

Prevalencia y factores de mortalidad en la hospitalización inicial por gastrosquisis

Prevalence and mortality factors in initial hospitalization for gastroschisis

Tabla Suplementaria 1. Otros defectos congénitos de recién nacidos con gastrosquisis según supervivencia en la hospitalización inicial en Gastrosquisis, Hospital Gineco Obstétrico Isidro Ayora, 2008-2022 (n = 175)

Otros defectos congénitos	Vivo	Fallece	BF ₁₀ *
	N = 135	N=40	
	n (%)	n (%)	
Ninguno	118 (87,4)	29 (72,5)	0.54
Atresia intestinal	4 (3)	5 (12,5)	
Cardiopatía congénita	4 (3)	3 (7,5)	
Hidrocefalia	3 (2,2)	1 (2,5)	
Agenesia de colon	1 (0,7)	0 (0)	
Ano imperforado, riñón poliquistico y criptorquidea	0 (0)	1 (2,5)	
Atresia de colon con criptorquidia y hernia inguinal	1 (0,7)	0 (0)	
Malformación múltiple	1 (0,7)	1 (2,5)	
Malformación renal y atresia anal	1 (0,7)	0 (0)	
Pie equino varo	1 (0,7)	0 (0)	
Síndrome de Down	1 (0,7)	0 (0)	

BF₁₀*: Factor Bayes a favor de H1

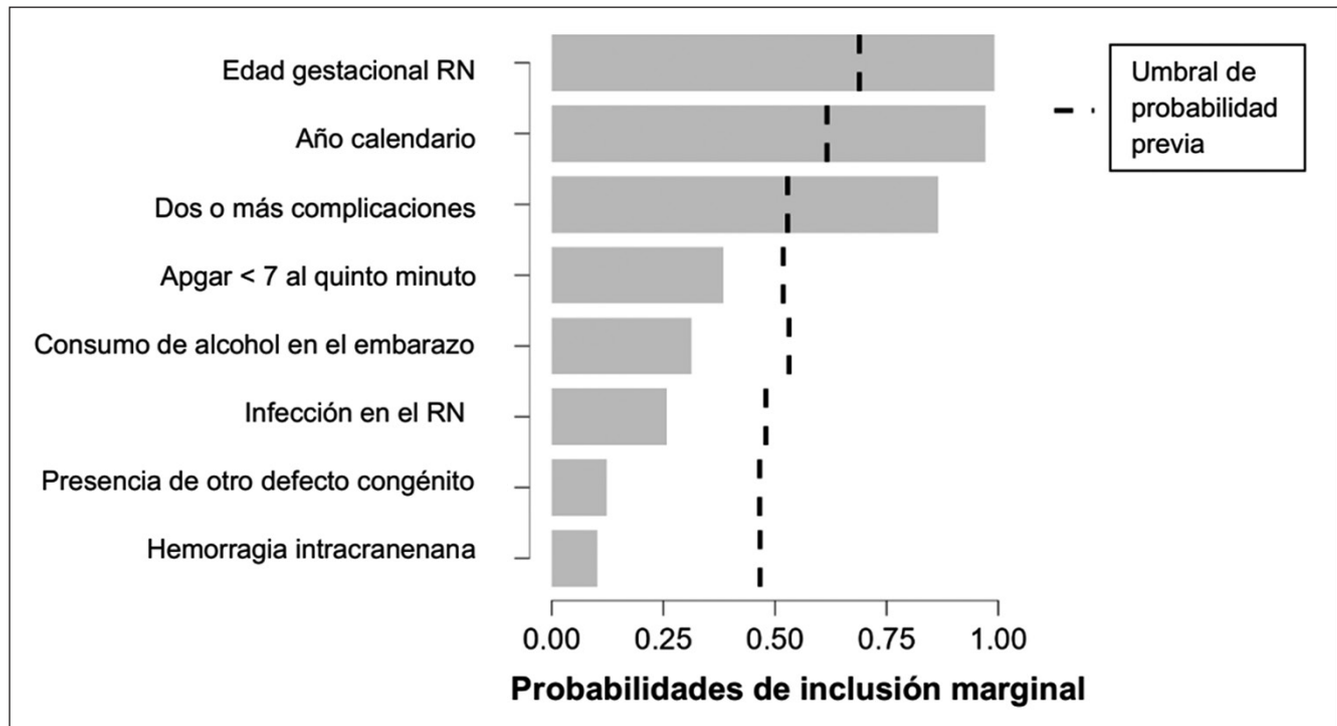


Figura Suplementaria 1. Probabilidad de Inclusión Marginal. Se presenta las probabilidades de inclusión marginal obtenidas del modelo bayesiano para las variables que, en el análisis preliminar de tablas de contingencia, evidenciaron un $BF_{10} > 1$, indicando asociación con mortalidad neonatal en pacientes con gastrosquisis. El eje horizontal muestra las probabilidades de inclusión (rango: 0,00 a 1,00), mientras que la línea vertical punteada en 0,50 señala el umbral correspondiente a la probabilidad previa, diferenciando las variables con relevancia estadística en el modelo.