

## Prólogo



HEMATOLOGÍA  
Volumen 21 N° Extraordinario: 3  
Fisiología de la hemostasia normal  
Agosto 2017

Me es grato haber sido elegida por el Comité Editor de la Revista Hematología para referirme en unas palabras a este Número Extraordinario dedicado a la fisiología de la hemostasia normal. A través de sus 10 artículos de revisión puede recorrerse de forma actualizada y concisa los principales componentes que participan en el complejo y delicado equilibrio del mecanismo de la hemostasia normal.

No pretendo en este prólogo comentar cada uno de los artículos, sólo decir que es encomiable la claridad de expresión, lo completo de su desarrollo y el tono didáctico logrado, producto de los sólidos conocimientos y la vasta experiencia en el tema, así como la actividad docente de los autores. Cada uno de los temas fue tratado con rigurosidad científica, brindando una excelente actualización de los mismos.

A modo de integración en el último artículo, el autor complementa los conceptos elaborados y plantea preguntas sobre la fisiología de la hemostasia, que probablemente podrán ser respondidas en los próximos diez años.

Se refleja en esta actualización el nexo de unión entre el conocimiento médico y bioquímico, hecho fundamental para el adelanto de la ciencia básica y aplicada.

La presente contribución de la Revista Hematología será, sin dudas, de gran utilidad para los profesionales del área.

**Dra. Lucía C. Kordich**  
luciakordich@gmail.com