



7001-3. SEGURIDAD Y EFICACIA DE LA UTILIZACIÓN DE ABCIXIMAB EN LA ANGIOPLASTIA PRIMARIA CONTEMPORÁNEA

Julio García Tejada¹, Alfonso Jurado Román², Carolina Granda Nistal¹, Belén Rubio Alonso¹, Maite Velázquez Martín¹, Felipe Hernández Hernández¹, Juan José Parra Fuertes¹ y Agustín Albarrán González-Trevilla¹ del ¹Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid y ²Hospital General de Ciudad Real.

Resumen

Introducción y objetivos: La administración sistemática de clopidogrel o de los nuevos inhibidores P2Y₁₂ en pacientes con infarto con elevación del ST (IAMCEST) sometidos a intervencionismo percutáneo primario (ICPP) ha generado dudas sobre la utilidad de los inhibidores GP IIb-IIIa. Analizamos la eficacia y seguridad de la administración de abciximab en una cohorte contemporánea de pacientes con IAMCEST sometidos a ICPP.

Métodos: Entre julio de 2012 y abril de 2014, 482 pacientes con IAMCEST fueron sometidos a ICPP en nuestro hospital. Todos recibieron carga de AAS y tienopiridinas pre o intra-ICPP. Se utilizó heparina en el 94% y bivalirudina en el 6%. 84% acceso radial. Hemos comparado las características clínicas y los resultados hospitalarios de los 287 (59,5%) pacientes que recibieron abciximab (grupo A) según criterio del operador, con las del resto de pacientes (grupo B).

Resultados: Los pacientes del grupo A fueron más frecuentemente varones, tenían menos edad, más peso, más antecedente de HTA, más enfermedad multivaso y más carga trombótica en la arteria responsable del IAM que el resto de pacientes. El uso de clopidogrel (grupo A: 78% vs grupo B: 73%, $p = 0,2$) o nuevos inhibidores P2Y₁₂ (grupo A: 30% vs grupo B: 38%, $p = 0,1$) pre o intra-ICPP fue similar. Durante la hospitalización, el objetivo de eficacia (combinado de muerte, reinfarcto, nueva revascularización de la lesión diana o ictus) fue significativamente menor en el grupo A que en el B (5,5% vs 11,7%, $p = 0,02$), sin que existieran diferencias en el objetivo de seguridad (tasa de sangrado mayor según criterios BARC ≥ 3 en el grupo A: 4,1% vs grupo B: 3,5%, $p = 0,7$), ni en el objetivo clínico neto (combinado de eficacia y seguridad en el grupo A: 9,7% vs grupo B: 15,3%, $p = 0,06$).

Conclusiones: La utilización contemporánea de abciximab en pacientes seleccionados sometidos a ICPP por IAMCEST es segura y eficaz, asociándose a una menor tasa de eventos isquémicos sin aumento en la tasa de sangrados mayores respecto al resto de pacientes.