Ministerio de Salud Pública



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

Semana Epidemiológica (SE) 01-32, ECUADOR 2025

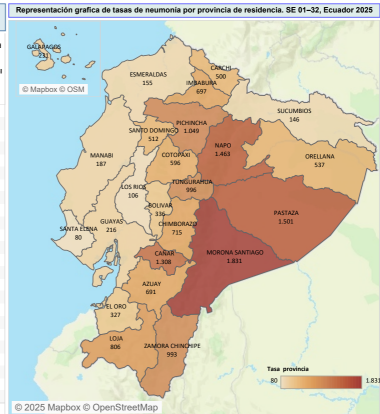
La neumonía continúa representando una de las principales causas de morbilidad respiratoria aguda en Ecuador, especialmente en menores de cinco años y adultos mayores. Hasta la semana epidemiológica 32 del año 2025, se han notificado un total de 95.548 casos de neumonía a nivel nacional, lo que equivale a una tasa acumulada de 527,78 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 1,831,09 Pastaza 1.500,84, Napo 1.463,37, Cañar 1.307,76 y Pichincha 1.048,57, 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, rovincia SE 01-32 Ecuador 2025

segun provincia. SE 01-32, Ecuador 2025						
	Casos		Tasa de morbilidad por provincia por 100 mil Hbts		Casos	Tasa de morbilidad por provincia por 100 mil Hbts
PROVINCIA	SE 01-31	SE 32	SE 01-31	SE 32	Total	Total
MORONA SANTIAGO	3.784	59	1.802,98	28,11	3.843	1.831,09
PASTAZA	1.790	25	1.480,17	20,67	1.815	1.500,84
NAPO	2.023	33	1.439,88	23,49	2.056	1.463,37
CAÑAR	2.269	46	1.281,78	25,99	2.315	1.307,76
PICHINCHA	33.845	700	1.027,33	21,25	34.545	1.048,57
TUNGURAHUA	5.664	134	973,46	23,03	5.798	996,49
ZAMORA CHINCHIPE	1.158	23	973,63	19,34	1.181	992,97
LOJA	3.957	62	793,85	12,44	4.019	806,29
CHIMBORAZO	3.422	61	702,16	12,52	3.483	714,67
IMBABURA	3.416	58	685,75	11,64	3.474	697,39
AZUAY	5.686	85	680,99	10,18	5.771	691,17
COTOPAXI	2.866	75	580,89	15,20	2.941	596,09
ORELLANA	1.044	9	532,60	4,59	1.053	537,19
SANTO DOMINGO	2.623	83	496,30	15,70	2.706	512,01
CARCHI	1.153	34	485,56	14,32	1.187	499,87
BOLIVAR	673	14	329,34	6,85	687	336,19
EL ORO	2.381	82	316,19	10,89	2.463	327,08
GALAPAGOS	70		231,29		70	231,29
GUAYAS	10.062	266	210,14	5,56	10.328	215,70
MANABI	3.119	92	181,86	5,36	3.211	187,22
ESMERALDAS	922	15	152,30	2,48	937	154,78
SUCUMBIOS	295	4	144,52	1,96	299	146,48
LOS RIOS	1.010	31	103,22	3,17	1.041	106,39
SANTA ELENA	303	22	74,46	5,41	325	79,86
Casos / Tasas	93.535	2.013	516,66	11,14	95.548	527,78



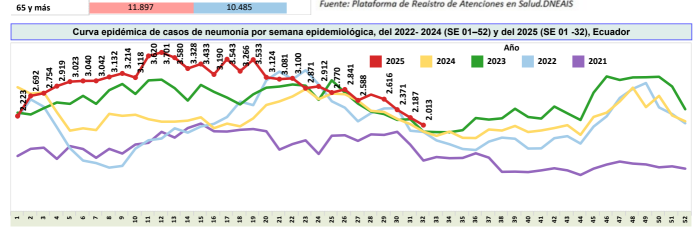
Casos de neumonía por grupo de edad y sexo. SE 01-32, Ecuador 2025 GRUPO DE EDAD < Menor a un año 5.290 6.693 1 a 4 años 11.254 12.719 6.245 6.242 5 a 9 años 2.563 2.942 10 a 14 años SEXO 11 (OBR)B 15 a 19 años HOMBRE 20 a 49 años 5 194 4 381 MUJER 50 a 64 años 4.208 3.372

Dosis aplicadas de vacuna contra Neumococo Ecuador (enero -julio 2025)							
Biológico	Población	Total dosis aplicada	%				
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.