



6012-11. INFARTO CON ST ALTO EN POBLACIÓN JOVEN. EVOLUCIÓN EN 10 AÑOS DE LA INCIDENCIA Y PERFIL DE RIESGO CARDIOVASCULAR EN UNA COMUNIDAD AUTÓNOMA

Tamara García Camarero, José M. de la Torre Hernández, Iván Olavarri Miguel, Cristina Castrillo Bustamante, Ángela Canteli Álvarez, Dae-Hyun Lee Hwang, Fermín Sainz Laso, Javier Zueco Gil, Unidad de Cardiología Intervencionista y Servicio de Cardiología del Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander (Cantabria).

Resumen

Antecedentes y objetivos: El infarto con ST alto en población joven constituye una entidad de gran relevancia médica y social. Nos planteamos estudiar los cambios en incidencia y perfil de riesgo experimentados en 10 años en una comunidad autónoma española.

Métodos: Estudiamos 2 cohortes con todos los pacientes jóvenes diagnosticados de infarto ST alto (edad ? 45 varones, ? 55 mujeres) en 2 periodos (1993-1998 y 2002-2007).

Resultados: Ver tabla.



Conclusiones: La incidencia de infarto ST alto en la población joven se ha incrementado ligera pero no significativamente. El perfil de riesgo es similar prevaleciendo el hábito tabáquico y aumentando la proporción de mujeres. La reperfusión ha pasado a ser más mecánica pero la mortalidad cardiaca a 3 años es comparable.