

## La investigación en enfermería y las sociedades científicas

**Autora:** Silvia Arranz Alonso

**Categoría profesional y lugar de trabajo:**

Doctora por la Universidad Complutense de Madrid, Master Oficial de Investigación en Cuidados de la Salud, Licenciada en Antropología Social y Cultural, Enfermera Especialista en Enfermería del Trabajo y Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales. Docente de posgrado en la Universidad Antonio Nebrija (Facultad de Ciencias Sociales).

A día de hoy las asociaciones y organizaciones de enfermería son herramientas eficaces para promover la profesión enfermera, pues son centros de excelencia para el desarrollo del conocimiento de modelos de práctica, fortalecen el trabajo colaborativo y conforman grupos de estudio e investigación (1-3). Diversos trabajos ponen de manifiesto cómo los/as profesionales de la enfermería consideran que las asociaciones contribuyen al crecimiento e imagen social de la profesión, además de brindar oportunidades de perfeccionamiento, facilitar la posibilidad de investigar y mejorar las relaciones interpersonales (4).

En la actualidad en el Estado Español existen más de 50 asociaciones científicas en las que los/as enfermeros/as están representados/as, según datos facilitados por la Unión Española de Sociedades Científicas de Enfermería (UESCE) (5).

Uno de los principales caminos hacia la autonomía profesional de la enfermería es la producción de nuevo conocimiento científico. Algunos autores consideran de vital importancia la formación en materia de investigación durante la educación pregrado de los/as futuros/as profesionales (6), si bien ésta debe actualizarse al finalizar el entorno universitario. Es frecuente que los/as profesionales que desean investigar, presenten inquietudes y demandas en materia de asesoramiento para diseñar, desarrollar e incluso publicar sus proyectos.

Las sociedades científicas, como su nombre indica, están vinculadas a la ciencia, al desarrollo de los/as profesionales e influyen en el posicionamiento de éstos/as en relación a la enfermería (investigacio-

nes recientes demuestran una mayor tendencia a utilizar el proceso enfermero y los lenguajes estandarizados entre los/as enfermeros/as miembros de sociedades científicas) (7). Es decir, estos contextos científicos influyen en las actitudes y opiniones de los/as profesionales hacia distintas herramientas (la investigación científica entre otras) y por ello, juegan un papel fundamental en la incentivación y desarrollo de la investigación, por lo que es necesario que cubran la demanda de asesoramiento y apoyo de los/as profesionales que desean investigar.

A día de hoy ya son numerosas las iniciativas desarrolladas por las sociedades científicas para incentivar la investigación en enfermería:

Los Comités Científicos y de Investigación juegan un papel destacado, pues realizan tareas de asesoramiento a los/as profesionales en materia científica y de investigación, elaboran nueva documentación que aglutina la evidencia científica más reciente y valoran avales científicos desde las distintas asociaciones (8). Este órgano asesor debe encontrarse presente en toda sociedad científica ya que gestiona, asesora, desarrolla, impulsa y certifica la investigación científica desarrollada por los/as asociados/as.

Los Grupos de Trabajo de Enfermería de las agrupaciones científicas multidisciplinares son también una importante cantera en materia de investigación. Estos grupos son impulsados y avalados por los entornos de las sociedades y permiten el desarrollo de iniciativas enfermeras en entornos multidisciplinares, dando a conocer y visibilizando esa labor investigadora (9).

La formación posgrado en materia de investigación también es una aportación destacada de las sociedades científicas. Desde estos sectores se diseñan actividades teóricas, prácticas y guías para actualizar los conocimientos de los/as enfermeros/as en materia de investigación (10).

Las becas y ayudas a la investigación para proyectos de enfermería permiten potenciar la investigación enfermera, solventando los impedimentos que encuentra esta profesión para financiar sus proyectos. Algunas asociaciones han impulsado en los últimos años ayudas denominadas "publibecas", que asesoran a los/as enfermeros/as en la elaboración de artículos científicos para publicar sus investigaciones (11). La celebración de jornadas y congresos promovidos por las sociedades científicas permiten a los/as profesionales dar a conocer sus proyectos y actualizarse con la última evidencia científica disponible.

También es necesario mencionar la existencia de numerosas revistas científicas vinculadas a las sociedades que permiten a los/as investigadores/as divulgar sus hallazgos. Estas publicaciones se nutren de los/as asociados/as para revisar los artículos, asesorar a los/as futuros autores y dar a conocer la enfermería basada en la evidencia científica (12,13).

En definitiva, las sociedades científicas juegan un papel fundamental a día de hoy como asesores, impulsores, formadores y divulgadores de la investigación en enfermería, y deben seguir potenciando este papel que responde a una necesidad sentida de los/las profesionales investigadores/as que contribuyen al desarrollo y crecimiento de la ciencia enfermera.

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Manfredi M. El desarrollo de enfermería en América Latina: una mirada estratégica. Rev. Latino Am. Enf 1993; 1(1):23-35.
- Taladriz Mas M. El asociacionismo y la profesión. ¿Hacia dónde vamos? Boletín Asociación Andaluza Bibliotecarios 2010; 100:67-72.
- Pita Catalá M, Sevilla C, Llopis B. Asociacionismo profesional. Métodos de información 1994-1998; 0:25-7.
- Cabieses Valdés B, Urrutia Soto MT, Muñoz Serrano M, Pizarro Migueles P. Motivaciones y expectativas para participar en una asociación de ex alumnos de enfermería. Ciencia y Enferme 2004; X (2): 67-74.
- Unión Española de Sociedades Científicas de Enfermería (UESCE). [Internet]. [Consultado 13 may 2018]. Disponible en: <http://uesce.com/>
- García-Carpintero Blas E. La enseñanza de la investigación en la universidad. NURE Inv. 2018 Mar-Abr. [Consultado 13 may 2018] Disponible en: <http://www.nureinvestigacion.es/OJS/index.php/nure/article/view/1488>
- Arranz Alonso S. Modelos conceptuales, metodología, lenguaje estandarizado y su relación con el asociacionismo científico en enfermería. [Tesis doctoral]. Madrid: Universidad Complutense de Madrid; 2015.
- Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica (SEPAR) Comité Científico y de Investigación. [Internet]. [Consultado 11 may 2018]. Disponible en: <https://www.separ.es/?q=node/353>
- Neumomadrid. Grupo de trabajo de enfermería respiratoria. [Internet]. [Consultado 11 may 2018]. Disponible en: [https://www.neumomadrid.org/neumomadrid\\_grupos\\_trabajo.php](https://www.neumomadrid.org/neumomadrid_grupos_trabajo.php)
- Neumomadrid. Curso de Introducción a la Investigación en enfermería. [Internet]. [Consultado 13 may 2018]. Disponible en: <https://www.neumomadrid.org/descargas/enfermeria.pdf>
- Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica. Ayudas para la Investigación. [Internet]. [Consultado 12 may 2018]. Disponible en: <https://www.separ.es/?q=node/560>
- Revista de la Asociación de Especialistas en Enfermería del Trabajo. [Internet]. [Consultado 11 may 2018]. Disponible en: <http://enfermeria-deltrabajo.com/revista-enfermeria-del-trabajo/>
- Revista de Patología Respiratoria. [Internet]. [Consultado 13 may 2018]. Disponible en: <https://www.revistadepatologiarrespiratoria.org/>