ANEXO II

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	Coeficiente	Prevalencia* Uruguay 03-06 N= 9133	Prevalencia** Uruguay 2007 N= 2444
Edad en años	0.0664	62,91 (DE 11,06)	63,7 (DE 11,26)
Situación Hemodinámica			
Hemodinamia estable (referencia)	-	95,5%	96,1%
Hemodinamia inestable	2.1200	3,4%	2,7%
Shock	2.6501	1,1%	1,3%
Diagnóstico y tiempo evolución			
No Infarto ni Angina inestable (referencia)	-	8,7%	9,7%
Angina Inestable o Infarto de miocardio > 14 días	0.6906	47,6%	42%
Infarto de miocardio 1 – 14 días	1.8743	13,7%	13,1%
Infarto de miocardio menor de 24 horas	2.1937	29,9%	35,2%
Lesión tipo C	2.2937	32,1%	39,7%
Enfermedad coronaria de múltiples vasos #	0.4435	41,6%	42,3%
Enfermedad Tronco Coronaria Izquierda	1.0781	2,9%	3,2%
Enfermedad Descendente Anterior proximal	0.6339	40,9%	37,2%
Enfermedad Vascular Periférica	1,1951	1,9%	1,6%
Insuficiencia Renal	0,9043	3,6%	3,6%
Interacción Lesión Tipo C-Edad	-0.0299		

2 o más arterias con lesiones > 70% Intersección (β_0) = -10.50804

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 Total 2007) = 0.852 (IC 95%: 0.807 - 0.896) Hosmer – Lemeshow (Población Total 2007) p = 0.188

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

^{**} Prevalencia de los factores considerados en el escore en la población intervenida en el año 2007.