Tras un dilatado periodo, en el que la hemostasia ha sido contemplada de manera colateral en el campo de la patología crítica como perteneciente a otra especialidad —la hematología—, ha emergido en los últimos años con plenitud desde el mismo epicentro de los procesos graves. No hay proceso crítico en que la hemostasia no se vea implicada, ya sea para observarlo como parte del proceso fisiopatológico, ya sea para mostrarlo como una consecuencia de éste.

La activación de la coagulación ha aparecido como un mecanismo íntimamente paralelo a la evolución de la cascada inflamatoria en prácticamente todos los procesos con repercusión sistémica grave. Su participación en todos ellos ha servido de base para desarrollar una auténtica carrera en el conocimiento de las bases fisiopatológicas, de las que posteriormente han surgido las más impresionantes investigaciones terapéuticas de los últimos tiempos en nuestra especialidad, en las que productos derivados de la hemostasia están implicados.

Sensibles a un interés creciente de los profesionales que atendemos a los pacientes graves por las alteraciones de la coagulación, la presente monografía, *Hemostasia en el paciente crítico*, pretende ser una revisión de los diferentes escenarios propios de nuestra especialidad de medicina crítica, donde los trastornos de la coagulación tienen un claro protagonismo. Las particularidades que presentan cada uno de ellos obligan a que esta monografía las trate de manera separada, recorriendo las diversas patologías y revisando en cada una de ellas su peculiar forma de manifestarse.

He tenido la inmensa suerte de contar con unos colaboradores de excepción, cualificados expertos cada uno en su especialidad, pero conocedores y con inquietud a la vez por el mundo de la hemostasia. Estoy convencido de que el trabajo entusiasta de todos los autores de esta monografía, junto al impulso aportado por nuestro órgano oficial, la SEMICYUC, serán de utilidad para el ejercicio de la práctica clínica diaria de los profesionales en el tratamiento de los trastornos de la coagulación en el enfermo crítico.

