

## Mini-Relato de Caso

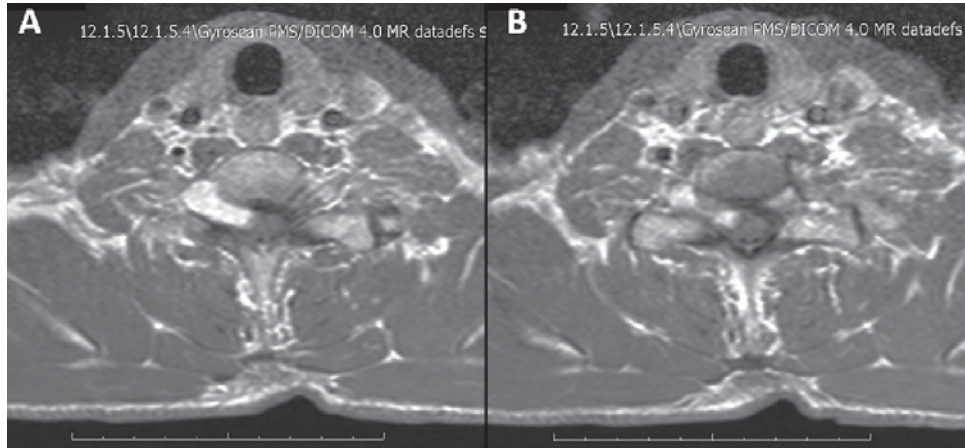
# Sinal do Halter em schwannoma de coluna cervical

## Halter Sign of cervical spine schwannoma

Daniela Lino de Macedo, Rodrigo Santiago Gomez,  
Antonio Lucio Teixeira\*

Trata-se de paciente masculino, 53 anos, queixando-se de parestesias em membros inferiores há 5 anos. No exame observaram-se força muscular preservada, hiperreflexia apendicular grau 4, sinais de Babinski e Hoffmann bilaterais, hipoestesia em membros inferiores e tronco, sem nível sensitivo definido. Ressonância magnética de coluna cervical evidenciou lesão expansiva na região de C7-T1, à direita, de localização intra e extradural, passando pelo forame vertebral, determinando o Sinal do Halter, apresentação típica dos schwannomas (Figura 1).

O schwannoma é o tumor intradural e extramedular mais comum, originando-se habitualmente do ramo sensitivo da raiz dorsal. É, geralmente, solitário, encapsulado, podendo ser cístico. A maioria é puramente intradural. Nos casos restantes, pode ocorrer extensão extradural do tumor, determinando o sinal do halter.



**Figura 1.** RM de coluna C7 (A) e (B) em corte axial e apresentação em T1 com contraste. Observa-se lesão hipercaptante de contraste de forma homogênea, com contornos regulares, posterior à medula, extramedular e intradural, com extensão extradural através do forame intervertebral, determinando o Sinal do Halter.

## Referência

1. Kasim A, Thurnher M, McKeever P, Sundgren PC. Intradural spinal tumors: current classification and MRI features. *Neuroradiology* 2008; 50:301–314.

Serviço de Neurologia do Hospital das Clínicas da Universidade Federal de Minas Gerais.

\*Autor para correspondência: Departamento de Clínica Médica, Faculdade de Medicina, UFMG.

Av. Alfredo Balena, 190. Santa Efigênia, Belo Horizonte, MG. 30130-100 E-mail: altext@gmail.com