



# Cardiocre



## 166/33. - Fibrilación auricular e implante de *stent* coronario percutáneo: importancia del tratamiento anticoagulante en el pronóstico a largo plazo

R. Bravo Marques, A.I. Pérez Cabeza, P.A. Chinchurreta Capote, A. Valle Alberca, A. Milán Pinilla, M.E. Zambrano Medina, C. Corona Barrio, J.R. Siles Rubio, F. Torres Calvo y F. Ruiz Mateas

Hospital Costa del Sol. Málaga.

### Resumen

**Introducción y objetivos:** Las guías de práctica clínica recomiendan la triple terapia (TT) 1-6 meses para pacientes con FA y elevado riesgo tromboembólico sometidos a intervencionismo coronario percutáneo (ICP).

**Material y métodos:** Incluimos a pacientes con ICP y FA entre Enero 2011-Diciembre 2012. Analizamos su relación con eventos cardiovasculares (ECV) a largo plazo (muerte cardiovascular, IAM no-mortal, trombosis tardías de *stent*, ictus/AIT y sangrados moderados/mayores).

**Resultados:** 64 pacientes (76,6% hombres) de  $70,7 \pm 9,8$  años. 71,9% hipertensos, 34,4% diabéticos, 10,9% antecedentes de ictus/AIT, 85,9% cardiopatía estructural. FEVI media  $52,2 \pm 12,4\%$ . Escala CHA<sub>2</sub>DS<sub>2</sub>VASc  $3,7 \pm 1,7$ , HASBLED  $2 \pm 0,6$ . Los motivos para ICP: SCASEST (45,3%), SCACEST (32,8%), angina estable (6,3%) e IC (15,6%). 50% recibieron exclusivamente *stents* convencionales. 62,5% recibió triple terapia; el resto doble antiagregación. Los factores asociados a prescripción de ACO fueron: presencia de FA al alta (88,9% frente 39,1% en RS;  $p < 0,001$ ) y tipo de FA clínica (38,1% paroxística, 78,6% persistente y 93,3% permanente;  $p = 0,001$ ). Tras un seguimiento medio de 18 meses, 9 pacientes (16,07%) presentaron ECV: 4 sangrados, 1 ACV hemorrágico, 4 ictus/AIT/embolismo periférico, 2 IAM no mortal, 2 trombosis del *stent* y 4 muertes cardiovasculares. La prescripción de ACO se comportó como factor de protección frente ECV (HR 0,31; IC95%: 0,02-0,48,  $p = 0,013$ ). La supervivencia libre de eventos en pacientes anticoagulados fue 91,2% frente al 70% en pacientes no anticoagulados ( $p = 0,045$ ).

**Conclusiones:** La incidencia a largo plazo de ECV en pacientes con FA e ICP es elevada (16,07%), comportándose la prescripción de ACO al alta (asociados a doble antiagregación) como factor de protección de ECV.