

femme 74 ans . Que peut -on évoquer devant ce type d'image



myxome de l'OG

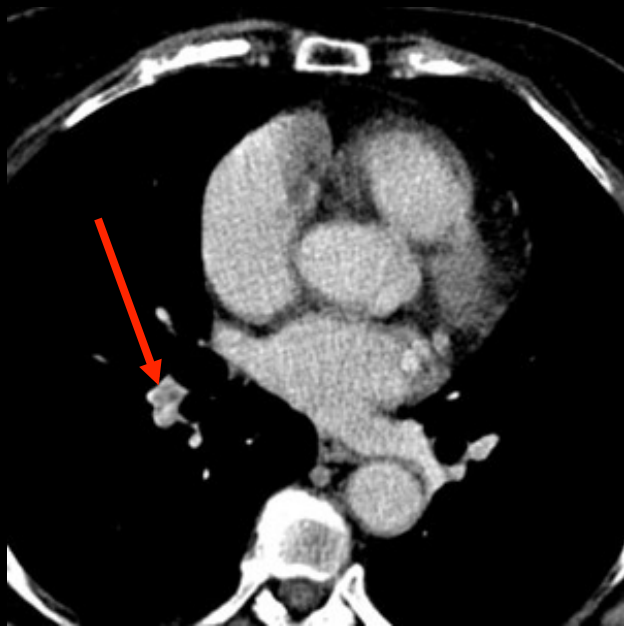
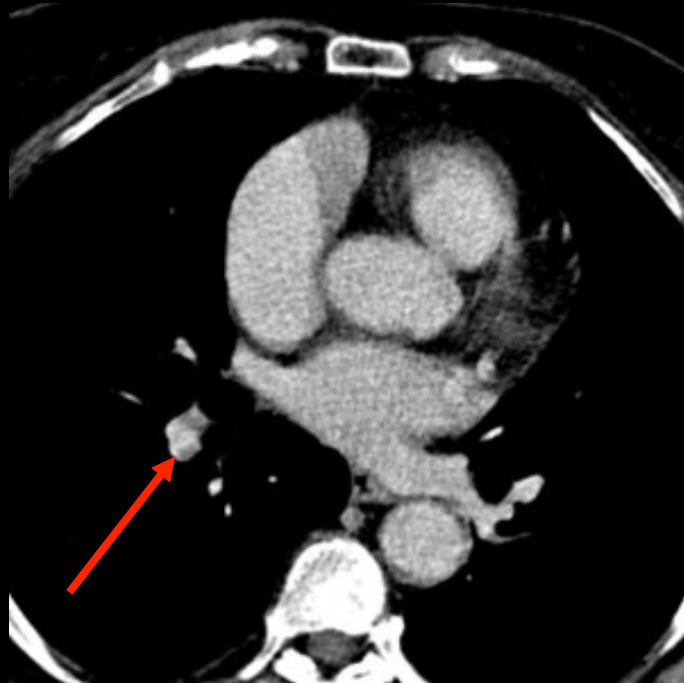
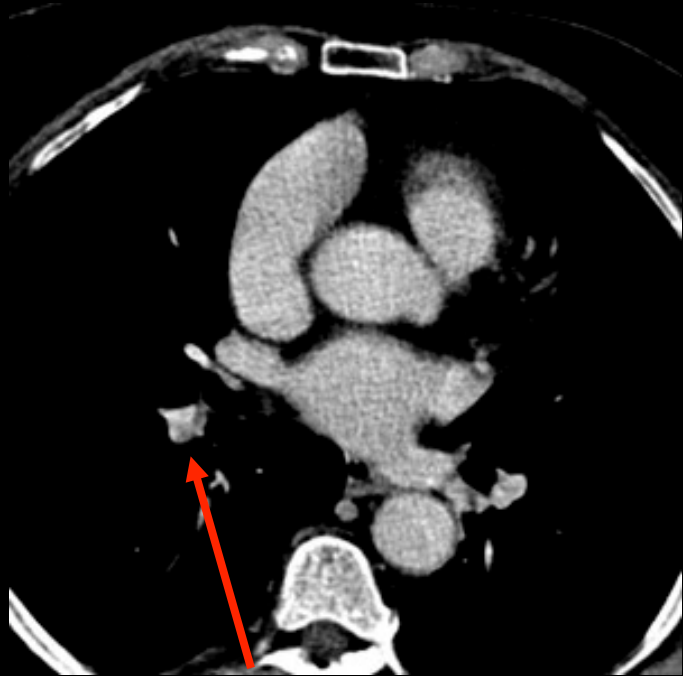
caillot flottant intracavitaire cardiaque

