

COO 3 : Les plaies pénétrantes abdominales chez l'enfant

Moustapha H, Ali Ada MO, Yaro I, Issoufou HSM, Sara M*, Rachid HD, B. Idé Hadjara, Abdoulaye A, Tchagou TA, Anicet Foka, Doriace Etafeu R, Soumana I, Foaleng Kevin, Inoussa M, Mahamat A, Garba H, Amina S, Abarchi H

Service de Chirurgie Pédiatrique « Pr Habibou Abarchi » de l'Hôpital National Amirou Boubacar Diallo de Niamey, Niamey, Niger (HNABD)

Auteur correspondant : Addo Mahamane Saratou, résidente en chirurgie pédiatrique, Faculté des Sciences de la Santé/UAM, E-mail : ibraadamou09@gmail.com

Introduction : l'objectif était d'évaluer les aspects diagnostiques, thérapeutiques et évolutifs des plaies pénétrantes de l'abdomen en chirurgie pédiatrique à Niamey. **Matériel et Méthode** : Il s'agissait d'une étude rétrospective et descriptive portant sur une période de cinq (05) ans (Juin 2019 à Juillet 2024) au service de chirurgie pédiatrique de l'hôpital Amirou Boubacar Diallo de Niamey. **Résultats** : Les plaies pénétrantes abdominales représentaient 0,1% des urgences abdominales. L'âge moyen était de $9,40 \pm 3,20$ ans. Le sexe masculin était le plus représenté avec 67% des cas. Les enfants pré scolarisés dans 44,44% des cas. Plus de 2/3 des patients (78%, n=21) étaient référés. Les accidents domestiques prédominaient dans 48,15% des cas. La douleur abdominale était le signe le plus retrouvé dans 51,85% des cas. L'anémie était légère chez 16 patients soit 59,26% des cas. Dans 70,37% des cas les patients avaient été pris en charge immédiate. Tous les patients avaient bénéficié d'une anesthésie générale soit 100%. Dans 63% des cas la voie d'abord était une incision médiane sus et sous ombilicale. La durée moyenne d'hospitalisation était de $3,59 \pm 3,34$ jours. Les suites opératoires étaient simples dans 97% des cas (n=26) et compliquées de sepsis sévère dans 3% des cas. Le pronostic était favorable chez 100% des patients. Aucune mortalité n'a été enregistrée chez 100% des patients. **Conclusion** : La prise en charge doit être pluridisciplinaire, associant chirurgien pédiatrique, anesthésistes, pédiatres et médecins de soins intensifs, pour garantir la meilleure évolution possible.

Mots-clés: Plaies pénétrantes de l'abdomen, enfant, chirurgie, Niamey.