

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 2013 N= 3542 |
|---|--------------|--|--|
| Edad en años | 0.0664 | 62,91 (DE 11,06) | 64,0 (DE 11,7) |
| Situación Hemodinámica | | | |
| Hemodinamia estable (referencia) | - | 95,5% | 97,4% |
| Hemodinamia inestable | 2.1200 | 3,4% | 2,0% |
| Shock | 2.6501 | 1,1% | 0,7% |
| Diagnóstico y tiempo evolución | | | |
| No Infarto ni Angina inestable (referencia) | - | 8,7% | 6,8% |
| Angina Inestable o Infarto de miocardio > 14 días | 0.6906 | 47,6% | 43,7% |
| Infarto de miocardio 1 – 14 días | 1.8743 | 13,7% | 13,6% |
| Infarto de miocardio menor de 24 horas | 2.1937 | 29,9% | 35,9% |
| Lesión tipo C | 2.2937 | 32,1% | 38,0% |
| Enfermedad coronaria de múltiples vasos # | 0.4435 | 41,6% | 53,5% |
| Enfermedad Tronco Coronaria Izquierda | 1.0781 | 2,9% | 3,9% |
| Enfermedad Descendente Anterior proximal | 0.6339 | 40,9% | 32,9% |
| Enfermedad Vascular Periférica | 1,1951 | 1,9% | 1,3% |
| Insuficiencia Renal | 0,9043 | 3,6% | 3,9% |
| 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 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 2013.

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 2013) = 0,817 (IC 95%: 0,804 – 0,830)

Hosmer – Lemeshow (Población 2013) p = 0,161; escore de Brier= 0,0296