

## **Images in medicine**

## Complication de prothèse intermédiaire

Redouane Ouakrim<sup>1,8</sup>, Mohamed Saleh Berrada<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Service de Chirurgie Orthopédique, CHU de Rabat, Rabat, Maroc

Corresponding author: Redouane Ouakrim, Service de Chirurgie Orthopédique, CHU de Rabat, Rabat, Maroc

Key words: Prothèse intermédiaire, arthrose, hanche

Received: 22/05/2015 - Accepted: 17/08/2015 - Published: 24/08/2015

## Pan African Medical Journal. 2015; 21:295 doi:10.11604/pamj.2015.21.295.7137

This article is available online at: http://www.panafrican-med-journal.com/content/article/21/295/full/

© Redouane Ouakrim 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 prothèse intermédiaire de hanche est la technique la plus fréquemment utilisée dans le cadre de fracture du col très déplacée. L'articulation de la hanche n'étant pas arthrosique, seule la partie fémorale est remplacée par la prothèse. En cas d'arthrose ancienne lors de la fracture du col du fémur, il va falloir opter pour une prothèse totale de hanche. La technique d'intervention chirurgicale est la même que celle d'une prothèse totales de hanches. Le type d'incision et la voie d'abord varient en fonction de la technique utilisée. Nous rapportons le cas d'une patiente de 82 ans qui a présente une complication mécanique 5 ans après la pose de sa PIH. Cette complication peut se voir chez des malade ostéoporotique, d'où l'intérêt de surveiller de prêt cette population de patient au moins une fois par an.



Figure 1: cotyloïdite suite à une PIH