



PERINATOLOGÍA Y REPRODUCCIÓN HUMANA

www.elsevier.es/rprh



EDITORIAL

Editorial

L.J. Valderrama Zaldívar

Editor asociado. REVISTA PERINATOLOGÍA Y REPRODUCCIÓN HUMANA

En cualquier ámbito de la vida, el iniciar un nuevo ciclo es siempre gratificante. Para aquellos que integramos el equipo editorial de la REVISTA PERINATOLOGÍA Y REPRODUCCIÓN HUMANA (RPRH) es un reto estimulante iniciar el trigésimo año de publicación ininterrumpida de la revista, órgano oficial del Instituto Nacional de Perinatología, México.

Es importante señalar que los objetivos iniciales de la revista continúan siendo vigentes, lo que nos obliga a redoblar esfuerzos para mantener, e incluso mejorar, la calidad de los artículos a publicar en la REVISTA PERINATOLOGÍA Y REPRODUCCIÓN HUMANA.

En este número se han seleccionado 3 trabajos originales, el primero de ellos, referente al uso de técnicas láser para el tratamiento del síndrome de transfusión feto-feto y los resultados de supervivencia que se analizan de acuerdo con la clasificación de Quintero. El segundo artículo trata sobre los aspectos que en un momento dado pueden limitar la práctica de lactancia materna; en este caso se presentan los resultados de un estudio que evaluó la administración, durante el trabajo de parto, de oxitocina sintética, con lo que potencialmente disminuyó la tasa de lactancia materna. El tercero es un artículo que aborda uno de los temas más controvertidos de las complicaciones obstétricas, como es la rotura prematura de membranas; en este caso el artículo evalúa la medición de la fibronectina como prueba diagnóstica de rotura prematura de membranas, con la finalidad de tener un diagnóstico oportuno, que permita disminuir las complicaciones en la madre y el recién nacido.

Con el propósito de mantener un balance entre las diferentes disciplinas, los artículos de revisión que se presentan en este número están relacionados con otros campos del

conocimiento de la etapa reproductiva. Dos artículos informan sobre problemas de salud mental en diferentes etapas de la vida de la mujer; el primero de ellos revisa el estado mental de la mujer durante el puerperio (psicosis puerperal), y el segundo analiza los trastornos de ansiedad que se presentan durante la menopausia, así como el grado de afectación que esta condición emocional ocasiona en a cada mujer.

Para redondear este primer número del año, el último artículo de revisión analiza la vigilancia que actualmente se lleva a cabo sobre la mortalidad materna, situación que hoy por hoy es un tema de amplio debate a nivel mundial, y que en nuestro país continúa siendo un problema de salud pública. Aunque en México la mortalidad materna ha disminuido en forma considerable, hasta una tasa de 39 muertes por 100,000 nacidos vivos para el año 2014, el artículo cuestiona la calidad de vida a largo plazo de las mujeres que logran sobrevivir a complicaciones severas durante un evento obstétrico, concepto mejor conocido con el término anglosajón de «near miss», que en nuestro idioma corresponderían a aquellas mujeres que sobrevivieron a un estado de morbilidad extrema. Pero debido a que no se vigila su evolución, no podemos establecer si la estancia o pérdida de una madre es un golpe mayor para el recién nacido, que tiene mayores posibilidades de fallecer en el primer año de vida, o para la familia que puede desintegrarse. Esta falta de vigilancia muestra las deficiencias del sistema de salud, y la inequidad prevalente en el país en lo que se refiere a servicios médicos.

Esperamos que los artículos que componen el presente número sean del completo interés de nuestros lectores, que los motive a seguir revisando nuestra revista, y a que despierten en ellos la inquietud de escribir sus experiencias clínicas y los resultados de trabajos de investigación médica.

Correo electrónico: vazalu58@yahoo.com

<http://dx.doi.org/10.1016/j.rprh.2016.05.002>

0187-5337/© 2016 Instituto Nacional de Perinatología Isidro Espinosa de los Reyes. Publicado por Masson Doyma México S.A. Este es un artículo Open Access bajo la licencia CC BY-NC-ND (<http://creativecommons.org/licencias/by-nc-nd/4.0/>).



CrossMark