

Les deux muscles mylo-hyoïdiens entre-croisent leurs fibres sur la ligne médiane. Il existe en ce point un raphé cellulo-graisseux, de couleur gris jaunâtre, qui correspond exactement à l'interligne celluleux qui sépare les deux génio-hyoïdiens et génio-glosses sous-jacents. Il est utile de rechercher ce raphé lorsqu'on pratique la section de la mâchoire inférieure sur la ligne médiane comme temps préliminaire de l'extirpation d'une tumeur du plancher de la bouche. Sans cette précaution, on intéressera les attaches de l'un de ces muscles.

## RÉGION SOUS-HYOÏDIENNE

La région sous-hyoïdienne est circonscrite : en haut, par l'os hyoïde ; en bas, par la fourchette du sternum ; sur les côtés, par le bord antérieur des muscles sterno-cléido-mastoïdiens droit et gauche.

Impaire et symétrique, la région sous-hyoïdienne présente de nombreuses variétés de forme et de dimension, suivant les âges, les sexes et les sujets.

Chez les enfants et les femmes, elle est uniformément arrondie, presque privée de saillies : aussi, les points de repère pour la trachéotomie y sont-ils souvent difficiles à déterminer ; chez l'homme, au contraire, surtout chez les sujets maigres, les cartilages du larynx font à travers la peau un relief très appréciable à la vue et au toucher.

Il existe deux méplats sur les côtés de la ligne médiane, et, au-dessus du sternum, une dépression variable suivant les sujets, mais constante, appelée *creux sus-sternal*. C'est un endroit périlleux que le chirurgien doit soigneusement éviter dans la trachéotomie, à cause des vaisseaux qui l'avoisinent. De plus, la trachée, quasi sous-cutanée à son origine au cricoïde, est profondément située à ce niveau (voir fig. 159), d'où le précepte capital d'inciser le plus haut possible dans cette opération.

On trouve successivement dans la région sous-hyoïdienne, en procédant de haut en bas :

L'os *hyoïde* ;

Le *cartilage thyroïde*, rattaché à l'os hyoïde par la *membrane thyro-hyoïdienne* ;

Le *cartilage cricoïde*, anneau très étroit, surtout en avant, que relie au cartilage thyroïde la *membrane crico-thyroïdienne* ;

La *trachée-artère* qui, naissant de l'anneau cricoïdien, se dirige en bas jusqu'à la fourchette du sternum pour pénétrer dans le thorax.

Ces diverses parties, solidement rattachées l'une à l'autre, constituent le *conduit laryngo-trachéal*.

Il faut y ajouter le *corps thyroïde*, à cause de l'adhérence intime que présente la partie moyenne, ou *isthme* de ce corps, avec les premiers anneaux de la trachée et l'*œsophage* qui se trouve situé en arrière de la trachée.

J'étudierai d'abord les couches situées au-devant du conduit laryngo-trachéal.

Ces couches sont au nombre de quatre : la peau, une couche musculaire superficielle, une couche aponévrotique et une couche musculaire sous-aponévrotique.