

de l'intestin au niveau du pédicule de la hernie qu'était due la persistance des phénomènes d'étranglement.

Le cæcum est loin d'offrir toujours des rapports identiques, circonstance dont le chirurgien doit tenir le plus grand compte au cours des fréquentes opérations dont cette région est le siège. Le fait est que le cæcum se présente parfois tout de suite à l'opérateur et que, d'autres fois, la découverte en est assez pénible. (Je ne parle pas des cas dans lesquels il est enveloppé de tous côtés par une gangue inflammatoire.)

C'est qu'en effet le cæcum occupe des situations très différentes à l'état normal.

Ce point d'anatomie topographique a été particulièrement étudié par

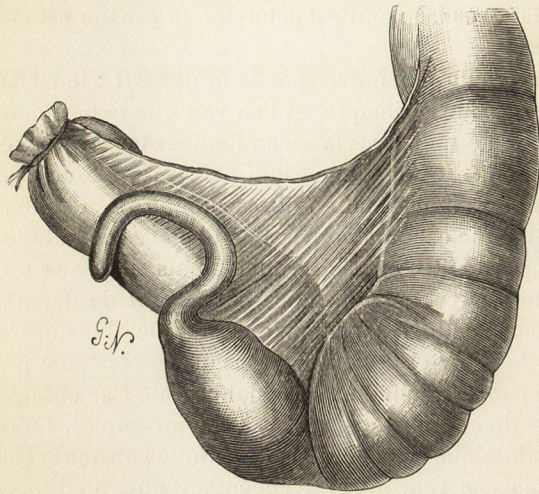


Fig. 238. — *Enfant nouveau-né. Cæcum vu par sa face postérieure après insufflation. Le cæcum et l'appendice sont fixés par un mésentère, l'extrémité de l'appendice est seule libre.*

MM. Tuffier et Jeanne. Ces auteurs ont admis une *situation iliaque* et une *situation pelvienne* du cæcum.

La situation iliaque a été elle-même subdivisée en *supérieure*, *moyenne* et *inférieure*. Dans la première, le cæcum est tout entier situé au-dessus de la ligne horizontale passant par les deux épines iliaques antéro-supérieures. — Dans la seconde, il est immédiatement au-dessous de cette ligne. — Dans la troisième, il confine à l'arcade crurale et déborde même le bord interne du psoas.

La situation pelvienne est celle dans laquelle le cæcum est tout entier situé au-dessous du plan du détroit supérieur du bassin. On conçoit que, dans ces cas, l'appendicite puisse être confondue avec une salpingo-ovarite.

Indépendamment de ces situations en quelque sorte *normales*, on en rencontre d'*anormales* : le cæcum peut occuper la région lombaire, être remonté en avant du rein droit jusque sous le foie ou dans la région ombilicale.

Il est souvent recouvert par des anses de l'intestin grêle, surtout dans la situation iliaque supérieure. Plusieurs fois, sur le vivant, je l'ai trouvé masqué par le côlon transverse en état de ptose.