

## 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 2016 N= 4042
<b>Edad en años</b>	0.0664	62,91 (DE 11,06)	63,9(11,6)
<b>Situación Hemodinámica</b>			
Hemodinamia estable (referencia)	-	95,5%	98,1%
Hemodinamia inestable	2.1200	3,4%	1,6%
Shock	2.6501	1,1%	0,3%
<b>Diagnóstico y tiempo evolución</b>			
No Infarto ni Angina inestable (referencia)	-	8,7%	5,9%
Angina Inestable o Infarto de miocardio > 14 días	0.6906	47,6%	47,1%
Infarto de miocardio 1 – 14 días	1.8743	13,7%	10,5%
Infarto de miocardio menor de 24 horas	2.1937	29,9%	36,6%
<b>Lesión tipo C</b>	2.2937	32,1%	36,1%
<b>Enfermedad coronaria de múltiples vasos #</b>	0.4435	41,6%	50,8%
<b>Enfermedad Tronco Coronaria Izquierda</b>	1.0781	2,9%	3,2%
<b>Enfermedad Descendente Anterior proximal</b>	0.6339	40,9%	30,5%
<b>Enfermedad Vascular Periférica</b>	1.1951	1,9%	1,1%
<b>Insuficiencia Renal</b>	0.9043	3,6%	3,4%
<b>Interacción Lesión Tipo C-Edad</b>	-0.0299		

# 2 o más arterias con lesiones > 70% Intersección ( $\beta_0$ ) = -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 2016.

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 2016) = 0,790 (IC95%: 0,777 – 0,802)

Hosmer – Lemeshow (Población 2016) p = 0,1065; escore de Brier= 0,0295