

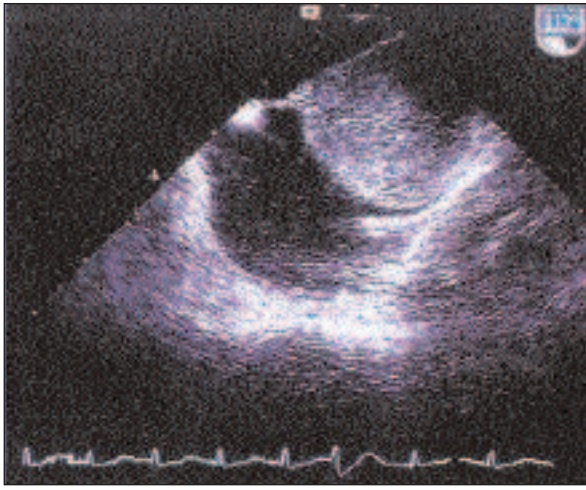
ORJİNAL GÖRÜNTÜLER ORIGINAL IMAGES

Sağ Atriyal Hemanjiyoma

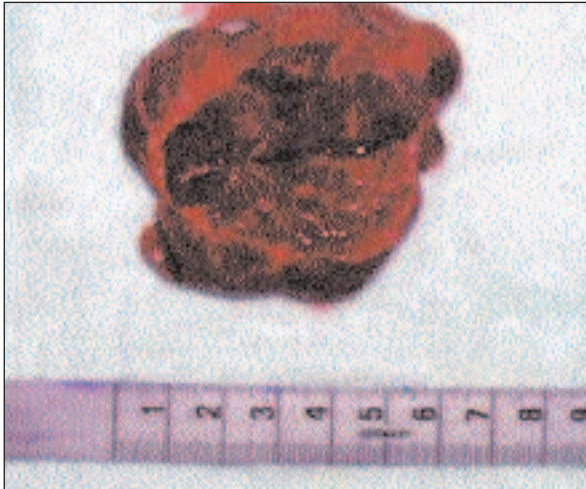
Dr. Ilgın Karaca, Dr. Mustafa Yavuzkır, Dr. Erdoğan İlkay, Dr. Mehmet Akbulut
Dr. Ali Rahman*, Dr. Bengü Çobanoğlu**

Fırat Üniversitesi Tıp Fakültesi Kardiyoloji Anabilim Dalı,

*Kalp Damar Cerrahisi Anabilim Dalı ve ** Patoloji Anabilim Dalı - Elazığ

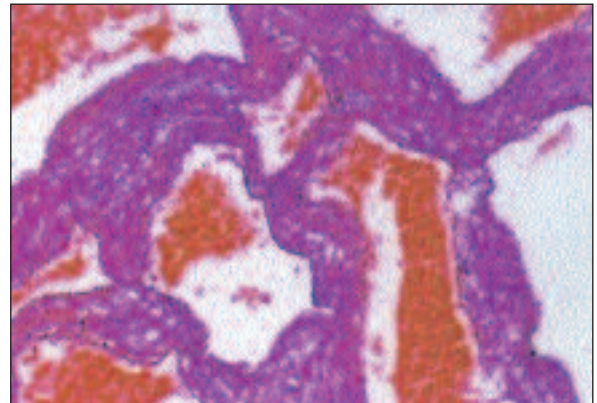


Şekil 1: İntrakardiyak hemanjiyomanın sağ atriyum içinde transözofajiyal ekokardiyografik görüntüsü.



Şekil 2: Sağ atriyal hemanjiyomanın operasyon sonrası görünüm.

Elli beş yaşında bayan hasta göğüs, karın ağrısı ve nefes darlığı yakınmaları ile polikliniğimize başvurdu. Sistemik muayenede arteriyel kan basıncı: 120 /60 mmHg; Nabız: 96 / dk ritmik. Patolojik muayene bulguları: Kalp oskültasyonunda triküspid odakta 2/6 şiddetinde pansistolik üfürüm ve subkostal mesafeyi 7 cm geçen ağrılı hepatomegali saptandı. Biyokimyasal kan parametrelerinde ve elektrokardiyografide patoloji saptanmadı. Akciğer grafisinde, sağ atriyal dilatasyon ile uyumlu görünüm vardı. Yapılan transtorasik ekokardiyografide, sağ atriyum dilate eden, intra atriyal kitle gözlemlendi. Sağ ventrikül normal kontur ve fonksiyonda idi. Transözofajiyal ekokardiyografi; dilate sağ atriyum içinde, triküspit kapak üzerine ve V. kava superior içine kadar uzanan intrakardiyak kitle tanımlandı (Şekil 1). Hasta mevcut bulgular ile kardiyovasküler cerrahi kliniğine kitle rezeksiyonu için devredildi. Sternotomi ve kardiyopulmoner baypas tekniği ile sağ atriyum arka duvarından orijin alan kitle çıkarıldı (Şekil 2). Patolojik tanı hemanjiyom olarak kondu (Şekil 3).



Şekil 3: Sağ atriyal hemanjiyomanın histopatolojik görüntüsü.