

Bs Phan Tuấn Kiệt -

TRƯỜNG HỢP LÂM SÀNG

Bệnh nhân nam 36 tuổi tiền sử chấn thương chèn thùy não cách 2 tháng, nhập viện vì đau nhức, đầu mắt trái, nhìn chập lờ ngoài. Bệnh nhân được chụp cộng hưởng từ (MRI) hộp sọ, trên hình ảnh ghi nhận giãn tĩnh mạch mắt trái và có tín hiệu dòng chảy trong xoang hang trên TOF 3D, gợi ý rò rỉ mạch máu chèn xoang hang bên trái.

Bệnh nhân sau đó được chụp chẩn đoán bằng chụp mạch số hóa xóa nền (DSA) và được can thiệp để u trở thành công.

BÀN LUẬN

Rò rỉ mạch máu chèn xoang chèn hang (Carotid cavernous fistula – CCF) là sự thông nối bất thường giữa động mạch chèn chèn xoang hang. Triu chèn của CCF phụ thuộc vào sự liên quan của các cấu trúc thèn kinh và mạch máu quan trọng trong xoang hang. Các cấu trúc này bao gồm các dây thèn kinh số III (thèn kinh vèn nhãn), IV (thèn kinh ròn ròn), V1 (nhánh thèn kinh mắt), V2 (nhánh thèn kinh hàm trên) và VI (thèn kinh vèn nhãn ngoài). CCF có thể được phân loại dựa trên các đặc tính huyết động, nguyên nhân hoặc vị trí của động thông.

Chẩn đoán hình ảnh nh rò động mạch cảnh xoang hang

Vị trí: Biên tập viên

Thời gian: 25 Tháng 3 2026 17:45 -



[Năng lực TOF MRA](#) (Cả chuỗi) giãn tĩnh mạch mắt trái và có tín hiệu u dòng chảy trong xoang