

Publicaciones de la Maternidad “Concepción Palacios” (1939-1998)

Dr. Oscar Agüero

Introducción

La Maternidad “Concepción Palacios” fue inaugurada el 17 de diciembre de 1938 y comenzó a recibir embarazadas el 07 de enero de 1939. En su Sala de Conferencias se reunió, en 1940, el grupo que fundó a la Sociedad de Obstetricia y Ginecología de Venezuela, la cual dio inicio a la Revista de Obstetricia y Ginecología de Venezuela en 1941 y tomó a su cargo la Biblioteca especializada, que se había comenzado a formar por gestiones del Profesor Leopoldo Aguerrevere, primer Director del hospital. Además, se organizó un excelente Servicio de Estadística y Archivo.

Este conjunto de hechos, aunados al inmenso número de admisiones al hospital, tanto de gestantes, normales y complicadas con una amplia gama de patologías obstétricas e intercurrentes, como de no embarazadas que buscaban asistencia por problemas ginecológicos y mamarios, de esterilidad, de anticoncepción, etc., más los aspectos feto-neonatales, facilitaron la realización de estudios clínicos y de laboratorio, basados en ideas de su personal, o por sugerencias de los médicos de los Servicios y de los docentes de las Cátedras de Clínica Obstétrica y de Pediatría que actúan o actuaron en la Maternidad. Más tarde se añadieron los cursantes de los diversos posgrados.

Todos estos factores contribuyeron a que la Maternidad “Concepción Palacios” fuese un centro de gran actividad de investigación, especialmente clínica, aunque limitada en el aspecto de laboratorio por ausencia o escasez de equipos y financiamiento. Así, se analizaron múltiples tópicos, muchos de ellos por primera vez en el país, y se establecieron pautas para el enfoque diagnóstico y terapéutico.

En 1978, cuando la Maternidad cumplió 40 años, hicimos la primera recopilación de lo que allí se había “publicado” en ese lapso y de lo que había sido

inédito en Venezuela. Resaltamos lo de “publicado”, porque incluimos en la misma categoría, lo realmente impreso con lo que quedó en páginas de mecanografía o multígrafo, así como resúmenes y títulos de presentaciones en reuniones médicas (1). Para esta segunda revisión, pensada como un homenaje a los 60 años de la institución, cumplidos en diciembre de 1998, separamos las publicaciones en revistas y libros, de lo no impreso. Esto último, lo registramos en un capítulo titulado, “Estudios no publicados”, para cumplir las recomendaciones del Comité Internacional de Editores de Revistas Médicas (2).

El número total de publicaciones en revistas es de 1 227, que significan un promedio de 20,38 por año. Por quinquenios, las cifras variaron entre 39 en 1939-43 y 142 en 1969-73. En ocho quinquenios se publicaron más de 100 trabajos.

Estos trabajos aparecieron en 84 revistas, en tesis doctorales, memorias de congresos y 13 fueron capítulos de libros de otros países. En la página 47 citaremos, en orden alfabético, los títulos de las revistas.

Debemos mencionar que la Maternidad editó un Boletín que llevaba su nombre, durante los años 1949-1957, y que Rafael Domínguez Sisco, como Director de la Maternidad creó un fondo, denominado “Publicaciones de la Maternidad Concepción Palacios”, con el que se publicaron cuatro libros.

En el índice alfabético de autores aparecen el o los números de los artículos de cada uno. El índice alfabético de materia muestra la amplia cobertura de temas analizados, de los cuales los que tienen mayor número de estudios son: ultrasonido (60), cesárea (52), pre-eclampsia-eclampsia (50), embarazo ectópico (38), malformaciones congénitas (36), aborto (34), dispositivo intrauterino (32). La lista de libros y folletos también ha sido expuesta en

secuencia cronológica.

El último capítulo es el de los “Estudios no publicados”, que suman 485. Este aspecto es lamentable por estar enfocados muchos tópicos importantes que debieron ser divulgados. El grupo está integrado por tesis doctorales, de la época en la cual era un requisito indispensable para la graduación y la obtención del título de doctor en ciencias médicas; figuran en número considerable hasta 1951 y desaparecen al eliminarse la obligatoriedad de la tesis para el grado. En los últimos años, este requisito ha reaparecido para el otorgamiento del diploma de curso de posgrado, con el nombre de “Trabajo especial de investigación” (TEI). El otro gran lote está formado por los trabajos libres y presentaciones de casos en reuniones y congresos, de los cuales sólo persiste el título y/o el resumen en los programas respectivos, pero que, para sus autores, significan puntos en algunos baremos para optar a cargos o posiciones asistenciales, académicas, administrativas (a veces, estos baremos llegan al extremo de otorgar una puntuación similar al trabajo presentado y al trabajo publicado), mientras que, en las normas internacionales citadas, lo no publicado y los resúmenes, no deben ser citados, ni numerados como referencias, esto es, no deben ser tomados en cuenta, excepto cuando han sido enviados a publicación y están aceptados o en prensa.

Es posible que algunos de estos “estudios no publicados”, hasta ahora, puedan serlo en el futuro, sobre todo los de los últimos años.

Igualmente, es necesario advertir que, a pesar de nuestro empeño, es probable que no hayamos logrado incluir todo lo realizado e impreso, por lo cual anticipamos nuestras excusas a sus autores y estaríamos altamente agradecidos si nos lo hicieran saber, para hacer las necesarias y adecuadas correcciones.

Damos sinceras gracias a la Junta Directiva (1998-2000) y al Consejo Consultivo de la Sociedad de Obstetricia y Ginecología de Venezuela, así como al Comité Editorial de la Revista por haber autorizado y aprobado la publicación de este Suplemento, como parte de la celebración de los sesenta años de la Maternidad “Concepción Palacios” y de la Sociedad. Asimismo a la señora Susanne Ch. Saulny por su estuasiasta cooperación y por el excelente trabajo de computación realizado.

REFERENCIAS

1. Agüero O, Tores JI. 40 años de historia. Caracas: Prensas Venezolanas de Miguel A. García e hijo.; 1978.
2. Uniform requirements for manuscripts submitted to biomedical journals. N Engl J Med 1997;326:309-315.