

Nume: BURDEA STELUTA

Data Nasterii: 28-feb-79 Sex: F

Dg trimitere: Trimis de DR. MUSUROI

Examinare RM CEREBRAL Data examenului: 30-sep-09

Nr examinare: 2114 Ora examenului:

Protocol:

Rezultat:

Examenul nativ si cu substanta de contrast iv evidentiaza:

-infratentorial, in portiunea profunda a emisferului cerebelos drept, o leziune macronodulara de 2,6cm, bine delimitata, cu contur neregulat, cu semnal neomogen sugestiv pentru diferite stadii de sangerare intre acut si cronic, inconjurata de zona neregulata de edem si care exercita important efect de masa asupra hemipuntii drepte si a ventriculului IV; leziunea nu capteaza substanta de contrast-aspectul este compatibil cu cavernom complicat

- Alte patru leziuni micronodulare in hipersemnal FLAIR, hiposemnal accentuat T2FFE, hiposemnal T1 cu aspect de cavernoame; una dintre aceste leziuni prezinta hipersemnal T1 ,T2, T2FFE-sangerare subacuta.

-In emisferul cerebelos drept se evidentiaza anomalie vasculara de tip angiom venos cu aspect "in cap de meduza" .

Absenta vizualizarii atat pe imaginile primare angio-RM, cat si pe reconstruciile MIP a arterei cerebrale posterioare drepte, in absenta unor modificari de semnal cu aspect patologic in teritoriul cerebral al acesteia, in schimb se evidentiaza un traiect vascular cu originea in portiunea terminala a ACI drepte cu traiect paramezencefalic spre posterior, pana la nivelul cisternei ambiens, pe fata mediala a lobului occipital drept.

Sistem ventricular de dimensiuni normale, situat pe linia mediana.

Concluzii:

Anomalii vasculare multiple infratentoriale cerebeloase de tip cavernom(una cu semne de sangerare subacuta), angiom venos. Posibil cavernom gigant zone in diferite stadii de sangerare.

Origine a ACP drepte din ACI dreapta.

Medic Primar Radiolog:

Medic Specialist Radiolog:

DR. DANIELA STAN

Dr. Stan Daniela
Medic specialist radiologie
C/53440