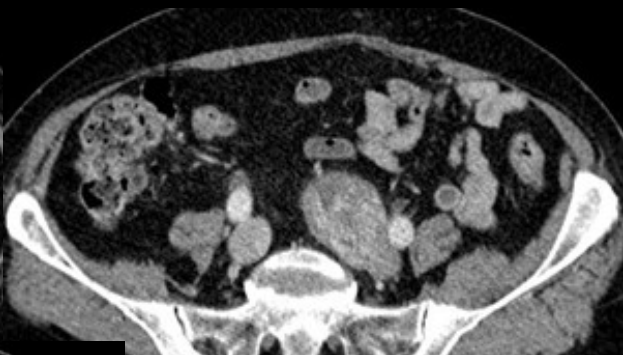
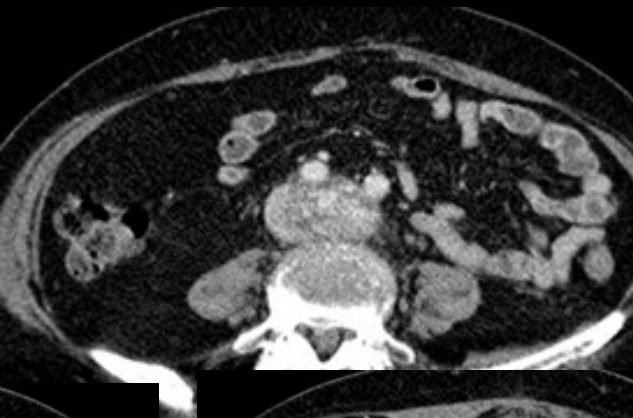
bourgeon néoplasique de la VCI propagé à l'atrium et au ventricule droits

adénocarcinome rénal +++,
carcinome hépato cellulaire

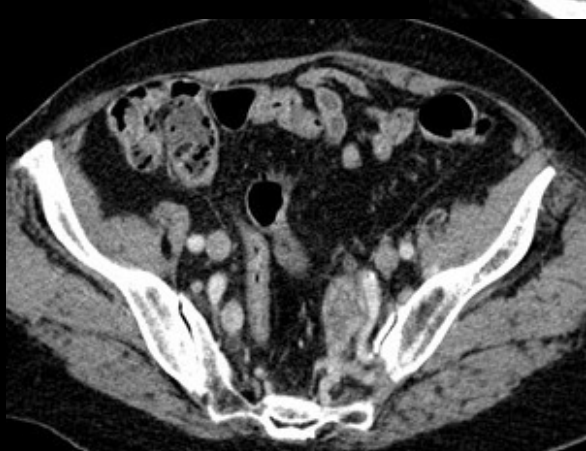
*Obs. M Lederlin
Bordeaux*

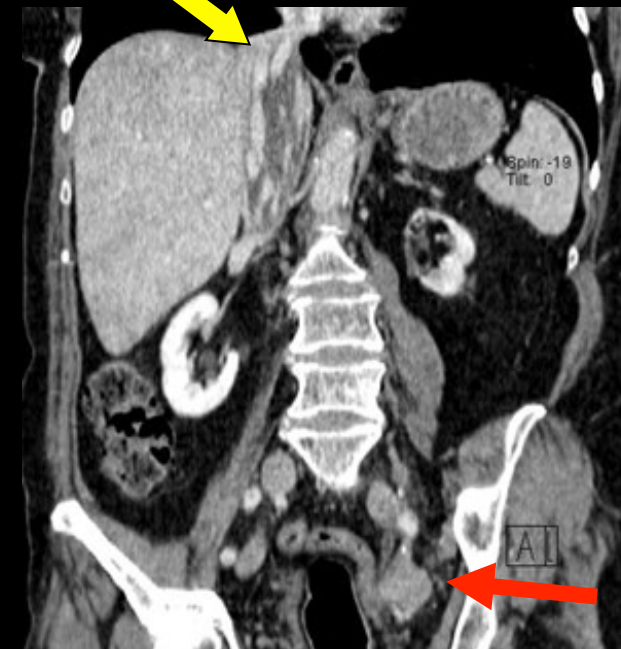
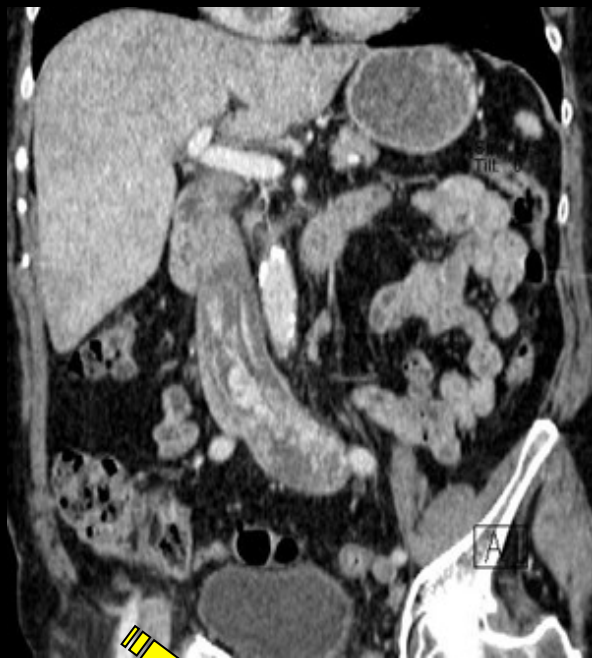
what else ???

