



FÍSTULA CAVERNOSA CAROTÍDEA, A PROPÓSITO DE UN CASO

Noelia Barriga, Javier Moreno, Ania Buigues
Hospital General de Granollers

Las fístulas carótido-cavernosas (FCC) son comunicaciones anómalas entre el seno cavernoso y el sistema arterial carotídeo, poco frecuentes en la práctica clínica diaria. Se distinguen dos etiologías fundamentales: traumáticas en un 75% o espontáneas en el 25% restante. Según sus características hemodinámicas se pueden diferenciar en alto flujo o bajo flujo, éstas últimas con un curso más insidioso por lo que requieren un alto grado de sospecha clínica para hacer un diagnóstico precoz y un tratamiento efectivo. Presentamos un caso de una mujer de 94 años hipertensa, sin antecedentes de traumatismo craneoencefálico. Acudió a urgencias por hiperemia conjuntival en ojo izquierdo que se trató como conjuntivitis aguda. A la semana ante la no mejoría la paciente reconsultó y se apreció proptosis del ojo izquierdo, oftalmoparesia y disminución de la agudeza visual. Por lo que se pidió ecografía doppler, angioTAC y angioRMN que mostraron dilatación de la vena superior oftálmica y datos sugestivos de FCC izquierda. Debido a las manifestaciones oculares graves y amenaza de la agudeza visual se decidió tratamiento endovascular embolizante. Para concluir, la FCC es una entidad poco habitual en la práctica médica con numerosas formas de presentación clínica por lo que es de gran importancia realizar un correcto diagnóstico diferencial debido a las graves consecuencias oculares que un tratamiento tardío conlleva, como la ceguera de ese ojo.

