mais le cordon est couvert par le trajet fistuleux et le tout forme une masse du volume du petit doigt, ressemblant à une masse tuberculeuse suppuré et partie du canal déférent. Je pensai que le mal était entretenu par le port du bandage et je me décidai à faire la cure radicale. La peau ouverte, je t. suvai une masse allongée, du volume du petit doigt, paraissant être le cordon épaissi par l'inflamation. Les vaisseaux spermatiques furent disséqués; je découvris le canal déférent englobé dans le paquet inflammatoire, mais malheureusement il se déchira, ce qui me décida à enlever le testicule. Le malade étant âgé, cela n'offrait pas d'inconvénient. En poursuivant la dissection de la masse inflammatoire, je vis qu'elle faisait corps avec le sac et remontait jusqu'à l'anneau inguinal externe, et de là pénétrait dans l'abdomen. C'était l'appendice idéo-cœcal, adhérent au sac, dont l'extrémité renflée était enflammée et entretenait la fistule. Je fendis le sac sur les parties latérales. L'extrémité adhérente et suppurée fut détachée soigneusement et liée; le tout fut rentré dans l'abdomen. Le malade guérit et n'eut qu'un petit abcès sous la cicatrice, par suite d'un drainage im parfait. J'ai revu l'opéré au bout de cinq mois. Il portait un bandage et pouvait travailler.

DEUXIÈME QUESTION

OPÉRATION D'ESLANDER

Dessupparations chroniques de la plèvre et de leur traitement (opérations de Létiévant et d'Estlander). Indications, contre-indications et résultats définitifs.

M. LE FORT (de Paris) — Tout le monde est d'accord pour admettre l'utilité réelle de l'opération d'Estlander et j'en apporte deux observations.

Je ferai seulement remarquer à ce propos qu'à l'époque où l'on a commencé à faire l'empyème, les cas où l'opération se terminait par une fistule persistante étaient plus rares qu'à l'heure actuelle, l'opération d'Estlander était moins souvent indiquée à l'époque où elle n'était pas connue. Voici suivant moi, la cause de cette différence.

Au début, la plèvre ouverte, on la lavait et l'on maintenait l'ouverture béante au moyen d'une mèche. Depuis, cette mèche a été remplacée par des tubes à drainage qui facilitent l'évacuation des produits