

Images in medicine

Corps étranger métallique géant intraoculaire

Rajae Derrar^{1,&}, Rajae Daoudi¹

¹Université Mohammed V Souissi, Service d'Ophtalmologie A Hôpital des Spécialités CHU, Rabat, Maroc

[&]Corresponding author: Rajae Derrar, Université Mohammed V Souissi, Service d'Ophtalmologie A Hôpital des Spécialités CHU, Rabat, Maroc

Key words: Corps étranger, baisse d'acuité, traumatisme

Received: 07/04/2014 - Accepted: 02/10/2014 - Published: 14/04/2015

Pan African Medical Journal. 2015; 20:357 doi:10.11604/pamj.2015.20.357.4333

This article is available online at: <http://www.panafrican-med-journal.com/content/article/20/357/full/>

© Rajae Derrar et al. The Pan African Medical Journal - ISSN 1937-8688. This is an Open Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License (<http://creativecommons.org/licenses/by/2.0>), which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.

Image en médecine

Patient âgé de 28 ans admis aux urgences ophtalmologiques pour baisse d'acuité majeure avec douleur oculaire suite à un traumatisme par projection oculaire d'un corps étranger. A l'examen, l'acuité visuelle est à perception lumineuse douteuse avec plaie de cornée, un segment antérieur remanié avec hernie de l'iris (A), l'examen du segment postérieur est impossible. Une radiographie standard des orbites de face et de profil ont été demandées et ont objectivé un corps étranger radio opaque ayant la forme d'une vis au niveau de l'orbite droite (B et D). Le patient a bénéficié d'une extraction à l'électroaimant du corps étranger géant intraoculaire qui s'est révélé être une vis (C) avec suture de la plaie cornéenne. L'acuité visuelle du patient s'est limitée à une perception lumineuse positive.

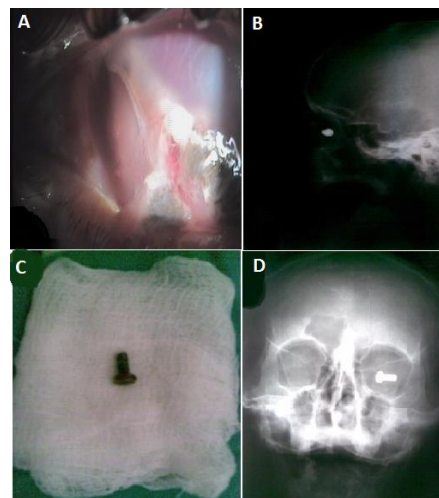


Figure 1: Corps étranger métallique intraoculaire causant une plaie de cornée avec hernie irienne