

Editorial

Aparece este número de la *Revista de Física Médica* con tres meses de retraso respecto de la fecha habitual, por lo que pedimos disculpas a nuestros lectores. Como ya sucedió en el mismo período del pasado año, el motivo fundamental para esta demora ha sido la falta de material original publicable, problema que nos afecta desde hace algún tiempo y para cuya solución se han planteado varias medidas comentadas en los editoriales de los números anteriores; esperamos que den resultados en breve.

Una vieja aspiración de la *Revista de Física Médica* es conseguir su inclusión en las bases de datos que contienen las publicaciones relevantes de nuestra área. La indexación, al menos a medio plazo, es uno de nuestros principales objetivos; no obstante, enunciamos este propósito al tiempo que mostramos nuestra preocupación por la falta de originales que publicar. Esto muestra con claridad la dificultad que supone este reto y la necesaria implicación de todos los agentes que hacen posible la Revista para su consecución.

Un requisito básico para la indexación es que los trabajos que publicamos sean conocidos y citados. En la controversia de este número, en la que participan Francisco Pérez Vizcaíno y Giampaolo Co', traemos un asunto que tiene que ver con esto directamente: el modo en que puede cuantificarse la repercusión de un trabajo publicado en una revista científica, esto es, la definición de un índice que permita determinar la relevancia de ese trabajo para la comunidad científica y profesional que desarrolla su actividad en una determinada área de conocimiento.

Los contenidos científicos de este número tratan temas muy diversos. Incluyen, en primer lugar, un trabajo sobre el método de la imagen conjugada para cuantificar la actividad en tratamientos con I-131, área muy necesitada de la individuación en la adminis-

tración de las dosis; un segundo trabajo describe un procedimiento para la valoración objetiva de la calidad de imagen, y un tercero versa sobre la dosimetría para bajas unidades monitor en el caso de la IMRT segmentada estática. El último de los trabajos que publicamos es la traducción de un artículo aparecido en la *Revista European Medical Physics News* de la EFOMP con el título "Women in Science in the European Union - Still too few women in scientific carriers and in leadership positions?"; estudio que aporta datos de gran interés cuyo conocimiento no ha de dejar indiferentes a nuestros lectores. El número lo completan una nueva sección sobre revisión de artículos, que amplía el alcance de la sección de novedades bibliográficas que existía hasta ahora, y las habituales secciones del Buzón y la Junta Directiva informa.

En las próximas semanas se hará el primer anuncio oficial del Congreso Conjunto SEFM-SEPR, que se celebrará en Cáceres en junio de 2013; se trata del tercero de los congresos que reúnen a las dos sociedades. Desde la *Revista de Física Médica* deseamos acierto a los comités organizador y científico para que sea un éxito, y les pedimos que establezcan los procedimientos necesarios para que parte del mejor material científico que se genere en el congreso nutra a la *Revista Amarilla*.

Se ha producido una renovación parcial del comité de redacción, que anunciábamos ya en el pasado número; se han incorporado como nuevos miembros Maribel Gallardo, Guadalupe Martín y José Luis Contreras. César Rodríguez deja el comité y sus funciones como editor son asumidas por Françoise Lliso. Agradecemos a César el excelente trabajo que ha realizado estos años y su compromiso con la Revista, ambos han sido muy importantes para el avance que ha experimentado nuestra publicación.