

niveau du chiasma des nerfs optiques. (FIG., I.) Cette tumeur était de couleur rouge sombre, de consistance molle et paraissait s'être développée au dépens de la dure mère de la base du crâne.

Elle se prolongeait vers les deux orbites après avoir détruit la voûte osseuse de cette cavité et était plus volumineuse à gauche qu'à droite.

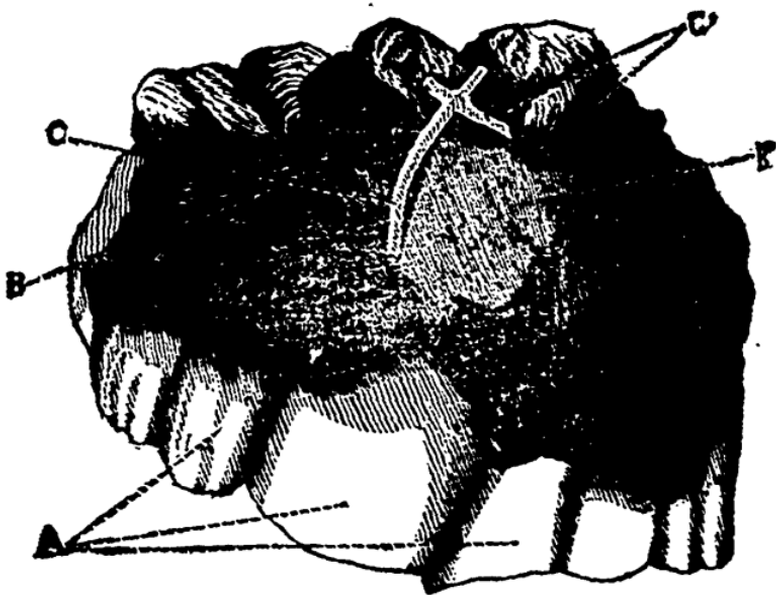


FIG. I.

A—Dure mère.

B B'—Section de la tumeur dont les bords sont renversés.

C C'—Nerfs optiques au point de l'étranglement.

La lame criblée de l'éthmoïde était détruite, la tumeur s'étendait vers les fosses nasales, avait envahi aussi une partie de l'os temporal gauche. Les deux nerfs optiques, au niveau du chiasma, étaient enfermées dans la tumeur et étranglées par elle, comme le démontre encore la pièce que vous avez sous les yeux.

On ne trouva pas d'accumulation anormale de liquide dans le cerveau. Le sujet en examen, ayant été un patient privé, il fut impossible de pousser plus loin l'autopsie et de constater s'il y avait généralisation de la tumeur.

En résumé, cette tumeur considérable, ayant augmenté la tension intra-crânienne et intéressé les nerfs optiques dans une grande étendue, ne s'est manifestée, à l'ophtalmoscope, que par une atrophie simple et tardive et non par une névrite.