

Images in clinical medicine



Localisation rare de l'ostéochondrose de Freiberg

Redouane Roukhsi, Abdelghani El Fikri

Corresponding author: Redouane Roukhsi, Service de Radiologie, 3e Hôpital Militaire, Laâyoune, Maroc. redouan9990@hotmail.com

Received: 04 Feb 2020 - **Accepted:** 29 May 2020 - **Published:** 14 Jul 2020

Keywords: Maladie de Freiberg, métatarse, imagerie médicale

Copyright: Redouane Roukhsi et al. PAMJ Clinical Medicine (ISSN: 2707-2797). This is an Open Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution International 4.0 License (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>), which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.

Cite this article: Redouane Roukhsi et al. Localisation rare de l'ostéochondrose de Freiberg. PAMJ Clinical Medicine. 2020;3(111). 10.11604/pamj-cm.2020.3.111.21053

Available online at: <https://www.clinical-medicine.panafrican-med-journal.com//content/article/3/111/full>

Localisation rare de l'ostéochondrose de Freiberg

Rare localization of Freiberg osteochondrosis

Redouane Roukhsi^{1,&}, Abdelghani El Fikri²

¹Service de Radiologie, 3e Hôpital Militaire, Laâyoune, Maroc, ²Service de Radiologie, Hôpital Militaire, Marrakech, Maroc

&Auteur correspondant

Redouane Roukhsi, Service de Radiologie, 3e Hôpital Militaire, Laâyoune, Maroc

English abstract

We here report the case of an image of a 12-year-old girl with shortening of the 4th metatarsal head by premature welding of the epiphyseal cartilages. Computerized tomography scan showed shortening of the 4th metatarsal head with flattened appearance and enlarged head.

Key words: Freiberg's disease, metatarsal bone, medical image

Image in clinical medicine

Nous rapportons une image scanographique d'un raccourcissement de la 4^e tête métatarsienne, par

soudure prématurée des cartilages de conjugaison, chez une jeune fille de 12 ans. Le scanner objective un raccourcissement de la 4^e métatarsienne avec aspect aplati et tête élargi.



Figure 1 : image scanographique sans injection de produit de contraste iodé d'un raccourcissement de la 4^e métatarsienne avec aspect aplati et élargi tête, par soudure prématuré des cartilages de conjugaison