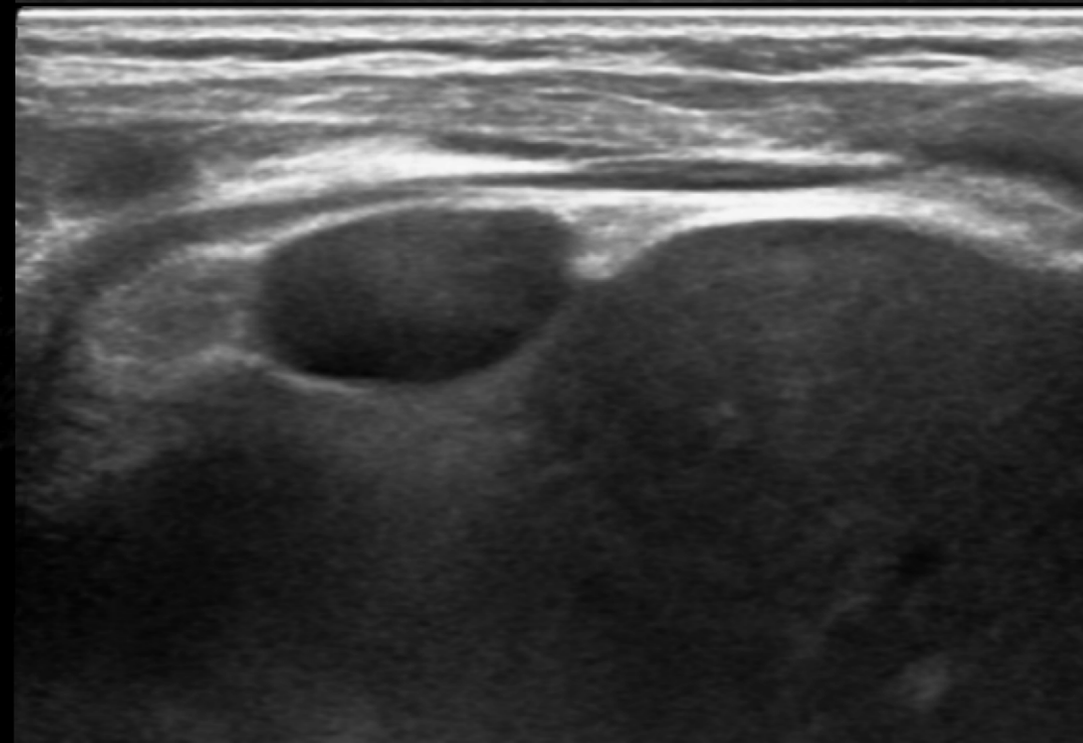
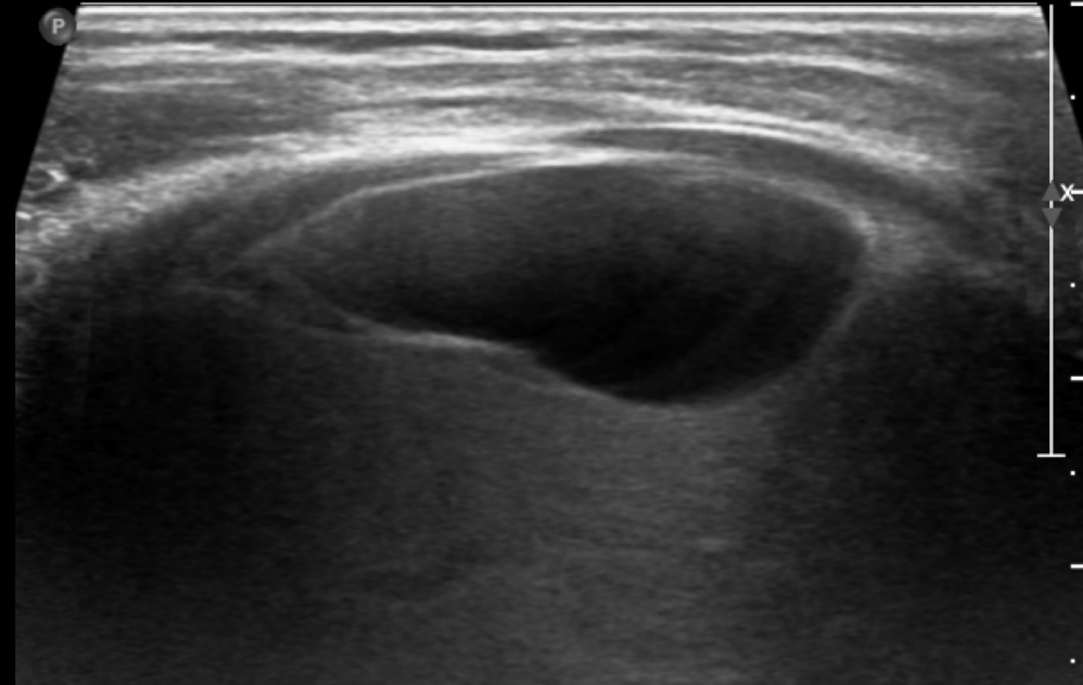


