

Vous participez à la prise en charge d'un petit garçon de 2 ans, pesant 12 kg, porteur d'un hypospade pour lequel est programmée une plastie du méat urinaire. Il n'a aucun antécédent chirurgical. Le bilan sanguin ne montre aucune anomalie. La durée de l'intervention est estimée à 2 heures

Le médecin anesthésiste prescrit la technique et le protocole suivants :

- Prémédication : Hypnovel par voie intra rectale 6 mg
- Induction par inhalation avec du Sévorane puis Rapifen
- Intubation orotrachéale, ventilation à volume contrôlé, avec un mélange protoxyde d'azote / oxygène et une FIO<sub>2</sub> à 50%.
- Entretien : Sévorane, Rapifen
- Anesthésie caudale avec de la Marcaïne à 0,25% adrénalinée
- Antibioprophylaxie : Cefamendazole (Kéfandol\*) à la posologie de 50 mg/kg

Analysez la situation présentée en fonction du patient et de la chirurgie

Argumentez la technique et le protocole d'anesthésie

Expliquez la prise en charge de cet enfant, de l'accueil jusqu'à l'extubation qui est prévue sur table

**Ne pas détailler la procédure d'ouverture de salle et de matériovigilance**  
**Ne pas traiter la prise en charge en SSPI**