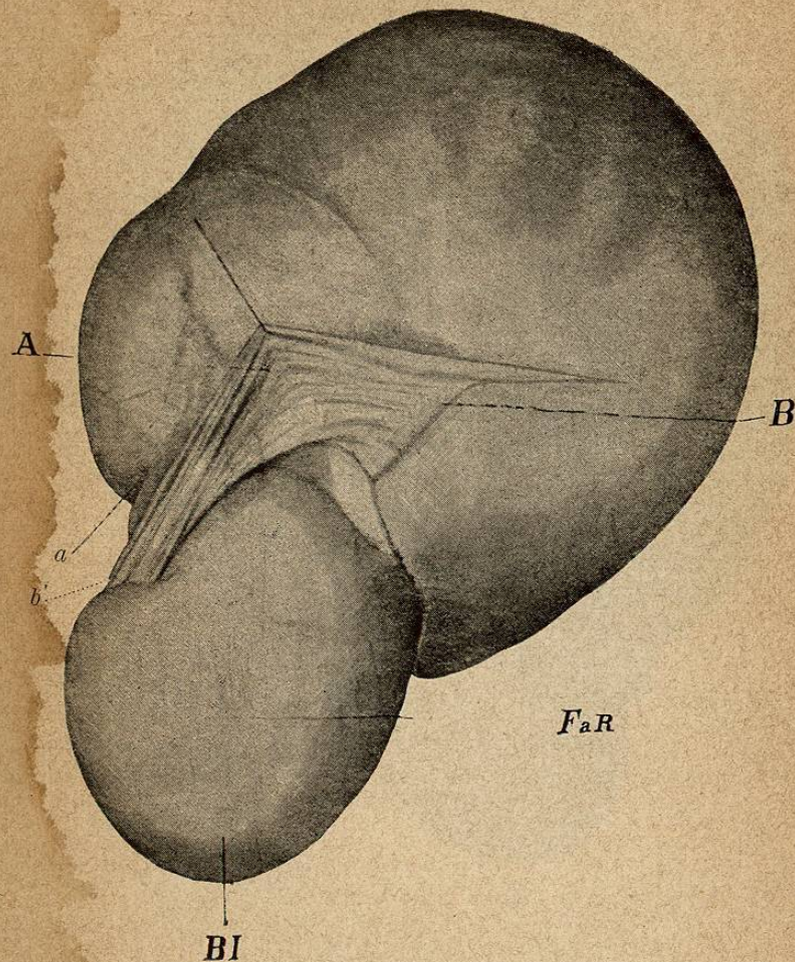


PLANCHES.

Planche I.

Kyste hydatique du rein gauche, extirpé le 16 mars 1886 par
néphrectomie transpéritonéale. (D^r JULES BECKEL.)

