



RETROCESO ASIMÉTRICO DE AMBOS RECTOS HORIZONTALES COMO TRATAMIENTO DEL UP-SHOOT Y DOWN-SHOOT EN EL SÍNDROME DE DUANE TIPO III

Alba Gómez Martínez, Juan José Rodríguez Ezcurra, Idoia Rodríguez Maiztegui
Centre d'Oftalmologia Barraquer

Introducción: los up-shoot y down-shoot son movimientos verticales anómalos del ojo en intento de aducción, presentes en un 25% de casos con Síndrome de Duane. Para su tratamiento se han descrito tres técnicas quirúrgicas: retroceso del músculo recto lateral con Y-splitting, retroceso de ambos rectos horizontales y desinserción del recto lateral con anclaje a la pared orbitaria. Presentamos un caso de Síndrome de Duane tipo III y su resolución quirúrgica. Caso clínico: varón de seis años que consulta por estrabismo desde nacimiento. Al examen motor se objetiva Síndrome de Duane tipo III en ojo izquierdo, con exotropía en posición primaria de la mirada, up-shoot y down-shoot severos y retracción del globo ocular en aducción, así como tortícolis compensatorio horizontal. Se procede a tratamiento quirúrgico mediante retroceso asimétrico de rectos horizontales en ojo afecto. Dada la exotropía de gran magnitud se asocia retroceso del recto lateral en ojo contralateral. En el postoperatorio se evidencia ortotropía en posición primaria de la mirada, así como gran mejoría de los disparos verticales y el tortícolis. Conclusión: el retroceso asimétrico de ambos rectos horizontales se ha mostrado una técnica segura y eficaz en el tratamiento de los movimientos verticales anómalos en el Síndrome de Duane tipo III.

