

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 2008 N= 2597	Prevalencia*** Uruguay 2009 N= 2926
Edad en años	0.0664	62,91 (DE 11,06)	63,6 (DE 11,6)	63,7 (DE 11,5)
Situación Hemodinámica				
Hemodinamia estable (referencia)	-	95,5%	96,1%	96,4%
Hemodinamia inestable	2.1200	3,4%	2,9%	2,6%
Shock	2.6501	1,1%	1,0%	1,0%
Diagnóstico y tiempo evolución				
No Infarto ni Angina inestable (referencia)	-	8,7%	10,8%	10,4%
Angina Inestable o Infarto de miocardio > 14 días	0.6906	47,6%	41,6%	44,1%
Infarto de miocardio 1 – 14 días	1.8743	13,7%	13,6%	13,8%
Infarto de miocardio menor de 24 horas	2.1937	29,9%	34,0%	31,7%
Lesión tipo C	2.2937	32,1%	37,4%	37,6%
Enfermedad coronaria de múltiples vasos #	0.4435	41,6%	40,1%	50,3%
Enfermedad Tronco Coronaria Izquierda	1.0781	2,9%	3,4%	3%
Enfermedad Descendente Anterior proximal	0.6339	40,9%	36,7%	33,9%
Enfermedad Vascular Periférica	1.1951	1,9%	1,9%	2,1%
Insuficiencia Renal	0.9043	3,6%	3,9%	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 score en la población a partir de la cual se desarrolló el score (intervenciones realizadas en el período 2003-2006).

** Prevalencia de los factores considerados en el score en la población intervenida en el año 2008.

*** Prevalencia de los factores considerados en el score en la población intervenida en el año 2009.

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 2009)= 0,87 (IC 95%: 0,84-0,90)

Test Hosmer-Lemeshow (Población 2009)= 0,54