

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
ENFERMEDADES RESPIRATORIAS

NEUMONÍA CIE - 10: J12-J18

Semana Epidemiológica (SE) 01-29, ECUADOR 2025

La neumonía continúa representando una de las principales causas de morbilidad respiratoria aguda en Ecuador, especialmente en menores de cinco años y adultos mayores. Hasta la semana epidemiológica 29 del año 2025, se han notificado un total de 88,973 casos de neumonía a nivel nacional, lo que equivale a una tasa acumulada de 491,46 casos por 100.000 habitantes.

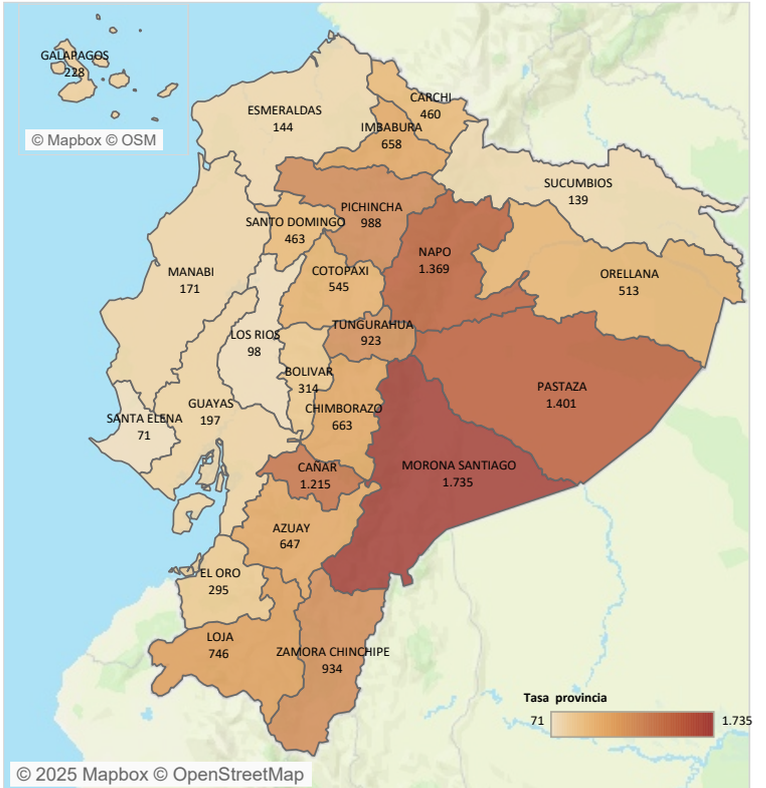
Esta cifra refleja un comportamiento estacional habitual, pero con focos importantes en ciertas provincias.

Las provincias que presentan las tasas más altas en este periodo son Morona Santiago 1.735,32 Pastaza 1.400,79, Napo 1.368,70, Cañar 1.215,12 y Pichincha 987,87, todas por encima del promedio nacional, lo que podría asociarse a condiciones climáticas, geográficas y limitaciones en el acceso temprano a los servicios de salud. El grupo de edad más afectado corresponde a los niños menores de 5 años, seguido por adultos mayores de 65 años, lo que refuerza la necesidad de fortalecer las estrategias de prevención, diagnóstico precoz y vigilancia epidemiológica activa, especialmente en zonas de riesgo.

