

José Tuñón es Jefe del Servicio de Cardiología de la Fundación Jiménez Díaz y Profesor de la Universidad Autónoma, ambos en Madrid, donde también es Secretario Académico del Departamento de Medicina.

Es un cardiólogo clínico involucrado en investigaciones en los campos de la aterosclerosis, específicamente en las áreas de inflamación, biomarcadores, proteómica, metabolismo mineral y terapia hipolipemiante. En la actualidad, es presidente electo de la Sociedad Castellana de Cardiología, coordinador del Grupo de investigación básica de la Sociedad Interamericana de Cardiología y Fellow de la Sociedad Europea de Cardiología y del Colegio Americano del Cardiología. También ha sido Miembro Núcleo del Grupo de Trabajo sobre Aterosclerosis y Biología Vascul ar de la Sociedad Europea de Cardiología en 2012-18.

En cuanto a su participación en ensayos clínicos, ha sido el Coordinador Nacional de los ensayos Odyssey Outcomes y AMPLITUDE. También es el investigador principal de VITDAMI, un ensayo independiente para evaluar el efecto de la vitamina D en la remodelación ventricular después de un infarto agudo de miocardio.

HA obtenido 28 becas competitivas como investigador principal, y es autor de más de 150 artículos y capítulos de libros en revistas nacionales e internacionales, incluyendo Circulation, JACC, European Heart Journal, Stroke, Cardiovascular Research, Atherosclerosis, American Journal of Cardiology, Journal. de Proteome Research, y Proteomics, entre otros (índice "h" = 38 en Enero 2020). Ha dado más de 180 conferencias en congresos nacionales e internacionales y ha sido Director de 16 Tesis Doctorales.