Kyste mésothélial diaphragmatique

Jeanne Gros-Gean
Staff 22/01/2021

Histoire clinique

- Enfant de 3 ans
- Syndrome de Mowat Wilson
- Mise au point kyste hépatique de découverte fortuite à l'écho cœur
- Asymptomatique
- Examen clinique: RAS



- Diagnostique difficile
- Challenge radiologique
 - Rareté
 - Difficulté a établir la relation anatomique exacte avec les organes de voisinages

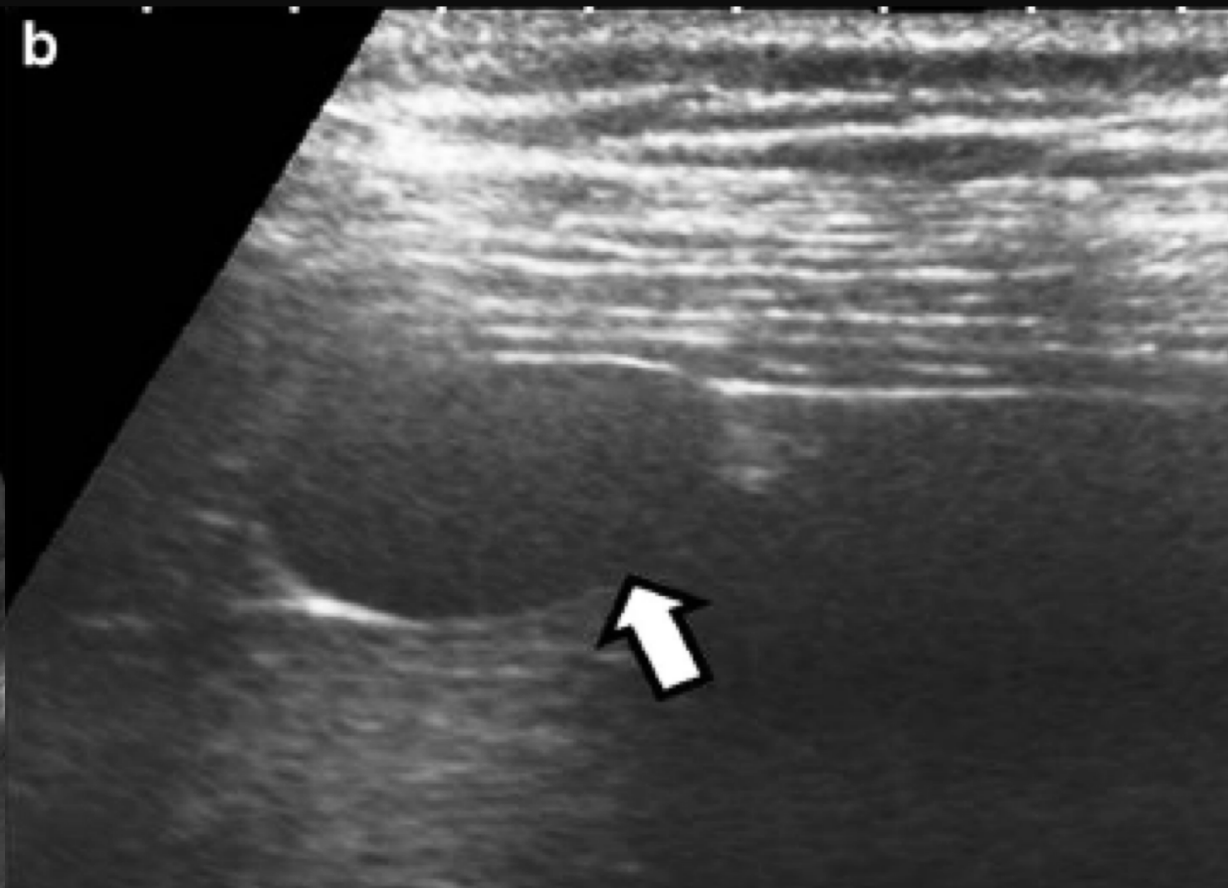
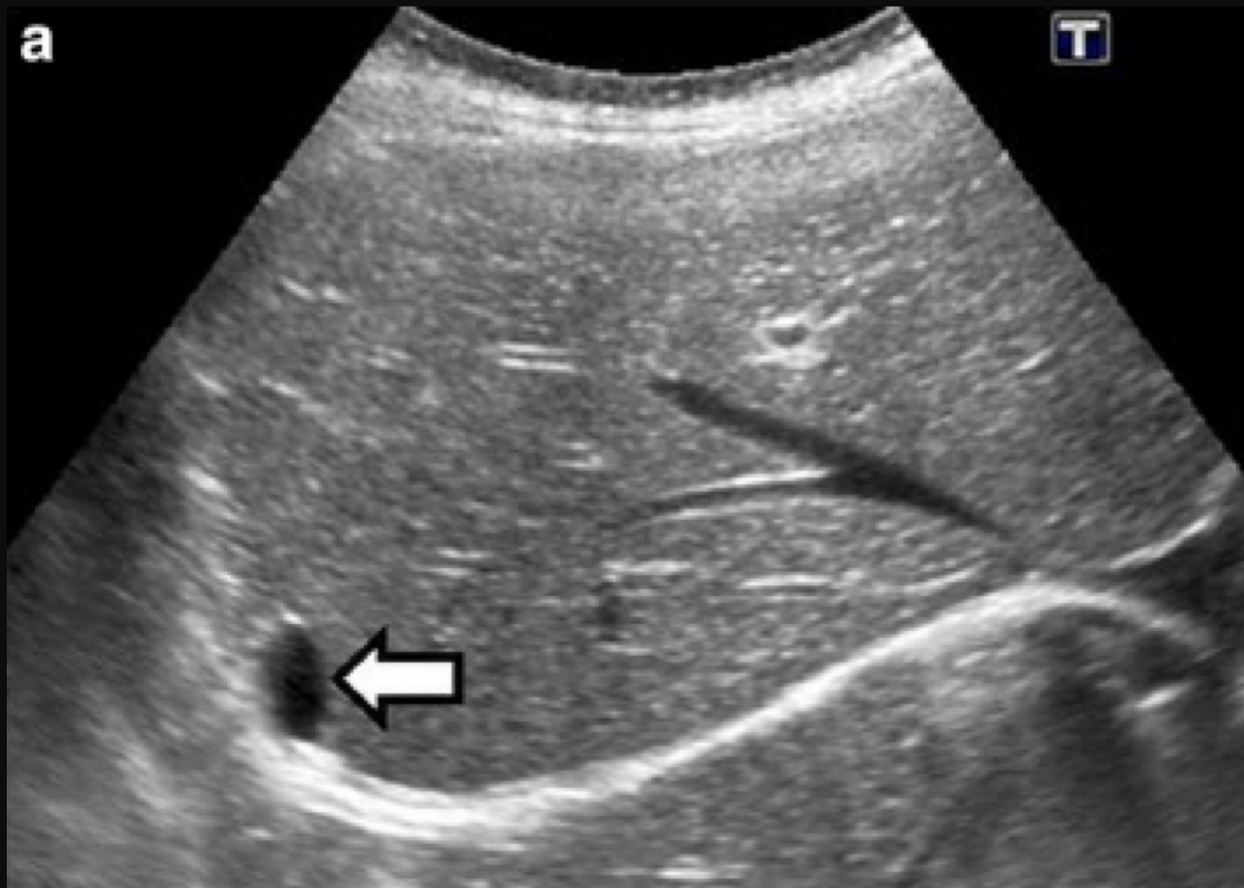
Kyste mésothélial diaphragmatique

