

MONTREAL-MEDICAL

VOL. II

15 SEPTEMBRE 1902

No 7

QUELQUES NOTES SUR LA CAGE THORACIQUE, SES MUSCLES ET SES ORGANES

PAR M. LE DOCTEUR MIGNAULT,

Professeur d'anatomie à l'Université Laval de Montréal.

(Suite de la page 189)

La topographie de la cage thoracique est basée en grande partie sur les côtes, et l'on se sert d'un certain nombre de points de repère pour pouvoir s'orienter.

C'est ainsi que la crête horizontale formée par l'union du premier et du deuxième morceau du sternum indique la position du deuxième cartilage costal, le mamelon chez l'homme, le quatrième espace intercostal, tandis qu'en arrière la pointe de l'omoplate répond au bord inférieur de la septième côte.

Commençons par l'aorte que l'on est si souvent appelé à examiner. Ce vaisseau sanguin est relié au cœur par l'anneau fibreux qui délimite l'orifice sigmoïde du ventricule gauche, sa tunique moyenne se continuant directement avec les fibres constitutives de cet anneau qui sert aussi de point d'insertion pour les faisceaux du myocarde. Cette origine cardiaque de l'aorte la fait naître beaucoup plus bas que l'on serait porté à le croire, de sorte que la portion ascendante de l'artère s'étend obliquement de gauche à droite en arrière du sternum, du niveau du bord inférieur du troisième cartilage costal jusqu'au bord supérieur du deuxième.

Une faible distance sépare cette partie de l'aorte du sternum, tellement que j'ai vu cet os rongé presque complètement par une anévrisme, la tumeur faisant saillie sous la peau. Comme la partie la plus superficielle de l'artère se trouve vis-à-vis du deuxième espace du côté droit du sternum, c'est là que l'on a coutume de rechercher les bruits d'origine aortique, et un bruit