

Mirando al futuro



Estamos ante el nº 30 de la revista, este año hemos cambiado su diseño. Pero para caminar con paso seguro hacia el futuro, se necesita la búsqueda de iniciativas que nos permitan alcanzar el nivel científico y rigor metodológico que actualmente tienen las publicaciones y así estar indexadas en las bases de datos bibliográficos más reconocidas de la literatura de enfermería.

Desde los comienzos como Boletín Informativo en el año 1996, se editó trimestralmente hasta el año 1999, en el que se decide mejorar la publicación con trabajos científicos, comentarios de artículos y los resultados del Proyecto de Investigación premiado en cada Reunión Anual, pasando a publicarse semestralmente con el nombre de "**Publicación Oficial de la SEDENE**", distribuyéndose a todos los socios, universidades, hospitalares y centros socio-sanitarios de manera gratuita. En el año 2009 es incluída como "**Revista Científica de la Sociedad Española de Enfermería Neurológica**".

Una pregunta que me planteo: "¿Publica poco la enfermería neurológica?" No, no publica poco -aunque es discreta-, tras una revisión exhaustiva por las revistas de Enfermería de mayor impacto, se han encontrado artículos de profesionales que trabajan en el ámbito de la Neurología participando como autores y coautores en artículos de gran interés, no sólo para la enfermería neurológica, sino también para el colectivo en general.

Entre todos está alcanzar un alto prestigio y que sea de gran interés y utilidad para la puesta al día de los lectores.

Por medio de esta editorial, es mi deseo, reconocer la labor constante y de dedicación intensa, que ha realizado mi predecesora Carmen Moltó, a todos los miembros de las juntas directivas y comités revisores que durante estos años han colaborado para que la revista viera la luz puntualmente y a todos los autores que se dedican al cuidado e investigación del paciente neurológico que con sus publicaciones han compartido sus conocimientos en estas páginas.

Margarita del Valle García
Responsable editorial