

par

2452

192327

Casablanca, le 14 Février 2024

**DR. LATIF IDRISI NOUREDDINE**

**MME. KENFAOUI EP BENSEALEK SAMIRA**

### **COMPTE RENDU**

#### **IRM CEREBRALE**

##### **Technique :**

Examen réalisé en coupes sagittale T1, axiale T2, axiale Flair, séquence diffusion T2 gradient, angiographie artérielle.

##### **Résultat :**

- Séquence en Flair visualise quelques hypersignaux nodulaires au niveau de la substance blanche sus tentorielle, sans véritable valeur pathologique.
- Aspect normal du cortex cérébral et des noyaux gris centraux.
- Absence d'anomalie notable au niveau du tronc cérébral et du cervelet
- Absence de stigmate en faveur d'un AVC ischémique ou hémorragique.
- Aspect normal du système cisterno-ventriculaire.
- Différentes structures médianes en place avec un aspect normal du corps calleux.
- Angiographie artérielle ne montre pas d'anomalie notable au niveau des branches du polygone de Willis et des branches cérébrales principales.
- Absence de malformation de Chiari.

##### **Conclusion :**

IRM cérébrale ne montre pas d'anomalie notable.

**DR. LAHLOU NEZHA**