

RESUMENES XXXVI CONGRESO CHILENO DE CIRUGIA PEDIATRICA

**ABORDAJE TORACOSCÓPICO DE NEUROFIBROMÁS DE MEDIASTINO
POSTERIOR. NUESTRA EXPERIENCIA A PROPÓSITO DE 3 CASOS
CLÍNICOS RECIENTES**

Autores: Drs. Santos Marcela, Guelfand Miguel, Torres Viviana
Servicio de Cirugía – Hospital Exequiel González Cortés
Santiago, Chile

Objetivo: Mostrar nuestra experiencia en el abordaje mínimamente invasivo para realizar el diagnóstico y tratamiento de esta patología.

Material y método: Análisis de ficha de 3 pacientes sometidos a esta técnica quirúrgica.

Resultados: Todos los pacientes fueron diagnosticados en forma incidental al realizar una Rx tórax que muestra la presencia de una masa torácica en mediastino. En todos se realizaron TAC y RNM para confirmación diagnóstica. Dos pacientes tenía presencia de gran masa toracoabdominal a ambos lados de la columna y el segundo paciente tenía una masa única paravertebral derecha. En dos pacientes se realizó en forma inicial una biopsia por videotoracoscopia que confirmó el diagnóstico. En estos paciente se realiza en uno una resección por toracotomía izquierda de la masa de ese lado y en un 2º tiempo resección por videotoracoscopia de la masa derecha. El otro paciente se aborda por laparotomía abriendo diafragma para lograr resección completa de la masa. En el paciente con masa única, se realizó una resección completa por videotoracoscopia. Las biopsias e inmunohistoquímica confirma el diagnóstico. Los tres pacientes tuvieron una evolución posterior favorable y hasta la fecha sin evidencia de recidiva de los tumores.

Conclusión: La cirugía mínimamente invasiva es una técnica útil en el diagnóstico y eventual tratamiento de este tipo de tumor benigno. Requiere de un buen entrenamiento laparoscópico previo para poder realizar la extirpación de este tipo de tumor.