

COO 22 : Aspects épidémiologiques et thérapeutiques des traumatismes abdominaux à l'Hôpital National de Zinder

Alatine Djibril Ahmed*, Mamoudou Hamidou Abdel Nasser, Amadou Magagi, Abdoulaye Abdoul Madjid, Laouan Hassan, Ouarzagane Halima, Ibrahim Magagi, Adamou Harissou, Rachid Sani.

Auteur correspondant : Alatine Djibril Ahmed, Interne des hôpitaux, Résident en Anesthésie-Réanimation, Faculté des Sciences de la Santé/UAM, E-mail : alatininedjibrilahmed@gmail.com

Introduction : Les traumatismes abdominaux comprennent les contusions abdominales et les plaies abdominales, ils représentent un problème de santé publique avec une mortalité élevée à travers le monde. L'objectif de cette étude était de décrire les aspects épidémiologiques et thérapeutiques des traumatismes abdominaux. **Matériels et méthode** : il s'agissait d'une étude transversale avec collecte prospective allant du 1^{er} avril au 30 septembre 2024 aux urgences de l'HNZ. **Résultat** : Au total, 52 patients étaient colligés. Elles représentaient 2,2% traumatismes abdominaux dans la pathologie traumatique. Le sexe masculin prédominait (90%). L'âge médian était de 21,36 ans. Les patients provenaient du milieu urbain dans 52% des cas. Les principales circonstances de survenue étaient : les accidents de la voie publique (AVP) dans 57,69% et les agressions dans 25,00%. Les contusions et les plaies représentaient respectivement 74,30% et 25,70%. La majorité des patients (80%) était stable sur le plan hémodynamique. L'échographie abdominale réalisait chez les patients présentant une contusion abdominale retrouvait que la rate était l'organe le plus touché avec 34,61% et l'ASP réalisé chez les plaies abdominales trouvaient un pneumopéritoine dans 38,46%. Le traumatisme abdominal survenait dans un contexte de polytraumatisme dans 19,24%. Le traitement était conservateur dans 58% des cas. **Conclusion** : Les traumatismes abdominaux concernent les sujets jeunes de sexe masculin. Les contusions prédominaient et le traitement non opératoire est la règle.

Mots-clés : abdomen, contusion, plaie, traumatismes, Zinder.