

Tablo I. Tek umbilikal arter saptanan olguların dökümü

| Yaş | Gebelik Haftası | Gebelik Sayısı | Ek Sonografik Anomali | Umbilikal Doppler | Sonuç | |
|-----|-----------------|----------------|-----------------------|---|-------|--|
| 1 | 29 | 16 | G4POA3 | PHA, omfalosel sp. bifida, iniensefal | N | Sonlandırma 250 gr/20 cm F ölü |
| 2 | 29 | 29 | G3P2 | PHA, posterior ensefalosel | N | Sonlandırma 900 gr/31 cm F ölü |
| 3 | 28 | 34 | G1P0 | Yok | N | 40. hafta C/S 3150 gr/50 cm M canlı |
| 4 | 27 | 30 | G4P2A1 | PHA, IUGR, duodenal atrezi | N | 37. hafta VD 2200 gr/47 cm F canlı |
| 5 | 20 | 32 | G2P1 | OHA, nonim. hidrops, aort stenozu, sol ventrikül dilate | Y | 33. hafta VD 1300 gr/38 cm M inutero ölü |
| 6 | 24 | 31 | G1P0 | PHA, IUGR, duodenal atrezi, sp. bifida, meningosel | N | 31. hafta VD 1400 gr/38 cm M EN ölü |
| 7 | 30 | 36 | G4P1A2 | Anensefali | N | 36. hafta İVD 2600 gr/44 cm M inutero ölü |
| 8 | 20 | 33 | G1P0 | PHA, anensefali, sp. bifida | N | 33. hafta VD 1800 gr/40 cm F inutero ölü |
| 9 | 27 | 27 | G3P2 | PHA, IUGR, böbrek displazisi | N | 29. hafta VD 1100 gr/35 cm F inutero ölü |
| 10 | 22 | 37 | G2A1 | Yok | N | 40. hafta VD 3300 gr/51 cm F canlı |
| 11 | 22 | 32 | G2A1 | Duodenal atrezi | N | 36. hafta EMRV 2700 gr/45 cm M canlı |
| 12 | 18 | 22 | G1P0 | Yok | N | 40. hafta C/S 3100 gr/50 cm M canlı |
| 13 | 29 | 29 | G3P2 | PHA, duodenal atrezi | N | 38. hafta VD 2900 gr/48 cm F canlı |
| 14 | 26 | 26 | G1P0 | Nonimmün hidrops kistik higroma, club foot | N | Sonlandırma 1000 gr/32 cm M ölü |
| 15 | 24 | 32 | G1P0 | PHA, anensefali, spina bifida | N | 33. hafta İVD 1750 gr/41 cm F inutero ölü |

PHA: polihidromnios; OHA: oligohidromnios; F: dişi, M: erkek fetus; EN: erken neonatal dönem; IUGR: intrauterin gelişme geriliği; VD: vajinal doğum, C/S: abdominal doğum; İVD: indüklenmiş vajinal doğum; EMR: erken membran rüptürü; N: normal umbilikal kan akımı; Y: umbilikal arter doppler artmış sistolik/diastolik akım oranı; G: gravida; P: para; A: abortus