

Nistagmus congénito y exploración vestibular

Congenital Nystagmus and vestibular exploration

POR

C. SPREKELSEN,* E. MARTÍNEZ NADAL,** C. MORERA * y L. BLAY *

RESUMEN

Los autores estudian, mediante electronistagmografía, 15 casos de pacientes con «nistagmus» congénitos ópticos, analizando sus características propias que los diferencian de los vestibulares.

Descriptor: Nistagmus congénitos. Nistagmus ópticos. Electronistagmografía.

SUMMARY

The authors have studied 15 cases of patients with congenital optical nystagmus by means of electronystagmography, analysing the individual characteristics which distinguish between these and the vestibulars.

Key words: Congenital nystagmus. Optical nystagmus. Electronystagmography.

Introducción

En clínica otoneurológica, aunque interesa especialmente el estudio del *nistagmus* espontáneo o provocado del sistema vestibulo-oculomotor, cuyo denominador común puede decirse que es el conocido trazado E. N. G. en «resorte» (fase lenta y fase rápida) se tiene bien presente que los núcleos oculomotores son puntos nodales de diversas aferencias, fundamentalmente vestibulares, visuales y propioceptivas; siendo por lo tanto importante conocer las posibles incidencias de los *nistagmus* denominados «oculares» u óptico-

oculomotores a la hora de la evaluación de la prueba vestibular.

Si bien cuando se habla de *nistagmus* oculares espontáneos por un trastorno en el mecanismo de la fijación de la mirada se incluyen clásicamente los de fijación defectuosa (hereditarios o adquiridos) que ofrecen un trazado pendular, y los latentes de fijación monocular, con un trazado en resorte, es una realidad clínica la existencia de sujetos con nistagmo espontáneo que se expresan en ocasiones en resorte, en función de modificaciones de la fijación. Así, durante un período de dos años, hemos tenido ocasión de explorar a un grupo de sujetos con estas características, cuyo informe oftalmológico no refería mayor trastorno que una miopía con astigmatismo (entre 0'2 y 0'4) o hipermetropía con

* Clínica Universitaria y Escuela Profesional de Otorrinolaringología de Valencia (director: profesor J. Marco).

** Cátedra de Oftalmología de la Facultad de Medicina de Valencia (director: Prof. M. Carreras).