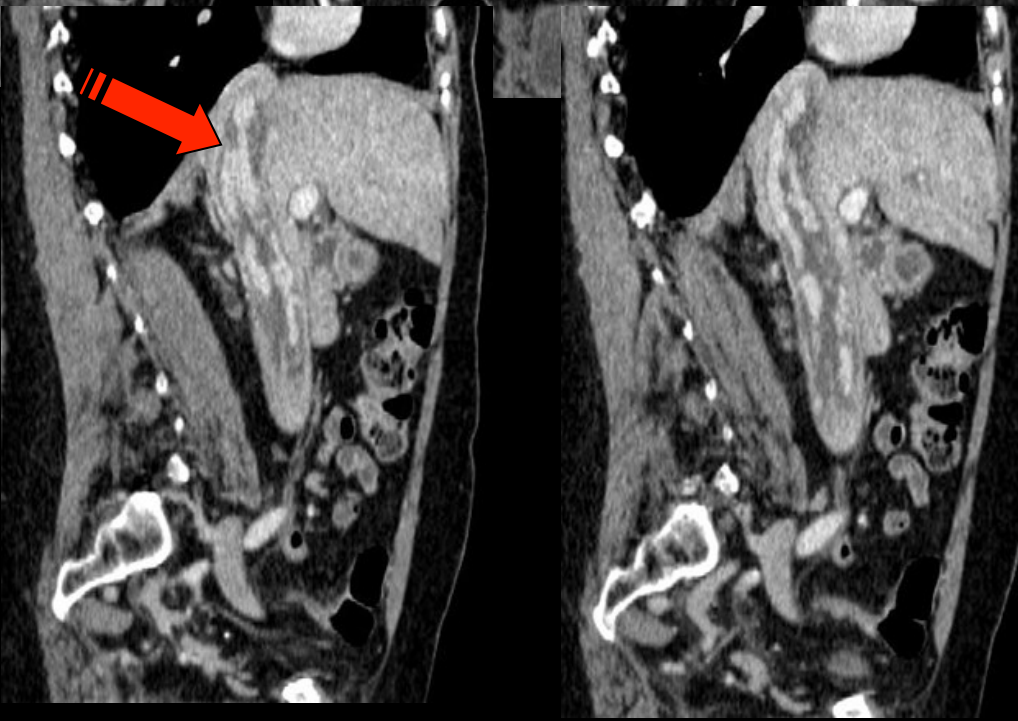
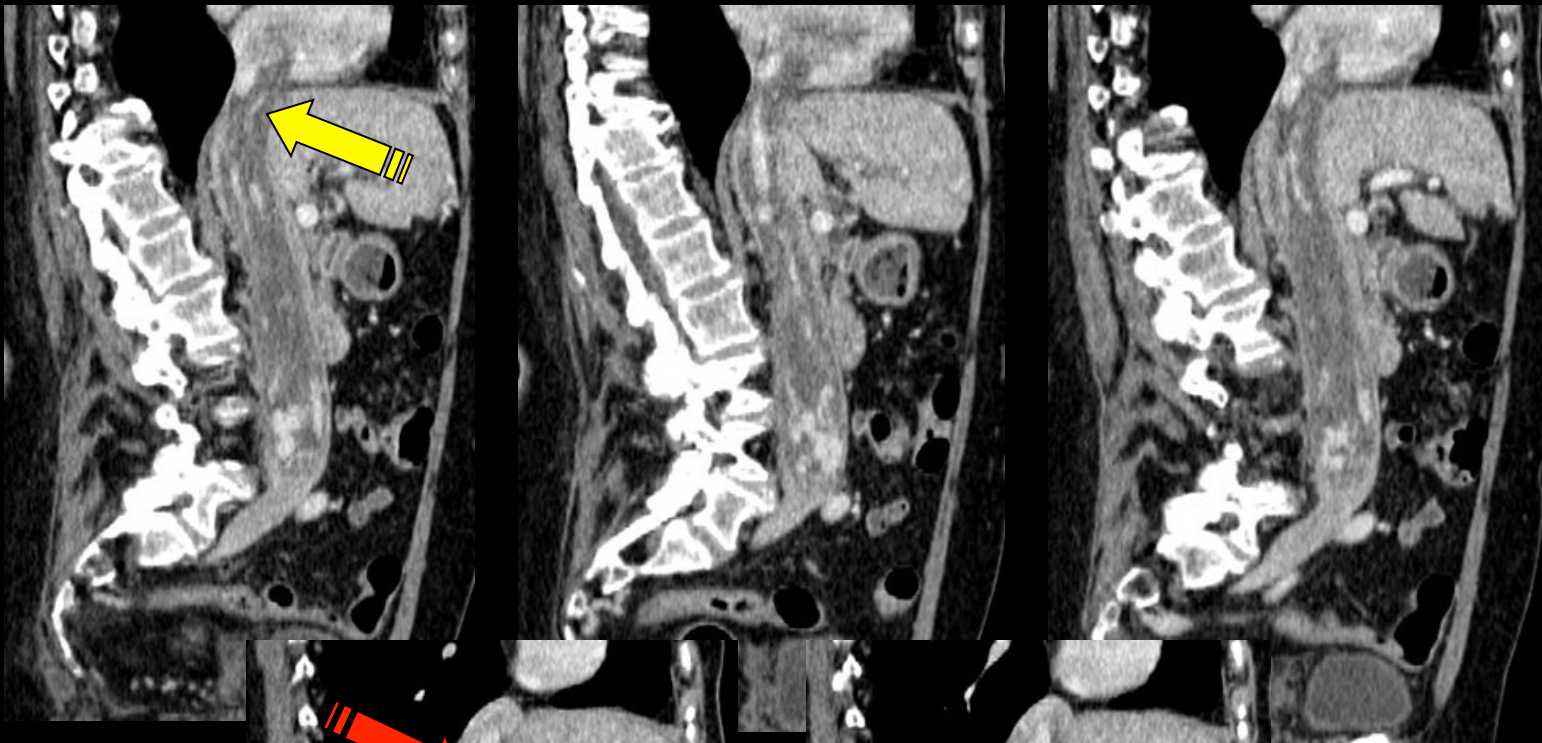




