

En ce qui concerne les hernies des annexes utérines, les faits suivants nous paraissent établis :

1° Le tube, l'ovaire ou le tube et l'ovaire peuvent être le seul contenu du sac herniaire, ou ce dernier peut renfermer en outre un, deux ou plusieurs des tissus ou organes suivants : Diverticule de Meckel, appendice vermiforme, vessie urinaire, intestin grêle ou gros, épiploon, utérus rudimentaire, unicorne, bicorne ou normal.

2° Les hernies des annexes utérines intéressent le côté droit ou le côté gauche sont congénitales ou acquises, unilatérales ou bilatérales; existent seules ou co-existent avec une ou plusieurs autres hernies de types anatomiques similaires ou dissimilaires, présentant ou ne présentant pas les mêmes caractéristiques cliniques.

3° Les hernies tubaires, ovariennes ou tubo-ovariennes, qu'elles soient du côté droit ou du côté gauche du corps, sont parfois accompagnées d'absence, de malformations ou d'arrêts de développement d'un ou de plusieurs autres organes génitaux internes ou externes : Absence de vagin, absence unilatérale de la trompe, de l'ovaire ou de la trompe et de l'ovaire, absence de l'utérus, vagin imperforé atresie de la trompe, utérus rudimentaire, etc.; mais dans le plus grand nombre des observations recueillies, il n'est nullement fait mention de malformations de l'utérus ou des autres organes génitaux. Il est vrai que la herniotomie ne facilite aucunement l'examen des organes pelviens.

4° Chez les malades présentant une de ces hernies, on peut rencontrer des états pathologiques acquis intéressant les organes génitaux internes non-herniés ou les organes génitaux externes : Vaginite, kyste ovarien, fibro-myome utérin, prolapsus et autres déplacements utérins, etc.

5° Ces hernies peuvent coexister avec des états pathologiques n'intéressant nullement les organes génitaux : Hydrocéphale, hydronéphrose, sténoses multiples intestinales. On n'envisage ces états pathologiques coexistants comme n'ayant aucun rapport étiologique ou autre avec l'infirmité herniaire.

6° Les hernies congénitales ou acquises de l'oviducte, de l'ovaire ou de la trompe et de l'ovaire se rencontrent chez des individus de tout âge, de toute race. On les a observées chez des