

Le rein étant dégagé de sa capsule, ne tient plus que par les organes qui en occupent le hile : artère et veine rénales et uretère. Ces organes sont disposés

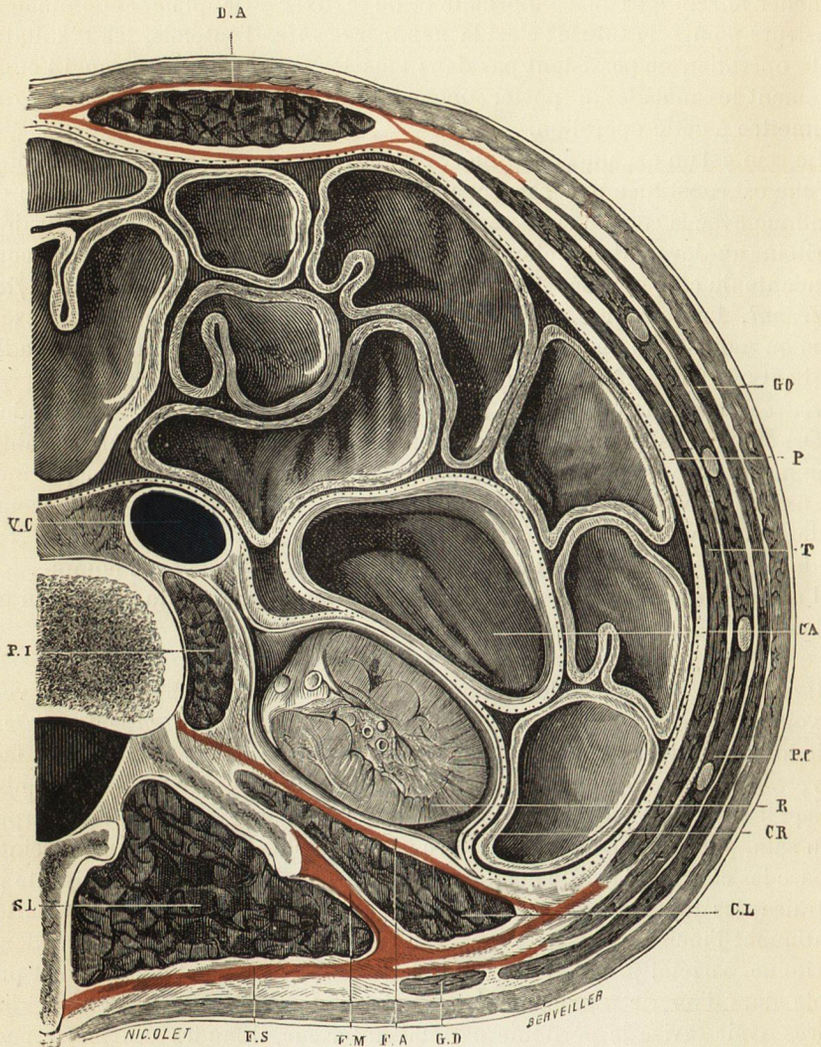


Fig. 243. — Coupe horizontale de l'abdomen passant par le corps de la deuxième vertèbre lombaire. — Côté droit. — Segment inférieur de la coupe. — Homme adulte ; $\frac{1}{2}$ nature.

CA, côlon ascendant.
 CL, muscle carré lombaire.
 CR, capsule cellulo-adipeuse péritonéale.
 DA, muscle droit antérieur de l'abdomen.
 FA, feuillet antérieur de l'aponévrose du transverse (rouge).
 FM, feuillet moyen de l'aponévrose du transverse (rouge).
 FS, feuillet superficiel ou postérieur de l'aponévrose du transverse (rouge).

GD, muscle grand dorsal.
 GO, muscle grand oblique de l'abdomen.
 P, péritoine (pointillé noir).
 PI, muscle psoas-iliaque.
 PO, muscle petit oblique.
 R, rein.
 SL, masse sacro-lombaire.
 T, muscle transverse de l'abdomen.
 VC, veine cave inférieure.

respectivement, ainsi que le montre la figure 246 : en avant, la veine ; en arrière et au-dessus, l'artère, et, tout à fait en arrière, l'uretère. Il est aisé de saisir ce pédicule entre les doigts, d'y appliquer une ligature lorsqu'on enlève le rein, ou