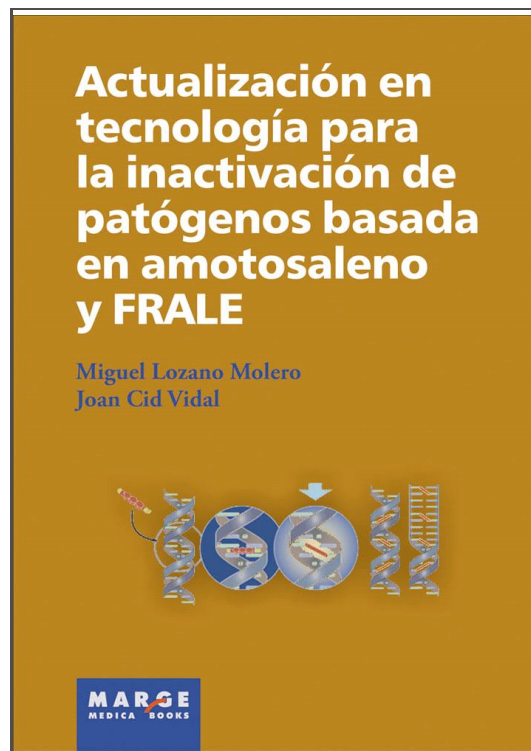


## Actualización en tecnología para la inactivación de patógenos basada en amotosaleno y FRALE

Joan Cid Vidal

Este libro revisa y recopila la información actualmente disponible de dos técnicas de inactivación de patógenos. Una está basada en la combinación de amotosaleno y luz ultravioleta, actualmente ya aprobada para ser aplicada a concentrados de plaquetas y unidades de plasma. La otra, en un compuesto con tres componentes, que es aplicable a los concentrados de hematíes, y que está en la fase clínica del desarrollo.



- Bases teóricas para la tecnología de reducción de patógenos
- Mecanismo de acción y perfil de seguridad de la reducción de patógenos basada en amotosaleno y FRALE
- Evaluación económica de la tecnología para la reducción de patógenos aplicada a componentes plaquetarios
- Tratamiento fotoquímico con amotosaleno y luz ultravioleta aplicado a los concentrados de plaquetas
- Tratamiento fotoquímico con amotosaleno y luz ultravioleta aplicado a las unidades de plasma [ ... ]

Colección:

Páginas: 168. Formato: 17 x 24, rústica

ISBN: 9788486684884. PVP: 37,00 €

OTROS TÍTULOS

**Substance Abuse Treatment**  
Generalities and specificities

**Terapias biológicas en el lupus eritematoso sistémico**  
Avances en lupus eritematoso sistémico

**Fibrilación y flutter auricular**  
Avances en fisiopatología y tratamiento

**Cáncer renal. Nuevas estrategias terapéuticas médico-qu [ ... ]**