2



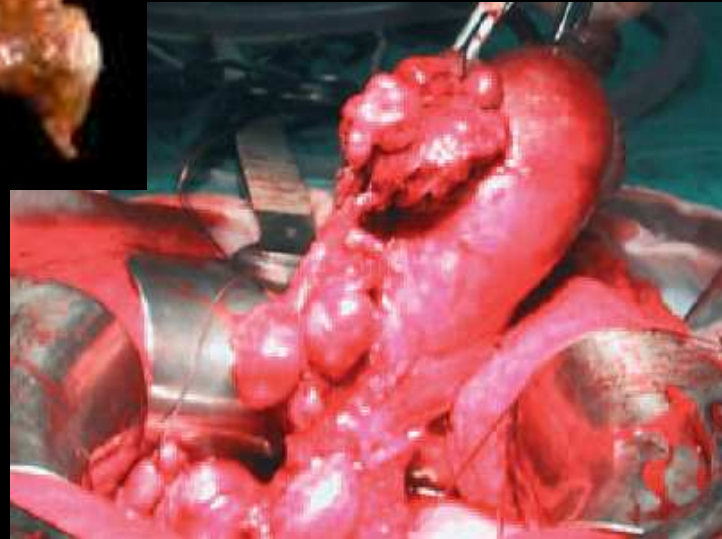




**hystérectomie 40 ans
auparavant**

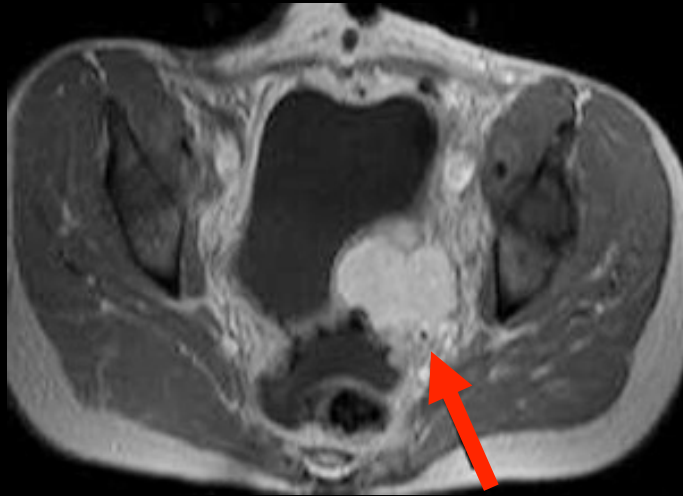
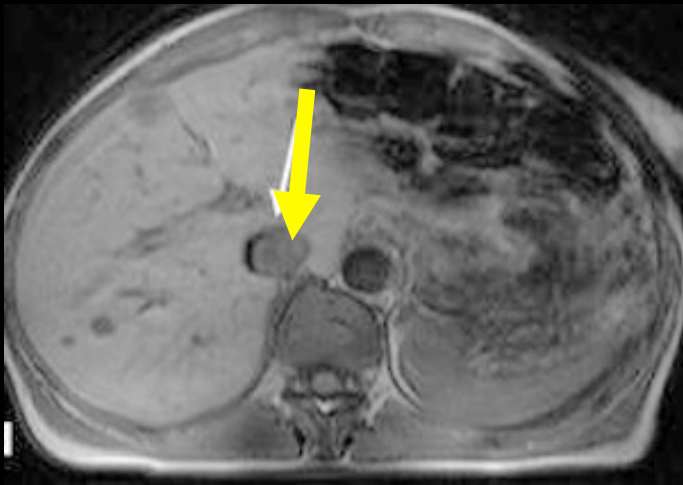
