

## Estadística de la Sociedad Española de Medicina Intensiva, Crítica y Unidades Coronarias (SEMICYUC)

De les aproximadament 70.000 persones que pateixen un infart de miocardi cada any a Espanya, el 30 per cent mor abans d'arribar a l'hospital, i cada minut que passa disminueix en un 7% les possibilitats de supervivència. “Deu minuts després les possibilitats són nul·les”, apunta Juan Roca, president de la Sociedad Española de Medicina Intensiva, Crítica y Unidades Coronarias (SEMICYUC). Un 80 per cent de les parades cardíques es produeix fora de l'entorn hospitalari i només la quarta part d'elles s'atenen de manera correcta. Però si s'apliquen desfibril·ladors en menys de 3 minuts des que es produeix la parada cardíaca, la supervivència augmenta un 73 per cent, i si es fa en menys de 5 minuts, les possibilitats arriben fins al 50 per cent. D'això es dedueix que “un gran nombre d'aquestes persones podrien salvar la seva vida si tinguessin un desfibril·lador a prop, ja que l'assistència immediata després de la parada és fonamental”, afegeix Roca.

Instal·lar aquests desfibril·ladors en llocs públics, com a centres comercials, aeroports o instal·lacions esportives, reduiria en un 30 per cent les morts per infart de miocardi, segons SEMICYUC.