



Evaluación biológica del síndrome de revascularización en un modelo experimental de reconstrucción vascular de extremidad [

Vila y Blanco, Julio Miguel

Universidad Complutense de Madrid, Servicio de Publicaciones, [2003]

Monografía

En el presente trabajo se recogen los hallazgos experimentales biológicos propios de la isquemia muscular y su revascularización. Se analizan comparativamente en función del tiempo de isquemia parámetros bioquímicos en sangre periférica y la histología del músculo analizado en sistema óptico y electrónico. Los estudios se han llevado a cabo mediante Resonancia Magnética y comparando parámetros bioquímicos del metabolismo muscular y de la oxigenación tisular. Se concluye que periodos de isquemia de 4 horas más revascularización con perfusiones ricas en hidroelectrolitos como el Ringer Lactato suponen a largo plazo un excelente sistema de mejora de la función muscular bioquímica e histológicamente analizada

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjgzMjExMDc>

Título: Evaluación biológica del síndrome de revascularización en un modelo experimental de reconstrucción vascular de extremidad [Recurso electrónico] Julio Miguel Vila y Blanco ; director, Hipólito Durán Sacristán

Editorial: Madrid Universidad Complutense de Madrid, Servicio de Publicaciones [2003]

Documento fuente: Tesis doctorales publicadas Universidad Complutense de Madrid. Facultad de Medicina. 1999

Tesis: Tesis de la Universidad Complutense de Madrid, Facultad de Medicina, Departamento de Cirugía, leída el 25-02-1999

Bibliografía: Bibliografía e índices

ISBN: 8466914684 9788466914680

Materia: Cirugía experimental- Tesis- CD-ROM. Cirugía experimental- Tesis- CD-ROM.

Entidades: Universidad Complutense de Madrid. Facultad de Medicina. Departamento de Cirugía Universidad Complutense de Madrid. Facultad de Medicina. Departamento de Cirugía

Título preferido: Tesis doctorales publicadas Universidad Complutense de Madrid. Facultad de Medicina. 1999

Enlace a formato físico adicional: Evaluación biológica del síndrome de revascularización en un modelo experimental de reconstrucción vascular de extremidad

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es