



Radiographie – Mammographie - Echographie Doppler
Panoramique dentaire – Scanner – Radiologie interventionnelle

IRM CEREBRALE

Prenom(s) et nom :	AUGUSTE ADJEVI	Age : 43 ans	Examen du 24/07/2023
Indication clinique :	DEFICIT MOTEUR HEMICORPS GAUCHE		
Prescripteur :	CABINET MEDICAL DR MBAYE NDOYE		

TECHNIQUE : Examen réalisé sur une IRM haut champs 1,5T Siemens Aera.

Coupes sagittales en T1 et T2 suivies de coupes axiales transverses en différentes pondération : T2SE, Flair, T1SE, T2 hémo, Diffusion. Séquence 3D TOF.

RESULTATS

Processus expansif intracrânien, intra-parenchymateux pariétal gauche mesurant 5.2 x 3.9 cm, présentant un signal hétérogène sur la séquence T2 avec quelques portions en hypersignal diffusion et baisse de l'ADC, rehaussé de manière annulaire après injection de gadolinium. Cette masse est entourée d'un œdème très important en "doigt de gant" en hypersignal T1, hypersignal T2.

Effet de masse significatif sur les structures médianes qui sont déviées vers la droite de 10.8 mm avec début d'hydrocéphalie controlatérale.

Extension tumorale au pédoncule cérébral gauche.

Aspect normal de la fosse postérieure, du polygone de Willis et des sinus veineux.

CONCLUSION

Processus tumoral pariétal gauche de 5.2 x 3.9 cm, avec extension au pédoncule cérébral gauche, début d'engagement sous-falcarien et hydrocéphalie débutante faisant penser en premier à un gliome de haut grade : glioblastome ?

DR IBRAHIMA DIAKHATE