

TROMBOSI VENOSA RETINIANA BILATERAL ASSOCIADA A MACROGLOBULINÈMIA DE WALDENSTRÖM

Èric Matas Garcia; Pamela Campos Figueroa
Hospital Universitari Germans Trias i Pujol

Introducció:

La Macroglobulinèmia de Waldenström (MW) és un limfoma de cèl·lules B caracteritzat per la proliferació de cèl·lules limfoplasmocítiques que secreten immunoglobulines M (IgM) monoclonals. Pot presentar-se amb un ampli ventall de símptomes, entre ells els derivats de l'augment de la viscositat plasmàtica.

Cas clínic:

Presentem el cas d'un pacient home de 73 anys amb diagnòstic de MW prèviament asimptomàtic que va presentar una trombosis de branca venosa retiniana (TBVR) bilateral secundària a una síndrome d'hiperviscositat (SHV). Donada la complicació, el maneig terapèutic iniciat és la laserteràpia perifèrica combinada amb injeccions intravítrees d'antiangiogènics dirigits a disminuir l'edema macular i tractar fenòmens d'isquèmia retiniana, així com un despistatge d'altres complicacions sistèmiques associades a la SHV.

Conclusions:

La MW és una malaltia crònica i el seu maneig està orientat al control dels símptomes i prevenir el dany orgànic. La trombosis venosa retiniana és una complicació greu i rara associada a la SHV, presentant-se típicament amb una pèrdua d'agudes visual indolora, requerint un tractament precoç.