leiomyomatose de la VCI



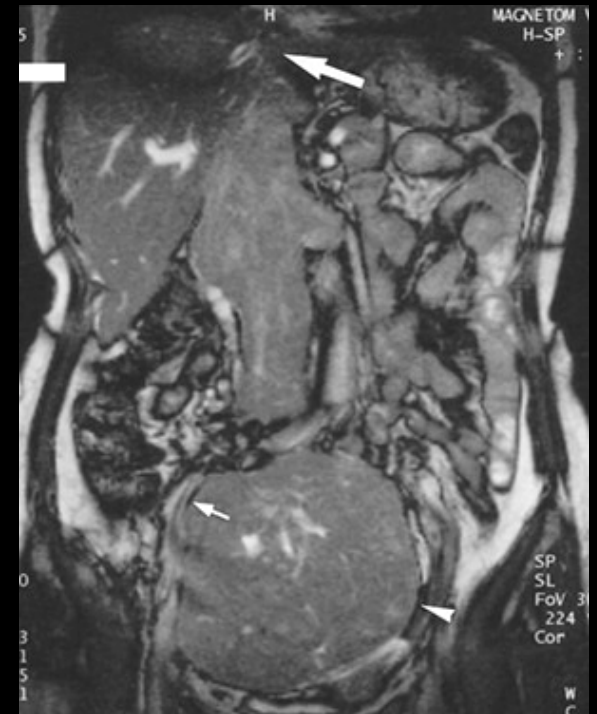
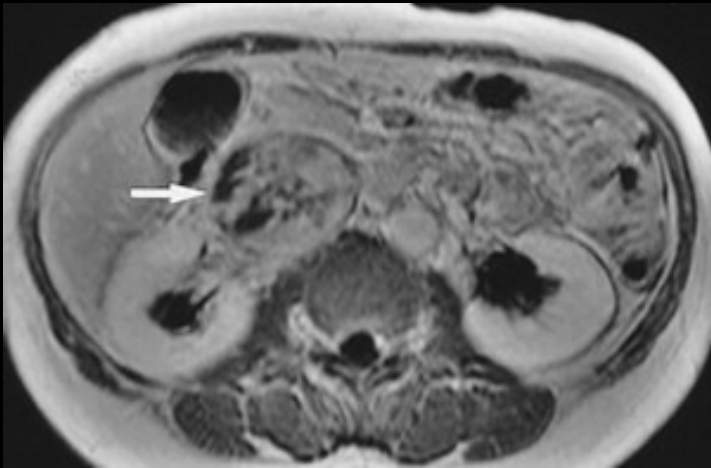
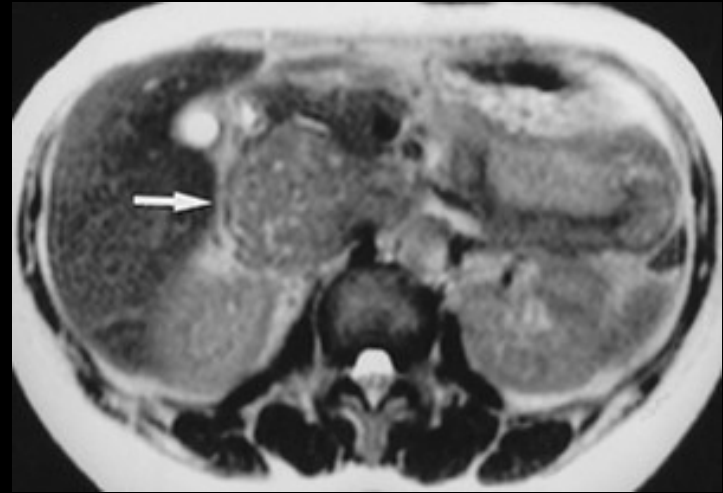
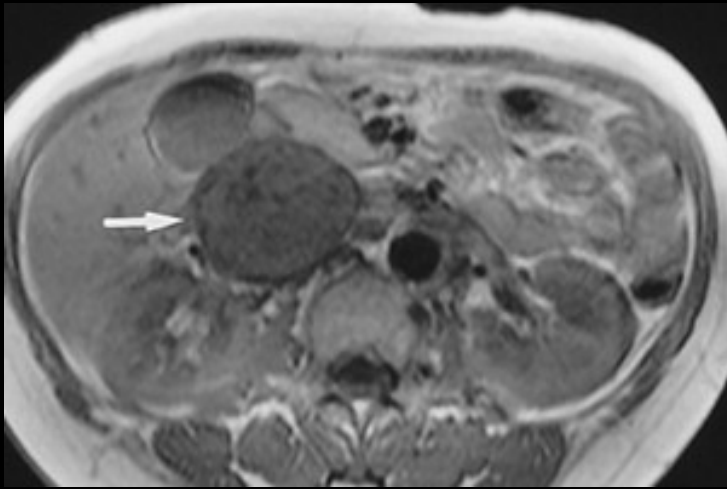


