

## Les kystes ovariens de découverte périnatale : aspects diagnostiques et prise en charge thérapeutique

M. Braiki\*<sup>a</sup> (Dr), I. Miniaoui<sup>b</sup> (Dr), A. Nouri<sup>a</sup> (Pr)

<sup>a</sup> Département de chirurgie pédiatrique, CHU Fattouma Bourguiba, Monastir, TUNISIE ;

<sup>b</sup> service de médecine interne et d'endocrinologie, Monastir, TUNISIE

### Introduction

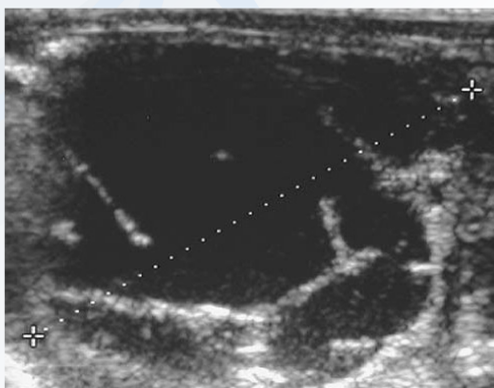
Les kystes ovariens sont les lésions kystiques intra-abdominales les plus fréquentes chez le fœtus et le nouveau-né de sexe féminin. Ils posent surtout des problèmes étiopathogéniques, diagnostiques et thérapeutiques. Le but du travail est de rapporter les particularités de cette pathologie, proposer un protocole de prise en charge.

### Matériels et méthodes

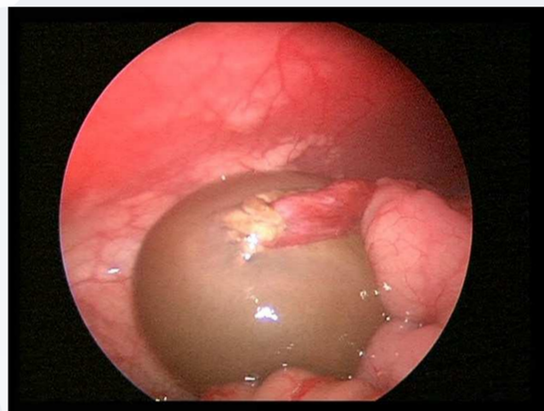
Etude rétrospective de 18 cas de kystes ovariens de découverte périnatale traités entre 2000 et 2015.

### Résultats

L'âge moyen de nos patientes était 16,6 jours. Pour la quasi-totalité des cas (16 cas /18), la découverte était fortuite, lors d'une échographie anténatale de 3ème trimestre de grossesse (34 semaine d'aménorrhée en moyenne). Un seul cas a été diagnostiqué devant une distension abdominale néonatale. Selon leur aspect échographique, les kystes ovariens sont classés en « kystes simples » (13cas/18) et « kystes compliqués » (5cas/18). En anténatal, la surveillance échographique était la règle. Sept de nos patientes ont bénéficié d'une ponction percutanée sous contrôle radiologique. Onze patientes ont été opérées, 7 par voie coelioscopique et 4 par laparotomie. Les suites opératoires et l'évolution étaient favorables dans 100 % des cas.



Ponction écho-guidée d'un kyste ovarien.



Introduction d'un laparoscope de 3,5 mm et visualisation du kyste ovarien.

### Conclusion

Les alternatives thérapeutiques sont fonction de la taille et de l'aspect échographique du kyste. La simple surveillance et la ponction percutanée écho-guidée sont indiquées pour les kystes simples, mais pour les kystes compliqués, la chirurgie est de principe.