Induction / Intubation en séquence rapide

[On est mieux à plusieurs] [On est mieux si on a appris et on s'entraîne]

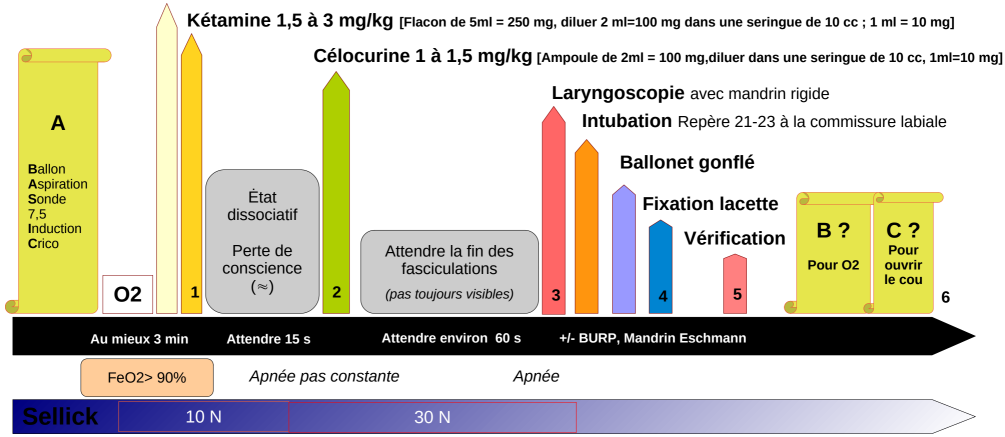
[On traits event tout upg abstruction des VAS

[On traite avant tout une obstruction des VAS]

[On sait ne pas s'acharner]

Atropine / Midazolam 1 mg





- 1. Si très hémorragique: Réduire la dose max : 1,5 mg/kg pour éviter hypotension par perte du baroréflexe
- 2. Si hypoTA post induction: Penser au choc allergique Adrénaline [Ampoule de 2 ml=1 mg dans 10cc, cc par cc qsp TA]
- 3. Ne pas s'acharner surtout oxygéner. Eschmann facile. Envisager précocement la cricothyrotomie
- 4. Fixer la sonde d'intubation avec soin
- 5. Être sûr d'être dans la trachée et non sélectif: Auscultation, CO2 et Echo +++
- 6. Initier une ventilation contrôlée (VT= 5mg/kg, FR= 20, PEP=0 FIO2=1) Objectifs: SpO2>90 % EtCO2: 30-35 mmHg
- 7. Adapter la ventilation contrôlée (VT=5-6 ml/kg,FR=15 à 20/ùi, I/E=1/2 qsp EtCo2= 30-35 mmHg, Pmax < 35 cm H2O, , FiO2 qsp SpO2 >90 %,
- 8. Mettre en route et adapter une sédation Kétamine (10 mg titré) ou GammaOH (2 g IVD pour 90 min) + Sufentanil 5 µg titré