

## 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	Coefficiente	Prevalencia* Uruguay 03-06 N= 9133	Prevalencia** Uruguay 2008 N= 2597
<b>Edad en años</b>	<b>0.0664</b>	<b>62,91 (DE 11,06)</b>	<b>63,6 (DE 11,6)</b>
<b>Situación Hemodinámica</b>			
Hemodinamia estable (referencia)	-	95,5%	96,1%
Hemodinamia inestable	2.1200	3,4%	2,9%
Shock	2.6501	1,1%	1,0%
<b>Diagnóstico y tiempo evolución</b>			
No Infarto ni Angina inestable (referencia)	-	8,7%	10,8%
Angina Inestable o Infarto de miocardio > 14 días	0.6906	47,6%	41,6%
Infarto de miocardio 1 – 14 días	1.8743	13,7%	13,6%
Infarto de miocardio menor de 24 horas	2.1937	29,9%	34,0%
<b>Lesión tipo C</b>	<b>2.2937</b>	<b>32,1%</b>	<b>37,4%</b>
<b>Enfermedad coronaria de múltiples vasos #</b>	<b>0.4435</b>	<b>41,6%</b>	<b>40,1%</b>
<b>Enfermedad Tronco Coronaria Izquierda</b>	<b>1.0781</b>	<b>2,9%</b>	<b>3,4%</b>
<b>Enfermedad Descendente Anterior proximal</b>	<b>0.6339</b>	<b>40,9%</b>	<b>36,7%</b>
<b>Enfermedad Vascular Periférica</b>	<b>1,1951</b>	<b>1,9%</b>	<b>1,9%</b>
<b>Insuficiencia Renal</b>	<b>0,9043</b>	<b>3,6%</b>	<b>3,9%</b>
<b>Interacción Lesión Tipo C-Edad</b>	<b>-0.0299</b>		

# 2 o más arterias con lesiones > 70%

Intersección ( $\beta_0$ ) = -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.

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 2008) = 0,832 (IC 95%: 0,792 – 0,872)

Hosmer – Lemeshow (Población Total 2007) p = 0,110