**Pièces d'exérèse de
léiomyomatoses de la VCI**

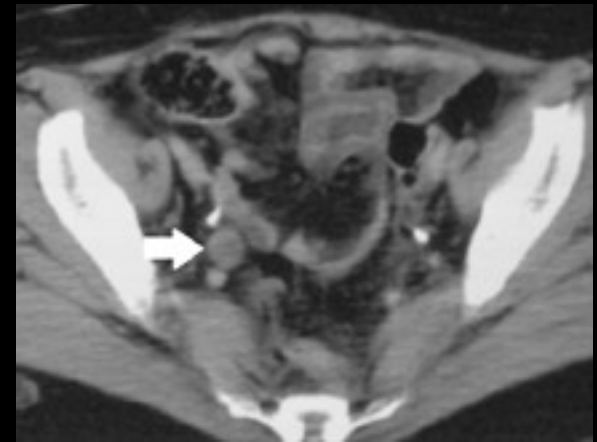
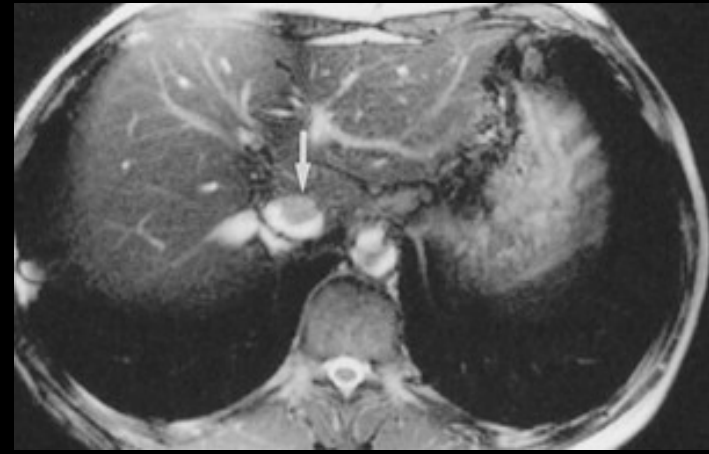
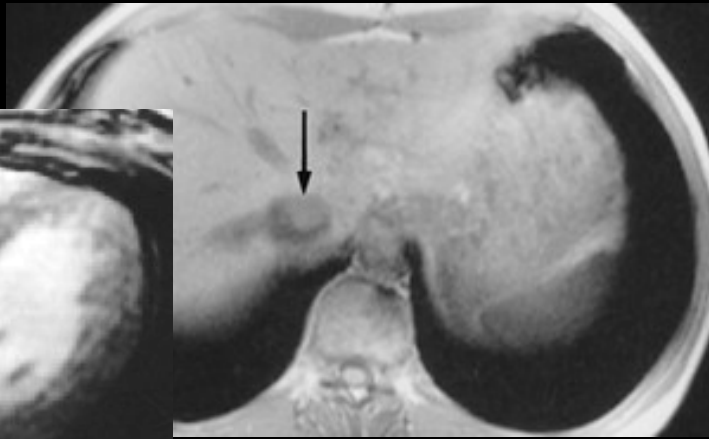
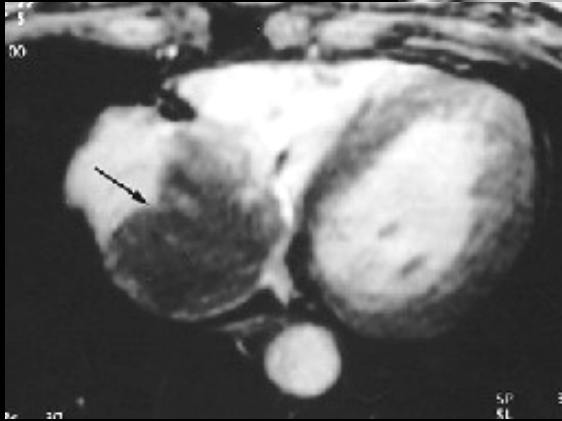
Cas de la littérature



