

Bibliographie

1. Diard F, Chateil JF, Brun M. Cours : la dysplasie fibreuse. Sfir-radiopédiatrie 2001.
2. Benbouazza K, Hassikou H, Guedira N et al. Polyostotic fibrous dysplasia: a case report of a diffuse form with hemimelic predominance. Rev Chir Orthop Reparatrice Appar Mot 2002 ; 88 : 620-4.
3. Folpe AL, Hill CE, Parham DM et al. Immunohistochemical detection of FLI-1 protein expression. A study of 132 round cell tumors with emphasis on CD99-positive mimics of Ewing's sarcoma/primitive neuroectodermal tumor. Am J Surg Pathol 2000 ; 24 : 1657-62.
4. Edeiken J, Dalinka M, Karasik D. Edeiken's Roentgen diagnosis of diseases of bone 4^e edition. Williams & Wilkins, 1990.
5. De Montpréville V, Zémoura L, Dulmet E. Classification des tumeurs primitives de la paroi thoracique. Service d'anatomie pathologique, centre chirurgical Marie Lannelongue. Journée de pathologie thoracique 2002.
6. Anract Ph, Tomeno B. Démarche diagnostique devant une image osseuse d'allure tumorale. Hôpital Cochin : maîtrise d'orthopédie. Le Journal Français d'Orthopédie 2004 ; 136.
7. Lee PA, Van Dop C, Migeon J. Mac Cune Albright syndrome: long term follow-up. JAMA 1986 ; 256 : 2980-4.
8. Chapelier A, Fadel E, Macchiarini P et al. Factors affecting long-term survival after en bloc-resection of lung cancer invading the chest wall. Eur J Cardiothorac Surg 2000 ; 18 : 513-8.
9. Ruiz R, Vega Ojeda L, Pablo A. Displasia fibrosa osea como causa de fractura patologica en edad pediatrica. Rev Cubana Orthop Traumatol 2004 ; 18.