

## SCHWANNOMA CERVICAL INTRADURAL EXTRAMEDULAR

NOELIA ROMERO<sup>1</sup>, ALEJANDRA GUTIERREZ MOYANO<sup>2</sup>, LORENA ARANSIBIA<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Servicio de Clínica Médica, <sup>2</sup>Servicio de Neurología, Hospital Mariano y Luciano de la Vega, Moreno, Buenos Aires, Argentina

E-mail: gise\_936@hotmail.com

Hombre de 24 años de edad, consultó por cuadro clínico de tres años de evolución caracterizado por debilidad de 4 miembros y caídas frecuentes. Al examen neurológico presentaba reflejos osteotendinosos 4/4 en miembros inferiores, asociado a hipopalestesia distal en miembros superiores. Sin foco motor.

Se solicitó RMN de encéfalo y columna cervical con gadolinio donde se evidenció lesión heterogénea en T2 extramedular intracanal entre C2-C7 con desplazamiento del cordón medular hacia la izquierda con cambios de señal de la misma a nivel C3-C4 (Fig. 1 y Fig. 2).

Se identificó realce post contraste de la lesión descrita que impresionaba expandir los neuro forámenes y proyectarse por fuera del conducto raquídeo siguiendo las raíces nerviosas del plexo cervicobraquial a predominio derecho (Fig. 3).

El paciente fue intervenido quirúrgicamente obteniéndose anatomía patológica compatible con schwannoma.

Se describe este caso por la forma de presentación. Los schwannomas cervicales son tumores poco habituales, en un 40% se presentan como intradurales y extramedulares.

Figura 1 |

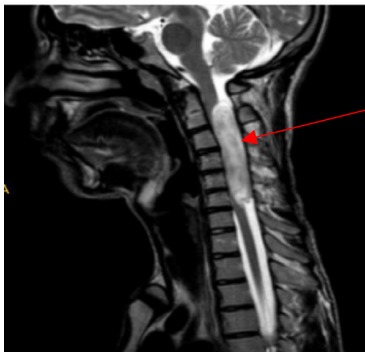


Figura 2 |

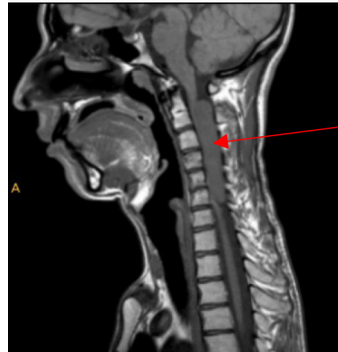


Figura 3 |

