

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 2014 N= 3762
Edad en años	0.0664	62,91 (DE 11,06)	63,6 (DE 11,6)
Situación Hemodinámica			
Hemodinamia estable (referencia)	-	95,5%	97,7%
Hemodinamia inestable	2.1200	3,4%	2,0%
Shock	2.6501	1,1%	0,4%
Diagnóstico y tiempo evolución			
No Infarto ni Angina inestable (referencia)	-	8,7%	5,9%
Angina Inestable o Infarto de miocardio > 14 días	0.6906	47,6%	45,1%
Infarto de miocardio 1 – 14 días	1.8743	13,7%	12,4%
Infarto de miocardio menor de 24 horas	2.1937	29,9%	36,6%
Lesión tipo C	2.2937	32,1%	33,4%
Enfermedad coronaria de múltiples vasos #	0.4435	41,6%	52,3%
Enfermedad Tronco Coronaria Izquierda	1.0781	2,9%	3,3%
Enfermedad Descendente Anterior proximal	0.6339	40,9%	30,9%
Enfermedad Vascular Periférica	1,1951	1,9%	1,1%
Insuficiencia Renal	0,9043	3,6%	3,5%
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 2014.

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 2014) = 0,872 (IC 95%: 0,851– 0,893)
Hosmer – Lemeshow (Población 2014) p = 0,956 ; escore de Brier= 0,0314