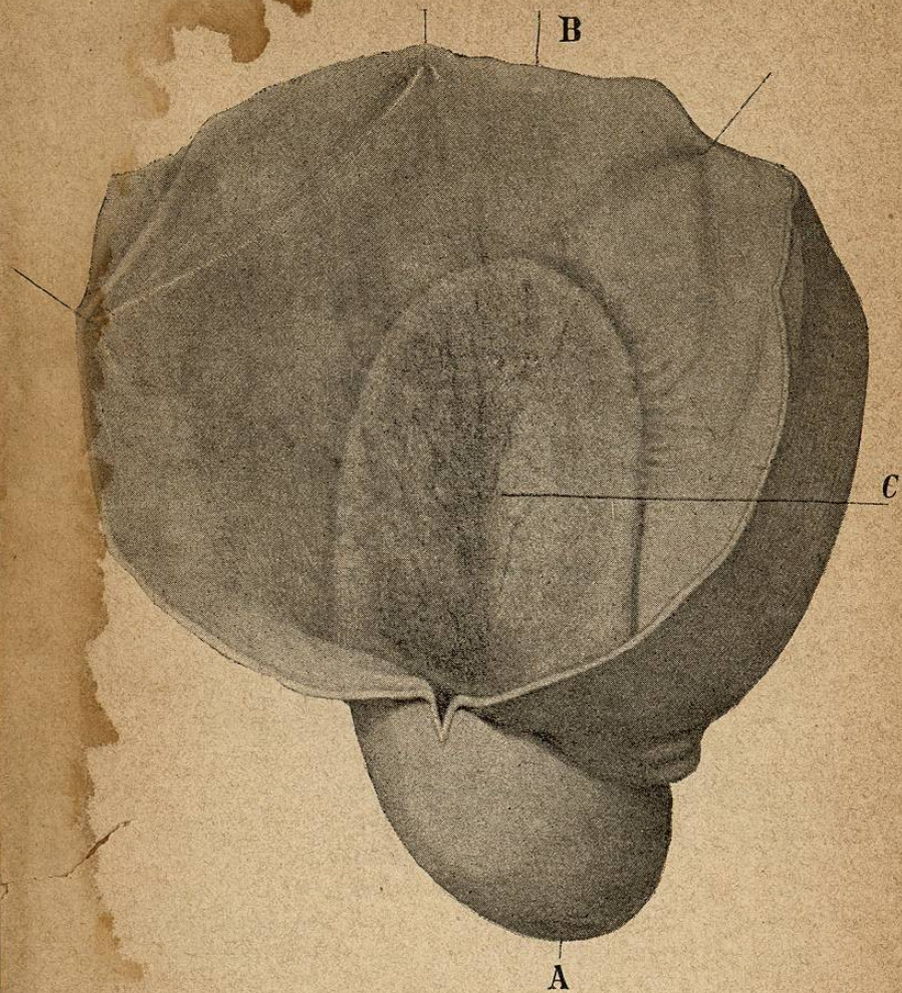


Face antérieure du rein (Fa R). — Bord inférieur (B I). — Sa capsule a été détachée et relevée en A, pour faire voir comment elle se continue avec le kyste adventice sans ligne de séparation (B). — Les deux feuillets sont ici intimement soudés (en B), et il est impossible de les séparer.

En (a) on voit sur la préparation anatomique l'orifice de la veine rénale et, caché par le repli (b), celui de l'uretère.

Planche II.

Le même, fendu longitudinalement.



Bord convexe du rein gauche, sur lequel s'est développé le kyste. Celui-ci a été fendu longitudinalement, pour montrer l'atrophie de la substance rénale.

A) Bord inférieur du rein. — B) Kyste adventice fendu. — C) Atrophie de la substance rénale.

La membrane hydatique-mère, de la grandeur d'une tête d'enfant, était logée dans le kyste qui est ici représenté ouvert.

Ces planches ont été dessinées 7 mois après l'opération; la pièce, par suite de sa longue macération dans l'alcool, a subi un retrait dont il faut tenir compte.

TABLE DES MATIÈRES.

	Pages.
Introduction et division du sujet	3
CHAPITRE I. Aperçu historique	6
— II. Observation personnelle. — Premier cas de néphrectomie transpéritonéale pour kyste hydatique du rein, suivi de succès.	9
— III. Étiologie. — Rareté des kystes hydatiques du rein. — Cause de cette rareté. — Mode de propagation du parasite	19
— IV. Notions d'anatomie pathologique. — Situation et rapports.	23
— V. Marche.	26
— VI. Symptômes	31
— VII. Diagnostic. — Pronostic	34
— VIII. Traitement.	45
A. Ponctions répétées et drainage. — B. Pro- cédé de Récamier. — C. Procédé de Simon.	47
D. Procédé de Péan-Volkman	48
Néphrectomie	50
Résumé et conclusions.	58
Pièces justificatives	63
Planches.	93





1030011179

B0

B1

B2

B3

B4

B5

B6

B7

B8

B9

B10

B11

B12

B13

RCS

.9

B44