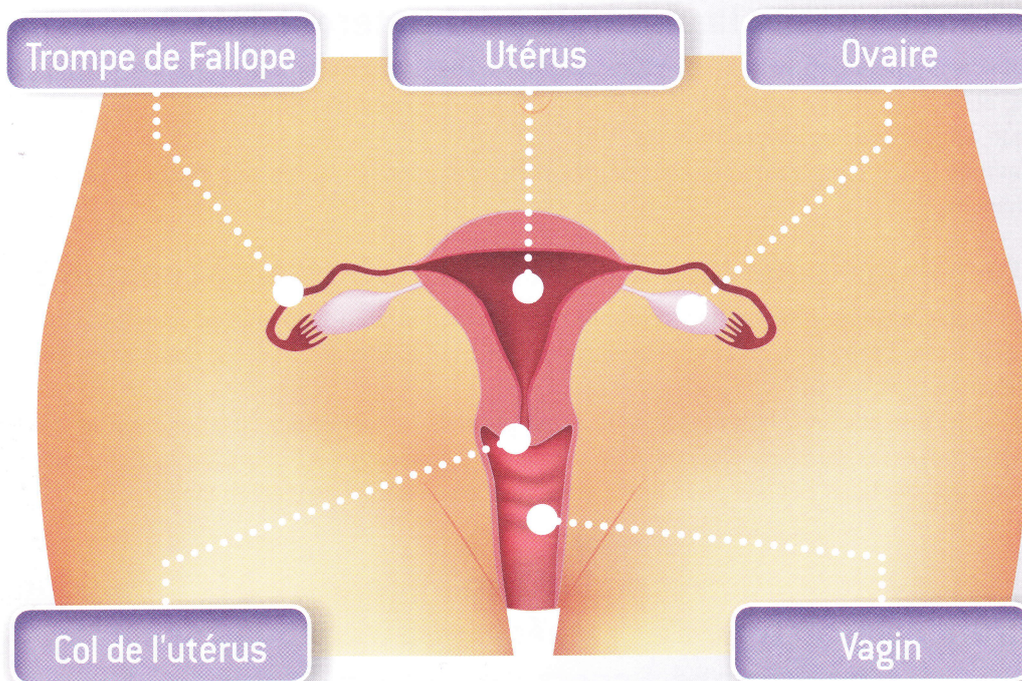


LA CHIRURGIE

PAR HYSTÉROSCOPIE

Anatomie de l'appareil général féminin



COUPE FRONTALE

Ce document vous est remis par votre médecin

LA CHIRURGIE

PAR HYSTÉROSCOPIE

Qu'est-ce qu'une hystéroscopie ?

L'hystéroscopie est une intervention au cours de laquelle le médecin visualise directement l'intérieur de la cavité utérine.⁽¹⁾

Un tube raccordé d'une petite caméra est introduit par le col utérin et un liquide est injecté dans la cavité utérine pour la dilater et permettre une meilleure visualisation.⁽¹⁾

Ce geste peut être à visée diagnostique ou thérapeutique.

Comment se passe la chirurgie par hystéroscopie ?

L'hystéroscopie opératoire permet de traiter certaines anomalies de la cavité utérine (fibromes, polypes, anomalies de la muqueuse, cloisons, synéchies...) à l'aide d'instruments et/ou de bistouri électrique, toujours par les voies naturelles.⁽¹⁾

Une anesthésie locorégionale ou générale pourra alors être proposée, après avis du chirurgien et de l'anesthésiste.⁽¹⁾

Existe-t-il un risque lors d'une chirurgie hystéroscopique ?

L'hystéroscopie est une intervention courante dont les suites sont indolores et simples dans la majorité des cas. Cependant, comme pour toute opération, il existe des risques, notamment liés à l'anesthésie.⁽¹⁾

De plus, après une chirurgie hystéroscopique, il est possible de développer des adhérences, c'est-à-dire un accolement de deux organes normalement indépendants au cours de la cicatrisation. Cependant, des solutions existent pour diminuer les risques de formation d'adhérences.

Pour toute information complémentaire relative à la technique chirurgicale, au type d'anesthésie ou aux risques associés, n'hésitez pas à contacter votre médecin.

Notes :