

Enormes incidentalomes surrénaliens : rôle de l'imagerie médicale à propos de deux cas

Nikièma Zakari^{1,2,&}, Yaméogo Aimé Arsène^{1,3}, N'Goran Kouamé^{4,5}, Cissé Rabiou^{6,7}

¹Institut Supérieur des Sciences de la Santé / Université Polytechnique de Bobo-Dioulasso, Burkina Faso, ²Service d'Imagerie Médicale, Centre Hospitalier Universitaire Souro Sanou, Bobo-Dioulasso, Burkina Faso, ³Service de Cardiologie, Centre Hospitalier Universitaire Souro Sanou, Bobo-Dioulasso, Burkina Faso, ⁴Faculté de Médecine, Université de Cocody, Abidjan, Cote d'Ivoire,, ⁵Service d'Imagerie Médicale, Centre Hospitalier Universitaire de Yopougon, Abidjan, Cote d'Ivoire, ⁶Unité de Formation et de Recherche-Science De la Santé (UFR-SDS), Université de Ouagadougou, Burkina Faso, ⁷Service d'Imagerie Médicale, Centre Hospitalier Universitaire Yalgado Ouédraogo, Ouagadougou, Burkina Faso

&Auteur correspondant

Dr Nikièma Zakari, Médecin Radiologue au service d'Imagerie Médicale du Centre Hospitalier Universitaire Souro Sanou Bobo-Dioulasso ; Maître Assistant en Radiodiagnostic et Imagerie Médicale à l'Institut Supérieur des Sciences de la Santé / Université Polytechnique de Bobo-Dioulasso. Adresse : 01 BP 1306 Bobo-Dioulasso 01, Burkina Faso

Résumé

Les auteurs rapportent une série de deux cas d'énormes incidentalomes surrénaliens rarement observés dans la littérature. Ils étaient de siège bilatéral dans le premier cas et unilatéral droit dans le second. Si le diagnostic étiologique est parfois aisé dans les pays à haute technologie médicale, il pose un problème majeur dans certaines structures sanitaires des pays à ressources limitées. Le rôle essentiel de l'imagerie est d'établir de manière précise, peu invasive et peu coûteuse que possible, la nature bénigne ou maligne de l'incidentalome surrénalien. L'échographie et la tomodensitométrie ont permis de faire le diagnostic positif chez nos patients. La sémiologie tomodensitométrique est caractéristique quand elle associe la morpho-structure de la masse et deux critères majeurs basés d'une part sur l'histologie et la physiologie et d'autre part la cinétique de rehaussement de la masse après injection de produit de contraste. Toutefois, la biologie et surtout la biopsie assurent le diagnostic étiologique.

