

Fosses iliaques droite et gauche. — Cæcum à droite, S iliaque à gauche, recouverts souvent par les circonvolutions de l'intestin grêle.

L'utérus, à l'état *gravide*, occupe successivement plusieurs des régions de la cavité abdominale :

A la fin du 3^e mois de la grossesse, on sent le fond de l'utérus au-dessus du pubis, si la femme est maigre ;

A la fin du 4^e mois, le fond de l'utérus répond à quatre travers de doigt au-dessus du pubis ;

A la fin du 5^e, il est situé à un travers de doigt au-dessous de l'ombilic ;

A la fin du 6^e mois, il est à un centimètre au-dessus de l'ombilic ;

A la fin du 7^e mois, à trois travers de doigt au-dessus de l'ombilic ;

A la fin du 8^e mois, à cinq travers de doigt au-dessus de l'ombilic ;

Au 9^e mois, l'utérus remplit tout l'abdomen, sauf dans les huit ou dix derniers jours, où le ventre tombe.

CHAPITRE IV

Développement de l'abdomen.

La cavité abdominale est originairement confondue, avec les cavités viscérales antérieures, en une seule grande cavité connue sous le nom de *cavité ventrale*.

Au début de l'évolution, la vésicule blastodermique se divise en deux parties : l'une embryonnaire et l'autre extra-embryonnaire, qui sont séparées par un sillon dont le contour est appelé à former ultérieurement l'anneau ombilical.

Si nous ne considérons que la partie embryonnaire proprement dite, nous voyons, par la formation des capuchons et l'inflexion des bords latéraux, se former une cavité qui est la cavité ventrale.

A son pourtour, les feuillets, d'abord au nombre de trois, sont bientôt au nombre de quatre, par suite du dédoublement du feuillet moyen ou vasculaire.

L'un de ces feuillets de dédoublement, l'interne, s'accole au feuillet muqueux pour contribuer avec celui-ci à la formation de la paroi intestinale ; l'autre feuillet de dédoublement, l'externe, s'accole au feuillet cutané pour contribuer avec lui à former la paroi abdominale : c'est à l'union de ces deux derniers feuillets qu'on donne le nom de *membrane de Rathke*.

L'espace qui résulte du dédoublement du feuillet moyen ou vasculaire du blastoderme constitue la cavité pleuro-péritonéale, qui, en se cloisonnant ultérieurement, formera les cavités pleurale et péritonéale.

L'intestin consiste d'abord en une gouttière, qui communique primitivement avec la vésicule ombilicale et dont les bords tendent à se rapprocher à mesure que le pédicule de cette vésicule se rétrécit. Enfin la gouttière se ferme complètement en même temps que la vésicule ombilicale disparaît. Cependant, celle-ci laisse quelquefois des traces de son existence sous la forme d'un diverticule intestinal.