

## ANEXO I

**Modelo logístico de ajuste del riesgo de la Mortalidad al Alta del Sistema de Reporte del Intervenciones Coronarias del Estado de Nueva York.** (Wu et al. J Am. Col Cardiol. 2006;47:654-60)

Variable	Coefficiente	Prevalencia* NY Año 2002 N= 46090	Prevalencia** Uruguay 2007 N= 2444
<b>Edad: número de años &gt;55</b>	<b>0,0635</b>		<b>63,7 (DE 11,26)</b>
<b>Sexo Femenino</b>	<b>0,3998</b>	<b>32,1 %</b>	<b>31 %</b>
<b>Situación Hemodinámica</b>			
Hemodinamia estable (referencia)	-	<b>99,08%</b>	<b>96,1%</b>
Hemodinamia inestable	<b>2,0570</b>	<b>0,67%</b>	<b>2,7%</b>
SOC	<b>2,9919</b>	<b>0,25%</b>	<b>1,3%</b>
<b>Fracción de Eyección</b>			
< 20%	<b>1,1039</b>	<b>0,79</b>	<b>0%</b>
20 – 29%	<b>0,6518</b>	<b>3,29</b>	<b>2,9%</b>
≥ 30% (referencia)	-	<b>95,92</b>	<b>97,1%</b>
<b>Infarto Miocardio pre-procedimiento</b>			
No IM (referencia)	-	<b>52,77</b>	<b>40,5%</b>
IM < 24 horas con trombosis stent	<b>2,9311</b>	<b>0,19</b>	<b>0,1%</b>
IM < 6 horas sin trombosis stent	<b>2,2649</b>	<b>5,52</b>	<b>25,5%</b>
IM 6 – 23 horas sin trombosis stent	<b>1,8208</b>	<b>5,08</b>	<b>9,05%</b>
IM 1 – 14 días	<b>1,1801</b>	<b>15,54</b>	<b>13,1%</b>
IM > 14 días	<b>0,4834</b>	<b>20,90</b>	<b>11,2%</b>
<b>Enfermedad Arterial Periférica</b>	<b>0,5411</b>	<b>6,16</b>	<b>1,6%</b>
<b>Insuficiencia Cardíaca</b>			
No Insuficiencia Cardíaca (referencia)	-	<b>90,49</b>	<b>94,8%</b>
Insuficiencia Cardíaca, actual	<b>1,2791</b>	<b>6,03</b>	<b>3,3%</b>
Insuficiencia Cardíaca, pasada	<b>0,8581</b>	<b>3,48</b>	<b>1,8%</b>
<b>Falla Renal</b>			
No Falla Renal (referencia)	-	<b>97,23</b>	<b>96,4%</b>
Falla renal, creatinina >2,5 mg/dl	<b>0,9572</b>	<b>1,28</b>	<b>3,3%</b>
Falla renal, requerimiento de diálisis	<b>1,3718</b>	<b>1,49</b>	<b>0,4%</b>
<b>Enfermedad Tronco Coronaria Izquierda</b>	<b>0,8456</b>	<b>4,09</b>	<b>3,2%</b>

Intersección ( $\beta_0$ ) = -7,6597

\* Prevalencia de los factores considerados en el score en la población en la cual dicho score se desarrolló (Estado de Nueva York, año 2002).

\*\* Prevalencia de los factores considerados en el score en la población uruguaya intervenida en el año 2007.

Área bajo Curva ROC (Población Total 2003 – 2007) = 0,877 (IC 95%: 0,852 – 0,902)

Área bajo Curva ROC (Población 2007) = 0,872 (IC 95%: 0,825 – 0,919)

Hosmer – Lemeshow (Población Total 2003 – 2007) p < 0,000001