

MIELOPATIA COMPRESIVA TUMORAL A NIVEL TORÁCICO EN PACIENTE ADOLESCENTE. A PROPÓSITO DE UN CASO.

Estrella Labella, A. García Castro, I. Sánchez Bosque, MA. Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba

OBJETIVO

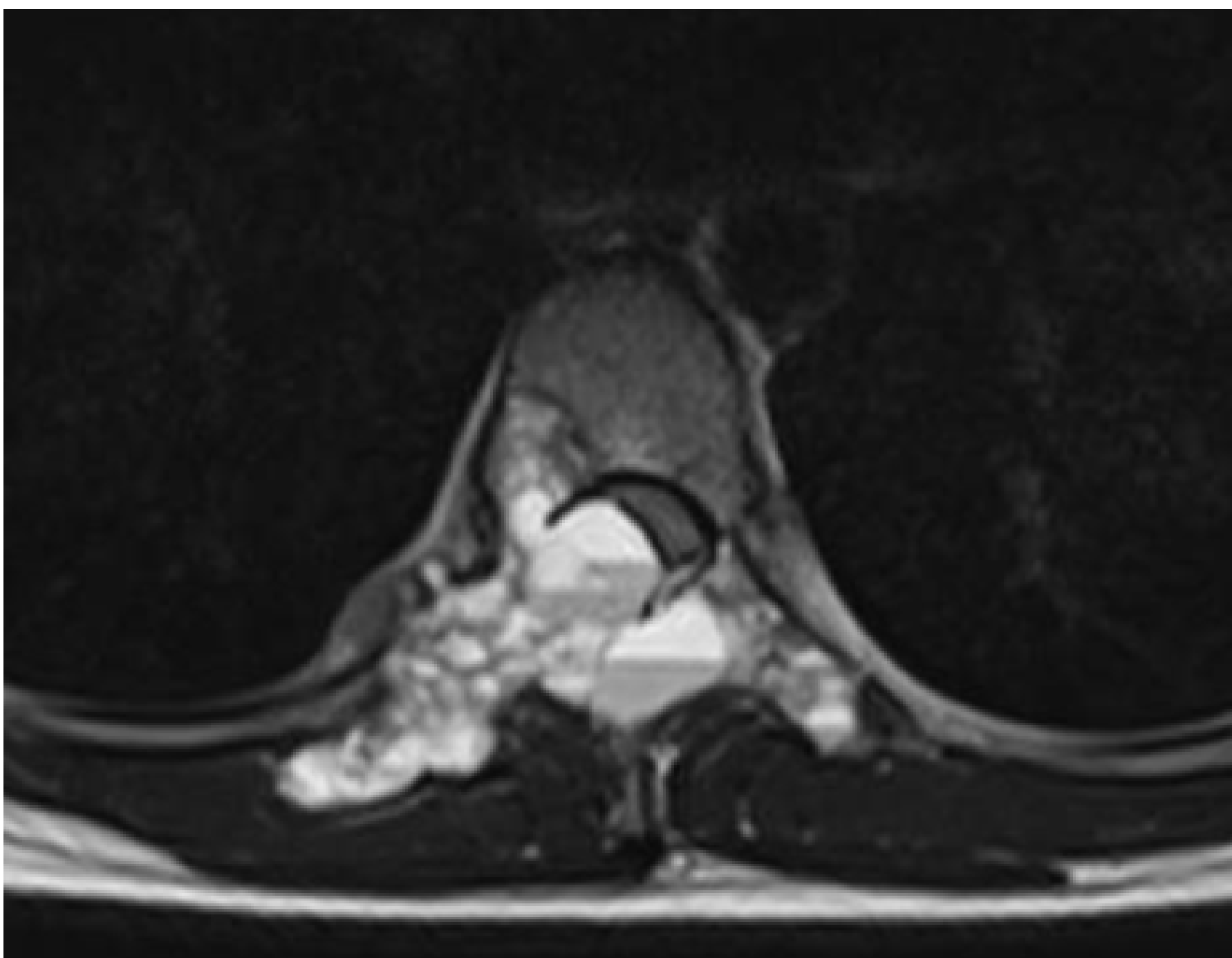
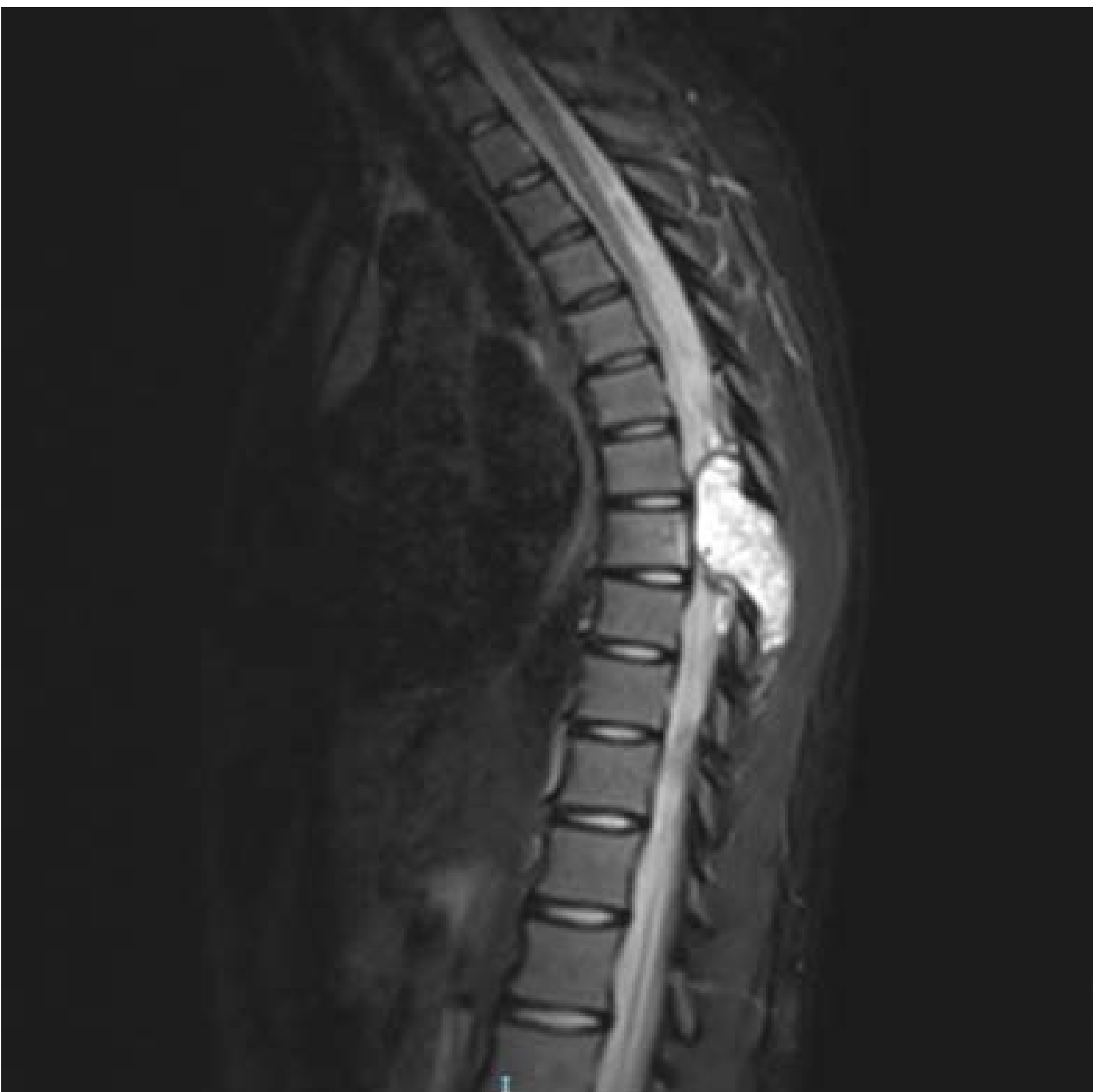
Abordar la clínica, pruebas diagnósticas y las opciones terapéuticas en el tratamiento del quiste óseo aneurismático en columna vertebral.

