

## Images in medicine

### Bulle intra-cristallinienne après chirurgie du décollement de rétine rhématogène par voie externe

Rajaa Elhannati<sup>1,\*</sup>, Hicham Tahri<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Service D'ophtalmologie, CHU Hassan II, Fès, Maroc

\*Corresponding author: Rajaa Elhannati, Service D'ophtalmologie, CHU Hassan II, Fès, Maroc

Key words: Cristallin, tamponnement interne, décollement de rétine

Received: 19/11/2015 - Accepted: 02/12/2015 - Published: 03/12/2015

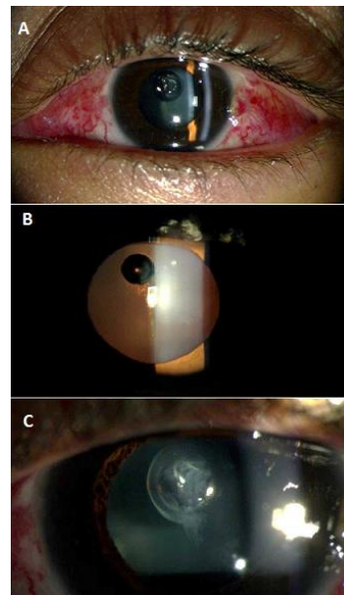
**Pan African Medical Journal. 2015; 22:327 doi:10.11604/pamj.2015.22.327.8464**

This article is available online at: <http://www.panafrican-med-journal.com/content/article/22/327/full/>

© Rajaa Elhannati 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

Il s'agit d'une patiente âgée de 48 ans connue forte myope opérée pour décollement de rétine rhématogène de l'œil gauche sur une déchirure supérieure à 1H avec soulèvement maculaire et PVR stade B dans un délai de 15 jours. La chirurgie par voie externe a consisté en une rétinopexie par cryoapplication, une indentation radiaire et un tamponnement interne par une injection intravitréenne du gaz SF<sub>6</sub>. Les suites postopératoire sont marquées par une amélioration de l'acuité visuelle à 1/10ème avec une ré-application de la rétine au pôle postérieur. Par ailleurs on a noté la présence d'une bulle intra-cristallinienne entraînant une opacification du cristallin localisée (A, B, C).



**Figure 1:** (A) image de la lampe à fente de face montrant la bulle intra-cristallinienne après chirurgie du décollement de rétine par voie externe; (B) image en rétro-illumination montrant la bulle intra-cristallinienne avec un cristallin clair sur le reste; (C) image en grossissement à la lampe à fente montrant la présence d'une opacification localisée au niveau de la bulle intra-cristallinienne