

Images in medicine

La migration d'un cathéter de dérivation ventriculo-péritonéale

Hassan Baallal^{1, &}, Brahim El Mostarchid¹

¹Department of Neurosurgery, Mohammed V Military Teaching Hospital, University of King Mohammed V Souissi, Rabat, Morocco

[&]Corresponding author: Hassan Baallal, Department of Neurosurgery, Mohammed V Military Teaching Hospital, University of King Mohammed V Souissi, Rabat, Morocco

Key words: Cathéter de dérivation, hydrocéphalie, liquide cérebrospinal

Received: 02/12/2012 - Accepted: 10/12/2012 - Published: 17/01/2014

Pan African Medical Journal. 2014; 17:21 doi:10.11604/pamj.2014.17.21.2248

This article is available online at: <http://www.panafrican-med-journal.com/content/article/17/21/full>

© Hassan Baallal 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

La connaissance de plus en plus précise des mécanismes physiopathologiques des hydrocéphalies a conduit aux progrès actuels dans la conception des shunts. La maîtrise des techniques chirurgicales de dérivations liquidiennes a totalement modifié leur pronostic. Cependant, qu'elle soit péritonéale ou atriale la dérivation du liquide cérebrospinal (LCS) n'est pas un geste anodin puisque plusieurs types de complication ont été décrits. Nous rapportons une migration de l'extrémité proximale du cathéter de dérivation ventriculo-péritonéale dans la cavité ventriculaire comme montre cette image scanographique.

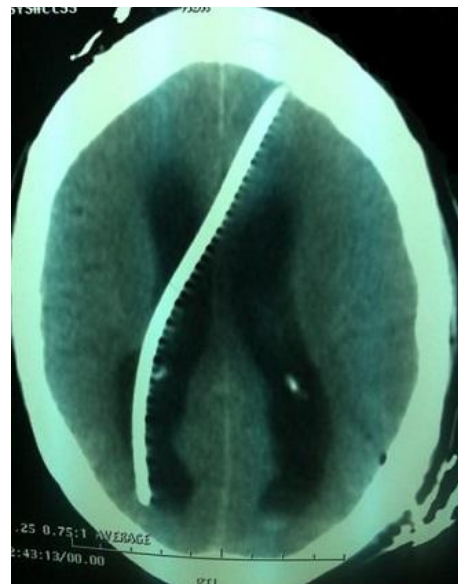


Figure 1: Coupe axiale d'une TDM cérébrale montrant La migration d'un cathéter de dérivation ventriculo-péritonéale