

contraire, avec un accouchement ordinaire et rapide se verront atteintes de prolapsus considérable.

Les procédés opératoires varient suivant l'interprétation qu'on a donnée à cette lésion. Pour ceux qui n'ont voulu voir qu'une chute de l'utérus, le but principal à atteindre était de s'ingénier par tous les moyens à remettre et à maintenir en place cet organe. Tels sont le cloisonnement du vagin de Fort et les différents procédés d'hystéropexies.

Pour ceux au contraire dont l'attention a été principalement attirée du côté du vagin, les plastiques vaginaux ont tenu le premier rang et la colpopérinéorrhaphie, l'élythrorraphie antérieure et la fixation du vagin ou bassin de Péan, étaient les opérations de choix. Nous croyons, pour notre part, que l'indication opératoire doit être fournie exclusivement par les lésions anatomiques constatées.

Si le relâchement ou la déchirure du périnée, joints à l'agrandissement des parois vaginales sont une des causes principales, sinon la seule, l'intervention devra surtout porter et sur le périnée et sur le vagin ; mais, dira-t-on, que devient alors l'utérus ? Pour nous, les opérations sur l'utérus sont des opérations secondaires et doivent être limitées à l'obstacle qu'apporte l'utérus ou une partie de cet organe à l'opération pour nous principale et capitale des plastiques vaginaux et la restauration du périnée. Quelques auteurs, donnant également à l'utérus une importance exagérée, ont proposé l'amputation du col et voire même l'hystérectomie vaginale ; et il nous a été donné de voir ces malades revenir avec un reste d'utérus de nouveau à la vulve ou avec un vagin absolument en dehors. On s'était adressé à l'effet, mais on n'avait pas touché à la cause. D'autres ont voulu compléter l'hystérectomie par la suspension du vagin, soit comme l'a fait Jacob, de Bruxelles, qui pratique l'hystérectomie abdominale en laissant une portion du museau de tanche et fixe cette portion à la partie supérieure des ligaments larges. Soit comme le fait Quenu en attachant le fond du vagin à cette