

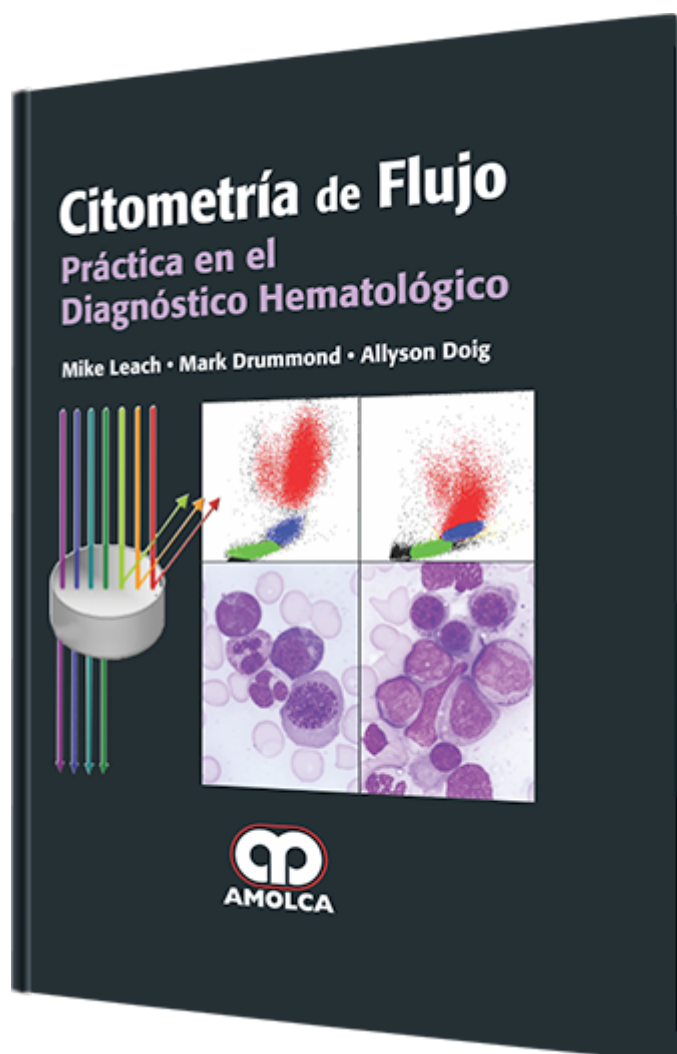
Citometría de Flujo - Práctica en el Diagnóstico Hematológico

Autor: Mike Leach

ESPECIALIDAD: Laboratorio Clínico

CARACTERÍSTICAS:

| | |
|---------------------|-----------------------------------|
| ISBN: | 9789588871578 |
| Impresión: | A color - Formato: 14,5 x 24,5 cm |
| Tapa: | Dura |
| Número de Páginas: | 256 |
| Año de publicación: | 2015 |
| Número de tomos: | 0 |
| Peso: | 1.9 kg |
| Edición: | 0 |



DESCRIPCIÓN

"El diagnóstico preciso de las neoplasias hematológicas es una tarea compleja y desafiante que de manera rutinaria involucra el peritaje morfológico, molecular, citogenético y de citometría de flujo, y la manera en que estos resultados se integran, interpretan y reportan para, en última instancia, determinar el tratamiento a seguir. La citometría de flujo es fundamental en el protocolo diagnóstico. En la vida real, las muestras proceden de diferentes fluidos corporales, de condiciones tanto malignas como benignas y con características diferentes. Queremos reflejar esta realidad. Por tanto este libro no es un manual técnico, sino que está dirigido a quienes fomentan, realizan, interpretan o aplican la citometría de flujo en muestras de pacientes. Esto puede incluir investigadores clínico...



- Capítulo 1: Introducción
- Capítulo 2: Principios de la Citometría de Flujo
- Capítulo 3: Limitaciones
- Capítulo 4: Poblaciones con Sangre y Médula Ósea Normales
- Capítulo 5: Leucemia Aguda
- Capítulo 6: Leucemia Linfoide Crónica y Linfoma Exfoliante
- Capítulo 7: Síndromes Mielodisplásicos y Neoplasias
- Capítulo 8: Trastornos de Células Plasmáticas
- Capítulo 9: Enfermedad Residual Mínima
- Capítulo 10: Eritrocitos, Leucocitos y Plaquetas
- Capítulo 11: Fenómenos Reactivos No-Neoplásicos
- Índice alfabético