

رنين مغناطيسي للدماغ — تليين المادة البيضاء

رنين مغناطيسي — الدماغ

15 Nov 2015 شادية عثمان عبد الجعفر الصائم

النوع	رنين مغناطيسي
المنطقة	الدماغ
التاريخ	15 Nov 2015
المنشأة	مستشفى دار العلاج التخصصي، الخرطوم
الطبيب	د. شيماء عمر، أخصائية أشعة

النتائج

1. تليين المادة البيضاء حول البطين مع تغيرات إقفارية دبقية متعددة في المادة البيضاء حول البطين، الإكليل المشع وتحت القشرة.
2. لا إقفار حاد.
3. لا كتلة شاغلة للحيز أو انزياح خط الوسط.
4. بؤر إقفارية/دبقية في الجسر والجانب الأيسر من النخاع.
5. مساحات CSF متوافقة مع عمر المريضة.
6. التهاب الخشاء الأيمن والتهاب الجيب الفكي الأيسر.
7. القنوات السمعية الداخلية وزوايا المخيخ/الجسر طبيعية.
8. لا تجمعات سوائل خارج المحور.
9. المحجران، الجسم الثفني، السرج والتقاطع القحفي العنقي غير ملحوظة.
10. إشارة فراغ تدفق طبيعية لشرايين حلقة ويليس والجيوب الوريدية الجافية.

الخلاصة

بؤر إقفارية/دبقية فوق وتحت الخيمة ؟ — التهاب وعائي. لمزيد من التقييم. لا تجمع سوائل خارج المحور.