

Images in medicine

Une énorme mucocèle orbitaire

Fatima Zohra El Meriague^{1,8}, Rajae Daoudi¹

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

⁸Corresponding author: Fatima Zohra El Meriague, Université Mohamed V, Souissi ,Service d'Ophtalmologie A de l'hôpital des Spécialités, Centre Hospitalier Universitaire, Rabat, Maroc

Key words: Mucocèle, cavité orbitaire, globe oculaire

Received: 08/06/2014 - Accepted: 06/07/2014 - Published: 18/07/2014

Pan African Medical Journal. 2014; 18:228 doi:10.11604/pamj.2014.18.228.4778

This article is available online at: <http://www.panafrican-med-journal.com/content/article/18/228/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 medicine

La mucocèle orbitaire est une tumeur sinuseuse bénigne qui se manifeste par une masse palpable refoulant le globe oculaire. Cette photo illustre l'importance que peut prendre cette masse. Le diagnostic doit être fait de manière précoce et le traitement adapté pour ne pas arriver à ce stade. Il s'agit d'un patient de 50 ans, sans antécédents pathologiques particuliers, qui présente une énorme mucocèle orbitaire à point de départ ethmoïdal. L'examen ophtalmologique montre une exophthalmie non inflammatoire non axiale et une énorme masse orbitaire refoulant le globe oculaire en bas et en dehors. L'acuité visuelle était à 10/10, le TO à 22 mmhg, la cornée est claire, la CA est optiquement vide. Le fond d'oeil montre des plis rétiniens. L'IRM orbitocérébrale montre une énorme masse orbitaire hyperdense à point de départ ethmoïdal. La biopsie a confirmé le diagnostic de mucocèle. Le traitement a consisté en

l'évacuation de son contenu, la résection de la coque et d'une ventilation normale du sinus par drainage par voie endonasale.



Figure 1: énorme mucocèle orbitaire refoulant le globe oculaire en bas et en dehors