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	Coeficiente	Prevalencia* Uruguay 03-06 N= 9133	Prevalencia** Uruguay 2009 N= 2926	Prevalencia*** Uruguay 2010 N=3150					
					Edad en años	0.0664	62,91 (DE 11,06)	63,7 (DE 11,5)	63,8 (11,5)
					Situación Hemodinámica				
Hemodinamia estable (referencia)	-	95,5%	96,4%	96,3%					
Hemodinamia inestable	2.1200	3,4%	2,6%	3,0%					
Shock	2.6501	1,1%	1,0%	0,7%					
Diagnóstico y tiempo evolución									
No Infarto ni Angina inestable (referencia)	-	8,7%	10,4%	7,2%					
Angina Inestable o Infarto de miocardio > 14 días	0.6906	47,6%	44,1%	45,5%					
Infarto de miocardio 1 – 14 días	1.8743	13,7%	13,8%	14,2%					
Infarto de miocardio menor de 24 horas	2.1937	29,9%	31,7%	33,1%					
Lesión tipo C	2.2937	32,1%	37,6%	36,3%					
Enfermedad coronaria de múltiples vasos #	0.4435	41,6%	50,3%	53,2%					
Enfermedad Tronco Coronaria Izquierda	1.0781	2,9%	3%	3,2%					
Enfermedad Descendente Anterior proximal	0.6339	40,9%	33,9%	32%					
Enfermedad Vascular Periférica	1,1951	1,9%	2,1%	1,1%					
Insuficiencia Renal	0,9043	3,6%	3,5%	3,7%					
Interacción Lesión Tipo C-Edad	-0.0299								

<sup># 2</sup> o más arterias con lesiones > 70%.

Intersección ( $\beta_0$ ) = -10.50804

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 2010)= 0,82 (IC 95%: 0,78-0,86)

Test Hosmer-Lemeshow (Población 2010)= 0,021

<sup>\*</sup> 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).

<sup>\*\*</sup> Prevalencia de los factores considerados en el escore en la población intervenida en el año 2009.

<sup>\*\*\*</sup> Prevalencia de los factores considerados en el escore en la población intervenida en el año 2010.