

Images in medicine

Cataracte rompue post traumatisme contusif

Salim Belhassan^{1,*}, Rajae Daoudi¹

¹Université Mohammed V Souissi, Service d'Ophtalmologie A de l'hôpital des spécialités, Centre Hospitalier Universitaire, Rabat, Maroc

*Corresponding author: Salim Belhassan, Université Mohammed V Souissi, Service d'Ophtalmologie A de l'hôpital des spécialités, Centre Hospitalier Universitaire, Rabat, Maroc

Key words: Cataracte, contusion, œil

Received: 16/03/2014 - Accepted: 27/03/2014 - Published: 14/04/2014

Image en medicine

Patient âgé de 29 ans, sans antécédents particuliers qui a présenté suite à un syndrome contusif (agression par coup de poing) au niveau de l'œil gauche, une baisse de l'acuité visuelle. L'examen ophtalmologique trouve une acuité visuelle à compte les doigts de près au niveau de l'œil atteint, à la lampe à fente on trouve une cornée claire, une bonne chambre antérieure avec une cataracte rompue en chambre antérieure et un tonus oculaire à 16mmHg. L'examen du fond d'œil était inaccessible et l'échographie oculaire n'a pas objectivé de décollement de rétine. L'œil Adelphe était sans particularités. Ce patient doit bénéficier d'une Phaco émulsification extra capsulaire avec mise en place d'un implant intra oculaire dans le sac postérieur si possible, s'il n'y a pas moyen d'implantation de le sac à ce moment-là une implantation en chambre antérieure ou à fixation sclérale est envisageable.



Figure 1: image caractéristique de la cataracte post traumatique

Pan African Medical Journal. 2014; 17:279 doi:10.11604/pamj.2014.17.279.4193

This article is available online at: <http://www.panafrican-med-journal.com/content/article/17/279/full/>

© Salim Belhassan 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.