MATERIAL Y MÉTODOS

Paciente de 15 años que acude a consulta con dolor dorsal de distribución paravertebral bilateral, sensación de disestésicas e hipoestesis con pérdida de fuerza progresiva en miembro inferior derecho. No asocia trastorno de esfínteres.

Durante el ingreso se realizó una RM y TC urgente donde visualizamos un proceso expansivo en D8 con morfología multilocular compuesto por múltiples quistes que presentan niveles líquido-líquido en su interior provocando mielopatía compresiva. Todo ello sugestivo de quiste óseo aneurismático.

Realizamos una arteriografía para embolizar las ramas de aporte del tumor. Se realizó una resección del arco posterior de T8 y de lesión pseudotumoral adyacente e instrumentación T6-T10.



RESULTADOS

Durante el postoperatorio inmediato mejoró sustancialmente de toda la clínica neurológica y dolor que presentaba.

A los 3 meses de la cirugía acude a consulta con pérdida de fuerza, sensibilidad y marcha dificultosa.

Solicitamos TC Y RM que mostraron una recidiva tumoral con compromiso medular en D8.

Se realizó una nueva cirugía: costotransversectomía derecha de T8. Realizamos una resección tumoral asociada a descompresión medular y recambio de los tornillos pediculares T6-T10 derechos. Actualmente no más recidivas.

CONCLUSIÓN

El tratamiento Gold Standard del quiste óseo aneurismático sigue siendo la resección en bloque con posterior instrumentación para evitar la inestabilidad generada en el raquis medular.

Hay que tener en cuenta tratamientos menos lesivos como el curetaje de la lesión, asumiendo que su tasa de recidiva es bastante mayor. Las terapias adyuvantes con Radioterapia o Denosumab parecen reducir la tasa de recidiva a largo plazo.

