



NEURITIS ÓPTICA EN LA OFTALMOPATÍA TIROIDEA: A PROPÓSITO DE UN CASO

Iris Luengo Arroyo, Constanza Schell Eulufi, Bàrbara Delàs Alós, Asaad Mouafk
Consorti Sanitari de Terrassa

Introducción: La oftalmopatía es una manifestación común de la enfermedad de Graves-Basedow, presentándose en forma de edema periorbitario, retracción palpebral, exoftalmos y alteraciones visuales. En caso de afectación del nervio óptico, los síntomas propios son la disminución de la agudeza visual, la alteración de la visión cromática, la reducción del campo visual y el defecto pupilar aferente, asociándose también a sensación dolorosa con los movimientos oculares. **Caso clínico:** Presentamos el caso de una mujer de 54 años con antecedente de enfermedad de Graves-Basedow que se trató con yodo radioactivo y en seguimiento por oftalmopatía tiroidea, que acude a Urgencias por disminución brusca de la agudeza visual del ojo derecho de horas de evolución. Al examen oftalmológico se objetiva exoftalmos con restricción a la elevación y la abducción de la mirada, defecto pupilar aferente relativo, edema de papila a la exploración del fondo de ojo e hipertensión ocular. Se confirma el hallazgo de edema de papila mediante OCT que mostró un aumento del grosor de la capa de fibras nerviosas. Se inicia tratamiento con hipotensores oculares tópicos y corticoides por vía oral, estableciéndose un seguimiento estrecho de la paciente. **Discusión:** La neuropatía óptica se produce en el 3-5% de pacientes con oftalmopatía de Graves y se produce por compresión y estiramiento del propio nervio. El tratamiento de la oftalmopatía se basa en corticoides orales, otras opciones son las inyecciones retrobulbares de corticoides o radioterapia. En casos más severos, la descompresión quirúrgica de la órbita puede ser necesaria.