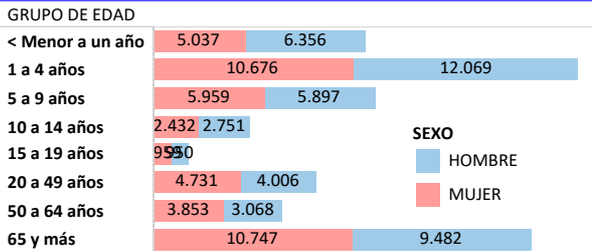
Casos notificados y tasas de neumonía por 100.000 habitantes, según provincia. SE 01–29, Ecuador 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa de morbilidad por provincia por 100 mil Hbts		Casos Total	Tasa de morbilidad por provincia por 100 mil Hbts Total
	SE 01-28	SE 29	SE 01-28	SE 29		
MORONA SANTIAGO	3.566	76	1.699,11	36,21	3.642	1.735,32
PASTAZA	1.642	52	1.357,79	43,00	1.694	1.400,79
NAPO	1.889	34	1.344,50	24,20	1.923	1.368,70
CAÑAR	2.093	58	1.182,35	32,76	2.151	1.215,12
PICHINCHA	31.699	846	962,19	25,68	32.545	987,87
ZAMORA CHINCHIPE	1.068	43	897,96	36,15	1.111	934,12
TUNGURAHUA	5.208	162	895,09	27,84	5.370	922,93
LOJA	3.589	129	720,02	25,88	3.718	745,90
CHIMBORAZO	3.122	107	640,60	21,96	3.229	662,56
IMBABURA	3.199	80	642,19	16,06	3.279	658,25
AZUAY	5.265	141	630,57	16,89	5.406	647,46
COTOPAXI	2.561	130	519,07	26,35	2.691	545,42
ORELLANA	983	22	501,48	11,22	1.005	512,70
SANTO DOMINGO	2.345	100	443,70	18,92	2.445	462,62
CARCHI	1.056	36	444,71	15,16	1.092	459,87
BOLIVAR	621	20	303,89	9,79	641	313,68
EL ORO	2.147	71	285,11	9,43	2.218	294,54
GALAPAGOS	68	1	224,68	3,30	69	227,99
GUAYAS	9.063	350	189,28	7,31	9.413	196,59
MANABI	2.827	98	164,83	5,71	2.925	170,55
ESMERALDAS	848	24	140,08	3,96	872	144,04
SUCUMBIOS	280	4	137,17	1,96	284	139,13
LOS RIOS	931	29	95,15	2,96	960	98,11
SANTA ELENA	274	16	67,33	3,93	290	71,26
Casos / Tasas	86.344	2.629	476,94	14,52	88.973	491,46

Representación grafica de tasas de neumonia por provincia de residencia. SE 01–29, Ecuador 2025



Casos de neumonía por grupo de edad y sexo. SE 01–29, Ecuador 2025



Dosis aplicadas de vacuna contra Neumococo Ecuador (enero -junio 2025)

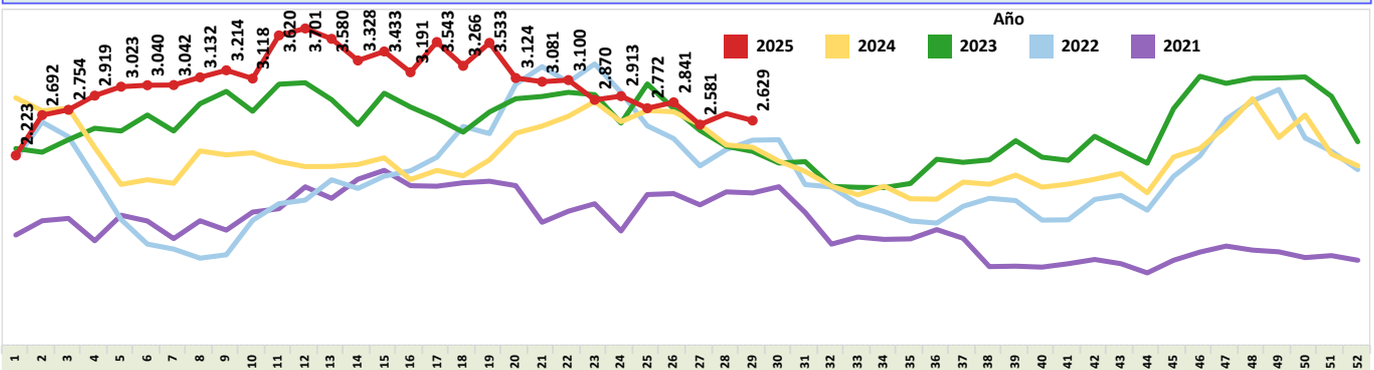
	Biológico	Población	Total dosis aplicada	%
Neumococo 1		259.168	104.316	40%
Neumococo 2		259.168	106.254	41%
Neumococo 3		259.168	102.508	40%
Total		777.504	313.078	40%

Información provisional sujeta a validación.

Cobertura esperada junio 50% y más

Fuente: Plataforma de Registro de Atenciones en Salud.DNEAIS

Curva epidémica de casos de neumonía por semana epidemiológica, del 2022- 2024 (SE 01–52) y del 2025 (SE 01 -29), Ecuador



Los datos o indicadores presentados se generan con información provisional que están sujetos a ajustes por registros posteriores o validaciones. Información provisional sujeta a cambios.