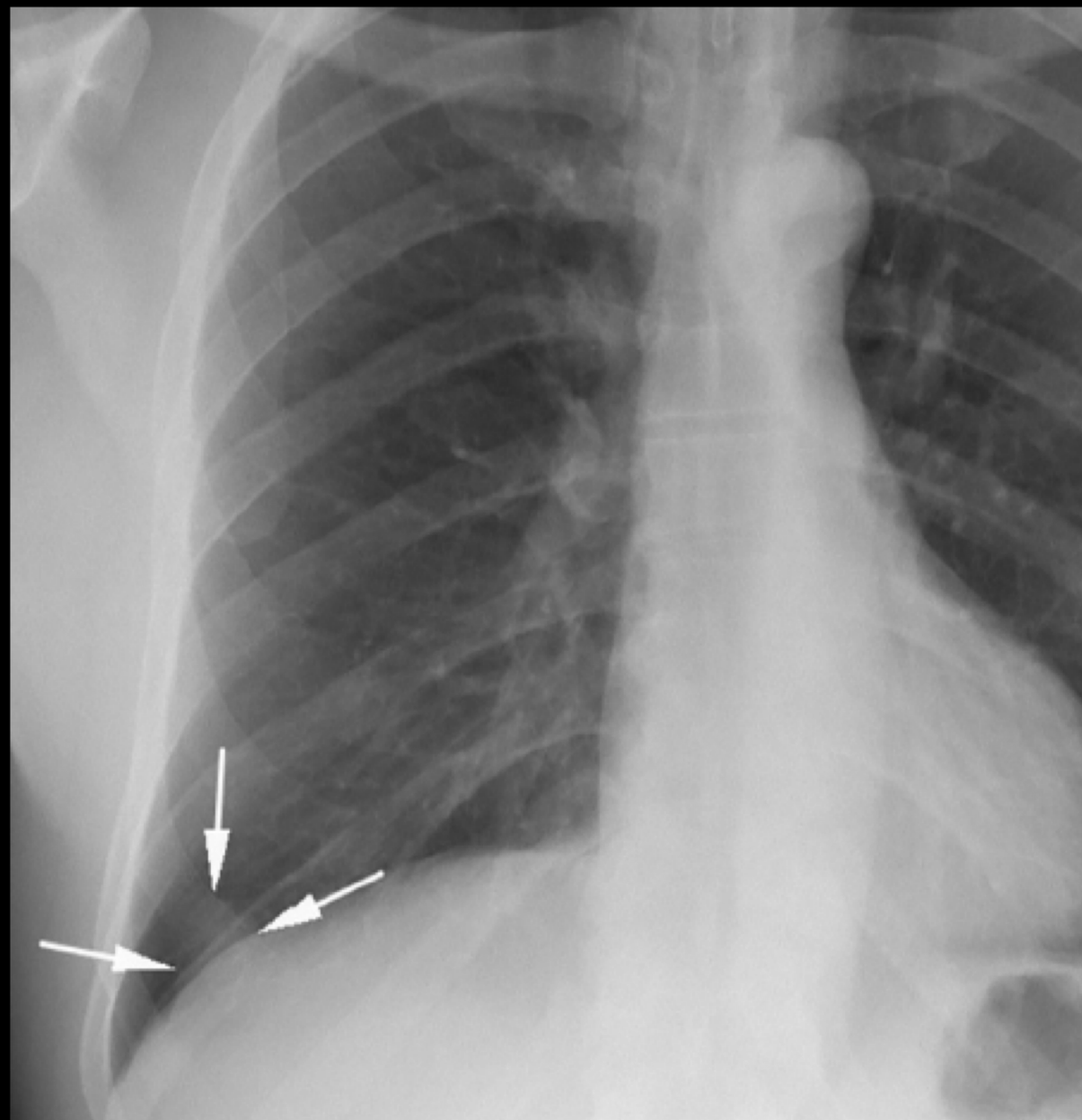
- Lésion bénigne congénitale rare
- Défaut de fermeture de la cavité cœlomique
- Lig falciforme, gl surrénales, rate, ovaire, processus vaginal du testicule, mésentère et rarement dans le diaphragme
- Sinus costo-diaphragmatique postéro-latéral droit
- Asymptomatique (pfs inconfort thx, D+ hypocondre droit,...)
- Découverte fortuite en US

