



Nadir bir durum olan çekal volvulusta robotik sağ hemikolektomi

Fahri Gokcal¹, Hakan Seyit²,

¹*Department Of Surgery, Good Samaritan Medical Center, Tufts University School Of Medicine, Boston, Ma, Usa*

²*Genel Cerrahi, Istanbul Bakırköy Dr. Sadi Konuk Eğitim Araştırma Hastanesi, Istanbul*

Amaç : Giriş ve Amaç: Çekal volvulus, strangülasyon ve perforasyon gibi tehlikeli olabilecek durumlara ilerleyebilen genellikle cerrahi yaklaşım gerektiren bir durumdur [1]. Barsak tıkanıklıklarının %1'inden azını oluşturan çekal volvulus kapalı loop tıkanıklığı oluşturduğundan tanıda gecikme yüksek morbidite ve mortaliteye neden olabilir [2]. Genellikle uygulanan cerrahi yöntemi sağ hemikolektomidir. Bu sunumda çekal volvulus tanısı konulan 81 yaşındaki bir hastada yapılan robotik sağ hemikolektomi olgusunu sunmayı amaçladık

Yöntem : Yöntemler: Video sunum

Bulgular : Bulgular: 81 yaşındaş vücut kitle indeksi 38kg/m², ASA skoru 3 olan bir kadın hastada robotik sağ hemikolektomi uygulandı. Stapler ile intracorporeal anastomoz yapıldı. Konsol süresi 134 dakika, tahmini kan kaybı 20 mL idi. Perioperative komplikasyon gözlenmedi.

Sonuç : Sonuç: Çekal volvulusta sağ hemikolektomi için robotik yaklaşım olgusunu sunduk. Robotik cerrahi, açık ve lapaoskopik yaklaşımlara alternatif olabilir

Anahtar Kelimeler: Volvulus, Robotik sag hemikolektomi