

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

NEUMONÍA CIE - 10: J12-J18

Semana Epidemiológica (SE) 01-28, 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 28 del año 2025, se han notificado un total de 86.370 casos de neumonía a nivel nacional, lo que equivale a una tasa acumulada de 477,09 casos por 100.000 habitantes.

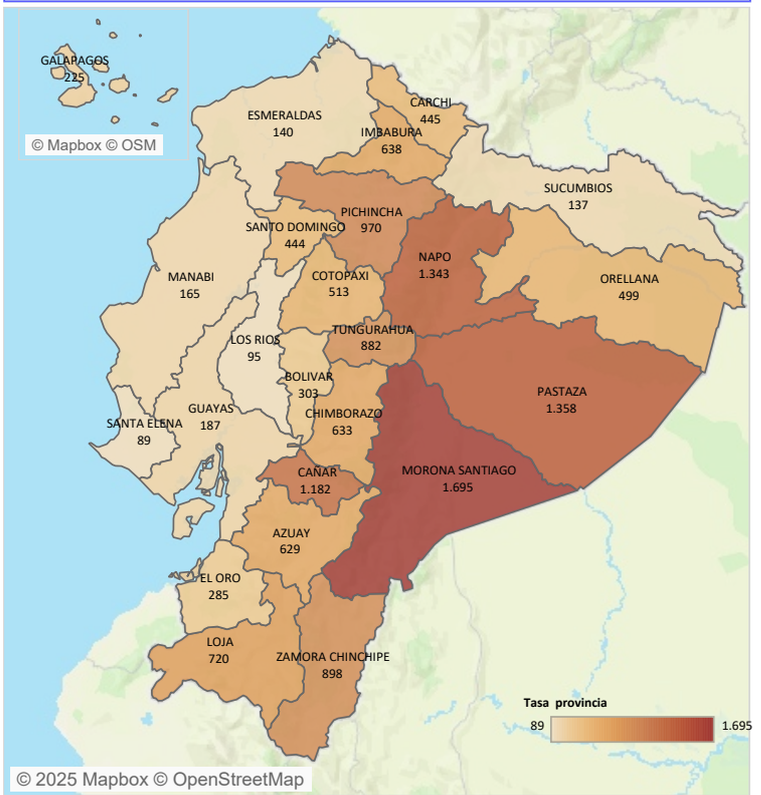
Esta cifra refleja un comportamiento estacional habitual, pero con focos importantes en ciertas provincias.

Las provincias que presentan las tasas más altas en este periodo son Morona Santiago 1.694,82, Pastaza 1.357,79, Napo 1.343,08, Cañar 1.182,35 y Pichincha 969,96, 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.

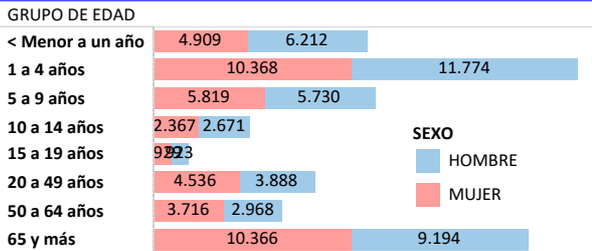
Casos notificados y tasas de neumonía por 100.000 habitantes, según provincia. SE 01–28, Ecuador 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa de morbilidad por provincia por 100 mil Hbts		Casos	Tasa de morbilidad por provincia por 100 mil Hbts
	SE 01-27	SE 28	SE 01-27	SE 28		
MORONA SANTIAGO	3.483	74	1.659,56	35,26	3.557	1.694,82
PASTAZA	1.587	55	1.312,31	45,48	1.642	1.357,79
NAPO	1.833	54	1.304,64	38,43	1.887	1.343,08
CAÑAR	1.987	106	1.122,47	59,88	2.093	1.182,35
PICHINCHA	31.079	876	943,37	26,59	31.955	969,96
ZAMORA CHINCHIPE	1.033	35	868,53	29,43	1.068	897,96
TUNGURAHUA	4.978	153	855,56	26,30	5.131	881,85
LOJA	3.461	128	694,34	25,68	3.589	720,02
IMBABURA	3.117	60	625,73	12,04	3.177	637,77
CHIMBORAZO	2.971	115	609,62	23,60	3.086	633,21
AZUAY	5.070	184	607,22	22,04	5.254	629,25
COTOPAXI	2.405	124	487,45	25,13	2.529	512,58
ORELLANA	959	19	489,24	9,69	978	498,93
CARCHI	1.012	44	426,18	18,53	1.056	444,71
SANTO DOMINGO	2.239	106	423,64	20,06	2.345	443,70
BOLIVAR	612	8	299,48	3,91	620	303,40
EL ORO	2.055	92	272,90	12,22	2.147	285,11
GALAPAGOS	67	1	221,38	3,30	68	224,68
GUAYAS	8.670	270	181,07	5,64	8.940	186,71
MANABI	2.736	91	159,53	5,31	2.827	164,83
ESMERALDAS	807	41	133,31	6,77	848	140,08
SUCUMBIO	279	1	136,68	0,49	280	137,17
LOS RIOS	906	25	92,59	2,55	931	95,15
SANTA ELENA	348	14	85,51	3,44	362	88,96
Casos / Tasas	83.694	2.676	462,30	14,78	86.370	477,09

Representación grafica de tasas de neumonia por provincia de residencia. SE 01–28, Ecuador 2025



Casos de neumonía por grupo de edad y sexo. SE 01–28, Ecuador 2025



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

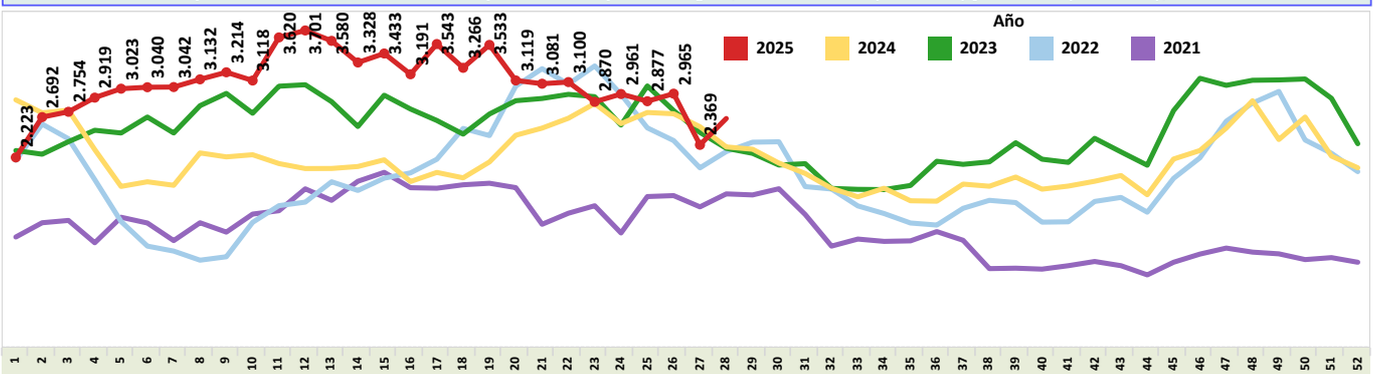
Biológico	Población	Total dosis aplicada	%
Neumococo 1	259.168	104.316	40%
Neumococo 2	259.168	106.254	41%
Neumococo 3	259.168	102.508	40%
Total	777.504	313.078	40%

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 -28), 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.