Caractéristiques US

- Composante anéchogène, kystique
- Bilobé/ovale
- Parois fines

- Pfs calcifications pariétales ou épaissement pleural





DD

- Kyste pleuro-péricardique
- Kyste bronchogénique
- Tératome
- Kyste hydatique
- Pseudo-kyste sous-diaphragmatique

Prise en charge

- **Conservatrice**
- Suivi US

- Si symptomatique ou de grande taille
 - Aspiration percutanée/sclérothérapie

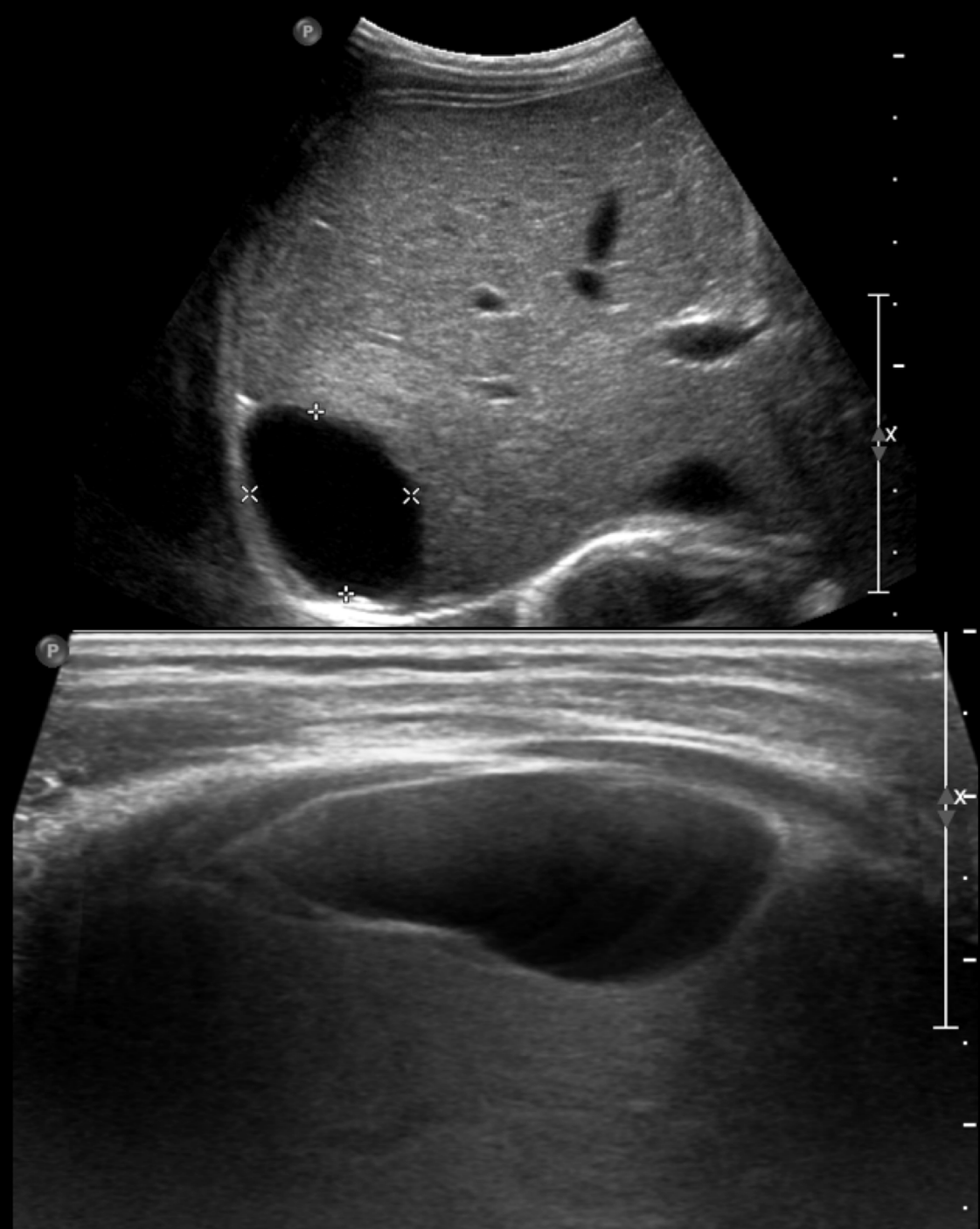
 - Chirurgie

Take home message

- Rare
- Découverte fortuite et asymptomatique
- Caractéristiques radiologiques typiques
- Diagnostique US
- Traitement conservateur ++

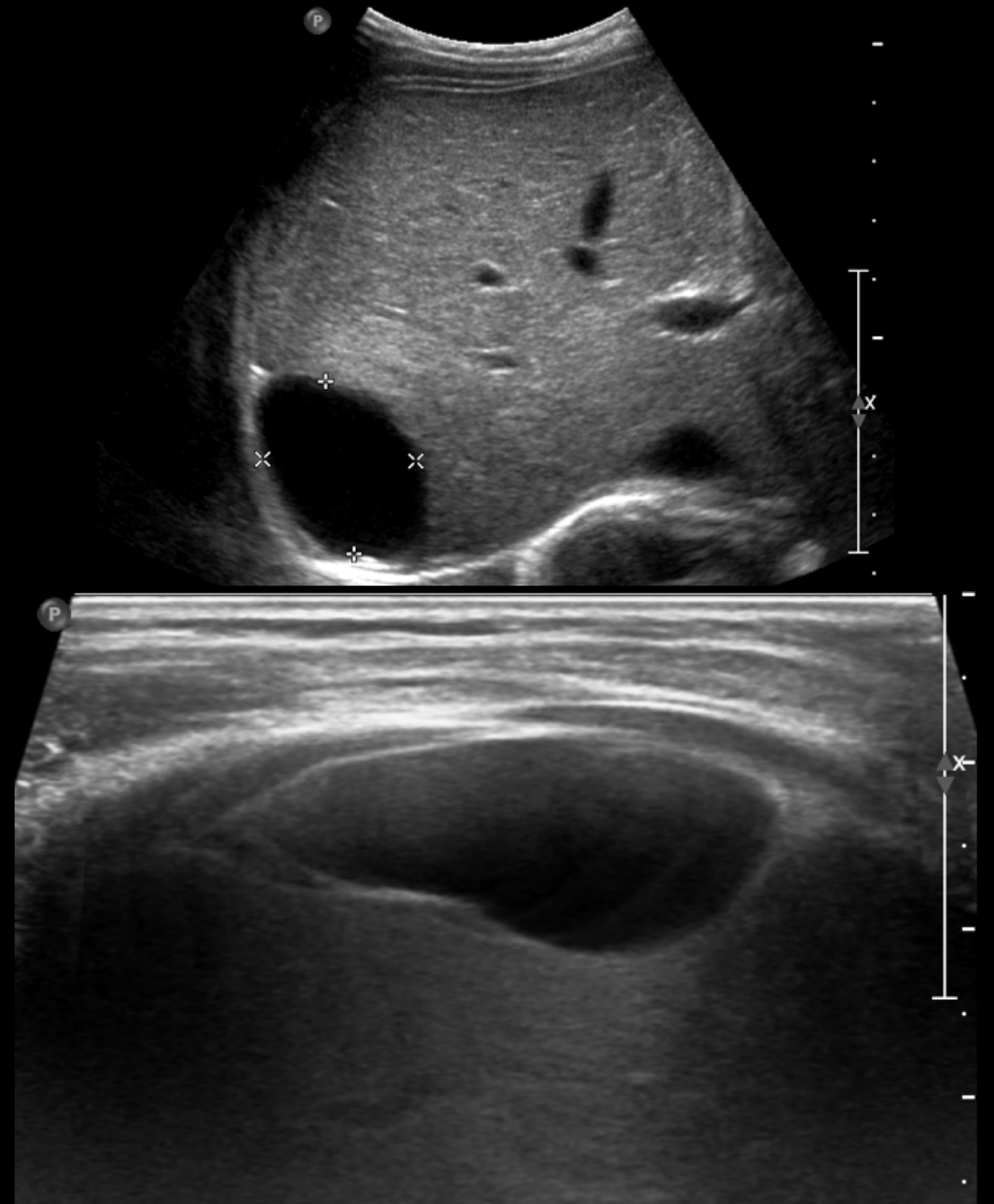
Que voyez vous ? (1 V)

