

FICHE D'INFORMATIONS PATIENTE

HYSTÉROSONOGRAPHIE

Il s'agit d'un examen échographique permettant l'exploration de la cavité utérine, rarement douloureux.

Indications :

- Suspicion d'une malformation utérine : utérus cloisonné, bicorne,
- Faire la différence entre un polype et un fibrome,
- Devant un saignement utérin anormal,
- Dans le cadre de la PMA
- Suspicion d'une rétention trophoblastique.

Contre- Indications :

- Grossesse,
- Infection.

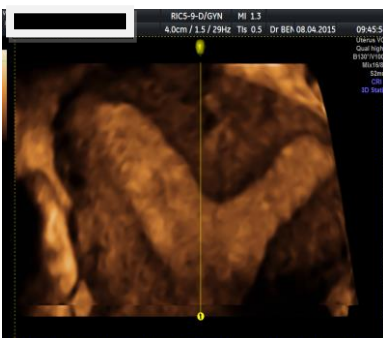
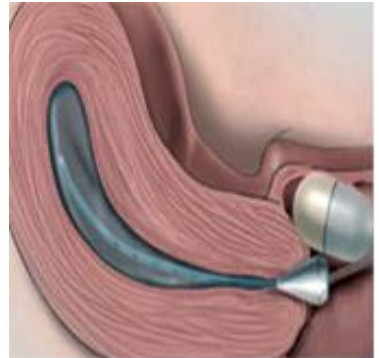
Déroulement de l'examen :

- On installe un speculum comme lors d'un examen gynécologique,
- On nettoie le col avec une solution antiseptique,
- On introduit un cathéter (petite sonde) dans le col de l'utérus,
- On retire le speculum et on introduit la sonde end vaginale pour visualiser l'utérus,
- On injecte du sérum physiologique à travers le cathéter déjà installé et on réalise alors un balayage échographique en 2D puis 3D et enfin 4D.

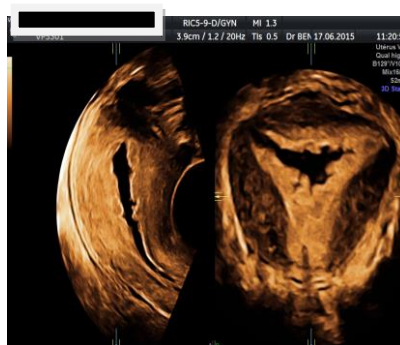
Les instructions pour l'examen :

- Il faut que la vessie soit vide,
- Prévoir une serviette hygiénique, vu le risque de perte de liquide avec un peu de saignement.

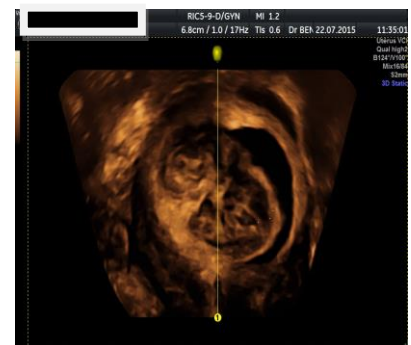
Durée de l'examen : 30mn



Utérus cloisonné



Hypertrophie de l'endomètre



Fibrome sous muqueux

Docteur BEN ROMDHANE