

Images in medicine

Hydrocéphalie à pression normale

Brahim Eljebbouri^{1,&}, Brahim ElMostarchid¹

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

⁸Corresponding author: Brahim Eljebbouri, Service de Neurochirurgie, Hôpital Militaire d'Instruction Mohamed V, Rabat, Maroc

Key words: hydrocéphalie, pression normale, DVP

Received: 14/06/2014 - Accepted: 30/06/2014 - Published: 23/07/2014

Pan African Medical Journal. 2014; 18:241 doi:10.11604/pamj.2014.18.241.4812

This article is available online at: <http://www.panafrican-med-journal.com/content/article/18/241/full/>

© Brahim Eljebbouri 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 ici le cas d'un patient de 62 ans admis dans notre service pour troubles de la marche à type d'abasie, troubles intellectuels sous forme de défaut de concentration et désintérêt en plus de d'une incontinence urinaire évoluant depuis plus d'un an. Cette triade est évocatrice d'une hydrocéphalie à pression normale. Un scanner a été réalisé confirmant notre diagnostic montrant la dilatation ventriculaire sans effacement des sillons (A). Devant l'amélioration neuropsychique de notre patient suite à la réalisation de trois ponctions lombaires de déplétion, on a réalisé une dérivation ventriculo-péritonéale (B) et le patient est actuellement asymptomatique après un an du geste chirurgical.

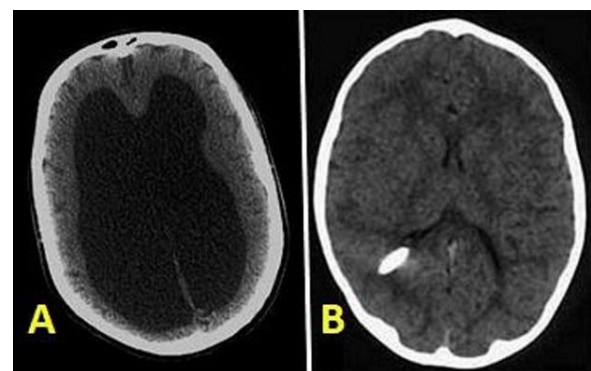


Figure 1: A) coupe axiale d'un scanner cérébral montrant une ventriculomégalie sans effacement des sillons corticaux. B) Coupe axiale d'un scanner cérébral après une dérivation ventriculo péritonéale montrant un retour à la normale du cerveau