

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 2012 N= 3372
Edad en años	0.0664	62,91 (DE 11,06)	64,1 (11,8)
Situación Hemodinámica			
Hemodinamia estable (referencia)	-	95,5%	97,3%
Hemodinamia inestable	2.1200	3,4%	2,1%
Shock	2.6501	1,1%	0,6%
Diagnóstico y tiempo evolución			
No Infarto ni Angina inestable (referencia)	-	8,7%	6,1%
Angina Inestable o Infarto de miocardio > 14 días	0.6906	47,6%	42,5%
Infarto de miocardio 1 – 14 días	1.8743	13,7%	16,9%
Infarto de miocardio menor de 24 horas	2.1937	29,9%	34,5%
Lesión tipo C	2.2937	32,1%	36,7%
Enfermedad coronaria de múltiples vasos #	0.4435	41,6%	55,5%
Enfermedad Tronco Coronaria Izquierda	1.0781	2,9%	3,4%
Enfermedad Descendente Anterior proximal	0.6339	40,9%	33,4%
Enfermedad Vasular Periférica	1,1951	1,9%	1,2%
Insuficiencia Renal	0,9043	3,6%	3,4%
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 escore en la población intervenida en el año 2012.

Área bajo Curva ROC (Población Total 2003 – 2006) = 0,872 (IC 95%: 0,851– 0,893)

Hosmer – Lemeshow (Población Total 2003 – 2006) p = 0,205

Área bajo Curva ROC (Población 2012) = 0,813 (IC95%: 0,799 – 0,826)

Hosmer – Lemeshow (Población 2012) p = 0,255; escore de Brier = 0,0346