

# Images in medicine

## Un type rare de luxation d'épaule

Issam Elouakili<sup>1,&</sup>, Younes Ouchrif<sup>1</sup>

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

<sup>&</sup>Corresponding author: Issam Elouakili, Service de Chirurgie Orthopédique, CHU, Rabat, Maroc

Key words: Luxation, épaule, traumatisme

Received: 05/05/2014 - Accepted: 09/06/2014 - Published: 11/06/2014

**Pan African Medical Journal. 2014; 18:131 doi:10.11604/pamj.2014.18.131.4536**

This article is available online at: <http://www.panafrican-med-journal.com/content/article/18/131/full/>

© Issam Elouakili 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 luxation de l'épaule, est définie par une perte de contact totale et permanente de la tête humérale avec la cavité glénoïde de la scapula, se produisant au décours d'un traumatisme. C'est une des urgences en chirurgie orthopédique dans le sens où l'intervention doit intervenir rapidement. D'une part pour le risque de compression d'éléments nobles, mais aussi pour l'avenir de l'articulation (déformation articulaire, instabilité, arthrose). La luxation de l'épaule dans sa forme erecta est une variété rare, elle représente 0.5% de toutes les luxations de l'épaule. Peu de cas ont été signalés dans la littérature. Nous rapportons le cas d'un jeune homme de 20 ans qui s'est présenté aux urgences avec une attitude typique de la luxation erecta. Le traitement a consisté en une rééducation en traction directe dans l'axe du membre sous une légère sédation. L'immobilisation en position de rotation interne pendant 3 semaines,

et une rééducation précoce sont très recommandées dans la littérature.



**Figure 1:** A) Position du patient aux urgences; B) Radiographie de l'épaule droite montrant une luxation erecta; C) Radiographie de contrôle après réduction