

ENDOLEAK PÓS REPARO ENDOVASCULAR DE ANEURISMA DE AORTA ABDOMINAL: RELATO DE CASO

INTRODUÇÃO: Endoleak é uma complicação do reparo endovascular do aneurisma aórtico, em que há persistência do enchimento do saco aneurismático, sendo relatado em cerca de 20-50% dos pacientes. Resulta de uma vedação deficiente nos locais de fixação do enxerto, ou da falha do material. Sendo necessária a intervenção nos casos em que há aumento contínuo do saco aneurismático.

RELATO DE CASO: G.R.O 72 anos, diabética, dislipidêmica, hipertensa e tabagista inveterada com aneurisma de aorta abdominal corrigido previamente por via endovascular, apresentou quadro de dor lancinante em mesogástrico associada à síncope e urgência hipertensiva refratária às medicações orais. Ao exame físico, apresentava massa abdominal palpável, pulsátil e expansível em mesogástrico e pulsos distais preservados. A angiotomografia computadorizada de aorta abdominal e torácica evidenciou endoleak do tipo 1 a, adjacente a saída da artéria renal, com saco aneurismático medindo 12,0 x 9,3 x 12,8, sendo necessário reabordagem.

DISCUSSÃO: A complicação atual da paciente, o endoleak tipo 1a, é a mais incomum e raramente estabiliza sem repercussões negativas e nova abordagem. Assim, perante a alta frequência e morbidade da situação, faz-se necessário o conhecimento pelos médicos generalistas. Dessa forma, é imprescindível a vigilância periódica e vitalícia após o implante da prótese, objetivando pesquisar e intervir precocemente, através da angiotomografia computadorizada (método de escolha) ou pelo ultrassom Doppler e da técnica CEUS (Contrast-Enhanced Ultrasound), bem como um rigoroso controle do tabagismo, importante fator agravante e de risco. **CONCLUSÃO:** O endoleak é a complicação mais recorrente do reparo endovascular do aneurisma aórtico, sendo assim, é necessário trazer à tona uma maior compreensão sobre essa complicação, objetivando aumentar o conhecimento médico e obter resultados satisfatórios no que diz respeito de minimizar os desfechos fatais.