



6001-547. VARIABLES PREDICTORAS DE MORTALIDAD CARDIACA EN PACIENTES CON UNA SPECT DE PERFUSIÓN MIOCÁRDICA ESTRÉS-REPOSO NORMAL

Guillermo Romero Farina, Santiago Agudé-Bruix, Nazarena Pizzi, Gemma Cuberas, Gustavo de León, Joan Castell-Conesa, Jaume Candell-Riera y David García-Dorado del Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.

Resumen

Objetivos: Analizar las variables predictoras de mortalidad cardíaca o infarto de miocardio en los pacientes con una SPECT de perfusión miocárdica estrés-reposo normal.

Métodos: Se incluyeron 2.922 pacientes (edad media $62,9 \pm 13$ años; 53,4% mujeres) consecutivos con una SPECT de perfusión miocárdica estrés-reposo informada como normal (esfuerzo: 2.051, esfuerzo más fármaco: 461 y farmacológica pura: 410). Durante el seguimiento se valoraron las variables predictoras de mortalidad cardíaca o infarto de miocardio y el valor pronóstico adicional de los parámetros de la gated-SPECT de reposo.

Resultados: Durante un seguimiento medio de $5 \pm 3,3$ años las variables predictoras de mortalidad cardíaca fueron: el estrés farmacológico puro (HR 2,7; $p = 0,001$), la edad > 70 años (HR 1,1; $p = 0,001$), el bloqueo de rama izquierda (HR 2,9; $p = 0,01$), la diabetes (HR 2,7; $p = 0,001$), = 3 factores de riesgo cardiovascular (HR 0,3; $p = 0,014$) y el infarto previo (HR 2,1; $p = 0,045$). El aumento del volumen telesistólico en la gated-SPECT tuvo un valor pronóstico adicional significativo sobre el resto de las variables predictoras ($p = 0,001$).

Conclusiones: En los pacientes con una SPECT de perfusión miocárdica estrés-reposo normal, el no poder practicar esfuerzo como maniobra de provocación, además de las variables clínicas y la dilatación sistólica ventricular izquierda, comporta un peor pronóstico.