

EDITORIAL

Ningún comentario referido a cualquiera de las áreas de nuestro interés profesional puede insinuarse sin una referencia a la situación nacional. Las preocupaciones emergentes incrementan el deseo de que rápidamente se emprenda el camino al objetivo largamente ansiado por la comunidad argentina. Si bien se manifiestan algunas señales alentadoras en varias áreas críticas, no es posible aún vislumbrar el inicio del proceso de recuperación.

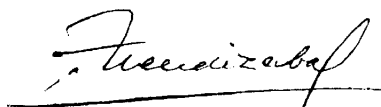
Entretanto, es necesario preservar nuestro objetivo profesional, a cuyo logro SIIC contribuye con el material de información indispensable para que nuestros ginecólogos y obstetras puedan transitar el duro camino del perfeccionamiento.

La presente entrega es realmente rica en el área ginecológica, con publicaciones que buscan aclarar puntos oscuros de distintas patologías.

El diagnóstico precoz del cáncer de endometrio es uno de los puntos cuya importancia queremos enfatizar. El artículo del Contemporary Obstetrics and Gynecology (Trabajo Distinguido No. 3) abre una nuevos horizontes al enunciar un estándar actualizado para el diagnóstico de lesiones premalignas en este órgano. En otro orden, el análisis de la utilidad del uso clínico del lavado ductal que presenta la revista Cancer (TD No. 1) merece muy atenta consideración.

En Obstetricia, encontramos la publicación de una investigación de la Universidad de Osaka, Japón, sobre el estudio de las arterias vellositarias mediante imágenes de flujo Doppler en fetos con restricción de crecimiento. Creo que este campo, hoy en evolución, puede aportar datos sumamente valiosos para evaluar recursos de significativa importancia. Es una publicación del Journal of American Gynecology and Obstetrics, resumida en el TD No. 11.

Y cerramos nuestros comentarios con una recomendación de lectura de los beneficios de la investigación actual en la Oncología Ginecológica, publicación del Contemporary Obstetrics and Gynecology que se expone en el TD No. 5.



Dr. Armando F. Mendizabal
Director Científico