

HAVA KAÇAĞI

*Volüm-zaman eğrisinde ekspirasyonun birden sıfıra ulaşması

Tidal volüm (157 mL) ve dakika ventilasyonda (2.20L) da kaçağa bağlı ciddi azalma görülmektedir

Basınç kaybına bağlı olarak zaman eğrisinde de çökme, basınçlarda düşme monitörde izlenebilir

Kaçak nedenleri:

Solunum devresiyle ilişkili faktörler (özellikle devredeki nebulizasyon gibi bağlantılar)

Entübasyon tüpü, ya da trakeostomi tüpü balon sorunları

Fistül (trakeoözofageal, bronkoplevral)

Pnömotoraks

Akım-volüm halkasının kapanmaması da sistemde kaçak olduğunu göstermektedir

Uz. Dr. Feyyaz Kabadayı, Prof. Dr. Sait Karakurt
Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi, 2019

