



Cardiocre



166/206. - Mortalidad en ancianos sometidos a intervencionismo coronario percutáneo sobre la lesión del tronco coronario izquierdo no protegido

M.J. Romero Reyes, N. Cobo Gómez, P. Escane Duarte, M. Mera Romero, R. Picón Heras, H. Llamas Gómez, F.J. Molano Casimiro y L.F. Pastor Torres

Hospital Universitario Virgen de Valme. Sevilla.

Resumen

Introducción y objetivos: El tratamiento de la enfermedad del tronco coronario (TCI) en ancianos es un reto y la estrategia más adecuada de revascularización continúa siendo controvertida. El objetivo de este estudio es evaluar la seguridad y eficacia del intervencionismo coronario percutáneo (ICP) en ancianos con enfermedad del TCI no protegido.

Material y métodos: Estudio de cohortes retrospectivo en el que se incluyeron a pacientes ≥ 75 años, sometidos a ICP para tratamiento del TCI no protegido entre noviembre de 2004 y noviembre de 2011.

Resultados: Se incluyeron 84 pacientes, el 54% eran varones con una edad media de $80 \pm 3,8$ años. El 94% presentaban enfermedad multivascular. La localización más frecuente de la lesión fue distal (73%). Durante el primer año de seguimiento, la mortalidad por cualquier causa fue del 19%, con un 12% de mortalidad intrahospitalaria. Se realizó un seguimiento medio de $4,1 \pm 1,7$ años, aumentando la mortalidad por cualquier causa al 36%. El sexo masculino, la presencia de diabetes y la función sistólica, fueron los principales predictores independientes de mortalidad. No se asociaron a un mayor riesgo de mortalidad, la edad ≥ 80 años, la localización de la lesión en el TCI o la revascularización incompleta.

Conclusiones: El tratamiento percutáneo de la enfermedad del TCI no protegido en pacientes ≥ 75 años es una alternativa con unos resultados aceptables a corto plazo, pero con un aumento importante de la mortalidad a largo plazo.