



Proyecto n° PI-09-00-6001-2005

Crosectomía y escleroterapia con espuma en el tratamiento del reflujo en la unión safenofemoral. Una alternativa mínimamente invasiva

Responsable: Sánchez Ismayel, Alexis E.

Etapas cumplidas / Etapas totales 1/2

Especialidad: Cirugía

Resumen: Describe la técnica y realiza el primer trabajo prospectivo controlado y demuestra que la técnica del título es de bajo costo que aporta a los pacientes con várices, producto del reflujo de la unión safenofemoral, los beneficios del abordaje mínimamente invasivo. Compara la crosectomía y escleroterapia con espuma versus safenectomía convencional y demuestra que es una técnica segura efectiva y con menos complicaciones en el stripping de safena, diferencia ésta que fue estadísticamente significativa. El desarrollo de esta técnica permite ofrecer a pacientes tratados en centros de bajos recursos las ventajas del tratamiento endovascular, ya que no se requiere de equipos de alto costo en el pabellón.

Productos

Publicaciones

Artículos

1. Z. Pujadas, A. Sánchez, R. Sánchez, O. Rodríguez, y G. Benítez, “Crosectomía y escleroterapia con espuma en el tratamiento del reflujo en la unión safenofemoral. Una alternativa mínimamente invasiva”, *Revista Venezolana de Cirugía*, **59**(3), 95-103, 2006.
2. A. Sánchez, Z. Pujadas, R. Sánchez, O. Rodríguez, y G. Benítez, “Crosectomía y escleroterapia con espuma en el tratamiento de pacientes con reflujo en la unión safenofemoral”, *Angiología*, **59**(5), 367-374, 2007.

Eventos

Z. Pujadas, A. Sánchez, R. Sánchez, O. Rodríguez, y G. Benítez, “Crosectomía y escleroterapia con espuma en el tratamiento del reflujo en la unión safenofemoral. Una alternativa mínimamente invasiva”, *LXIV Jornada Nacional de Cirugía*, Puerto Ordaz, Estado Bolívar, 2007.
(También presentado en *XVI Congreso Latinoamericano de Cirugía FELAC*, Santiago de Chile, Chile, 2007).

Otros

Tesis de Especialista en Cirugía General

Zoe Pujadas, “Crosectomía y escleroterapia con espuma en el tratamiento del reflujo en la unión safenofemoral. Una alternativa mínimamente invasiva”, 2006.