



Resolução nº 04 de 30 de abril de 2009

Estabelece a indicação operatória e competência de escolha da técnica cirúrgica nos casos de deformidades da parede torácica.

Face aos questionamentos que vem surgindo em relação à indicação cirúrgica, incluída no Rol de Procedimentos da Agência Nacional de Saúde Suplementar (Resolução Normativa nº 167 – Anexo I), dos pacientes que apresentam deformidades da parede torácica anterior definidas como doença pela Organização Mundial da Saúde e relacionadas na Classificação Internacional de Doenças (CID-10), do tipo tórax escavado (Q67.6) e tórax carinado (Q67.7), a Sociedade Brasileira de Cirurgia Torácica vem manifestar seu posicionamento sobre o assunto.

Considerando:

- a- Que estas deformidades são decorrentes do crescimento anormal e patológico das cartilagens condro-costais;
- b- Que por vezes, estas deformidades podem ocasionar distúrbios ventilatórios ou hemodinâmicos;
- c- Que os portadores destas deformidades freqüentemente apresentam alterações psicológicas, que podem levar a repercussões do seu desenvolvimento intelectual, com impacto nas relações pessoais e profissionais, e conseqüente redução de sua qualidade de vida;
- d- Que o tratamento cirúrgico objetiva ganho funcional ao restabelecer a normalidade psico-social e ou cárdio respiratória do paciente, quando for o caso;
- e- O alto grau do desenvolvimento científico, divulgação e envolvimento dos cirurgiões torácicos nesse tipo de tratamento, bem como a introdução de técnicas cirúrgicas eficientes na correção dessas deformidades.

A Sociedade Brasileira de Cirurgia Torácica delibera que:

1 – A indicação do tratamento operatório é inconteste em indivíduos portadores de deformidades da parede torácica dos tipos tórax escavado ou carinado, que apresentem sintomas manifestados por impacto em sua qualidade de vida e ou alteração cardio-respiratória decorrentes desta afecção.

2 – A escolha da técnica cirúrgica a ser utilizada é de competência do cirurgião torácico responsável pelo tratamento.

José de Jesus Camargo

Presidente - Sociedade Brasileira de Cirurgia Torácica