

ANEXO I

Modelo logístico uruguayo para ajuste del riesgo de la Mortalidad a 30 días. Desarrollado en la población de Procedimientos realizados desde el año 2003 al año 2006.

Variable	Coefficiente	Prevalencia* Uruguay 03-06 N= 9133	Prevalencia** Uruguay 2010 N= 2926	Prevalencia*** Uruguay 2011 N= 3279
Edad en años	0.0664	62,9 (DE 11,06)	63,8 (11,5)	64,1 (11,7)
Situación Hemodinámica				
Hemodinamia estable (referencia)	-	95,5%	96,3%	97,9%
Hemodinamia inestable	2.1200	3,4%	3,0%	1,5%
Shock	2.6501	1,1%	0,7%	0,6%
Diagnóstico y tiempo evolución				
No Infarto ni Angina inestable (referencia)	-	8,7%	7,2%	2,1%
Angina Inestable o Infarto de miocardio > 14 días	0.6906	47,6%	45,5%	47,4%
Infarto de miocardio 1 – 14 días	1.8743	13,7%	14,2%	16,5%
Infarto de miocardio menor de 24 horas	2.1937	29,9%	33,1%	34,0%
Lesión tipo C	2.2937	32,1%	36,3%	36,5%
Enfermedad coronaria de múltiples vasos #	0.4435	41,6%	53,2%	52,7%
Enfermedad Tronco Coronaria Izquierda	1.0781	2,9%	3,2%	3,9%
Enfermedad Descendente Anterior proximal	0.6339	40,9%	32%	33,3%
Enfermedad Vascular Periférica	1.1951	1,9%	1,1%	1,3%
Insuficiencia Renal	0.9043	3,6%	3,7%	4,1%
Interacción Lesión Tipo C-Edad	-0.0299			

2 o más arterias con lesiones > 70%.

Intersección (β_0) = -10.50804

* Prevalencia de los factores considerados en el modelo en la población a partir de la cual se desarrolló la escala (intervenciones realizadas en el período 2003-2006).

** Prevalencia de los factores considerados en el modelo en la población intervenida en el año 2010.

*** Prevalencia de los factores considerados en el modelo en la población intervenida en el año 2011.

Área Bajo Curva ROC (Población 2003-2006)= 0,872 (IC 95%: 0,851-0,893)

Test Hosmer-Lemeshow (Población 2003-2006)= 0,205

Área Bajo Curva ROC (Población 2011)= 0,78 (IC 95%: 0,74-0,82)

Test Hosmer-Lemeshow (Población 2011)= 0,061