- Un kyste hépatique
- Un abcès hépatique
- Une lésion kystique extra-hépatique
- Un kyste pleural



Que voyez vous ?

- Un kyste hépatique
- Un abcès hépatique
- **Une lésion kystique extra-hépatique**
- Un kyste pleural



Le kyste mésothélial diaphragmatique (1 V)

- Congénital
- Très fréquent
- Diagnostique facile
- Toujours symptomatique

Le kyste mésothélial diaphragmatique (1 V)

- **Congénital**
- Très fréquent
- Diagnostique facile
- Toujours symptomatique

Références

- Akinci D, Akhan O, Ozmen M, Ozkan OS, Karcaaltincaba M. Diaphragmatic mesothelial cysts in children: radiologic findings and percutaneous ethanol sclerotherapy. (2005) AJR. American journal of roentgenology. 185 (4): 873-7. [doi:10.2214/AJR.04.1590](https://doi.org/10.2214/AJR.04.1590) - [Pubmed](#)
- Kahriman G, Ozcan N, Dogan S, Bayram A. Imaging findings and management of diaphragmatic mesothelial cysts in children. (2016) Pediatric radiology. 46 (11): 1546-51. [doi:10.1007/s00247-016-3658-z](https://doi.org/10.1007/s00247-016-3658-z) - [Pubmed](#)
- Esparza Estaún J, González Alfageme A, Sáenz Bañuelos J. Radiological appearance of diaphragmatic mesothelial cysts. (2003) Pediatric radiology. 33 (12): 855-8. [doi:10.1007/s00247-003-1014-6](https://doi.org/10.1007/s00247-003-1014-6) - [Pubmed](#)
- Jackson JJ, Lim A. Report of an incidental finding of a congenital intradiaphragmatic cyst in an adult and a critical review of the literature. (2019) Radiology case reports. 14 (5): 618-622. [doi:10.1016/j.radcr.2019.02.017](https://doi.org/10.1016/j.radcr.2019.02.017) - [Pubmed](#)