

## **Pilar Arcas Ruiz. 1951-1998**



Su muerte nos sorprendió a todas. Las que en algún momento convivimos con ella, siempre supimos de sus problemas con las alergias, pero la noticia de su fallecimiento nos pilló desprevenidas.

Era Diplomada en Enfermería y Licenciada en Medicina y la muerte

la sorprendió realizando su tesis doctoral, dirigida por Teresa Ortiz (profesora de Historia de la Medicina en Granada) sobre la Historia de las matronas.

Dedicó gran parte de su vida a trabajar sobre la conceptualización de la Enfermería como disciplina científica y por ello el desarrollo de la investigación en Enfermería se convirtió en su gran objetivo profesional, de ahí que fuese la primera enfermera que colaboró con el Fondo de Investigaciones Sanitarias (FIS) como miembro de la Comisión Técnica XIII, donde desarrolló un importante trabajo contribuyendo de forma decisiva a la constitución de un grupo de trabajo integrado por enfermeras de quince provincias españolas, desarrollando y potenciando la investigación en Enfermería con el objetivo de mejorar los cuidados enfermeros mediante la investigación.

Consecuente con esta idea coordinó un programa de Formación Superior en Enfermería, a propuesta de la Consejería de Salud de la Junta de Andalucía, que tuvo lugar en Granada entre los años 1987 al 1990; Los tres proyectos financiados por el FIS que surgieron de estas reuniones, influyeron de forma muy significativa en el movimiento profesional que se fue desarrollando en defensa de la licenciatura en enfermería en España.

También la asignatura de Investigación en Enfermería se convirtió en su principal quehacer en la Escuela de Enfermería Virgen de las Nieves de Granada, donde impartió clases desde el año 1987 al curso 1996-97; compatibilizando esta actividad con los muchos cursos que impartió por toda España para formar a las enfermeras en Investigación en Enfermería con el fin de crear grupos sólidos de investigación que dieran respuesta a la necesidad de profundizar en la epistemología enfermera.

