

Dr. Manuel Pan Álvarez-Ossorio

Dr. Manuel Pan Álvarez-Ossorio es Jefe de Servicio Facultativo y Director UGC de Cardiología en el Hospital Universitario Reina Sofía en Córdoba, Catedrático de Ciencias de la Salud y docente en el Departamento de Medicina, Cardiología (Facultad de Medicina, Universidad de Córdoba). Ha sido Presidente de la Sección de Hemodinámica de la Sociedad Española de Cardiología y Presidente de la Comisión de Formación en la subespecialidad de Hemodinámica de la Sociedad Española de Cardiología. Proporciona formación teórico-práctica a médicos residentes en la especialidad de Cardiología desde 1989 en el Hospital Reina Sofía de Córdoba. Dispone de publicaciones en revistas de impacto de la especialidad, 224 artículos científicos, 34 capítulos de libro y 752 abstracts. Fruto de esta actividad investigadora, les han sido reconocidos por la Comisión Nacional de la Actividad Investigadora 6 tramos/sexenios de recorrido investigador (1982- 2018). Es Investigador responsable de Grupo BIO208 y GC15 del Instituto Maimonides de Investigación Biomedica de Córdoba. Es miembro de la Sociedad Andaluza de Cardiología, de la Sociedad Española de Cardiología, de la Sección de Hemodinámica y Angiocardiografía, de la Sección de Cardiopatías Congénitas y fellow de la Sociedad Europea de Cardiología. Pertenece a los comités editoriales de la Revista Española de Cardiología y de la Revista Cardiacore. Ha participado como organizador y ponente en varios congresos de las diferentes Sociedades Científicas Nacionales o Internacionales y en múltiples cursos y seminarios. Ha recibido becas de la Sociedad Española de Cardiología y ha sido galardonado con múltiples premios por su trabajo. En todos sus años de profesión, ha dado prioridad a la actuación médica en beneficio exclusivo de los enfermos. Desde el año 1982 trabaja en el Servicio de Cardiología del Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba dedicando su principal actividad a los estudios hemodinámicos y a la Cardiología Intervencionista de niños y adultos, con más de 35 años de experiencia en este campo de la Cardiología.