

GYNECOLOGIE

Prolapsus utérin.—Cancer de l'utérus.—Antéflexion.—Dysménorrhée.

Leçon clinique faite à l'hôpital de l'Université de Pensylvanie, par William Goodell, M.D., professeur de gynécologie. Rapportée par Wm. H. Morriison, M.D. (1)

MESSIEURS.—La patiente que vous voyez nous dit qu'elle est âgée de 34 ans, qu'elle a eu un enfant, qui a maintenant 7 mois. Elle a joui d'une santé parfaite jusqu'après la naissance de son enfant, mais depuis lors, elle se plaint d'une

Chute de matrice.

A l'examen, nous trouvons un prolapsus complet de l'utérus. Il y eut déchirure du col. Comme conséquence de ceci, l'utérus a reçu un apport excessif de sang. Ce qui prévint l'involution de l'organe qui resta surchargé et lourd. Le vagin qui, durant la grossesse, devient plus épais, ne put revenir à sa condition normale. Le fond de l'utérus fut, cependant, maintenu dans sa position normale par les ligaments suspenseurs et, en partie peut-être, par les ligaments larges. Le col a été abaissé par le poids de la vessie et par le vagin hypertrophié. Après être descendu un certain degré, le poids de l'urine accumulée dans la vessie augmentait le dérangement. Nous avons comme conséquence un prolapsus de l'utérus accompagné d'allongement hypertrophique de la portion sus-vaginale du col. La partie sus-vaginale du col a une longueur d'un demi-pouce au-dessus du point d'insertion du vagin. Dans le cas actuel, c'est cette portion sur laquelle la pression s'exerça d'abord, puis, graduellement, les ligaments commencèrent à céder, et enfin tout l'utérus fit profusion par la vulve. La sonde arrive maintenant à une profondeur de 3 pouces, mais avant la descente du fond elle était probablement de cinq pouces.

A l'examen nous trouvons en avant une poche contenant du liquide. C'est la vessie qui, sous ces circonstances, contient toujours une certaine quantité de résidu urinaire. Un facteur important de la complète évacuation du contenu de la vessie est l'action des muscles abdominaux, mais ici les muscles ne peuvent pas agir parce que la vessie est hors du corps. Afin d'uriner, la patiente est obligée de replacer la vessie avec ses doigts et même alors l'urine ne passe que goutte à

(1) *College and Clinical Record*, Juillet 1888.