

pouvant devenir abondant, surtout lorsqu'il y a irritation et desquamation partielle de la muqueuse, et donnant alors naissance à la leucorrhée vaginale. » (Courty.)

La *tunique musculéuse* est de beaucoup la plus épaisse des trois. Elle est composée de fibres lisses qui se continuent en haut avec celles de l'utérus.

La tunique externe ou *fibro-celluleuse*, fort mince, constitue une sorte de gaine à la précédente.

Vaisseaux et nerfs du vagin. — Les *artères* du vagin viennent de l'hypogastrique. Les principales naissent de la vaginale. D'autres, plus petites, proviennent de l'utérine, des vésicales inférieures et des hémorroïdales inférieures. Les plus volumineuses siègent sur les parties latérales. Il est rare que les opérations sur le vagin, telles que l'avivement des fistules, par exemple, donnent lieu à des hémorragies sérieuses, bien qu'elles fournissent toujours beaucoup de sang. Toutefois, il ne faut pas oublier que, par suite d'une anomalie de l'artère utérine, Horteloup a perdu une femme d'hémorragie, en opérant une fistule vésico-vaginale. On devra donc toujours explorer préalablement avec les doigts le pourtour de la perforation, pour s'assurer qu'il n'existe pas un gros vaisseau.

Les *veines* sont très nombreuses : elles constituent des plexus situés sur les parties latérales du vagin et aboutissent à la veine hypogastrique.

Les *lymphatiques* se rendent aux ganglions situés dans l'excavation pelvienne.

Les *nerfs* viennent du plexus hypogastrique.

Le vagin présente un certain nombre de vices de conformation dont je renvoie l'étude au chapitre *Développement des organes génito-urinaires de la femme*.

CHAPITRE V

Utérus.

L'*utérus*, ou *matrice*, est l'organe de la gestation. Lorsqu'arrive le terme de la grossesse, il devient, en outre, le principal agent d'expulsion du fœtus.

L'utérus est situé dans l'excavation du bassin, au-dessus du vagin, au-dessous des anses de l'intestin grêle, en arrière de la vessie, en avant du rectum. Compris entre des organes qui se distendent et se resserrent tour à tour, l'utérus est essentiellement mobile et obéit à l'impulsion qu'il éprouve.

L'utérus a la forme d'un cône ou d'une poire aplatie d'avant en arrière ; la base du cône regarde en haut. A l'union du tiers inférieur avec les deux tiers supérieurs se trouve un rétrécissement qui divise la matrice en deux parties : le *corps*, qui est au-dessus, et le *col*, qui est au-dessous.

DIRECTION DE L'UTÉRUS.

La *direction générale* de l'utérus est oblique de haut en bas et d'avant en arrière. Elle se confond presque avec l'axe du détroit supérieur du bassin. La