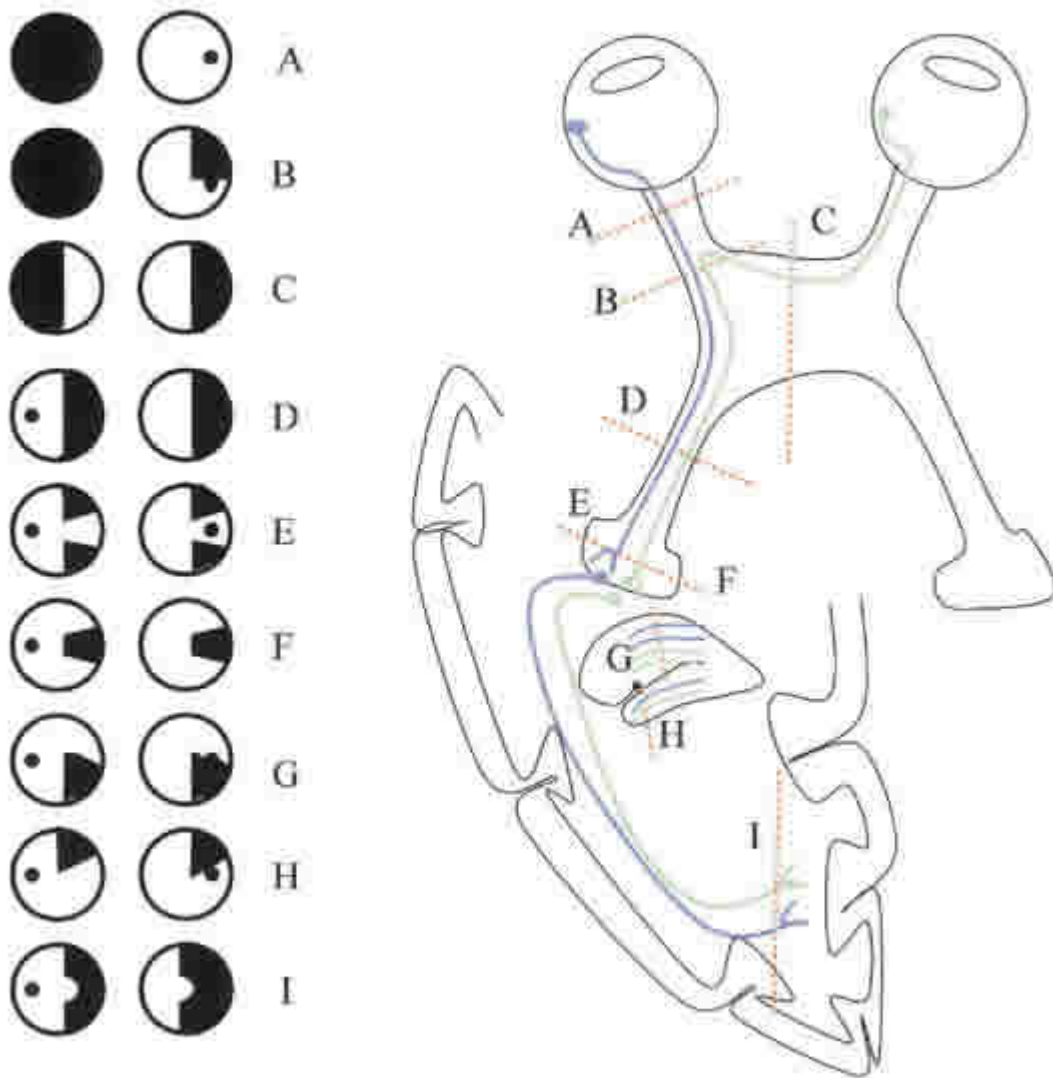


Neuropatía óptica distal o síndrome del quiasma óptico anterior:

Clásicamente se ha señalado que las fibras nerviosas inferonasales tienen un pequeño recorrido en el nervio óptico contralateral antes de continuar hacia las cintillas ópticas (rodilla de Wilbrand) (Miller 1998), por lo que su afectación determinaría un defecto unilateral del campo temporal predominantemente superior, conocido como escotoma yuncional de Traquair. Por tanto, una lesión en la unión del nervio óptico con el quiasma produciría un defecto de CV homolateral acompañado de un defecto superotemporal contralateral (fig. B).



A la conjunción de ambas lesiones se le conoce como escotoma yuncional

Miller NR Newman NJ. Topical diagnosis of lesions in the visual sensory pathway. En: Walsh & Hoyt's Clinical Neuro-ophthalmology. 5a ed. Baltimore: Williams & Wilkins, 1998; I: 237-386.

From:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/> - Neurocirugía Contemporánea ISSN 1988-2661

Permanent link:

https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=escotoma_yuncional

Last update: 2025/05/04 00:01



