



P.61. Experiencia inicial en el manejo del síndrome del opérculo torácico.

Vidal Alberto García-Tabernero Hernández¹, Rocío Morante Valverde¹, María López Díaz¹, José Carlos Meneses Pardo¹, Ester Fernández Díez¹, Marta Marí Muro¹, Ana Munuera Gázquez¹, Juan Luis Antón-Pacheco Sánchez¹, Juan Luis Antón-Pacheco Sánchez¹.

1. Hospital Universitario 12 de Octubre

Introducción Casos Clínicos

El síndrome del opérculo torácico (SOT) es una entidad poco frecuente en la población pediátrica cuya sintomatología se debe a la compresión de las estructuras vasculares y nerviosas de la extremidad superior a su paso por el desfiladero torácico. Presentamos los dos primeros pacientes con SOT tratados en nuestra unidad.

Resumen del caso

Paciente 1: Varón de 13 años sin antecedentes de interés, con episodios recurrentes de dolor y parestesias en miembro superior derecho acompañados de cambios de coloración. Mediante ecografía Doppler con maniobras de provocación se confirma el diagnóstico de SOT veno-arterial bilateral. Se realiza cirugía mediante abordaje infraclavicular con resección parcial bilateral de la primera costilla, escalenectomía y exéresis del músculo subclavio. El postoperatorio transcurre sin incidencias.

Paciente 2: Mujer de 13 años con edema generalizado de miembro superior izquierdo acompañado de eritema y dolor difuso. Se realiza ecografía en la que se observa trombosis oclusiva de la vena subclavia izquierda por lo que ingresa para estudio. Se diagnostica de SOT veno-arterial bilateral. En el estudio de trombofilia se encuentran dos mutaciones relacionadas con hipercoagulabilidad. Tras la resolución del trombo se realiza cirugía con la misma técnica que en el caso anterior.

Comentarios

Debido a la baja incidencia de esta entidad en población pediátrica el diagnóstico de sospecha de la misma es fundamental. La ecografía Doppler con maniobras de provocación constituye una buena técnica para el diagnóstico de la mayoría de estos casos. El abordaje infraclavicular es adecuado para el tratamiento de las variantes con afectación vascular.