

Aneurismas da aorta já podem ser tratados no hospitalcuf porto

Escrito por CienciaPT

21-Jan-2011

Doença é causa de morte frequente nas sociedades ocidentais

Porto, 21 de Janeiro de 2011 – O hospitalcuf porto realizou hoje a primeira cirurgia endovascular para tratamento de um aneurisma da aorta abdominal, a 12.ª causa de morte nas sociedades ocidentais. Este é um tipo de cirurgia altamente diferenciada, com resultados muito positivos para o doente, quer em termos de tempo de recuperação, quer em termos de redução das complicações cirúrgicas.



De acordo com o professor Armando Mansilha, coordenador da área de Cirurgia Vascular no hospitalcuf porto “na cirurgia endovascular da aorta abdominal, uma prótese endovascular é inserida por duas discretas incisões nas virilhas, exclui o aneurisma e reforça a parede enfraquecida da aorta. Reduz, assim, o risco de ruptura através do alívio da pressão sobre o aneurisma, providenciando um novo trajecto para o fluxo sanguíneo”.

“Esta técnica endovascular, minimamente invasiva, permite reduzir as complicações cirúrgicas, uma recuperação mais rápida para o doente, e melhores resultados funcionais”, explica o cirurgião vascular.

O procedimento demora cerca de duas horas e a permanência no hospital reduz-se a um período de 48 horas.

O aneurisma da aorta abdominal consiste numa dilatação localizada e permanente da aorta, a maior artéria do organismo, e é o mais frequente dos aneurismas arteriais, sendo uma das causas de morte súbita. A ruptura de um aneurisma da aorta abdominal é fatal em mais de 60 por cento dos casos. Estima-se que 80 milhões de pessoas, na Europa, com 60 ou mais anos, estejam em risco de ter um aneurisma da aorta abdominal.