

## EDITORIAL

Vol. 37. Supl. 2 Octubre-Diciembre 2014  
p S378

Acad. Dr. Raúl Carrillo-Esper\*

\* Academia Nacional de Medicina. Academia Mexicana de Cirugía. Jefe de la Unidad de Terapia Intensiva, Fundación Clínica Médica Sur. Editor de la Revista Mexicana de Anestesiología.

*Solicitud de sobretiros:*

Acad. Dr. Raúl Carrillo-Esper  
Unidad de Terapia Intensiva,  
Fundación Clínica Médica Sur.  
Puente de Piedra Núm. 150,  
Col. Toriello Guerra, 14050, Deleg. Tlalpan,  
México, D.F.  
Tel: 54247200 ext. 4139  
E-mail: revistacma95@yahoo.com.mx

*Recibido para publicación:* 02-09-14.

*Aceptado para publicación:* 26-11-14.

Este artículo puede ser consultado en versión completa en  
<http://www.medigraphic.com/rma>

La hemorragia es uno de los principales eventos en el perioperatorio que requiere de una evaluación temprana, oportuna e integral para su control y para evitar las complicaciones asociadas. Recientemente, se han tenido grandes avances en el diagnóstico y manejo tanto de la hemorragia secundaria a trauma y cirugía como a la relacionada a diferentes enfermedades y en especial al uso de anticoagulantes y diferentes medicamentos modificadores de la coagulación.

Este suplemento tiene como objetivo revisar los conceptos actuales relacionados a los diferentes escenarios perioperatorios, relacionados a este interesante tema a los que se enfrenta el anestesiólogo. De esta manera, iniciaremos con las recomendaciones relacionadas a la evaluación de la hemorragia y la identificación de los enfermos de alto riesgo, analizando las diferentes escalas desarrolladas para este fin. Se analizará a profundidad la etiología y el abordaje diagnóstico de la hemorragia perioperatoria con base en los más recientes hallazgos fisiopatológicos y avances diagnósticos. Para concluir con los aspectos más actuales relacionados al manejo específico e integral de la hemorragia.

El uso de anticoagulantes y modificadores de la coagulación se ha incrementado en los últimos años, lo que está relacionado a los cambios demográficos de la población y a la emergencia de enfermedades que requieren de éstos, tanto en su fase aguda como en la crónica. Por un lado, estos tratamientos previenen el desarrollo de la trombosis vascular arterial y venosa, pero incrementan de manera significativa el riesgo de hemorragia. Por este motivo, todo el equipo médico que atiende a estos enfermos debe estar al tanto de la evaluación y manejo de la hemorragia asociada a estos medicamentos, en especial en situaciones críticas como lo es la hemorragia cerebral o cuando se requiere su reversión durante el período perioperatorio.

En este sentido, es importante mencionar que además de los abordajes tradicionales de reversión de los anticoagulantes orales con base en la vitamina K y plasma fresco, se ha agregado al armamentario terapéutico el concentrado de complejo protrombínico, el cual ha demostrado en estudios clínicos su ventaja y bondades cuando se compara con otras alternativas de reversión. Es importante mencionar que no sólo tienen un nicho terapéutico en la reversión de los anticoagulantes orales, inhibidores de vitamina K, sino también en la nueva generación de éstos y en diferentes entidades relacionadas a hemorragia aguda como el trauma y la insuficiencia hepática, entre otros.

Los profesores que escriben en los diferentes capítulos que integran este suplemento con gran experiencia en cada uno de los temas que impartirán, es lo que asegura la calidad del texto. Los conocimientos adquiridos con la lectura de este documento seguramente impactarán en su práctica cotidiana, lo que mejorará la calidad y la seguridad de la atención que ofrecen día con día a sus enfermos.