

## **Comparaison de la triade létale et du diamant létal chez les traumatisés graves**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Comparaison de la triade létale et du diamant létal chez les traumatisés graves : une cohorte multicentrique / Charles Dupuy ; dirigée par M. le Professeur Pierre Pasquier

Est reproduit comme : Comparaison de la triade létale et du diamant létal chez les traumatisés graves une cohorte multicentrique Charles Dupuy 2025

Auteur(s) : Dupuy, Charles médecin

Autre(s) auteur(s) : Pasquier, Pierre (1978-....) médecin militaire  
Université Paris Cité 2019-....

Production : 2025

Description matérielle : 1 vol. (71 f.) : ill. en coul. ; 30 cm

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 49-57. Annexes

Note sur le contenu : En appendice, choix de documents

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine Université Paris Cité 2025

Résumé ou extrait : Contexte : Afin de réduire le nombre de décès par exsanguination, la prise en charge initiale des traumatisés graves vise à prévenir, sinon à limiter, la triade létale, composée de l'acidose, de la coagulopathie et de l'hypothermie. Récemment, plusieurs études ont suggéré d'ajouter l'hypocalcémie à cette triade létale pour former le diamant létal. Mais les preuves soutenant cette modification restent limitées. Ainsi, l'objectif de cette étude était de comparer la triade létale et le diamant létal pour leurs associations respectives avec la mortalité à 24 heures chez les traumatisés graves transfusés. Méthodes : Nous avons réalisé une analyse rétrospective multicentrique de patients issus de TraumaBase®, une base de données française, de 2011 à 2023. Les patients inclus dans cette étude étaient tous les traumatisés ayant reçu une transfusion d'au moins un concentré de globules rouges dans les six premières heures suivant leur admission à l'hôpital et pour lesquels la mesure de la calcémie ionisée était disponible. L'hypocalcémie était définie par un taux de calcium ionisé

Sujet - Nom commun : Hémorragie

Hypothermie

Acidose

Hypocalcémie

Lésions et blessures

Coagulation intravasculaire disséminée

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques