

ATELIER 3 :

La sécurité du patient dans le processus de soins

Quel indicateur de performance ? L'ischémie myocardique postopératoire

Sylvain Ausset

Hôpital d'instruction des armées – Percy -Clamart

Objectifs

Appréhender la puissance et les limites des indicateurs de résultats pour mesurer la performance d'un processus de soins.

Déroulement

Présentations de deux exemples de 2 systèmes d'amélioration de la qualité des soins en utilisant des indicateurs de résultats : The National Surgery Quality Improvement Program (**NSQIP**) [1] & l'exemple Danois de la prise en charge de la fracture de hanche [2].

Construction et validation d'un indicateur local : L'expérience de la maîtrise du risque ischémique périopératoire [3].

Apports

Introduction aux systèmes de recueil d'événements indésirables par interrogation des bases de données [4].

Références bibliographiques

- 1 Rowell KS, Turrentine FE, Hutter MM, Khuri SF, Henderson WG. Use of national surgical quality improvement program data as a catalyst for quality improvement. *J Am Coll Surg.* 2007;**204**:1293-300.
- 2 Foss NB, Kehlet H. Short-term mortality in hip fracture patients admitted during weekends and holidays. *Br J Anaesth.* 2006;**96**:450-4.
- 3 Ausset S, Cottez-Gacia S, Clapson P, Cirodde A, Boutonnet M. Postoperative Troponin Ic elevation after major orthopaedic surgery is correlated with both quality of care and long term cardiac outcome. *European journal of anaesthesiology.* 2008;**25**:12.
- 4 Amalberti R, Gremion C, Auroy Y, et al. Les systèmes de signalement des événements indésirables en médecine. *Etudes et résultats.* 2007;**584**:1-8.