

CHAPITRE II

Région postérieure de la paroi abdominale.

DE LA FOSSE ILIAQUE INTERNE

La *fosse iliaque interne* se trouve tout naturellement limitée par la portion du squelette qui porte ce nom. La crête de l'os iliaque en haut et en dehors, le bord antérieur de cet os en bas et en avant, ou bien l'arcade qui sous-tend ce bord, le détroit supérieur du bassin et la symphyse sacro-iliaque en dedans, en constituent les limites.

Très légèrement excavée, la fosse iliaque est en grande partie remplie par le cæcum à droite et par l'S iliaque du côlon à gauche : on pourrait donc, à la rigueur, étudier cette région à propos de la cavité abdominale. Toutefois, ses connexions avec les divers plans qui constituent la paroi de l'abdomen sont telles qu'il m'a semblé plus utile de rapprocher ces deux parties.

Recouverte par la paroi abdominale antéro-latérale, la fosse iliaque n'est accessible qu'à travers cette région : aussi l'exploration en est-elle assez difficile, surtout sur les sujets chargés d'embonpoint ; il faut, pour y réussir, mettre la paroi dans le relâchement par la flexion de la cuisse sur le bassin et déprimer les parties molles avec la pulpe des doigts appliqués immédiatement au-dessus de l'arcade crurale.

Très peu développée chez les enfants, la fosse iliaque prend un accroissement marqué à l'époque de la puberté, surtout en hauteur chez les garçons et en largeur chez les filles.

Les organes que l'on rencontre dans la fosse iliaque interne sont peu nombreux et se présentent d'avant en arrière dans l'ordre suivant :

Le péritoine avec les intestins, qu'il enveloppe (cæcum à droite, S iliaque à gauche) : c'est la couche péritonéo-intestinale ;

La couche cellulo-adipeuse sous-péritonéale. Sont compris dans cette couche : un chapelet de ganglions lymphatiques, l'artère et la veine iliaques externes, les artères spermatiques chez l'homme, utéro-ovariennes chez la femme, l'uretère ;

Le *fascia iliaca* ;

Une deuxième couche cellulo-adipeuse. Dans cette couche sont compris : les nerfs fémoro-cutané et génito-crural, l'artère circonflexe iliaque et l'artère ilio-lombaire ;

Les muscles psoas et iliaque et le nerf crural ;

Le plan osseux.

Avant de passer à l'étude de chaque couche en particulier, il me paraît utile de décrire la loge ostéo-fibreuse de la fosse iliaque.

Ce qui domine dans l'anatomie topographique de cette région, c'est la disposition du *fascia iliaca*. Cette aponévrose donne à la région un caractère spécial ; elle imprime aux collections liquides une marche particulière et à peu