femme 48 ans, 2ans après hystérectomie



femme ans œdème des MI ; volumineux myome utérin



femme 46 ans ,
hystérectomie 6 ans
auparavant

la **léiomyomatose intraveineuse** est une prolifération tumorale musculaire lisse bénigne rare , rencontrée **exclusivement chez la femme de race blanche** , avec une **histoire d'hystérectomie pour fibromyomes utérins** .

elle naît soit d'une prolifération leiomyomateuse utérine proche d'une veine pelvienne soit directement en intravasculaire (des cas ont été décrits à partir de vaisseaux cutanés)

des atteintes des veines pelviennes , de la VCI, des veines rénales et surrénales , des artères pulmonaires ont été rapportés , ainsi que des localisations distantes : **cerveau , os**, cœur et ganglions lymphatiques

le tableau révélateur peut être celui du myome utérin, un sd cave inférieur, une insuffisance cardiaque.. etc

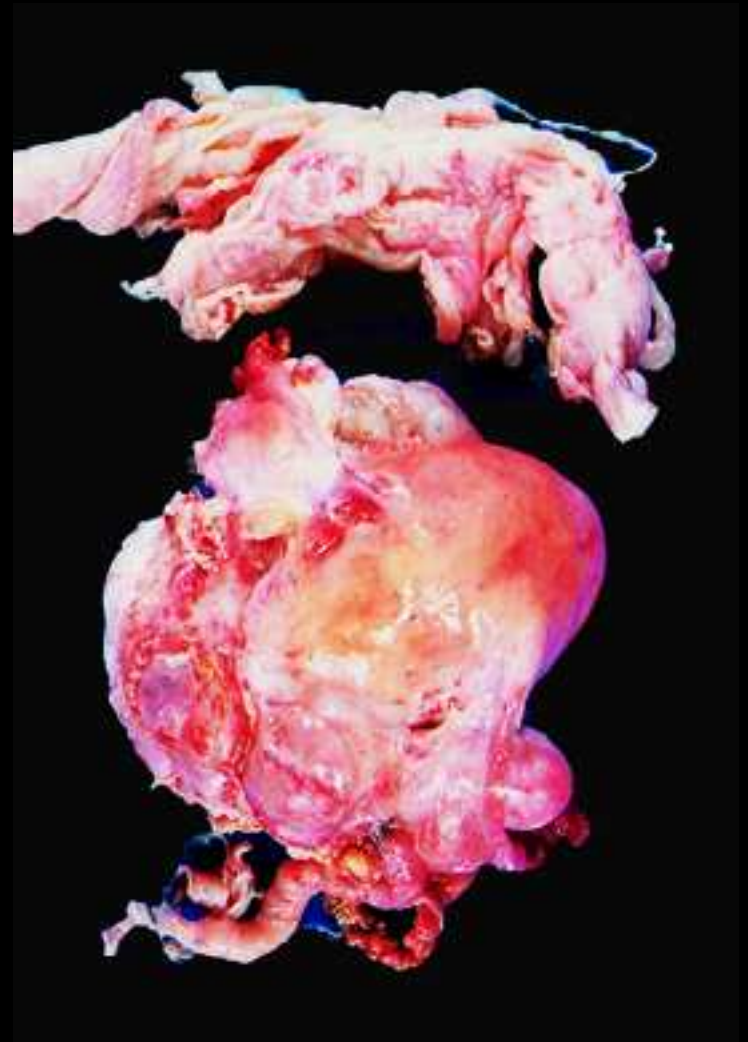


le traitement associe **chirurgie de résection** des segments atteints; hystérectomie et **ovariectomie** en raison de l'hormono dépendance .

Les **récidives** sont de l'ordre de **30%**

le **diagnostic différentiel** doit faire évoquer:

- les bourgeons tumoraux endoveineux du cancer du rein, de la tumeur de Wilms, du corticosurréalome, -
- le leiomyosarcome primitif e la VCI ,
- le LMNH et le sarcome des tissus mous ,
- la fibrose réttropéritonéale ...



ARTICLE LINKS:

[Abstract](#) | [References \(11\)](#) | [View thumbnail images](#)

Journal of Computer Assisted Tomography: Volume 24(1) January/February 2000 pp 83-85

Intravenous Leiomyomatosis [Vascular Imaging: Case Report]

Hayasaka, Kazumasa; Tanaka, Yoshiaki; Fujii, Motoaki; Himi, Kazuhisa; Negishi, Nanao

