

Emergency department point of care ultrasound diagnosis of submacular hemorrhage presenting as painless loss of vision – ADDENDUM

Mitchell Odom; Nicholas W.C. Herrman; Robert Huang; Christopher Fung; Nikhil Theyyanni; Michael Cover

doi: 10.1017/cem.2019.375

In the original article (Odom et al 2019), the French version of the abstract was omitted:

RÉSUMÉ

Les troubles oculaires motivent un grand nombre de consultations au service des urgences (SU) et peuvent être sans conséquence grave ou, au contraire, entraîner la perte de la vision. Or, l'examen approfondi du fond de l'œil n'est pas chose facile à réaliser, même pour les professionnels de la santé expérimentés. Par ailleurs, on trouve de plus en plus d'applications à l'échographie au chevet (EC), au SU, dont les évaluations oculaires. Ainsi sera exposé dans l'article un cas de perte de vision

aiguë et indolore, dans lequel l'EC oculaire a permis de diagnostiquer une hémorragie sous-maculaire. L'examen peut donc se prêter facilement à l'évaluation d'un grand nombre d'affections importantes de l'œil sur le plan clinique.

The publisher regrets this error, and the original has been updated.

Reference

Odom M, Herrman NWC, Huang R, Fung C, Theyyanni N, Cover M. Emergency department point of care ultrasound diagnosis of submacular hemorrhage presenting as painless loss of vision. *CJEM* 2019;epub, doi: 10.1017/cem.2019.375.