

Images in medicine

Trou maculaire contusi

Ryme Abdelkhalek^{1,&}, Mehdi Khmamouch¹

¹Service d'Ophtalmologie, Hôpital Militaire d'Instruction Mohamed V, Rabat, Maroc

[&]Corresponding author: Ryme Abdelkhalek, Service d'Ophtalmologie, Hôpital Militaire d'Instruction Mohamed V, Rabat, Maroc

Key words: Trou maculaire, contusion, œil, Tomographie en Cohérence Optique

Received: 19/02/2014 - Accepted: 06/03/2014 - Published: 18/03/2014

Pan African Medical Journal. 2014; 17:213 doi:10.11604/pamj.2014.17.213.4052

This article is available online at: <http://www.panafrican-med-journal.com/content/article/17/213/full/>

© Ryme Abdelkhalek 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'un enfant âgé de 10 ans, victime d'un traumatisme post contusif au niveau de l'oeil droit. L'examen de l'oeil droit trouve une acuité visuelle aux comptés des doigts. Le reflexe photo moteur est paresseux. Le fond d'oeil montre une hémorragie fovéolaire avec œdème périfovéolaire. Hémorragie rétinienne au-dessous de la macula. La Tomographie en Cohérence Optique (OCT) montre un trou maculaire de pleine épaisseur mesurant 451µm. Dans un premier temps, une surveillance a été indiquée, vu la possibilité d'une fermeture spontanée du trou avec la prescription d'une corticothérapie par voie orale pendant cinq jours.

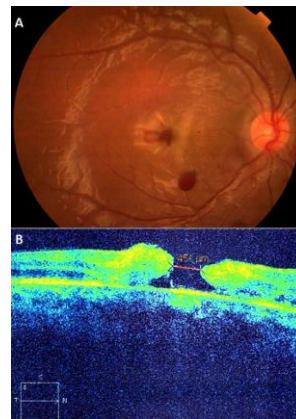


Figure 1: A) FO, Fond d'œil montrant une hémorragie fovéolaire avec œdème péri-maculaire; B)OCT montrant trou maculaire de pleine épaisseur mesurant 451µm