

<b>Hasta Adı</b> :	<b>Kayıt Tarihi</b> :
<b>Doğum Tarihi</b> :	<b>Tetkik Bölgesi</b> :
<b>Cinsiyet</b> :	<b>Modalite</b> : MR

Sayın meslektaşım,

Hastanızın Kranial MR tetkikinde:

İnceleme tekniği

Sagittal ve aksiyal planda FSE; T2 ağırlıklı

Aksiyel planda FLAIR; T2 ağırlıklı

Aksiyel planda SE; T1 ağırlıklı

Koronal planda IR ; T1 ağırlıklı

Dördüncü ventrikül normal büyüklük ve konfigürasyondadır. Bazal sisternalar açıktır. Serebellar hemisferler, vermiş, beyin sapı tabii sinyal yoğunluğunda ve formasyondadır.

Her iki internal akustik kanal normal genişliktedir.

Sella normal formundadır. Her iki kavernoöz sinüs simetrik ve normal sinyal intensitesindedir.

Konveksite sulkusları hasta yaşı ile uyumludur.

Serebral beyaz ve gri cevher sinyal ayırımı tabii olup patolojik sinyal değişikliği saptanmadı.

Korpus kallosum normal sinyal yoğunluğunda ve formasyondadır.

Perikallosal patoloji tespit edilmedi.

Ventriküler sistem normal genişlikte olup III ventrikül orta hattadır.

Orta hat yapılarında sapma izlenmedi.

Ekstra ve intraaksial kolleksiyon ve kitle formasyonu tespit edilmedi.

Dural sinüslerde trombus lehine bulgu saptanmadı.

Paranasal sinüslerin ve mastoid sellülerin aerasyonları normaldir.

**SONUÇ: Normal sınırlarda kranial MRG tetkiki ,**

**Nöral parankimal patoloji izlenmedi.**

Saygılarımızla;