



4027-4. INFLUENCIA DE LA TRANSFERENCIA TRANSTELEFÓNICA DEL ECG EN EL INFARTO AGUDO DE MIOCARDIO CON ELEVACIÓN DEL ST EN LA COMUNIDAD BALEAR. REGISTRO CI-IB. 3 AÑOS

Andrés Carrillo López, Miguel Fiol Sala, Armando Bethencourt González, Alfredo Gómez Jaume, Alberto Rodríguez Salgado, Cristina Royo Villa, Mireia Ferreruela Servalós y Grupo de Trabajo CI-IB. Código Infarto Illes-Balears del Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca (Balears).

Resumen

Objetivos: Analizar la influencia de la transferencia transtelefónica del electrocardiograma de los pacientes (P) atendidos por el 061 en el contexto de un SCACEST.

Métodos: P con un SCACEST de \leq 24 horas y atendidos por el 061. Se analiza las diferencias de edad, sexo, opción terapéutica -angioplastia primaria (ICP), trombolisis (TL) o ninguna-, transferencia a centro de referencia con disponibilidad de laboratorio de hemodinámica, complicaciones, ECG diagnóstico-tratamiento de reperfusión, fracción de eyección.

Resultados: Se presentan en la tabla a pie de página.

Conclusiones: La transferencia transtelefónica del ECG acorta el tiempo de respuesta del laboratorio de hemodinámica, incrementa la probabilidad de terapia de reperfusión y de transferencia al hospital de referencia con disponibilidad de laboratorio de hemodinámica.

