

## Images in medicine

### Tumeur à cellules géantes des os du carpe, localisation rare

Ismail Hmouri<sup>1,\*</sup>, Ahmed Elbardouni<sup>1</sup>

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

\*Corresponding author: Ismail Hmouri, Clinique de Chirurgie Orthopédique, CHU avicenne, Rabat, Maroc

Key words: Tumeur, carpe, bénigne

Received: 24/04/2015 - Accepted: 05/06/2015 - Published: 17/06/2015

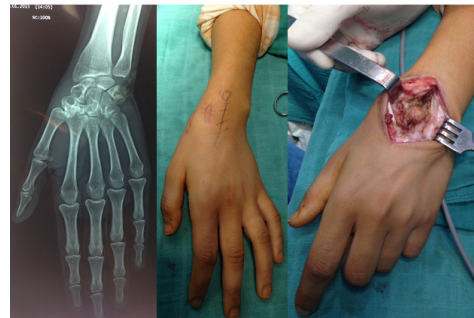
**Pan African Medical Journal. 2015; 21:135 doi:10.11604/pamj.2015.21.135.6892**

This article is available online at: <http://www.panafrican-med-journal.com/content/article/21/135/full/>

© Ismail Hmouri 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'une jeune fille de 19 ans, sans antécédents pathologiques notables, qui consulte pour des douleurs du poignet gauche d'allure inflammatoire, avec perte de la force de préhension, sans déficit vasculo-nerveux, évoluant pendant 2 ans. Le bilan radiologique (A) a montré des images lacunaires intéressant le scaphoïde carpien, le trapèze, le trapézoïde et le grand os. Une biopsie (B) a été faite, révélant une tumeur à cellules géantes. La patiente a bénéficié d'une exérèse chirurgicale (C) de la tumeur en bloc. Les suites postopératoires étaient simples et sans complications.



**Figure 1:** (A) radiographie du poignet de face montrant des images lacunaires au dépend du scaphoïde carpien, trapèze, trapezoïde, et le grand os; (B) image clinique montrant la cicatrice de la biopsie ainsi que la voie d'abord de l'exérèse; (C) pièce opératoire