fait dans le cas que j'ai l'honneur de vous rapporter. Imitant certains chirurgiens de renom j'ai cru qu'il était plus prudent de s'assurer une demi mesure que de courir les dangers de tout perdre.

Cette fillette âgée de 6 ans me fut amenée il y a 5 mois, elle marchait toute courbée, pour éviter les frottements d'habits sur sa vessie extrophiée; tenait ses jambes écartées à cause des excoriations dont était recouverte la peau des cuisses et ses habits étaient imprégnés d'urine. L'examen laissait voir une vessie extrophiée, capuchonnée d'une hernie ventrale et les 2 uretères d'où s'écoulait l'urine. La cicatrice ombilicale était absente mais le vagin normal.

La photo supérieure No I, prise lorsque l'enfant était endormie, montre la vessie extrophiée et 2 petites bougies blanches indiquent l'ouverture des uretères. Une autre bougie est introduite dans le vagin et il est facile de voir par les contours des os iliaques que l'arcade pubienne fait défaut.

l'ai pratiqué deux opérations à 4 semaines d'intervalle et une troisième aura lieu plus tard. N'avant pu trouver une technique en détails dans les quelques ouvrages que j'ai consultés j'en ai imaginé une qui m'a semblé raisonnable et m'a donné satisfaction. Lors de la première intervention j'ai seulement transplanté les uretères dans le vagin, la patiente n'avant pas assez de résistance pour permettre d'avantage. J'ai adopté la technique suivante : Incision de la vessie à sa base, et après avoir séparé un lambeau que l'on relève il est facile de réparer les uretères dans lesquels sont préalablement introduites des bougies solides. Les uretères sont sectionnés et disséqués sur une longueur d'un pouce avec un minimum de traumatisme à ses parois et aux tissus adjacents, afin de ne pas blesser les nerfs des vaisseaux qui y sont placés. Une pince hémostatique est ensuite introduite dans le vagin et va guider le bistouri qui fait une boutonnière à la partie la plus élevée du cul de sac antérieur et les 2 uretères tirés dans le vagin sont attachés dans l'ouverture.