

Les Moyens de Stabilités

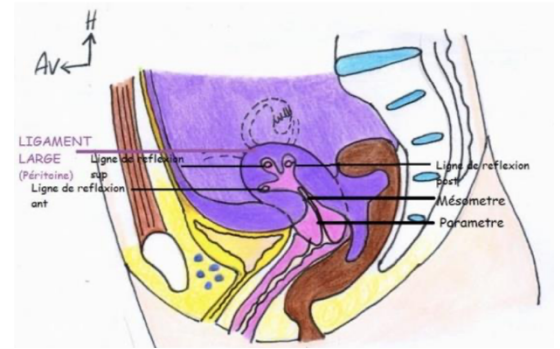
I-/ Le ligament Large

A) Généralités

Il se situe entre le péritoine pariétal et utérin.

C'est une formation ligamentaire qui ne présente aucune résistance, on dit qu'elle apporte une stabilité flaccide aux structures du PB. Le péritoine va recouvrir la stabilité du PB comme si on avait déposé un drap dessus. Il forme ainsi des culs-de-sac péritonéaux. Il recouvre en partie de corps de l'utérus (donc pas totalement +++)

Le péritoine va recouvrir l'ensemble mais sur la partie latérale du corps de l'utérus on a la formation du ligament large avec la ligne de réflexion du péritoine sur les parties latérales du corps de l'utérus

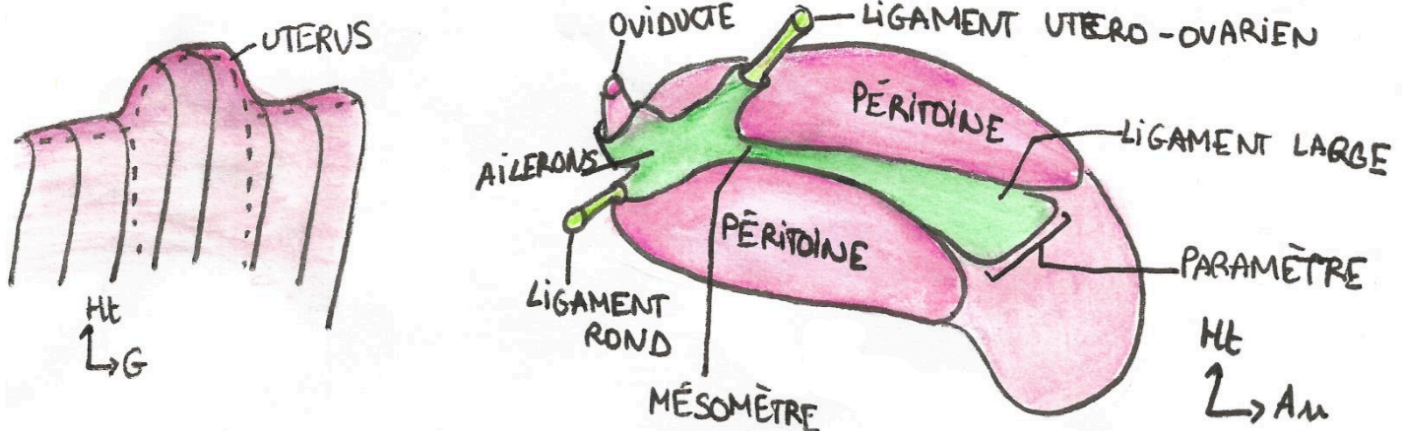


💀 Péritonite/infection péritonéale 💀

En cas d'infection péritonéale, le liquide infectieux aura tendance à se collecter dans le culs-de-sac de Douglas, qui est la partie la plus déclive de la grande cavité péritonéale.

Un toucher rectal ou vaginal permet de atteindre le culs-de-sac de Douglas. Si celui-ci est plein de liquide, le déclenchera une douleur vive, entraînant chez le patient le « cri de douglas »

Schéma 11 : Vue globale du ligament large de l'utérus



B) Structure

On compare le ligament large (donc les déformations péritonéales au niveau de l'utérus) à un fantôme à 3 bras.

→ Il possède une ligne de réflexion utérine trifoliée (3 lignes de réflexions)

1-/Ligne de réflexion utérine (médiale)

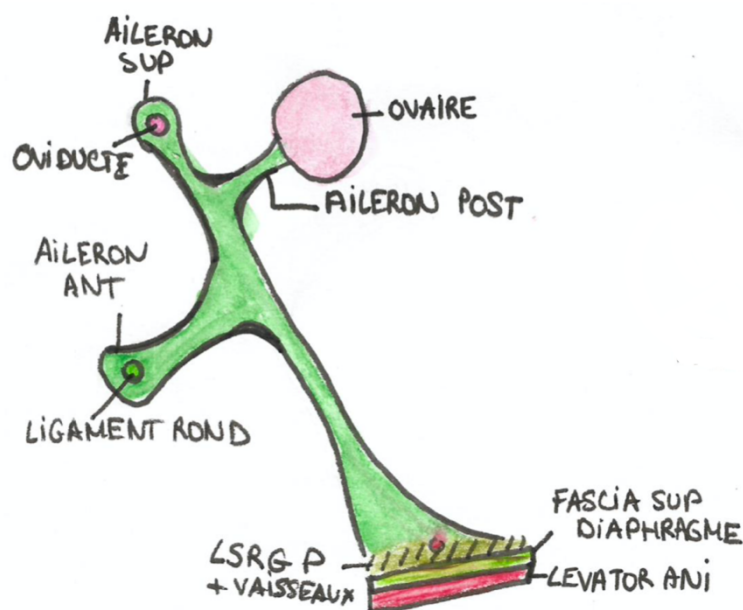
Elle possède donc 3 lignes de réflexion, qui forment un trèfle à trois feuilles autour de 3 formations .

On décrit alors 3 ailerons qui sont mobiles et qui émanent des cornes utérines :

- 1→Ailerons antérieur : Sous-tendu par le ligament rond (qui va des cornes utérines jusqu'au grandes lèvres) qui se nomme funiculaire
- 2→Ailerons supérieur : Sous-tendue par les trompes (oviductes) de l'utérus , on l'appelle aussi mésosalpinx
- 2→Ailerons postérieur : Sous-tendue par le ligament utéro-ovarien (utéro-gonadique) qui est le ligament propre de l'ovaire , il est aussi appelé mésovarium . Il va jusqu'au hile de l'ovaire et s'arrête à ce niveau (l'ovaire n'est pas péritonisé +++)

L'utérus est un organe infra-péritonéale et péritonisé, le corps de l'utérus est en grande partie recouvert par le péritoine. Cependant, il n'est pas péritonisé au niveau de sa partie latérale. En effet, on retrouve à ce niveau des ligne de réflexion du ligament large, celui-ci s'élargit vers le bas pour former le paramètre

Schéma 12 : Détails du ligament large de l'utérus



On retrouve donc sur la partie latérale de l'utérus une formation triangulaire, oblique vers l'avant, que l'on peut diviser en deux parties :

- Le paramètre : C'est la base de la formation triangulaire . C'est une partie élargie en triangle à base inférieure , elle repose sur le LA
- Le mésomètre : partie effilée en latéral

On retrouve donc le ligament large dans 3 zones :

- Zone supérieure : Où il y a les trois ailerons qui partent des cornes de l'utérus
- Zone moyenne : Le mésomètre
- Zone inférieure : Le paramètre. On retrouve à ce niveau : le LA , le fascia supérieur du diaphragme pelvien , le LSRGP avec ces vaisseaux et parfois l'uretère.