

USO DE GANCHOS NA CIRURGIA DE ENCEFALOCELES GIGANTES - NOTA TÉCNICA E SÉRIE DE CASOS

Sergio Cavalheiro (*Unifesp - Escola Paulista de Medicina*), Patricia Dastoli (*Unifesp - Escola Paulista de Medicina*), Jardel Nicacio (*Unifesp - Escola Paulisa de Medicina*), Igor Vilela Faquini (*Unifesp - Escola Paulista de Medicina*), Romulo Almino de Alencar Arrais Mota (*Unifesp- Escola Paulista de Medicina*), Clauder Oliveira Ramalho (*Unifesp - Escola Paulista de Medicina*)

Resumo

Relatamos o uso de ganchos em suspensão como instrumentos facilitadores nas abordagens cirúrgicas das encefaloceles gigantes operadas na UNIFESP-EPM nos últimos anos (série de dez casos). Ao suspendermos tais lesões por meio de ganchos podemos obter melhor campo operatório e ampla exposição da malformação em comparação com as técnicas convencionalmente utilizadas na neurocirurgia infantil sem acarretar danos aos pacientes. A técnica foi empregada em todos os casos relatados, sendo a correção das encefaloceles realizada com sucesso.

IGOR VILELA FAQUINI, jfaquini@yahoo.com.br