

Hastanın Adı Soyadı	BURCU ERKMAN ALEMDAR	Protokol Numarası	5261250
Cinsiyeti	Kadın	Çekim Tarihi	15/08/2023 23:23:28
LOINC Kodu	24587-8-Beyin, MRG, iv kontrastlı ve kontrastsız	Erişim Numarası	5261250
Doğum Tarihi	18/03/1983	Klinik	168-NÖROLOJİ

Bulgular

BULGULAR : Korpus kallozumda, kallozoseptal yüzlerde ve periventriküler derin ak maddede ventriküle dik yerleşimli en büyüğü sol frontal korono radiata düzeyinde eski incelemeye göre anlamlı değişiklik göstermeyen T2/FLAIR hiperintens, kontrast tutmayan lezyonlar izlenmiştir. Sağ frontal lob presantral girus ve temporal lob inferior temporal girusta, sol parietal lob postsantral girus ve frontal lob medial girusta, sol temporal lob medialinde lateral ventrikül oksipital hornu komşuluğunda 16x10 mm boyutlarında ve sol orta serebellar pedinkülde trigeminal sinir köküne uzanarak sinir trasesi boyunca seyreden eski incelemeye göre yeni gelişen T2/FLAIR hiperintens demyelinizan plakla uyumlu lezyonlar izlenmiştir. Sol parietal lob postsantral girus ve sol orta serebellar pedinkülde tariflenen lezyonlarda aktif plakla uyumlu kontrast tutulumu izlenmiştir. Bazal ganglionlar, kapsüla interna, kapsüla eksterna ve talamusun sinyali normaldir. Ventriküler sistem genişliği ve şekli tabiidir. Korpus kallosum, pineal ve hipofiz gland, suprasellar sistem ve parasellar oluşumlar normaldir. Bilateral serebellopontin sistem, premedüller, prepontin sistem ve bazal sistem açıktır. Her iki tarafta internal akustik kanal genişliği doğal olup, 7.ve 8.sinirin intrakanaliküler ve ekstrakanaliküler seyri ve sinyali tabiidir. Medulla oblongata ve mezensefalon sinyali doğaldır. Servikomedüller bileşke anomalisi saptanmamıştır. Kranium kemiklerinde patoloji saptanmamıştır. Paranasal sinüslerin ve mastoid selüllerin aerasyonu tabiidir. Anterior ve posterior sirkülasyon arterlerinde akım varlığına ait sinyalsiz görünüm mevcuttur.

Sonuç ve Öneriler

SONUÇ : Ayrıntılar raporda tariflenmiştir.