

DEUXIÈME PARTIE

CAVITÉ ABDOMINALE

La *cavité abdominale* contient la majeure partie des organes digestifs et une partie de l'appareil urinaire. Elle diffère des cavités crânienne et thoracique en ce que les viscères qu'elle renferme ne sont pas disposés d'une façon symétrique. Sa forme est celle d'un ovale à grosse extrémité tournée en haut. Son grand axe est légèrement incliné de haut en bas, d'arrière en avant, et un peu de gauche à droite. Il est représenté par une ligne tirée du centre du diaphragme à l'épine pubienne du côté droit : l'obliquité de cette ligne dépend de la direction particulière de la région diaphragmatique et de la courbure de la portion dorsale du rachis. Le grand axe de la cavité pelvienne étant, au contraire, oblique de haut en bas et d'avant en arrière, c'est-à-dire en sens inverse de celui de l'abdomen, il en résulte que, dans la position ordinaire du corps, les viscères contenus dans le bassin sont en partie soustraits à l'influence des parois abdominales. La flexion du tronc tend à rendre parallèles les axes des deux cavités ; aussi, lorsqu'on éprouve une certaine difficulté dans l'émission de l'urine ou des fèces, fléchit-on instinctivement la colonne vertébrale de façon que l'action des parois abdominales s'exerce directement sur les viscères contenus dans le bassin.

De la direction oblique en bas et à droite de la cavité abdominale, il résulte que la direction des parois abdominales s'exerce plus spécialement en ce sens, et que c'est à droite que les viscères font le plus d'effort : aussi, les hernies sont-elles plus fréquentes à droite qu'à gauche. Dans les épanchements sanguins de la cavité abdominale, le sang a, pour cette même raison, plus de tendance à se porter vers la fosse iliaque droite.

On divise habituellement la cavité abdominale en neuf régions, trois médianes et six latérales. Les régions médianes sont, en procédant de haut en bas : l'*épigastre* ; le *mésogastre*, dont l'ombilic ne forme qu'une petite partie, et l'*hypogastre* ; les régions latérales, au nombre de trois de chaque côté, portent les noms d'*hypocondre*, de *flanc*, de *fosse iliaque* ; on les distingue en *droites* et *gauches*.

Deux lignes verticales parallèles, coupées par deux lignes horizontales, servent à la délimitation de ces diverses régions. Certains auteurs font passer les lignes verticales par les épines du pubis, mais sans y réfléchir, à coup sûr, car ils réduisent ainsi les régions médianes à une sorte de bande étroite. D'autres, sans plus de raison, choisissent les épines iliaques antérieures et supérieures.

Les meilleures lignes pour servir à déterminer les rapports des viscères