

Les fils sont alors tendus par l'aide pendant que le chirurgien dirige la canule habillée de l'artère vers la veine, qui offre maintenant l'aspect d'un entonnoir (Fig. 4) par lequel il devient facile d'invasiner le tout dans sa lumière.

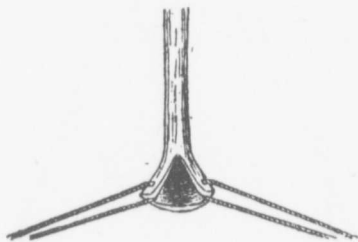


Fig. 4

Ce temps opératoire s'exécute avec une facilité surprenante, quel que soit le volume de la veine; et il remplace avantageusement tous les dilatateurs métalliques.

Ces mêmes fils tracteurs et dilatateurs servent à fixer la veine sur l'artère. (Fig. 5).

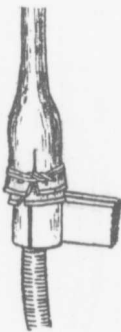


Fig. 5

Pour que le sang artériel passe dans la veine du receveur, il ne reste plus qu'à enlever les pinces à hémostase provisoire.

La durée de la transfusion variera selon les indications; pendant ce temps là, le facies, le pouls et la pression artérielle des deux sujets seront soigneusement observés.