



EFFECTES DEL TRACTAMENT AMB CPAP EN L'APARICIÓ DE FA DE NOVO EN PACIENTS AMB SAOS NO SEVER

Ermengol Vallès Gras

Institut Hospital Mar d'Investigacions Mèdiques

Transcripció del vídeo gravat pel Dr. Ermengol Vallès Gras de l'Institut Hospital Mar d'Investigacions Mèdiques, on resumeix els resultats que han pogut aplicar en la pràctica clínica, gràcies al projecte finançat amb els donatius de La Marató 2014.

El nostre projecte ha consistit a investigar de manera prospectiva l'aparició d'incidències d'una arrítmia que és la fibril·lació auricular, que és l'arrítmia més freqüent que existeix. A més, també hem investigat els factors predictors a les variables que donen major risc a l'aparició d'aquesta arrítmia. Com ho hem fet això? Gràcies a investigacions prèvies al nostre grup i d'altres grups, valent-nos de totes les dades conegudes, fent èmfasi sobretot en alguns factors més importants i als que hem donat nosaltres més importància, com són l'apnea de la son, el flutter, que és una altra arrítmia que també és molt freqüent i una calculadora de risc que vam publicar el nostre mateix grup. El que té d'especial aquest estudi és que gràcies a aquesta beca hem pogut implantar holters injectables, que són uns aparells molt petits que van sota la pell i a sobre del cor i van gravant el ritme durant tres anys, amb la qual cosa tenim l'avaluació de l'arítmia de manera precisa i prospectiva.

Informació: projectesrecerca@ccma.cat