

Tratamiento de pseudoaneurismas con ecocompresión y trombina

G. Pastor Mena

Hospital Miguel Servet. Zaragoza

Introducción

El tratamiento no quirúrgico de los hematomas pulsátiles femorales mediante ecocompresión es muy eficaz pero en casos difíciles fracasa. Describimos nuestra corta experiencia en dos pacientes que utilizamos esta nueva técnica.

Material y métodos

Se trata de dos pacientes intervenidos de valvulopatía cardíaca y anticoagulados, habían sufrido complicaciones cardíacas postoperatorias complejas y rechazaban la posibilidad de cirugía arterial femoral. Realizamos el diagnóstico clínico y con Eco-doppler color, objetivamos una tumoración pulsátil con cavidad que comunicaba con la arteria femoral.

En ambos casos se realizó varios intentos de ecocompresión simple sin conseguir ocluir la cavidad. La técnica de punción ecodirigida de 500 UI.de trombina intracavitaria. Conseguimos la trombosis de toda la cavidad en pocos minutos.

En el 2º paciente hubo una recidiva parcial al tercer día que se obliteró definitivamente con varios minutos de ecocompresión simple. Los resultados al año son de resolución completa de la cavidad. No hubo secuelas. Revisamos las indicaciones y posibles riesgos.

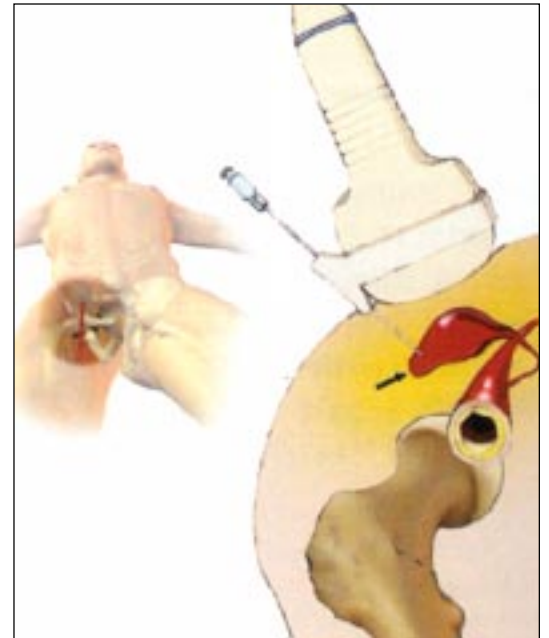


Figura 1.

Conclusión

Presentamos una técnica sencilla, segura, barata y confortable. Creemos que está indicada en pacientes anticoagulados y si fracasa la ecocompresión simple.