

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 2008 N= 2597
Edad: número de años >55	0,0635	ND	63,6 (11,6) #
Sexo Femenino	0,3998	32,1	33
Situación Hemodinámica			
Hemodinamia estable (referencia)	-	99,08	96,1
Hemodinamia inestable	2,0570	0,67	2,9
Shock	2,9919	0,25	1,0
Fracción de Eyección			
< 20%	1,1039	0,79	0
20 – 29%	0,6518	3,29	3,0
≥ 30% (referencia)	-	95,92	97,0
Infarto Miocardio pre-procedimiento			
No IM (referencia)	-	52,77	41,6
IM < 24 horas con trombosis stent	2,9311	0,19	0,1
IM < 6 horas sin trombosis stent	2,2649	5,52	24,6
IM 6 – 23 horas sin trombosis stent	1,8208	5,08	9,2
IM 1 – 14 días	1,1801	15,54	13,6
IM > 14 días	0,4834	20,90	10,8
Enfermedad Arterial Periférica	0,5411	6,16	1,9
Insuficiencia Cardíaca			
No Insuficiencia Cardíaca (referencia)	-	90,49	95,3
Insuficiencia Cardíaca, actual	1,2791	6,03	3,3
Insuficiencia Cardíaca, pasada	0,8581	3,48	1,4
Falla Renal			
No Falla Renal (referencia)	-	97,23	96,1
Falla renal, creatinina >2,5 mg/dl	0,9572	1,28	3,3
Falla renal, requerimiento de diálisis	1,3718	1,49	0,6
Enfermedad Tronco Coronaria Izquierda	0,8456	4,09	3,4

Intersección (β_0) = -7,6597

Promedio de edad y desvío estándar.

* 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 2008.

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

Área bajo Curva ROC (Población 2008) = 0,838 (IC 95%: 0,796 – 0,880)

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