

# Images in medicine

## Un cas de dégénérescence astéroïde du vitré

Fatima Zohra El Meriague<sup>1,&</sup>, Rajae Daoudi<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Université Mohammed V Souissi, Service d'Ophtalmologie A de l'Hôpital des Spécialités, Centre Hospitalier Universitaire, Rabat, Maroc

<sup>&</sup>Corresponding author: Fatima Zohra El Meriague, Université Mohammed V Souissi, Service d'Ophtalmologie A de l'Hôpital des Spécialités, Centre Hospitalier Universitaire, Rabat, Maroc

Key words: dégénérescence, astéroïde, vitré

Received: 16/09/2014 - Accepted: 18/10/2014 - Published: 23/10/2014

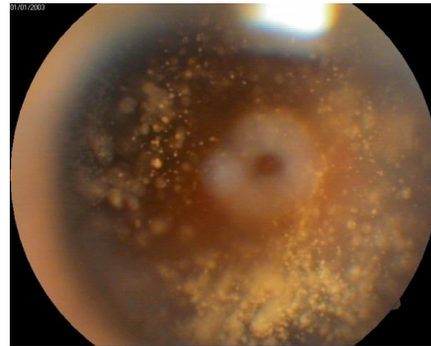
**Pan African Medical Journal. 2014; 19:186 doi:10.11604/pamj.2014.19.186.5421**

This article is available online at: <http://www.panafrican-med-journal.com/content/article/19/186/full/>

© Fatima Zohra El Meriague 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

Nous rapportons le cas d'un patient de 56 ans, sans antécédent pathologique, qui présente depuis, un cas d'une baisse de l'acuité visuelle progressive de l'oeil droit depuis un an associée à une photophobie. A l'examen, l'acuité visuelle au niveau de cet oeil est à 1/10. Le tonus est à 14 mmhg. L'examen du segment antérieur montre une cataracte nucléaire grade 1 et sous capsulaire postérieure. Au fond d'oeil, on est surpris par la découverte de particules blanchâtres et brillantes, de forme arrondie, de taille variable siégeant dans le vitré antérieur, mobiles aux mouvements du globe, typique d'une dégénérescence astéroïde du vitré. Le fond d'oeil est mal ou non visible. La baisse de l'acuité visuelle étant due principalement à la cataracte, le patient a bénéficié d'une chirurgie de la cataracte par technique de phacoémulsification. L'acuité visuelle du patient est remontée à 9/10 en post opératoire.



**Figure 1:** fond d'œil montrant une dégénérescence astéroïde du vitré