|  |
| --- |
| Friday 23 May 2025 |

|  |
| --- |
| Medical Summary |

Compte Rendu IRM Cérébrale

**Indication :**

* Patient de 67 ans, sexe non spécifié, présentant des céphalées récentes, des troubles de l'équilibre et une diplopie intermittente.

**Technique :**

* IRM cérébrale réalisée sur antenne de 3 Tesla avec séquences T1, T2, FLAIR, diffusion et T1 après injection de Gadolinium.

**Incidences :**

* Néant

**Résultat :**

* Présence d'hypersignaux de la substance blanche périventriculaire et sous-corticale en T2 et FLAIR, correspondant à une leucoaraiose modérée. Séquelles d'infarctus sylvien gauche avec perte de substance cortico-sous-corticale pariétale. Lésion punctiforme en hypersignal T2 et FLAIR au niveau du pont avec restriction de diffusion, évocatrice d'un infarctus récent. Pas d'autre anomalie décelable. Dilatation ventriculaire modérée en rapport avec l'atrophie corticale. Flux conservé des artères du polygone de Willis. Pas d'anévrisme visible.

**Conclusion :**

* Infarctus pontique récent. Séquelles d'AVC sylvien gauche. Leucoaraiose modérée dans un contexte de facteurs de risque cardiovasculaires.

**Medical Agent Reporter**