

CHIRURGIES – ANESTHÉSIE ET ORTHOPÉDIE

Olufajo OA et al. Preoperative assessment of surgical risk: creation of a scoring tool to estimate 1-year mortality after emergency abdominal surgery in the elderly patient. Am J Surg. 2017;213:771-777.

Les auteurs proposent un score de risque de mortalité après chirurgie abdominale en urgence ; le GEM (Geriatric Emergency Surgery Mortality) score.

L'étude porte sur 39 sujets de 70 ans et plus, suivis pendant 1 an. Le score comporte : l'insuffisance rénale, l'ASA (American Society of Anesthesiology) ≥ 4 , le Charlson comorbidity index ≥ 4 , albuminémie < 35 g/l et Index de Masse Corporelle $< 18,5$ Kg/m².