

ABORDAGENS CIRÚRGICAS PARA RESSECÇÃO DE COSTELA CERVICAL SINTOMÁTICA

INTRODUÇÃO: A costela cervical (CC) é uma variação anatômica e estrutural originada do processo transverso de C7 ou T1. As manifestações mais comuns são sintomas vasculonervosos. A investigação do quadro é feita através de avaliação clínica e exames complementares e o diagnóstico é concluído com radiografia da cintura escapular. O tratamento cirúrgico consiste na ressecção da CC, ou então da CC em conjunto com a primeira costela. **OBJETIVO:** O estudo visa demonstrar as principais abordagens cirúrgicas utilizadas para o tratamento de CC sintomática, avaliar a eficácia do tratamento e expor complicações. **MÉTODO:** Trata-se de um estudo do tipo revisão integrativa de literatura realizado pelo levantamento de ensaios clínicos previamente publicados que descrevem a excisão de CC. **RESULTADOS:** Foram descritas três abordagens. Na abordagem supraclavicular primeiramente é realizada a incisão supraclavicular no músculo platíma com posterior divisão do músculo escaleno anterior, já na abordagem supraclavicular modificada interescaleno, é realizada uma pequena incisão supraclavicular transversa sem a ressecção do músculo escaleno anterior e no método transaxilar, é realizada a incisão transaxilar com divisão do músculo escaleno anterior e exposição da costela a ser retirada. Foram observadas as seguintes complicações: quilotórax, parestesias, lesões inadvertidas de plexo braquial, nervos ou vasos subclávios, pneumotórax persistente, lesão do nervo frênico, lesões da veia e artéria subclávias. **CONCLUSÃO:** Foi possível observar que todas as abordagens cirúrgicas tiveram como finalidade a ressecção da CC, porém a mais utilizada é a abordagem supraclavicular com escalenectomia. Não foram encontradas evidências que comprovem maiores benefícios em relação a correção sintomática de um método sobre o outro, salvo quando é feita ressecção da primeira costela em conjunto com a CC se comparado apenas a excisão de CC.

PALAVRAS-CHAVE: Costela cervical. Cirurgia torácica. Intervenções Cirúrgicas.