

HEMATOLOGÍA

ARGENTINA

VOLUMEN 21 Número Extraordinario • Fisiología de la hemostasia normal

CONTENIDO

| | |
|--|----|
| Prólogo | |
| <i>Kordich LC</i> | 3 |
| Fisiología de la hemostasia. Introducción general | |
| <i>Ceresetto JM</i> | 4 |
| Megacariocitopoyesis y trombopoyesis | |
| <i>Heller PG</i> | 7 |
| Plaquetas | |
| <i>Bermejo E</i> | 10 |
| Endotelio vascular | |
| <i>Duboscq C</i> | 19 |
| Sistema de coagulación | |
| <i>Martinuzzo ME</i> | 31 |
| Inhibidores fisiológicos | |
| <i>Forastiero R</i> | 43 |
| El sistema plasminógeno plasmina | |
| <i>Duboscq C</i> | 48 |
| Pruebas de laboratorio para la evaluación de la hemostasia: fundamentos básicos | |
| <i>Martinuzzo ME</i> | 56 |
| Interpretación médica de las pruebas de coagulación | |
| <i>Ceresetto JM</i> | 69 |
| Diez preguntas sobre la fisiología de la hemostasia planteadas hoy y a contestar en los próximos años | |
| <i>Korin J</i> | 77 |