

COMUNICACIÓN EN PÓSTER

VISIÓN BINOCULAR / REFRACCIÓN /
FUNCIÓN VISUAL

ID: 1596

Evolución de las parestias del VI par en adultos. Medidas con un estrabómetro objetivo. A propósito de un caso

➤ Autores: Óscar Freijeiro González¹, Marta García Manjarrés¹

¹Instituto Oftalmológico Fernández-Vega.

Las parálisis del VI par craneal (motor ocular externo) en adultos son, generalmente, resultado de una enfermedad de los pequeños vasos, aunque en muchos casos no se identifica la causa. El hecho de que se inerve un sólo músculo, el recto lateral, con una única función, la abducción, explica que el síntoma fundamental en estos procesos sea la diplopía binocular horizontal al mirar hacia el lado del ojo parético y que sea fácilmente explorable un estrabismo convergente en posición primaria de mirada (el músculo recto interno no encuentra oposición). En muchas ocasiones se solucionan una vez que el trastorno subyacente es tratado y, por lo general, las parálisis idiopáticas e isquémicas se resuelven en los primeros 6 meses de evolución. Presentamos el caso de un varón de 70 años, sin patología sistémica asociada, que refiere aparición repentina de visión doble horizontal

y al que diagnostican de una hemiparesia del VI par de causa desconocida. En la exploración se constata una endotropía de 30 dioptrías prismáticas, las analíticas y los estudios por imagen resultan completamente normales y únicamente la pautan tratamiento con ácido fólico y vitamina B₁, B₆ y B₁₂. La recuperación, progresiva, fue total a los 5 meses del inicio del cuadro de diplopía.

Además de los evidentes exámenes de refracción, agudeza visual y motilidad ocular, en todas las visitas se le tomó medidas con el estrabómetro *Gazelab*[®], un sistema que proyecta y filma desde un casco y crea un mapa con las magnitudes objetivas de la desviación en todas las posiciones de mirada, útil tanto en el diagnóstico como en la monitorización de la gran mayoría de alteraciones de la visión binocular estrábica.



Sesión 6



Viernes, 13
de abril



17:45 h a 18:00 h



Terminal 8

ORGANIZA:



AVALA:



COLABORA:



COLABORACIÓN ESPECIAL:

