



Radiología



0 - INTEGRADOS EN UN EQUIPO MULTIDISCIPLINAR. PROYECTO VALLECAS

E. Alfayate Sáez¹ y F.J. Gálvez Cervantes²

¹Fundación Centro de Investigación de Enfermedades Neurológicas FCIEN, Instituto de Salud Carlos III, Ministerio de Economía y Competitividad, Secretaria General, SEGRA, Madrid, España. ²Hospital Ruber Internacional, Presidente, SEGRA, Madrid, España.

Resumen

Objetivo docente: Nos gustaría dar a conocer la labor del técnico de Radiología dentro de un equipo de investigación. Abordaremos los aspectos más relevantes que debemos tener en cuenta a la hora de participar de los proyectos de investigación o ensayos clínicos. Resaltar la importancia de la formación continuada a lo largo de toda la vida profesional. Ejemplo: "Proyecto Vallecas". Necesidades formativas de los técnicos de Radiología españoles.

Discusión: Es necesaria la integración del técnico de Radiología un equipo multidisciplinar para poder conseguir óptimos y fiables resultados en investigación. La ponencia se desarrollará en torno a estos puntos: Información detallada del Proyecto. Adecuación del protocolo. Control de calidad. Aspectos legales. Cuidados del paciente. Formación continuada. Ejemplo: "Proyecto Vallecas". Necesidades formativas de los técnicos de Radiología españoles.

Referencias bibliográficas

Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal.

Real Decreto 1720/2007, de 21 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de desarrollo de la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de protección de datos de carácter personal.

Olazarán J, Valentí M, Frades B, et al. The Vallecas Project: a cohort to identify early markers and mechanisms of Alzheimer's disease. *Frontiers in Aging Neuroscience* (in press).