



E-QUID : RÉPONSE / *Neuroradiologie*

Fistuleurale spinale[☆]



C. Amanieu*, M. Hermier, N. Peyron, A. Chabrol,
G. Deiana, L. Manera

Service de neuroradiologie, hôpital Pierre-Wertheimer, 59, boulevard Pinel, 69500 Bron, France

Observation

Un patient de 56 ans, aux antécédents de cancer broncho-pulmonaire à petites cellules traité par radiothérapie et chimiothérapie (dernière cure 5 mois plus tôt), présente depuis 4 mois un tableau de troubles sensitifs des membres inférieurs à type d'hypoesthésie-ataxie, et des troubles sphinctériens d'apparition secondaire et progressive. Une IRM médullaire est réalisée (Fig. 1 et 2).

DOLs des articles originaux :

<http://dx.doi.org/10.1016/j.jradio.2013.02.028>,

<http://dx.doi.org/10.1016/j.diii.2013.08.007>.

[☆] Ne pas utiliser, pour citation, la référence française de cet article, mais celle de l'article original paru dans *Diagnostic and Interventional Imaging*, en utilisant le DOI ci-dessus.

* Auteur correspondant.

Adresse e-mail : charly.amanieu@wanadoo.fr (C. Amanieu).



Figure 1. IRM médullaire, coupe sagittale médiane à l'étage cervico-dorsal : a : séquence pondérée T2 ; b : séquence pondérée T1 après injection de gadolinium.



Figure 2. IRM médullaire centrée sur l'étage lombosacré, séquence pondérée T2 : a : coupe sagittale médiane ; b : coupe sagittale paramédiane gauche.

Download English Version:

<https://daneshyari.com/en/article/5663383>

Download Persian Version:

<https://daneshyari.com/article/5663383>

[Daneshyari.com](https://daneshyari.com)