

dessus du bord supérieur de cet organe en revêtant le cordon, et se réfléchit sur la fibreuse commune, de façon à former le *cul-de-sac interne*. En dehors, elle tapisse la face externe du testicule et rencontre l'épididyme, qui occupe cette face. En avant et en arrière, c'est-à-dire au niveau de la tête et de la queue de l'épididyme (Voy. fig. 260), la tunique vaginale passe directement sur cet organe et le maintient appliqué contre le testicule ; au niveau du corps, la

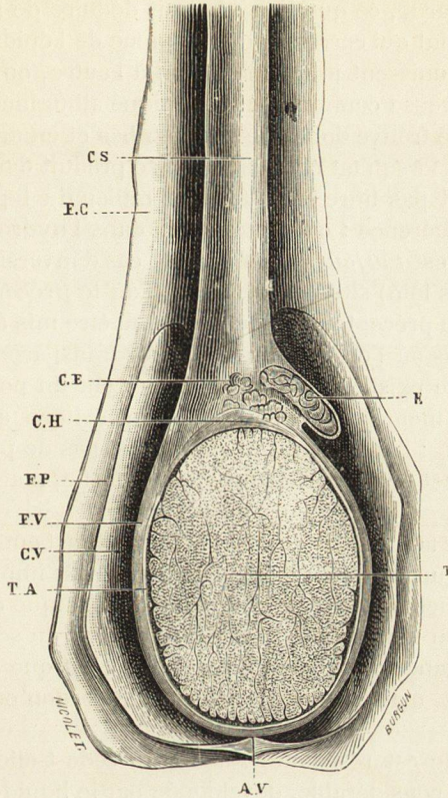


Fig. 259. — Coupe verticale et transversale du testicule pratiquée suivant son axe antéro-postérieur.

- | | |
|--|--|
| AV, point où adhèrent entre eux les deux feuillets de la tunique vaginale. | E, épididyme. |
| CE, coupe des cônes éfférents du testicule. | FC, tunique fibreuse commune qui a été étalée. |
| CH, corps d'Highmore. | FP, feuillet pariétal de la tunique vaginale. |
| CS, cordon spermatique. | FV, feuillet viscéral de la tunique vaginale. |
| CV, cavité de la tunique vaginale. | T, testicule. |
| | TA, tunique albuginée. |

séreuse s'insinue entre les deux organes de façon à les séparer l'un de l'autre et à former en ce point une sorte de *meso-testis* (1). Elle remonte ensuite sur le cordon et, par sa réflexion, forme le *cul-de-sac externe*, qui siège à 15 milli-

(1) Il existe donc entre le testicule et l'épididyme un cul-de-sac qui est peut-être susceptible de se dilater dans l'hydrocèle au même titre que le reste de la tunique vaginale, et qui communique alors par un orifice étroit avec la cavité vaginale. Je fus très surpris un jour de voir que pas une seule goutte du liquide injecté après une ponction d'hydrocèle ne ressortit par la canule. Il est probable que le liquide avait pénétré dans ce diverticulum.