

Tuméfaction lombaire

Une femme d'origine africaine, âgée de 60 ans, consulte pour une tuméfaction lombaire existant depuis plusieurs années. L'examen clinique met en évidence une masse rénitente surplombant la crête iliaque droite (fig. 1). Cette masse est impulsive à la toux (fig. 2) et réductible avec moult gargouillis...

Diagnostic

Hernie du triangle de Jean-Louis Petit

Par **Vincent Stoffel**, PHANS (Projet humanitaire Afrique Nord Sud, ONG médicale française, www.phans.asso.fr), 12, rue du Monastère, 68440 Zimmersheim.

Le triangle de Jean-Louis Petit est une région anatomique de la paroi abdominale postéro-latérale représentée par la crête iliaque en bas, le bord inféro-latéral du fascia thoraco-lombaire du muscle grand dorsal en arrière et le bord postérieur du muscle oblique externe en avant. L'aire du triangle est formée par le muscle oblique interne.

Ce trigone représente un point faible de la paroi abdominale, car il est uniquement constitué par le muscle oblique interne doublé en profondeur par le tendon d'origine du muscle transverse de l'abdomen. Ce triangle est le siège d'exceptionnelles hernies lombaires. ■

Déjà parus dans **ARRÊT SUR IMAGE**

» Syndrome de Klippel-Feil

Bredin C, Rimlinger H. 2004 ; 18 (674/675) : 1503.

» Épilepsie myoclonique juvénile (EMU)

Grimaud L, Gayraud D, Genton P, Viallet F. 2004 (672/673) : 1437.



1



2