

Une des particularités les plus importantes de cette cloison, c'est qu'elle est traversée par la portion membraneuse de l'urètre. La principale difficulté du cathétérisme consiste à contourner la symphyse, ce que l'on fait en abaissant entre les cuisses du malade le manche du cathéter; mais, pour cela, il faut que le bec de l'instrument ne bute ni contre la paroi inférieure, ni contre la supérieure; or, il vient parfois s'appliquer sur cette dernière au niveau du ligament de Carcassonne, qui oppose une forte résistance dont on apprécie facilement la nature avec l'habitude du cathétérisme; pour vaincre cet obstacle, on retirera légèrement l'instrument et on l'enfoncera davantage dans le canal avant d'exécuter le mouvement d'abaissement du pavillon.

L'aponévrose moyenne est formée de deux feuillets, l'un inférieur, l'autre

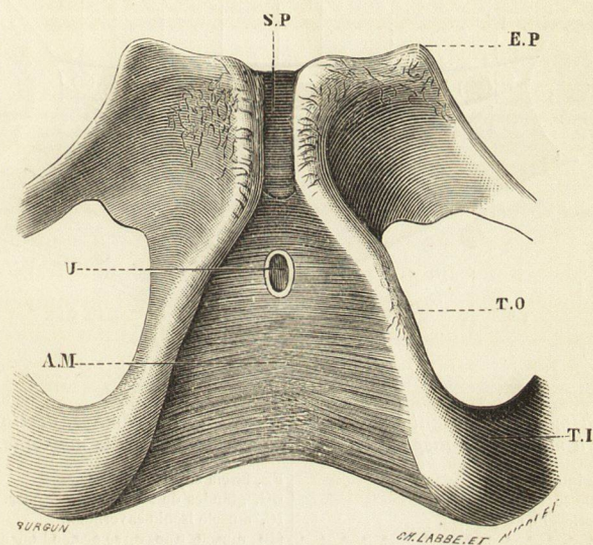


Fig. 277. — Aponévrose moyenne du périnée, vue de face.

AM, aponévrose moyenne du périnée.
EP, épine pubienne.
SP, symphyse pubienne.

TI, tubérosité de l'ischion.
TO, trou obturateur.
U, coupe de l'urètre.

supérieur. (Il ne faut pas confondre le feuillet supérieur avec l'aponévrose périnéale supérieure ou pelvienne, représentée en pointillé rouge sur la figure 279.) Ces feuillets se continuent en arrière : l'inférieur, avec l'aponévrose périnéale superficielle; le supérieur, avec l'aponévrose prostatopéritonéale (fig. 280).

Lorsqu'on enlève le muscle bulbo-caverneux et que l'on met à nu le bulbe de l'urètre, on constate que cet organe n'est pas libre : il est maintenu appliqué contre la paroi inférieure de la portion membraneuse; il faut le sculpter à petits coups de ciseaux pour le dégager et trouver les glandes de Méry, situées entre sa face supérieure et la paroi urétrale : c'est que le bulbe et, par conséquent, les glandes de Méry sont compris dans l'épaisseur de la cloison sous-pubienne ou, mieux, dans un dédoublement de son feuillet inférieur, comme j'ai essayé de le faire comprendre par le schéma représenté figure 278.

Plusieurs organes sont situés dans l'épaisseur de l'aponévrose périnéale moyenne, entre ses deux feuillets; ce sont : le muscle *transverse profond*,