

Définition et réalisation

L'hystérogographie est un examen radiologique consistant en l'injection de produit de contraste iodé. Après mise en place d'un spéculum, une canule est placée dans le col de l'utérus et le produit est injecté très doucement. Ceci permet d'évaluer la cavité utérine et la perméabilité des trompes.

Types de diagnostic

1. Fibromes intracavitaires
2. Polypes intracavitaires
3. Synéchies intracavitaires
4. Hyperplasie endométriale
5. Malformations utérines
6. Perméabilité des trompes (stérilité)

Inconvénients mineurs (liste non exhaustive)

Douleurs abdominales basses lors de l'examen qui peuvent être plus importantes lors de l'injection du

produit dans les trompes, pertes de sang vaginales, malaise vagal.

Complications possibles

Hémorragies vaginales, réaction allergique au produit iodé, infections.

L'HYSTEROGRAPHIE