From the Departments of Radiology (K. Hayasaka, Y. Tanaka, M. Fujii, and K. Himi) and Surgery (N. Negishi), Nihon University School of Medicine, Tokyo, Japan. Address correspondence and reprint requests to Dr. K. Hayasaka at Department of Radiology, Nihon University School of Medicine, Ohyaguchi-kami machi 30-1, Itabashi-ku 173, Tokyo, Japan.

REFERENCES [TOP](#)

1. Norris HJ, Parmley T. Mesenchymal tumors of the uterus V. Intravenous leiomyomatosis. A clinical and pathological study of 14 cases. *Cancer* 1975; 36:2168-78.
[\[Context Link\]](#)
2. Birch-Hirschfeld FV. *Lehrbuch der Pathologischen Anatomie*, vol 1. 5th ed. Leipzig: Vogel, 1896: 226.
[\[Context Link\]](#)
3. Knauer E. Beitrag zur Anatomie der Uterusmyome. *Z Beitr Geburtsh Gynaekol* 1903; 1:695.
[\[Context Link\]](#)
4. Sitzenfrey A. Uber Venenmyome des Uterus mit intravaskulaerem Wachstum. *Z Beitr Geburtsh Gynaekol* 1911; 68:1.
[\[Context Link\]](#)
5. Casillas JA, Lobato J, Llamas P, et al. Intracardiac extension of intravenous leiomyomatosis. A case report. *J Cardiovasc Surg* 1997; 38:83-6.
[\[Context Link\]](#)
6. Nakayama Y, Kitamura S, Kawachi K, et al. Intravenous leiomyomatosis extending into the right atrium. *Cardiovasc Surg* 1994; 2:642-5.
[\[Context Link\]](#)
7. Tierny WM, Ehrlich CE, Bailey JC, et al. Intravenous leiomyomatosis of the uterus with extension into the heart. *Am J Med* 1980; 69:471-5.
[\[Context Link\]](#)
8. Ariza A, Cerra C, Hahn IS, et al. Intravascular leiomyomatosis of the uterus: a case report. *Conn Med* 1982; 46:700-3.
[\[Context Link\]](#)
9. Kaszar-Seibert DJ, Gaubin GP, Rogoff PA, et al. Intracardiac extension of intravenous leiomyomatosis. *Radiology* 1988; 168:409-10.
[\[Context Link\]](#)
10. Wray RC Jr, Daukins H. Primary smooth muscle tumors of the inferior vena cava. *Ann Surg* 1971; 174:1009-18.
[\[Context Link\]](#)
11. Utley JR, Mobin-Uddin K, Segnitz RH, et al. Acute obstruction of tricuspid valve by Wilms' tumor. *J Thorac Cardiovasc Surg* 1973; 66:626-8.
[\[Context Link\]](#)