Ministerio de Salud Pública



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

Semana Epidemiológica (SE) 01-34, ECUADOR 2025

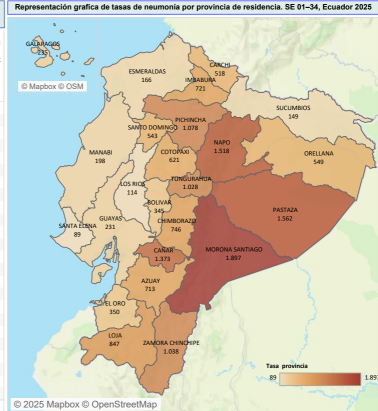
La neumonía continúa representando una de las principales causas de morbilidad respiratoria aguda en Ecuador, especialmente en menores de cinco años y adultos mayores. Hasta la semana epidemiológica 34 del año 2025, se han notificado un total de 99.448 casos de neumonía a nivel nacional, lo que equivale a una tasa acumulada de 549,33 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 1,896,84 Pastaza 1.562,03, Napo 1.518,17, Cañar 1.372,73 y Pichincha 1.078,11, 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 01–34, Ecuador 2025						
	Cas	os	Tasa de mor provincia X 1		Casos	Tasa de morbilidad por provincia X 100 mil Hbts
PROVINCIA	SE 01-33	SE 34	SE 01-33	SE 34	Total	Total
MORONA SANTIAGO	3.921	60	1.868,25	28,59	3.981	1.896,84
PASTAZA	1.842	47	1.523,17	38,86	1.889	1.562,03
NAPO	2.089	44	1.486,85	31,32	2.133	1.518,17
CAÑAR	2.382	48	1.345,61	27,12	2.430	1.372,73
PICHINCHA	34.913	605	1.059,74	18,36	35.518	1.078,11
ZAMORA CHINCHIPE	1.201	33	1.009,79	27,75	1.234	1.037,53
TUNGURAHUA	5.903	78	1.014,54	13,41	5.981	1.027,94
LOJA	4.133	88	829,16	17,65	4.221	846,81
CHIMBORAZO	3.547	88	727,81	18,06	3.635	745,86
IMBABURA	3.546	44	711,85	8,83	3.590	720,68
AZUAY	5.865	89	702,43	10,66	5.954	713,09
COTOPAXI	3.006	58	609,26	11,76	3.064	621,02
ORELLANA	1.066	11	543,82	5,61	1.077	549,43
SANTO DOMINGO	2.789	80	527,71	15,14	2.869	542,85
CARCHI	1.207	23	508,30	9,69	1.230	517,98
EL ORO	2.547	87	338,23	11,55	2.634	349,78
BOLIVAR	696	10	340,59	4,89	706	345,48
GALAPAGOS	71		234,59		71	234,59
GUAYAS	10.726	322	224,01	6,72	11.048	230,74
MANABI	3.300	94	192,41	5,48	3.394	197,89
ESMERALDAS	979	28	161,72	4,63	1.007	166,34
SUCUMBIOS	300	5	146,97	2,45	305	149,42
LOS RIOS	1.083	31	110,68	3,17	1.114	113,85
SANTA ELENA	346	17	85,02	4,18	363	89,20
Casos / Tasas	97.458	1.990	538,33	11,01	99.448	549,33



Casos de neumonía por grupo de edad y sexo. SE 01-34, Ecuador 2025 GRUPO DE EDAD < Menor a un año 6.925 1 a 4 años 11.623 13.146 6.426 6.453 5 a 9 años 2.646 3.043 10 a 14 años SEXO 1100778 15 a 19 años HOMBRE 20 a 49 años 5 479 4 654 MUJER

4.429 3.552

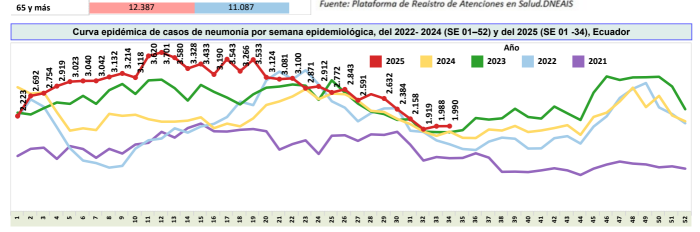
50 a 64 años

Dosis aplicadas de vacuna contra Neumococo Ecuador (enero -julio 2025)							
Neumococo 1	259.168	119.524	46%				
Neumococo 2	259.168	122.051	47%				
Neumococo 3	259.168	119.323	46%				
Total	777.504	360.898	46%				

Información provisional sujeta a validación.

Cobertura esperada julio 58% y más

Fuente: Plataforma de Reaistro de Atenciones en Salud. DNEAIS



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.