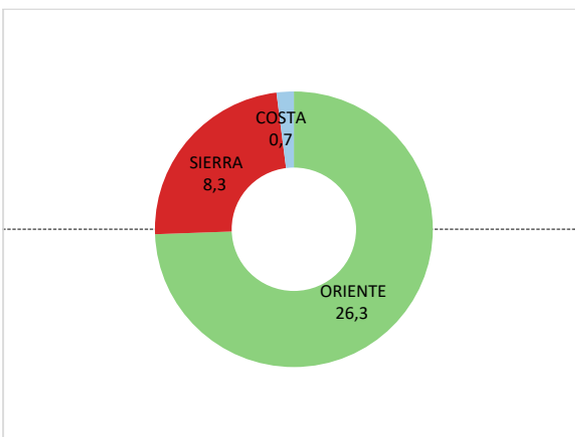
Tasas por 100mil H. de B150-B159 Hepatitis A por provincia semana epidemiológica (SE) 01-26 año 2025



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-26 año 2025



Tasa por regiones, por 100mil Habitantes de B150-B159 Hepatitis A año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-26 año 2025



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